

TWEEDE NATIONALE STUDIE
NAAR ZIEKTEN EN VERRICHTINGEN IN DE HUISARTSPRAKTIJK

HET KIND IN DE HUISARTSPRAKTIJK

M.W. van der Linden¹

L.W.A. van Suijlekom-Smit²

F.G. Schellevis³

J.C. van der Wouden¹

¹ Erasmus MC, afdeling Huisartsgeneeskunde

² Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis, afdeling Kindergeneeskunde

³ Nederlands Instituut voor onderzoek van de gezondheidszorg (NIVEL)



**HET KIND IN DE
HUISARTSPRAKTIJK**

Opmaak en druk: Twin Design BV, Culemborg

ISBN: 90-74494-14-5

<http://www.erasmusmc.nl/huisartsgeneeskunde>

Telefoon 010 408 76 13

Fax 010 463 2127

<http://www.nivel.nl/nationalestudie>

© 2005 Erasmus MC, Afdeling Huisartsgeneeskunde, Postbus 1738, 3000 DR ROTTERDAM/
NIVEL, Postbus 1568, 3500 BN UTRECHT

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Erasmus MC, afdeling Huisartsgeneeskunde te Rotterdam of het NIVEL te Utrecht. Het gebruik van cijfers en/of tekst als toelichting in artikelen, boeken of scripties is toegestaan, mits de bron duidelijk vermeld wordt.



VOORWOORD

In 1993 verscheen het rapport “Het kind bij de huisarts”, produkt van de samenwerking tussen de afdelingen Huisartsgeneeskunde en Kindergeneeskunde van het tegenwoordige Erasmus MC en het NIVEL. Uitgangspunt vormden de gegevens betreffende kinderen uit de Eerste Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Het rapport gaf gedetailleerd inzicht in de door kinderen aan de huisarts gepresenteerde morbiditeit en in de handelwijze van de huisarts bij tal van aandoeningen. Het rapport werd breed verspreid en werd benut door onderzoekers, hulpverleners en beleidsmakers.

5

Dingen veranderen. De bevolking verandert van samenstelling, ons gezondheidszorgstelsel is in beweging, en ook de epidemiologie van aandoeningen verandert, bijvoorbeeld ten gevolge van de invoering van nieuwe vaccinaties. Het lag dan ook voor hand dat toen de Tweede Nationale Studie van ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk een feit was, de samenwerkingspartners van het vorige rapport opnieuw besloten om voor kinderen een afzonderlijk rapport samen te stellen.

De gepresenteerde informatie is gebaseerd op gegevens uit 90 huisartspraktijken met bijna 80.000 kinderen, verspreid door heel Nederland. Het geeft een up to date inzicht in de algemene morbiditeit bij kinderen, de presentatie van gezondheidsproblemen aan de huisarts en het gevoerde beleid in termen van medicatie en verwijzing. De gegevens vormen een uiterst nuttige bron voor onderwijs, onderzoek en beleid.

Ik ben erg onder de indruk van de bevindingen en wil de auteurs graag complimenteren.

Rotterdam, januari 2005.

Hans A. Büller, kinderarts
Hoogleraar Kindergeneeskunde
Voorzitter Raad van Bestuur Erasmus MC

Vele instanties waren op enigerlei wijze betrokken bij de Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Onder hen zijn het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), en de Stichting Centraal Fonds Reserves Voormalige Vrijwillige Ziektekostenverzekering, die in financiële zin de totstandkoming van de Tweede Nationale Studie mogelijk maakten.

Wij danken José Donkers, Hanneke Otters, Han van Snellenberg, en Jan Gravestein voor hun bijdragen, en vele anderen met name van het Centre for Quality of Care Research (WOK), het Landelijk Informatie Netwerk (LINH), en het centrum Volksgezondheid Toekomst Verkenningen van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM).

Voor het drukken en uitbrengen van deze uitgave ontvingen wij bijdragen van de Stichting Sophia Kinderziekenhuis Fonds en de Vereniging Trustfonds Erasmus Universiteit Rotterdam. Hiervoor zijn wij hen zeer erkentelijk.



INHOUD

1	Samenvatting en beschouwing	9
1.1	Samenvatting	9
1.2	Beschouwing	12
2	Inleiding en vraagstellingen	15
2.1	Achtergrond	15
2.2	Doel, vraagstelling en operationalisering	16
2.3	Opbouw van dit rapport	17
3	Methoden	19
3.1	Opzet en populatie	19
3.2	Patiënt- en praktijkkenmerken en meetinstrumenten	21
	Zelfgerapporteerde morbiditeit	21
	Morbiditeit van kinderen in de huisartspraktijk	22
	Beleid van de huisarts	24
3.3	Uitkomstmaten	26
4	Resultaten	27
4.1	Zelfgerapporteerde morbiditeit	27
4.2	Morbiditeit van kinderen in de huisartspraktijk	33
4.3	Beleid van de huisarts	39
	Literatuur	45
	Overzichtstabellen	49
1a	Eénjaarsincidentie van aan de huisarts gepresenteerde klachten en aandoeningen van kinderen per ICPC-code, naar geslacht en combinatie van leeftijd en geslacht	51
1b	Eénjaarsprevalentie van aan de huisarts gepresenteerde klachten en aandoeningen van kinderen per ICPC-code, naar geslacht en combinatie van leeftijd en geslacht	73
	Leeswijzer overzichtstabel 2	95
2	Kerngegevens van index-aandoeningen	99

Bijlagen	163
Bijlage 1. Selectieprocedure voor de index-aandoeningen	164
Bijlage 2. Gebruikte afkortingen voor titels van ATC-groepen	166
Bijlage 3. Indeling verwijsspecialismen en -disciplines	168
Bijlage 4. Betrouwbaarheidsgrenzen	169
Bijlage 5. Verklarende lijst van termen	170
Bijlage 6. Lijst van tabellen in het rapport	172

1

Samenvatting en beschouwing

1.1 Samenvatting

9

Met de Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk worden landelijke gegevens gepresenteerd over huisartsenzorg en de gezondheid van de bevolking in 2001. Dit onderzoeksrapport “Het kind in de huisartspraktijk” vormt een uitbreiding en verdieping van het rapport “Klachten en aandoeningen in de bevolking en in de huisartspraktijk” van de Tweede Nationale Studie (van der Linden et al 2004). Evenals in dat rapport staan ook hier gezondheid en ziekte centraal vanuit het perspectief van de bevolking en de huisartspraktijk. Ook hier worden achtereenvolgens de zelf-gerapporteerde en de door de huisarts gediagnostiseerde klachten en aandoeningen besproken. Met kinderen als invalshoek wordt een gedetailleerd beeld weergegeven van gezondheidsproblemen en de daarvoor geboden huisartsenzorg, specifiek voor deze groep. In het rapport komt dan ook aan de orde van welke gezondheidsproblemen kinderen zelf aangeven last te hebben, welke diagnoses de huisarts stelt en hoe vaak, en welk beleid hiervoor wordt ingezet in termen van (herhaal)contacten, het voorschrijven van geneesmiddelen, en verwijzingen. Deze geactualiseerde gegevens sluiten daarmee aan op het rapport “Het kind bij de huisarts” dat dezelfde vragen beantwoordde met gegevens van de eerste Nationale Studie (Bruijnzeels et al, 1993).

Wat vinden kinderen van hun eigen gezondheid?

Ruim 96% van de kinderen ervaart de eigen gezondheid als goed of heel goed

Van de ruim 49500 ondervraagde kinderen (bij monde van de ouders/verzorgers indien het kind jonger dan 12 jaar was) geeft ruim 96% aan de eigen gezondheid als ‘goed’ of ‘heel goed’ te beoordelen. De verschillen tussen jongens en meisjes en tussen oudere en jongere kinderen zijn hierbij verwaarloosbaar. Het oordeel over de eigen gezondheid is gunstig te noemen. Ter vergelijking, van alle personen, ongeacht de leeftijd, beoordeelt 82% de eigen gezondheid als (heel) goed.

De meeste kinderen hadden de afgelopen 14 dagen last van ‘alledaagse’ gezondheidsklachten

Ruim 83% van de kinderen van 12 jaar en ouder, en bijna 80% van de kinderen jonger dan 12 jaar had in de afgelopen 14 dagen last van één of meerdere ‘alledaagse’ gezondheidsklachten. De drie meest gerapporteerde klachten zijn: verstopte neus, moeheid en hoesten. In vergelijking met meisjes hebben jongens vaker last van agressief gevoel, snel opgewonden zijn, en diarree, terwijl meis-

jes vaker last hebben van buikkrampen/buikpijn, hoofdpijn en moeheid. In vergelijking met de volwassen populatie hebben kinderen minder vaak klachten, met name minder vaak klachten van het bewegingsapparaat.

Kinderen hadden in de afgelopen 2 maanden vaak last van klachten die passen bij infecties van de bovenste luchtwegen

Desgevraagd geeft 55% van de kinderen aan dat zij in de afgelopen 2 maanden last hadden van verkoudheid, griep, keelontsteking, voorhoofdsholteontsteking of een combinatie daarvan. Veel minder vaak rapporteren kinderen dat zij in de afgelopen 2 maanden last hadden van een vijftal andere kortdurende aandoeningen van infectieuze aard, zoals oorontsteking.

Eén op vijf tot bijna één op drie kinderen heeft last (gehad) van een langer durend gezondheidsprobleem

Van de kinderen tot 12 jaar geeft 22 % en van de kinderen van 12 jaar en ouder geeft 30% aan dat ze in de afgelopen 12 maanden last hebben gehad van één of meer chronische aandoeningen uit een lijst. Voor kinderen tot 12 jaar was de meest gerapporteerde klacht astma, chronische bronchitis, longemfyseem of CARA (11%), voor kinderen van 12 jaar en ouder was dit ernstige hoofdpijn of migraine (15%). Verschillen tussen jongens en meisjes waren in dit opzicht klein.

Welke klachten en aandoeningen presenteren kinderen aan de huisarts?

De meeste diagnoses die huisartsen stellen bij kinderen in de huisartspraktijk hebben betrekking op het ademhalingsstelsel, de huid en het bewegingsapparaat

Met éénjaarsincidenties van 291 per 1000, 287 per 1000 en 138 per 1000 ingeschreven kinderen staan deze drie orgaansystemen bovenaan de ranglijst van meest voorkomende nieuwe diagnoses die de huisarts bij kinderen stelt. De morbiditeit die kinderen aan de huisartspraktijk aanbieden lijkt op die van volwassenen, al is de volgorde binnen de top-3 van de nieuwe diagnoses naar orgaansysteem daar anders: de diagnoses van het bewegingsapparaat staan er op de eerste plaats, gevolgd door die van de huid en van het ademhalingsstelsel.

De meest voorkomende diagnoses bij kinderen in de huisartspraktijk zijn acute infectie van de bovenste luchtwegen, otitis media acuta/myringitis, hoesten en wratten

Bij zowel de nieuwe als de bestaande klachten en aandoeningen staat de acute bovensteluchtweg-infectie bovenaan (éénjaarsincidentie 94,8 per 1000 ingeschreven kinderen), gevolgd door otitis media acuta/myringitis en hoesten (éénjaarsincidentie 61,2 en 51,4 per 1000) en wratten (éénjaarsincidentie 34,5 per 1000). Andere huidaandoeningen die in de top 20 van de nieuwe aandoeningen voorkomen zijn schimmelinfecties, impetigo/impetiginisatie en vormen van eczeem. De plaats van verschillende huidaandoeningen in de top 20 is gestegen sinds 1987. De belangrijkste verschillen in incidentie tussen jongens en meisjes zijn het frequent voorkomen van scheur- en snijwonden onder jongens en cystitis (blaasontsteking) onder meisjes.

Bij de bestaande klachten en aandoeningen staan astma en contacteczeem begrijpelijkerwijs op een hogere plaats in de rangorde dan bij de nieuwe. In de top-20 van gecombineerd bestaande en

nieuwe klachten en aandoeningen (de éénjaarsprevalenties) komt hooikoorts/allergische rhinitis voor; maar niet in de top-20 van de nieuwe klachten en aandoeningen (de éénjaarsincidenties).

Wat is het beleid van de huisarts bij de meest voorkomende diagnoses in de huisartspraktijk?

Ruim driekwart van de kinderen komt één of meer keer per jaar bij de huisarts

Van de ingeschreven kinderen heeft 77% gedurende een jaar tenminste éénmaal daadwerkelijk contact met de huisartspraktijk. Dit aantal is vergelijkbaar met dat in 1987 en ook met dat in de volwassen populatie. De contactfrequentie is ruim 2 contacten per ingeschreven kind per jaar. Dit aantal is lager dan in de volwassen populatie.

Aan meer dan de helft van de kinderen is gedurende een jaar één of meer geneesmiddelen voorgeschreven

Aan 42304 (54%) van de ingeschreven kinderen wordt één of meer keer in een jaar iets voorgeschreven; als we ons beperken tot de groep die in dat jaar een bezoek aan de huisarts bracht, wordt aan 71% één of meerdere keren iets voorgeschreven.

11

De meest voorgeschreven geneesmiddelen bij kinderen zijn betalactam-antibiotica, tracheale sympathicomimetica en overige tracheale middelen voor astma en COPD

Van alle voorschriften bestaat 8,9% uit voorschriften voor betalactam-antibiotica, bijvoorbeeld penicilline. In 6,0% worden tracheale sympathicomimetica voorgeschreven, bijvoorbeeld salbutamol, in 5,8% overige tracheale middelen voor astma en COPD, bijvoorbeeld budesonide.

De meeste voorschriften voor geneesmiddelen gebeuren in verband met aandoeningen van het ademhalingsstelsel, huidaandoeningen en het oor

Van alle voorschriften wordt 33% gedaan in verband met klachten en aandoeningen van het ademhalingsstelsel, zoals bijvoorbeeld bovensteluchtweginfectie. Acht en twintig procent wordt voorgeschreven voor klachten en aandoeningen van de huid, en 8% voor klachten en aandoeningen van het oor. De 'pil' werd aan 43% van de 15-17-jarige meisjes één of meer keren in een jaar voorgeschreven.

In 5% van de contacten vond verwijzing plaats

Verwijzing vond plaats voor 5% van de contacten. Van alle ingeschreven kinderen is ruim 13% (10498 kinderen) één of meerdere keren verwezen, hetzij binnen de eerste- hetzij naar de tweedelijnsgezondheidszorg.

De meeste verwijzingen naar de tweedelijnsgezondheidszorg vinden plaats naar keel-, neus- en oorheelkunde (KNO), kindergeneeskunde en oogheelkunde

Van alle 8695 verwijzingen naar de tweedelijnszorg bestaat 22% uit verwijzingen naar keel-, neus- en oorheelkunde (KNO), 21% naar kindergeneeskunde en 12% naar oogheelkunde. De meest voorkomende indicaties voor verwijzingen zijn hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoïd, spraak-/fonatiestoornis en otitis media met effusie.

1.2 Beschouwing

Naast de gegevens met betrekking tot de totale populatie laat dit rapport gedetailleerde gegevens zien over klachten en aandoeningen bij kinderen in de Nederlandse huisartspraktijk. Deze gegevens over de gezondheidstoestand van kinderen en de huisartsenzorg aan hen, laten een totaalbeeld zien dat op belangrijke punten verschilt van de volwassen populatie. Dit geldt zowel voor de gezondheid en gezondheidsklachten die kinderen zelf rapporteren, als voor de diagnoses die de huisarts bij kinderen stelt.

Kinderen oordelen in het algemeen gunstiger over de eigen gezondheid dan volwassenen, terwijl bij kinderen een kleiner deel aangeeft last te hebben van klachten in de afgelopen 14 dagen of 2 maanden. Nog vaker dan in de volwassen populatie gaat het hierbij om gewone verkoudheid en daarop lijkende klachten. Vergelijking van de frequentie van zelf-gerapporteerde chronische aandoeningen tussen kinderen en volwassenen is moeilijk, omdat de aandoeningen niet op dezelfde wijze zijn nagevraagd. In het algemeen lijken kinderen weinig chronische aandoeningen te rapporteren.

Het percentage ingeschreven personen dat gedurende een jaar één of meer contacten met de huisarts heeft, is voor kinderen nagenoeg gelijk aan dat voor volwassenen (77%). Dit is opmerkelijk, omdat kinderen, als ze contact hebben, gemiddeld minder vaak bij de huisarts komen dan volwassenen. Uit de literatuur blijkt dat deze contactfrequentie de afgelopen jaren voor kinderen is afgenomen, terwijl ze voor de populatie in zijn totaliteit juist toeneemt (Verheij et al 2002, CBS 2004). Waarschijnlijk houdt dit verband met het kortdurende en wellicht 'self-limiting' karakter van vele aandoeningen op de kindereleeftijd. Hierin nemen de acute luchtweginfecties een prominente plaats in, maar ook veel huidaandoeningen worden aan de huisarts gepresenteerd waarschijnlijk met de bedoeling om door therapie of advies de klachten snel te verhelpen. Veel huisartspraktijken beschikken bijvoorbeeld over een speciaal 'wrattenspreekuur'. Opmerkelijk is ook de toename in huisarts-gediagnostiseerde incidentie van specifieke huidaandoeningen, zoals impetigo en dermatomycosen (inclusief onychomycosen). Het is mogelijk dat, naast een toename van de onderliggende incidentie in de populatie, een toegenomen alertheid van de huisarts op deze aandoeningen een rol speelt. Dit zou weer kunnen samenhangen met een veranderde praktijkvoering, bijvoorbeeld door de grotere rol die is weggelegd voor de praktijkassistente. Mogelijk legt de huisarts ook andere accenten met betrekking tot de verschillende klachten en aandoeningen waarvoor op het spreekuur tijd wordt gereserveerd.

Aan de meeste kinderen (54%) wordt medicatie voorgeschreven. Geneesmiddelen worden meestal voorgeschreven in verband met luchtweginfecties en middenoorontsteking. Het aantal kinderen dat wordt verwezen naar de tweedelijnsgezondheidszorg is klein. Tezamen kan dit worden opgevat als een aanwijzing voor een succesvol beleid van de huisarts om de behandeling zelf te voltooien, dus efficiënte gezondheidszorg. Opmerkelijk is de eerste plaats voor de beta-lactam antibiotica in de top-20 van de voorgeschreven geneesmiddelen, gecombineerd met de eerste plaats van aandoeningen van het ademhalingsstelsel in de top-20 van geneesmiddelindicaties. Dit pleit voor de interpretatie dat de meeste patiënten met luchtweginfecties pas bij de huisarts komen als de klachten van dien aard zijn dat antibiotische therapie aangewezen is. Patiënten lijken dus niet naar de huis-

arts te komen voor een eenvoudige verkoudheid die ook zelf thuis te behandelen is. In het algemeen is het aantal voorschriften voor antibiotica per 1000 contacten sinds 1987 gelijk gebleven (Otters et al 2004a). Voor individuele aandoeningen, met name luchtweginfecties, is het percentage van de (nieuwe) episoden waarvoor antibiotica werden voorgeschreven, sinds 1987 toegenomen (Otters et al 2004b). Er kan hier dus gesproken worden van een actievere opstelling van de huisarts en/of de patiënt ten aanzien van medicamenteus ingrijpen. Het huidige rapport bevat geen informatie over het niet-medicamenteuze handelen van de huisarts; het is dus niet bekend in hoeverre het voorschrijven van medicatie samen is gegaan met het adviseren van bedrust, leefregels en andere niet-medicamenteuze maatregelen.

In de top-20 van de prescripties staan enkele geneesmiddelen minder hoog dan op grond van de incidentie van aandoeningen in het indicatiegebied te verwachten zou zijn. Bijvoorbeeld, lokale anti-schimmelmedicatie maakt 3,4% uit van alle voorschriften terwijl dermatomycosen op de zesde plaats van de top-20 van de éénjaarsincidentie staan. Een voor de hand liggende verklaring hiervoor is het feit dat deze geneesmiddelen sinds enkele jaren zonder recept verkrijgbaar zijn, waardoor ze vaak buiten de registratie van de voorschriften vallen. Dit betekent dat de consumptie van geneesmiddelen door kinderen groter is dan alleen op grond van de in dit rapport beschreven cijfers.

13

Over het klinische succes of falen van therapie evenals de gezondheidstoestand van kinderen die al dan niet de huisarts met hun klachten bezoeken, zijn de gegevens in deze beschrijvende studie summier. Voor meer informatie over deze en andere aspecten van gezondheid en zorg in de huisartspraktijk wordt nader onderzoek verricht, onder andere in de vorm van verschillende beloopstudies.

2

Inleiding

2.1 Achtergrond

15

Klachten en aandoeningen van kinderen verschillen in vele opzichten van die van volwassenen. Ook de uiting van gezondheidsproblemen en vragen ter geruststelling zijn voor kinderen vaak anders dan voor volwassenen. In dit rapport worden de gezondheidsproblemen van kinderen en het beroep dat zij daarvoor doen op de Nederlandse huisarts in kaart gebracht. Hiervoor is gebruik gemaakt van gegevens van de Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk.

Reeds in 1993 is, met gegevens van een eerste Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk, een dergelijk overzicht gegeven (Bruijnzeels et al 1993). Diverse ontwikkelingen zijn aanleiding voor een actualisering en aanpassing van die gegevens, welke betrekking hadden op de situatie in 1987.

Zowel Epidemiologische en demografische ontwikkelingen als veranderingen in de huisartsenzorg in de afgelopen 15 jaar zijn van invloed op de gezondheidstoestand van kinderen in de huisartspraktijk. Ook is de gezondheidstoestand van kinderen zelf veranderlijk; alleen al vanwege de introductie van nieuwe vaccins in het Rijksvaccinatieprogramma kan worden gesproken van een veranderde gezondheidssituatie van kinderen. In binnen- en buitenland zijn er aanwijzingen voor een toename in de prevalentie van overgewicht en obesitas juist ook onder kinderen (Hirasing et al 2001, Ogden et al 2002). Een andere bekende epidemiologische ontwikkeling in de afgelopen 15 jaar is de toename de incidentie van astma, constitutioneel eczeem en allergieën (Ross Anderson 2004). Ook de demografie van deze groep is de afgelopen 15 jaar veranderd. Het percentage jongeren ten opzichte van de totale populatie is lange tijd gedaald, maar daar is sinds het midden van de jaren '90 een stabilisatie in waar te nemen (Garssen 2003). Ook is de sociaal-economische achtergrond van kinderen veranderd. In de grote steden is het aantal personen jonger dan 20 jaar tussen 1990 en 2003 toegenomen met 7,5%, terwijl het in gemeenten met minder dan 50.000 inwoners met een vergelijkbaar percentage is afgenomen (Garssen 2004). Dit neemt niet weg dat het aantal kinderen in dunbevolkte gebieden in Nederland nog steeds relatief groot is. Tenslotte hebben ook in de huisartspraktijk belangrijke ontwikkelingen plaatsgevonden. Zonder een uitputtende opsomming van de veranderingen in de afgelopen 15 jaar te geven, kunnen als voorbeelden genoemd worden:

- de beroepsgroep heeft richtlijnen voor diagnostiek, behandeling en zorg ingevoerd (de NHG-standaarden)
- het aantal solistisch werkende huisartsen is afgenomen
- het aantal op naam ingeschreven patiënten per (full-time equivalent) huisarts is toegenomen
- de ondersteuning van de huisarts door praktijkassistenten en andere krachten is verbeterd
- de organisatie van avond-, nacht- en weekenddiensten is veranderd
- de kennis en mondigheid van patiënten is toegenomen.

Behalve in de genoemde eerste Nationale Studie zijn er binnen de huisartsgeneeskunde sinds 1969 diverse andere grootschalige morbiditeitsregistraties verricht (Oliemans 1969, Lamberts 1991, van de Lisdonk 2003). Het grote pluspunt van morbiditeitsregistraties in de huisartspraktijk is dat het goed omschreven populaties betreft. Vaak gaat het echter om een beperkt aantal praktijken. Met de eerste Nationale Studie is een landelijke registratie gerealiseerd, die overigens wel beperkt bleef tot een registratieduur van drie maanden (van der Velden et al 1991). De wenselijkheid van een Tweede Nationale Studie is verwoord in de Volksgezondheid Toekomst Verkenningen 1997 (Ruwaard en Kramers, 1997). Inmiddels is de Tweede Nationale Studie beschikbaar in de vorm van zes eindrapporten (van der Linden et al 2004, Cardol et al 2004, van Lindert et al 2004, Braspenning et al 2004, van den Brink-Muinen et al 2004, van den Berg et al 2004). Met het rapport “Het kind in de huisartspraktijk” wordt deze rapportage verdiept en toegespitst op kinderen.

16

2.2 Doel, vraagstellingen en operationalisering

Doel

Het doel van het rapport is het leveren van actuele gegevens met betrekking tot de morbiditeit van huisartsgeneeskundige zorg aan kinderen jonger dan 18 jaar, vooral ten behoeve van onderzoekers die zich met deze groep bezighouden. Daarnaast zijn deze achtergrondgegevens van belang voor beleidsmakers ter onderbouwing van keuzes in het gezondheidszorgbeleid. Ook geïnteresseerde huisartsen en kinderartsen kunnen dit rapport gebruiken.

Vraagstellingen

- 1 Welke gezondheidsklachten rapporteren kinderen zelf, ongeacht of zij daarvoor de huisartspraktijk bezoeken?
- 2 Welke diagnoses worden er door de huisarts gesteld in de ingeschreven populatie kinderen gedurende een jaar, en hoe vaak?

Deelvragen:

- Hoe groot is de incidentie en prevalentie van klachten en aandoeningen van kinderen in de Nederlandse huisartspraktijk?
- Wat is het beleid van de huisarts bij de aangeboden problematiek, in termen van vervolcontacten, aantal en soort behandelingen met geneesmiddelen en verwijzingen gedurende een jaar?
- Hoe hangt dit samen met achtergrondkenmerken, met name seizoenen en sociaal-demografische kenmerken?

Operationalisering

- 1 De zelfgerapporteerde morbiditeit is geoperationaliseerd als de zelfgerapporteerde aanwezigheid van klachten in de afgelopen 14 dagen, kortdurende aandoeningen in de afgelopen 2 maanden en chronische aandoeningen in het afgelopen jaar.
- 2 De tijdens contacten gepresenteerde morbiditeit wordt geoperationaliseerd als de contactdiagnose zoals de huisarts of praktijkassistente die heeft vastgelegd in het elektronisch medisch dossier. De frequentie van diagnoses, respectievelijk nieuwe diagnoses, in de ingeschreven populatie gedurende een jaar wordt berekend als éénjaarsprevalentie respectievelijk éénjaarsincidentie. Ook wordt de verdeling naar de achtergrondkenmerken geslacht en leeftijd in kaart gebracht. Het beleid van de huisarts wordt in algemene zin weergegeven als het aantal prescripties en verwijzingen. Voor een beperkte groep diagnoses die binnen de leeftijdsgroepen veel voorkomen, worden kerngegevens in groter detail weergegeven. Met name wordt nagegaan hoe de verdeling is naar seizoen en sociaal-demografische kenmerken, en welke prescripties en verwijzingen er in de loop van de episode hebben plaatsgevonden.

17

2.3 Opbouw van dit rapport

Het rapport bestaat uit een deel met overwegend tekst en een deel met overwegend tabellen, en wordt afgesloten met enkele bijlagen.

In het tekstuele deel volgen, na de methodologische verantwoording (Hoofdstuk 3) achtereenvolgens zelfgerapporteerde klachten en aandoeningen van kinderen, incidentie- en prevalentiegegevens van klachten en aandoeningen die aan de huisartspraktijk zijn gepresenteerd, en een algemene beschrijving van het aantal contacten, prescripties en verwijzingen met betrekking tot kinderen in de huisartspraktijk in de resultaten (Hoofdstuk 4).

Het tabellaire deel bestaat uit twee overzichtstabellen. Overzichtstabel 1 is een opsomming van de incidentie- en prevalentiegegevens van 685 ICPC-gecodeerde klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk, uitgesplitst naar geslacht en leeftijdsgroep. Overzichtstabel 2 geeft kerngegevens met betrekking tot 63 aandoeningen die zijn geselecteerd op grond van hun voorkomen binnen leeftijdsgroepen. De kerngegevens omvatten per aandoening algemene gegevens, voorts de verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken zoals sociaal-economische status, en tenslotte prescripties en verwijzingen.

In de bijlagen wordt toegelicht hoe de groep van 63 aandoeningen is geselecteerd, er wordt een overzicht van gebruikte afkortingen van de titels van groepen geneesmiddelen gegeven, een indeling van verwijspecialismen en -disciplines, een overzicht van de 95% en 99% betrouwbaarheidsgrenzen bij verschillende incidenties, een verklarende lijst van termen, en tenslotte een overzicht van de tabellen in dit rapport.

3

Methoden

De in dit rapport gepresenteerde gegevens zijn ontleend aan de Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk, een onderzoek dat is uitgevoerd door het Nederlands Instituut voor onderzoek van de gezondheidszorg (NIVEL) in samenwerking met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en het Centre for Quality of Care Research (WOK). Voor een algemene verantwoording van de studie-opzet en de gebruikte meetinstrumenten wordt verwezen naar het rapport “Vraagstellingen en methoden” (Schellevis et al 2004) en het inleidend artikel van Schellevis en collega’s (Schellevis et al 2003). Een uitgebreid overzicht van de populatie, gegevensverzameling en -bewerking wordt gegeven in het rapport “Klachten en aandoeningen in de bevolking en de huisartspraktijk” (van der Linden et al 2004). Een verkorte weergave en specifieke informatie met betrekking tot kinderen volgt hier.

19

In dit hoofdstuk komen achtereenvolgens aan de orde: de studieopzet en -populatie (paragraaf 3.1), de meetinstrumenten met de uitgevoerde bewerkingen (paragraaf 3.2), de uitkomsten (paragraaf 3.3), en literatuur (paragraaf 3.4).

3.1 Opzet en populatie

Opzet

De gegevensverzameling van de Tweede Nationale Studie vond plaats tussen mei 2000 en april 2002; de meeste gegevens (87%) hebben betrekking op het kalenderjaar 2001. Voor de gegevensverzameling werd medewerking gevraagd aan de huisarts-deelnemers van het Landelijk Informatie Netwerk Huisartsenzorg (LINH), een samenwerkingsverband van het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG), de Landelijke Huisartsen Vereniging (LHV), het Centre for Quality of Care Research (WOK) en het Nederlands Instituut voor onderzoek van de gezondheidszorg (NIVEL) (Verheij et al 2002).

De studie-opzet is deels transversaal, deels longitudinaal. Voor informatie over de zelfgerapporteerde morbiditeit zijn in het algemeen transversaal verzamelde gegevens gebruikt. Voor de informatie over de morbiditeit gepresenteerd aan de huisartspraktijk en het huisartsgeneeskundig handelen zijn in het algemeen longitudinaal verzamelde gegevens gebruikt.

Populatie

Aan de Tweede Nationale Studie namen 104 praktijken met 195 huisartsen deel, tezamen goed voor 165 fulltime-equivalenten.

De in de praktijk ingeschreven patiënten vormen in de loop van het registratiejaar een stationaire populatie, afgezien van fluctuaties door geboorte, sterfte en verhuizing. Door gebruik van de zg. midtime-populatie als epidemiologische noemer wordt gecorrigeerd voor dit verloop. De midtime-populatie is het gemiddelde van de populatie-omvang aan het begin en die aan het eind van de registratieperiode (1 jaar). De aanname is hierbij dat de uitgeschreven en nieuw ingeschreven personen gemiddeld evenveel persoonsmaanden 'at risk' bijdroegen aan de epidemiologische noemer, met andere woorden dat zij gedurende gemiddeld 6 maanden in de deelnemende praktijken stonden ingeschreven.

20

De praktijkomvang en de kenmerken leeftijd, geslacht en soort ziektekostenverzekering (particulier of ziekenfonds) werden vastgesteld op basis van de eigen administratie van ingeschreven personen in de deelnemende huisartspraktijken. Er waren bij de start van de studie (2000) 399068 personen ingeschreven, van wie 84241 jonger dan 18 jaar. Deze populatie vormde de basis van de transversale gedeelten van de Nationale Studie, de zg. patiëntenquête en de patiëntregistratie (zie paragraaf 3.2).

In het najaar van 2001 werd het aantal ingeschreven patiënten per praktijk opnieuw bepaald. De omvang van de praktijkpopulatie was op dat moment 402755 ingeschreven personen, van wie 90836 jonger dan 18 jaar. Op basis van deze twee metingen werd longitudinaal gedurende een jaar de gemiddelde populatie van de studieperiode berekend, de zg. midtime-populatie. Deze bedroeg in totaal 400912 personen in 104 praktijken. Hiervan waren 87420 kinderen jonger dan 18 jaar op de peildatum 1 juli 2001. Van 14 praktijken waren diagnose- en/of prescriptiegegevens incompleet zodat besloten is deze uit de analyse te laten.

Voor kinderen jonger dan 1 jaar kan de populatie 'at risk' niet goed benaderd worden als midtime-populatie, aangezien de variatie door instroom zeer groot is. Alle kinderen die in de loop van het registratiejaar worden geboren zijn immers 'instromers'. Om deze reden is de populatie 'at risk' jonger dan 1 jaar niet benaderd als midtime-populatie. Voor deze leeftijdsgroep is het feitelijk aantal bijgedragen persoonsjaren binnen het registratiejaar tot de eerste verjaardag beschouwd als populatie 'at risk'. Aldus blijven 90 praktijken met een gezamenlijke populatie 'at risk' van 79272 kinderen jonger dan 18 jaar over voor analyse.

Binnen de studiepopulatie waren er 51,3% jongens en 48,7% meisjes. De omvang van de midtime-populatie uitgesplitst naar geslacht en de leeftijdsgroepen <1, 1-4, 5-9, 10-14 en 15-17 jaar wordt weergegeven in Tabel 3.1.

Tabel 3.1.
Verdeling populatie ‘at risk’ naar leeftijdsgroep en geslacht

Leeftijdsgroep	Populatie ‘at risk’		
	Jongens	Meisjes	Totaal
< 1	2166	2022	4188
1-4	9116	8366	17483
5-9	11583	10858	22441
10-14	11286	10914	22200
15-17	6533	6428	12961
Totaal	40684	38588	79272

3.2 Meetinstrumenten

Zelfgerapporteerde morbiditeit

Gegevens over de zelfgerapporteerde morbiditeit zijn verzameld met één instrument uit een schriftelijke vragenlijst (de patiëntregistratie) en verschillende instrumenten uit een mondeling interview (de patiëntenquête). Deze gegevens vallen uiteen in de ervaren gezondheid, zelfgerapporteerde klachten in de afgelopen 14 dagen, zelfgerapporteerde kortdurende aandoeningen in de afgelopen 2 maanden, en zelfgerapporteerde chronische aandoeningen in het afgelopen jaar.

Voor de verzameling van sociaal-demografische gegevens is een schriftelijke vragenlijst toegezonden aan alle personen van wie op dat moment bekend was dat zij ten tijde van de start van de gegevensverzameling in de deelnemende praktijken stonden ingeschreven (n=385.461). De respons op de patiëntregistratie bedroeg 76,5%. In deze vragenlijst was ook één vraag opgenomen betreffende de ervaren gezondheid. Deze luidde: ‘Hoe zou u in het algemeen uw gezondheid -dan wel de gezondheid van uw kind- beoordelen?’ Hierbij bestonden vijf antwoordcategorieën, die tot drie zijn teruggebracht. De categorieën ‘heel goed’ en ‘goed’ zijn teruggebracht tot ‘(heel) goed’, ‘matig’ is geherformuleerd tot ‘niet goed, niet slecht’, en ‘slecht’ en ‘zeer slecht’ zijn teruggebracht tot ‘(heel) slecht’. De non-respons op deze vraag was 32,1% voor kinderen .

De patiëntenquête is afgenomen bij ca. 4% van de ingeschreven patiënten (n=19685). De respons hierop bedroeg 64,5%. Het aantal kinderen bij wie het interview is afgenomen is 2717. Bij kinderen jonger dan 12 jaar was dit een zogenaamd proxy-interview met één van de ouders/verzorgers. Bij kinderen van 12 tot 18 jaar vond het interview plaats in het bijzijn van één van de ouders/verzorgers. Aan respondenten van de patiëntenquête is een lijst met klachten voorgelegd en is gevraagd of zij de afgelopen 14 dagen last hadden (gehad) van deze gezondheidsklachten. De lijst omvatte 36 klachten die aan alle kinderen zijn voorgelegd plus de items “anders” en “geen enkele klacht”. De klachten hartkloppingen/-bonzen’, ‘beklemd gevoel/pijn op de borst’, en ‘maagzuur’ zijn buiten beschouwing gelaten omdat deze te weinig relevant zijn voor de kinderleeftijd. Daarnaast zijn aan kinderen jonger dan 12 jaar drie extra klachten voorgelegd, namelijk ‘veel huilen’, ‘bedplassen’, en ‘eetproblemen’. Van zes kortdurende aandoeningen van infectieuze aard is, per aan-

doening, nagevraagd of de respondent er in de afgelopen 2 maanden last van had gehad. Voor de chronische aandoeningen is gebruik gemaakt van de lijst “langdurige aandoeningen” die door het Centraal Bureau voor de Statistiek wordt gebruikt in onder andere de Gezondheidsmonitor (CBS, 2003). Hierin wordt per aandoening gevraagd of het kind er in de afgelopen 12 maanden last van heeft gehad. Daarnaast is, als open vraag, aan respondenten voorgelegd van welke overige aandoeningen zij in de afgelopen 12 maanden last hadden (gehad).

Morbiditeit van kinderen in de huisartspraktijk

Frequentie van diagnoses

22

De deelnemende huisartsen en praktijkassistentes hebben gedurende een jaar contactgebonden gegevens in het elektronisch medisch dossier vastgelegd. Dit geschiedde door het gecodeerd registreren van de contactdiagnose, voorschriften (prescripties) en verwijzingen naar andere zorgverleners in de eerste en tweede lijn. De gegevens zijn opgeslagen met behulp van programmatuur die ook voor de praktijkvoering gebruikt wordt, het huisartsinformatiesysteem. Hierbij heeft de huisarts of praktijkassistente klachten, contactdiagnosen, indicaties voor geneesmiddelen en indicaties voor verwijzingen gecodeerd met de NHG-versie van de International Classification of Primary Care (ICPC) (Wood & Lamberts 1987).

De huisarts of praktijkassistente legt de klachten, aandoeningen en problemen van de patiënt vast door middel van het SOEP-systeem (Subjectief, Objectief, Evaluatie, Plan). De contactdiagnose op de E-regel is de evaluatie die in de ogen van de huisarts het probleem van de patiënt ten tijde van het contact het beste omschrijft. Deze contactdiagnose wordt door de huisarts of praktijkassistente voorzien van een ICPC-code; dit kan een symptoomcode (of klachtcode) of een diagnosecode zijn. Het komt voor dat er per contact meerdere gezondheidsproblemen worden gepresenteerd. Hierdoor is het mogelijk dat er meerdere ICPC-codes tijdens een enkel contact zijn vastgelegd. Per gepresenteerd ICPC-gecodeerd probleem tijdens een contact spreken we van een deelcontact. Aangezien een patiënt vanwege hetzelfde gezondheidsprobleem vaak meer dan één bezoek brengt aan de huisarts, is het mogelijk dat de huisarts nog bijstellingen aanbrengt in de diagnose. Dit leidt bij vervolcontacten tot een andere diagnose dan die na het initiële contact.

Een episode kan worden gedefinieerd als “een periode van ziek-zijn bij een patiënt over de hele periode van het ontstaan tot de oplossing ervan” (WONCA Classification Committee 1995). De ICPC-codes van een reeks deelcontacten, die alle betrekking hebben op hetzelfde huisartsgeneeskundige gezondheidsprobleem van dezelfde patiënt, vormen samen de zorgepisode. De zorgepisode kan worden gedefinieerd als “de fase van de episode waarin professionele hulp wordt gevraagd”, waarbij binnen de context van de Tweede Nationale Studie de beperking geldt dat de zorgepisode alleen binnen het bereik van de registratieperiode van één jaar in beschouwing is genomen.

Hier wordt de zorgepisode geoperationaliseerd als een reeks van vastgelegde contacten voor eenzelfde gezondheidsprobleem. Naarmate er binnen de episode meer vervolcontacten hebben plaatsgevonden, raakt de huisartsgeneeskundige diagnose in het algemeen verder uitgekristalli-

seerd. De ICPC-code van de chronologisch laatste contactdiagnose binnen de zorgepisode beschouwen we als de episodediagnose. De episodediagnose is met andere woorden de diagnose of werkhypothese die in de ogen van de huisarts het gezondheidsprobleem van de patiënt uiteindelijk het best omschrijft, nadat de patiënt een of meerdere vervolcontacten ervoor heeft gehad.

De samenvoeging van deelcontacten tot episoden (episodereconstructie) vond, voor zover mogelijk, geautomatiseerd plaats door gebruikmaking van een algoritme. Waar dit algoritme niet tot een eenduidig oordeel leidde werd de samenstelling van de episoden handmatig afgerond door daartoe getrainde (para)medisch opgeleide datamedewerkers. Deze hebben bij het samenvoegen van verschillende deelcontacten tot een episode gebruik gemaakt van de tekstuele informatie uit de S- en E-regels.

In 9,3% van de deelcontacten was de ICPC-code voor de contactdiagnose niet ingevuld. In 2432 gevallen heeft de huisarts de E-regel van het contact voorzien van de ICPC-code A97, “geen ziekte”. Aangezien de Reason-For-Encounter (hulpvraag in de woorden van de patiënt) niet als zodanig is vastgelegd, is het niet mogelijk om achteraf nog de betekenis van de code A97 te achterhalen. Redenen waarom een huisarts de E-regel van een contact met de patiënt zou kunnen coderen als “geen ziekte” zijn: geruststelling in verband met de evaluatie van de huisarts dat er geen sprake is van een ziektegeval, een verrichting zoals het toedienen van medicatie die elders is geregistreerd, en een consult om administratieve redenen. Ook komt het voor dat herstel na een doorgemaakte ziekte foutief is gecodeerd met A97 in plaats van de betreffende diagnosecode. Contacten met de ICPC-code A97 en contacten zonder ICPC-code zijn niet in de episodereconstructie opgenomen. Wel tellen ze mee in de berekening van de contactfrequentie.

Bij de berekeningen van incidentie en prevalentie zijn de volgende ICPC-codes buiten beschouwing gelaten: voor alle kinderen H84 (presbycusis, ouderdomslechthorendheid); voor kinderen jonger dan 12 jaar de ICPC-codes uit het hoofdstuk W (Zwangerschap, bevalling en anticonceptie); voor kinderen jonger dan 2 jaar: A25 (angst voor de dood); voor kinderen ouder dan 1 jaar: A14 (Koliëk bij zuigeling), A15 (Overmatig huilende zuigeling), A16 (Prikkelbare/drukke zuigeling), A17 (Algemene symptomen/klachten zuigeling), A93 (Dysmatuur/immatuur/ prematuur geboren zuigeling), en A94 (Perinatale morbiditeit). Contacten die zijn gecodeerd met deze ICPC-codes (inclusief A97) zijn wel meegeteld in de contactfrequentie.

Het deelcontact is door de huisarts of de praktijkassistente voorzien van een ICPC-code, ter aanduiding van de contactdiagnose. In de huisartspraktijk is hierbij aangegeven of het deelcontact om een nieuw ziektegeval ging of om een vervolcontact wegens een bekend ziektegeval. De instructie aan de huisartsen vermeldde dat van een vervol (“bekend ziektegeval”) sprake is indien de patiënt al eens eerder voor dit gezondheidsprobleem de huisarts (of een andere arts) heeft geraadpleegd. Van een nieuw ziektegeval is sprake indien de patiënt voor dit gezondheidsprobleem de huisarts nooit eerder heeft geraadpleegd óf indien er sprake is van een herhaalde presentatie van een gezondheidsprobleem dat eerder bestaan heeft maar waarvan de patiënt tussentijds hersteld is (recidief). Hierbij is het aan het oordeel van de huisarts overgelaten in hoeverre er sprake is van een langdurig beloop van eenzelfde aandoening (diagnose in bestaande episode, prevalent ziektegeval) of dat er sprake is van een herhaalde nieuwe aandoening. Dit is bijvoorbeeld aan de orde bij een

acute cystitis en bij recidiverende otitis media; hier is het de vraag of er sprake is van een recidief of van een niet genezen primo-infectie. Voor de bepaling van de incidentie en prevalentie zijn daarom de nieuwe en bekende ziektegevallen geoperationaliseerd als nieuwe en bestaande zorgepisoden.

Onder een *nieuwe* episode wordt verstaan: een episode van een gezondheidsprobleem waarvoor contact is geweest met de huisartspraktijk, dat de huisarts als nieuw heeft aangemerkt, en waarvan het eerste contact tijdens het registratiejaar plaatsvond. Het is hierbij mogelijk dat de patiënt tijdens het registratiejaar meer dan één nieuwe episode met dezelfde diagnose heeft doorgemaakt. In dat geval spreken we van één of meer recidieven. Onder een *bestaande* episode wordt verstaan: een episode waarvan het eerste contact met de huisartspraktijk plaatsvond voor de start van het registratiejaar en waarvan de huisarts de vervolcontacten tijdens het registratiejaar als behorend bij bestaande episoden heeft aangemerkt.

24

De incidentie en prevalentie worden berekend als epidemiologische breuk met een teller en een noemer. De éénjaarsincidentie is het aantal nieuwe episoden (epidemiologische teller) gedeeld door de populatie gedurende een jaar (gemiddeld aantal personen 'at risk', epidemiologische noemer, benaderd als midtime-populatie). De éénjaarsprevalentie is het aantal personen met een of meer episoden (hetzij nieuw, hetzij bestaand, hetzij een combinatie) gedeeld door de populatie gedurende een jaar.

Het percentage recidieven is berekend als (het aantal nieuwe episoden min aantal kinderen met nieuwe episoden, gedeeld door het aantal kinderen met nieuwe episoden, maal 100) min 100.

Beleid van de huisarts

De aan de huisarts gepresenteerde klachten en aandoeningen worden in kaart gebracht als incidenties en prevalenties. De éénjaarsincidenties en -prevalenties worden beschreven voor alle symptomcodes en diagnostische codes van de ICPC naar geslacht en leeftijdsgroep in Overzichtstabel 1.

De vraagstelling met betrekking tot het beleid van de huisarts wordt in nader detail beantwoord voor een beperkte groep diagnoses die binnen de leeftijdsgroepen het meest voorkomen. Van deze aandoeningen worden in Overzichtstabel 2 gedetailleerde contact- prescriptie- en verwijzingsgegevens weergegeven. Om geselecteerd te worden moesten deze aandoeningen aan beide volgende criteria voldoen:

- de ICPC-code van de aandoening moest voorkomen in de top-30 van de incidenties (dus de 30 meest voorkomende episodediagnosen van nieuwe episoden), binnen één of meer leeftijdsgroepen (0, 1-4, 5-9, 10-14 en 15-17 jaar), en
- de ICPC-code van de aandoening moest voorkomen in de lijst nieuwe episodediagnosen die, in aflopende volgorde gesorteerd binnen de leeftijdsgroep, tezamen minstens 50% van alle nieuwe episoden binnen die leeftijdsgroep vertegenwoordigde.

Toepassing van deze criteria leverde 63 ICPC-codes op. De selectieprocedure wordt toegelicht in Bijlage 1.

Binnen nieuwe (incidente) zorgepisoden van 63 index-aandoeningen is nagegaan hoe vaak er iets is voorgeschreven op de eerste dag van de episode (eerste contactdatum), en wat er dan is voorgeschreven. De voorgeschreven geneesmiddelen zijn gecodeerd met de Anatomical Therapeutical Chemical (ATC) index, een internationaal classificatiesysteem voor geneesmiddelen (WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology 1999). De naam verwijst naar de achterliggende classificatie in anatomische hoofdgroep, therapeutische subgroep, therapeutisch-chemische subgroep en chemische stofnaam. In 73,5% van de geneesmiddelvoorschriften (prescripties) is met een ICPC-code aangegeven voor welke indicatie het geneesmiddel is voorgeschreven. De ATC-code was aanwezig in 88,6% van de geneesmiddelvoorschriften. De ATC-code, die in zijn meest gedetailleerde vorm uit zeven posities bestaat, is tot vier posities teruggebracht, wat in het algemeen overeenkomt met het niveau van de therapeutisch-chemische subgroep. Een verklaring van gebruikte afkortingen voor de ATC-groep van vier posities staat in Bijlage 2.

25

Tevens is van deze index-aandoeningen nagegaan of en hoe vaak er verwijzing heeft plaatsgevonden, hetzij naar de tweedelijns gezondheidszorg hetzij binnen de eerste lijnszorg. Van de verwijzingen naar de tweedelijnszorg zijn alleen de nieuwe verwijzingen geregistreerd. In navolging van de WCIA-HIS tabellenklapper van het Nederlands Huisarts Genootschap is de indeling gemaakt van verwijzingen naar eerste- en tweelijnspecialismen en –disciplines (NHG, 2003). Een overzicht van deze specialismen en de gevolgde indeling wordt gegeven in Bijlage 3. Het was in 2,6% van de 11345 vastgelegde verwijzingen onbekend naar welke hulpverlener was verwezen; in 8,0% was de verwijsindicatie onbekend.

Samenhang met achtergrondkenmerken

Deze gegevens van contacten, prescripties en verwijzingen zijn uitgesplitst naar geslacht, leeftijd en socio-economische status, en regio en urbanisatiegraad. De patiëntkenmerken geslacht en leeftijd zijn rechtstreeks ontleend aan de administratie van de huisartspraktijk aan het begin van de registratieperiode. De sociaal-economische status (SES) van het kind is bepaald aan de hand van het beroep van de ouders. Om reden van vergelijkbaarheid is uitgegaan van de EGP-schaal. Dit is een samengestelde maat die is gebaseerd op het beroep. Beroepen zijn gegroepeerd naar mate van leidinggevendheid en de inkomensklasse die hoort bij het beroep. De EGP-klasse van het kind is de hoogste EGP-klasse van vader of moeder. Uitgaande van de EGP-klasse is de SES ingedeeld in drie klassen: non manual high & middle”, non manual low & farmers, en manual (conform Bruijnzeels et al 1993). De praktijkkenmerken regio en stedelijkheid zijn gebaseerd op de lokatie van de huisartspraktijk. Voor de regio is uitgegaan van de regio's Noord (provincies Groningen, Friesland en Drenthe, 15 praktijken met 14,7% van de ingeschreven kinderen), Zuid (provincies Noord-Brabant en Limburg, 20 praktijken met 27,5% van de ingeschreven kinderen), en Midden (overige provincies, 55 praktijken, met 57,8% van de ingeschreven kinderen). Stedelijkheid is vastgesteld op basis van de postcode van de huisartspraktijk. Op basis van het inwonertal van de gemeente van vestiging zijn de praktijken ingedeeld in vier groepen (<30.000 inwoners, 30.000 - 50.000 inwoners, >50.000 inwoners met uitzondering van de 3 grote steden, en de 3 grote steden).

3.3 Uitkomstmaten

De bovengenoemde instrumenten en bewerkingen leiden tot de uitkomstmaten, samengevat in Tabel 3.2.

Tabel 3.2

Uitkomstmaten, samengevat, naar verkorte vraagstelling en gegevensbron

Verkorte vraagstelling	Bron	Uitkomstmaat
– Zelfgerapporteerde morbiditeit	patiëntenquête; transversaal	frequentie van zelfgerapporteerde – klachten – kortdurende aandoeningen – chronische aandoeningen
– Morbiditeit van kinderen in de huisartspraktijk		
Frequentie van diagnoses	episoden; longitudinaal	incidentie en prevalentie van 685 episodediagnosen per ICPC-code
Samenhang met achtergrondkenmerken	episoden; longitudinaal	verdeling naar geslacht en leeftijd algemeen en voor 685 afzonderlijke ICPC-codes; verdeling naar geslacht, leeftijd, seizoen, regio, stedelijkheid en sociaal-economische status; voor 63 indexaandoeningen
Beleid van de huisarts	episoden en contacten; longitudinaal	prescriptie - en verwijsgegevens algemeen en voor 63 afzonderlijke indexaandoeningen

4

Resultaten

4.1 Zelfgerapporteerde morbiditeit

27

In deze paragraaf wordt weergegeven hoe respondenten aangeven de eigen gezondheid te ervaren. De gezondheidsmaten die hier aan de orde komen zijn zelfgerapporteerde klachten (paragraaf 4.1.2), kortdurende aandoeningen (paragraaf 4.1.3) en chronische aandoeningen (paragraaf 4.1.4).

Ervaren gezondheid

De verdeling van de ervaren gezondheid naar geslacht en leeftijdsgroep wordt weergegeven in tabel 4.1. Desgevraagd gaf 96,5% van de respondenten aan de eigen gezondheid als (heel) goed te beoordelen.

Tabel 4.1

Ervaren gezondheid naar geslacht en leeftijdsgroep; percentages

Ervaren gezondheid	Jongens* (n=25302)	Meisjes** (n=24229)	totaal (n=49531)
	%	%	%
Jonger dan 12 jaar (n=17539)			
(heel) goed	96,3	96,8	96,6
niet goed, niet slecht	3,3	2,8	3,1
(heel) slecht	0,4	0,4	0,4
12 jaar en ouder (n=31992)			
(heel) goed	97,0	95,6	96,3
niet goed, niet slecht	2,6	3,9	3,3
(heel) slecht	0,3	0,4	0,4
Alle respondenten (n=49531)			
(heel) goed	96,6	96,4	96,5
niet goed, niet slecht	3,1	3,2	3,1
(heel) slecht	0,4	0,4	0,4

* 8874 jongens jonger dan 12 jaar, 16428 jongens 12 jaar en ouder ** 8665 meisjes jonger dan 12, 15564 meisjes 12 jaar en ouder.

Bron: patiëntregistratie

Het percentage respondentent dat de eigen gezondheid als (heel) slecht beoordeelt varieert van 0,3 tot 0,4. Daarmee is het oordeel over de eigen gezondheid voor kinderen gunstig te noemen. De verschillen tussen jongens en meisjes en tussen oudere en jongere kinderen zijn klein. Vergeleken met de volwassen populatie kan gesteld worden dat de ervaren gezondheid van kinderen in het algemeen gunstiger is; het percentage personen, ongeacht de leeftijd, dat de eigen gezondheid als (heel) goed beoordeelde was 82% (van der Linden et al 2004).

Klachten

In Tabel 4.2 wordt aangegeven hoeveel respondentent (jongens, meisjes en totaal) er in het interview aan hebben gegeven last te hebben (gehad) van gezondheidsklachten in de afgelopen 14 dagen.

28

Tabel 4.2

Aantal zelfgerapporteerde klachten in de afgelopen 14 dagen per respondent naar geslacht en leeftijdsgroep; percentages

Aantal klachten	Jongens (n=1381)	Meisjes (n=1336)	Totaal (n=2717)
Alle kinderen (N=2717)*	%	%	%
Geen klachten	18,2	15,3	16,7
1	21,1	19,6	20,4
2	17,7	16,5	17,2
3	13,5	13,5	13,5
4	10,2	10,9	10,6
5-9	17,2	20,6	18,9
10-14	2,0	2,9	2,5
15-23	0,1	0,7	0,4
Kinderen jonger dan 12 jaar (N=1865)**			
Geen klachten	19,5	19,3	19,4
1	20,6	22,3	21,4
2	17,6	17,9	17,7
3	13,1	13,3	13,2
4	10,6	9,6	10,1
5-9	16,8	15,0	15,9
10-14	1,7	2,2	1,9
15-22	-	0,4	0,2

* aantal voorgelegde klachten: 34 ** aantal voorgelegde klachten: 37 Bron: Patiëntenquête

In vergelijking met de volwassen populatie valt op dat kinderen vaker aangeven in de afgelopen 14 dagen geen klachten te hebben gehad (11,4% en 16,7%, respectievelijk) (van der Linden et al 2004). Onder kinderen jonger dan 12 jaar was dit percentage nog iets groter (19,4%). De verschillen tussen jongens en meisjes zijn in dit opzicht klein.

Tabel 4.3 geeft een overzicht van de afzonderlijke klachten, waarvan aan respondentent is gevraagd of zij er de afgelopen 14 dagen last van hadden (gehad).

Tabel 4.3

Frequentie van afzonderlijke zelfgerapporteerde klachten in de afgelopen 14 dagen, naar geslacht en leeftijdsgroep; percentages

Klacht	Jongens (n=1381)	Meisjes (n=1336)	Totaal (n=2717)
Alle kinderen (n=2717)	%	%	%
verstopte neus	25,8	28,2	27,0
moeheid	21,7	27,8	24,7
hoesten	23,0	24,6	23,8
hoofdpijn	19,6	27,9	23,7
buikkrampen/buikpijn	9,6	18,5	13,9
agressief gevoel, snel boos of geïrriteerd	15,0	12,1	13,5
slapeloosheid, slecht slapen	12,3	14,6	13,4
nervositeit, angstig, gespannen, zenuwachtig	11,7	11,8	11,7
keelpijn	8,9	13,8	11,3
griepig	7,5	8,5	8,0
koorts	8,0	6,9	7,5
misselijkheid	5,9	9,0	7,4
jeuk	7,1	7,6	7,3
snel opgewonden zijn	7,8	5,2	6,5
wratten	6,0	6,7	6,3
diarree	7,2	5,2	6,2
oorpijn	4,3	6,9	5,6
lokale/plaatselijke roodheid van de huid	6,2	4,4	5,3
benauwdheid/ ademhalingsproblemen	4,6	5,7	5,2
pijn in de nek/schouder/boven in de rug	3,5	6,5	5,0
lusteloosheid, nergens zin in hebben	4,6	4,9	4,8
duizeligheid	3,1	6,4	4,7
maagpijn	2,9	5,0	3,9
pijn laag in de rug	2,9	4,8	3,8
pijn in één of beide enkels of voeten	3,9	3,5	3,7
overmatig transpireren	3,9	2,8	3,4
slecht horen	3,3	3,4	3,4
pijn in één of beide heupen of knieën	3,3	3,2	3,3
obstipatie, verstopping, moeite met ontlasting	1,7	2,5	2,1
oorsuizen	0,7	2,5	1,6
pijn in één of beide ellebogen, polsen of handen	0,7	1,4	1,0
gewichtstoename	0,7	1,3	1,0
lokale plaatselijke zwelling van de huid	0,8	0,5	0,7
Andere klachten	3,8	3,4	3,6
Alleen kinderen jonger dan 12 jaar (n=1865)			
Veel huilen	5,8	7,9	6,8
Bedplassen	10,7	6,8	8,8
Eetproblemen	8,5	7,5	8,0

Bron: Patiëntenquête

Uit deze tabel is op te maken dat verstopte neus, moeheid en hoesten het meest als klacht in de afgelopen 14 dagen gerapporteerd worden. In vergelijking met meisjes hebben jongens vaker last (gehad) van agressief gevoel, snel opgewonden zijn, en diarree, terwijl meisjes vaker last hebben (gehad) van buikkrampen/buikpijn, hoofdpijn en moeheid. In vergelijking met de volwassen populatie hebben kinderen in het algemeen minder klachten, met name minder vaak klachten van het bewegingsapparaat zoals van pijn in de nek/schouder/boven in de rug, en pijn in één of beide heupen of knieën (van der Linden et al 2004).

Kortdurende aandoeningen

In de onderstaande tabel wordt aangegeven hoe vaak respondenten aangaven last te hebben (gehad) van zes afzonderlijke kortdurende aandoeningen in de afgelopen 2 maanden.

30

Tabel 4.4

Frequentie van afzonderlijke zelfgerapporteerde kortdurende aandoeningen in de afgelopen 2 maanden, naar geslacht; percentages

Kortdurende aandoening	Jongens (N=1381)	Meisjes (N=1336)	Totaal (N=2717)
	%	%	%
Verkoudheid/griep/keelontsteking/ voorhoofdsholteontsteking	53,2	56,6	54,9
Acute bronchitis/longontsteking	1,5	1,3	1,4
Oorontsteking	6,2	6,7	6,4
Infectie/ontsteking nieren/blaas/urinewegen	0,6	1,5	1,0
Diarree	9,1	7,9	8,5
Braken	6,2	4,4	5,3
één of meer van deze zes	58,1	60,9	59,5

Bron: Patiëntenquête

Het valt op dat zowel onder jongens als meisjes meer dan de helft van de respondenten aangeeft in de afgelopen twee maanden last te hebben gehad van verkoudheid/griep/keelontsteking/voorhoofdsholteontsteking. Daarmee is de frequentie van deze groep luchtwegaandoeningen groter dan die van de andere vijf nagevraagde kortdurende aandoeningen bij elkaar.

Chronische aandoeningen

Respondenten konden aangeven of zij in de afgelopen 12 maanden last hadden (gehad) van chronische aandoeningen uit een lijst. Tabel 4.5 geeft een overzicht van de verdeling van het aantal chronische aandoeningen per respondent, naar geslacht en leeftijdsgroep.

Tabel 4.5
Aantal zelfgerapporteerde chronische aandoeningen in de afgelopen 12 maanden per respondent, naar geslacht en leeftijdsgroep; percentages

Aantal chronische aandoeningen	Jongens (N=1381)	Meisjes (N=1336)	Totaal (n=2717)
	%	%	%
Kinderen jonger dan 12 jaar (N=1865)			
Geen	76,7	79,5	78,1
1	19,4	16,3	17,9
2	3,6	3,6	3,6
3	0,2	0,6	0,4
Kinderen van 12 jaar en ouder (n=852)			
Geen	71,6	67,7	69,6
1	21,4	24,5	23,0
2	5,8	5,9	5,9
3	0,7	1,4	1,1
4	0,5	0,5	0,5

Bron: Patiëntenquête

Van de kinderen jonger dan 12 jaar gaf 21,9 % aan in de afgelopen 12 maanden last te hebben gehad van één of meer van de chronische aandoeningen uit de lijst. Voor kinderen van 12 jaar of ouder was dit 30,4%. Verschillen tussen jongens en meisjes waren in dit opzicht klein.

Tabel 4.6 geeft weer van welke chronische aandoeningen uit de lijst de respondenten aangaven last te hebben (gehad) en hoe vaak, naar geslacht en leeftijdsgroep.

Tabel 4.6

Frequentie van zelfgerapporteerde chronische aandoeningen in de afgelopen 12 maanden, naar leeftijdsgroep en geslacht; percentages

Chronische aandoening	Jonger dan 12 jaar			Twaalf jaar of ouder		
	Jongens	Meisjes	Totaal	Jongens	Meisjes	Totaal
	(N=969)	(N=896)	(N=1865)	(N=412)	(N=440)	(N=852)
	%	%	%	%	%	%
migraine of regelmatig ernstige hoofdpijn	4,0	4,8	4,4	13,1	17,0	15,2
astma, chronische bronchitis, longemfyseem of CARA	12,4	10,2	11,4	7,5	7,3	7,4
chronisch eczeem	9,0	8,8	8,9	6,8	5,5	6,1
duizeligheid met vallen	NV	NV	NV	2,2	4,2	3,3
ernstige of aanhoudende rugaandoening incl. hernia	0,2	0,1	0,2	2,2	2,5	2,4
ernstige of aanhoudende nek-/schouderaandoening	NB	NB	NB	2,2	2,5	2,4
ernstige of aanhoudende elleboog-/pols-/hand-aandoening	0,6	0,1	0,4	1,5	1,4	1,4
suikerziekte	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5
psoriasis	0,1	0,4	0,3	0,0	0,7	0,4
gewrichtsslijtage (artrose, slijtagereuma) van heupen of knieën	NV	NV	NV	0,5	0,2	0,4
ernstige hartaandoening	NV	NV	NV	0,3	0,2	0,2
kanker	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
chronische gewrichtsontsteking (ontstekingsreuma, chronisch reuma, reumatoïde artritis)	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2

NV, niet voorgelegd aan kinderen jonger dan 12 jaar.

NB, niet beantwoord door meer dan 50% van de kinderen jonger dan 12 jaar.

Bron: Patiëntenquête

Daarnaast is aan de kinderen gevraagd om in eigen bewoordingen aan te geven of er nog andere aandoeningen waren waar zij de afgelopen 12 maanden last van hadden gehad. Onder kinderen jonger dan 12 hadden de meeste antwoorden hierop betrekking op klachten die passen bij taalachterstand, dyslexie en/of psychomotorische ontwikkelingsachterstand (jongens: 4,4%, meisjes: 2,3%). Onder kinderen van 12 jaar en ouder hadden de meeste antwoorden betrekking op minstens twee weken erg angstig/bezorgd zijn (jongens: 5,3%, meisjes: 9,8%).

4.2 Morbiditeit van kinderen in de huisartspraktijk

Na enkele algemene karakteristieken worden hier de éénjaarsincidentie en éénjaarsprevalentie van de meest frequente huisartsgeneeskundige diagnoses samengevat. Er wordt een beknopte vergelijking met de gegevens in 1987 gegeven. Een overzicht van de éénjaarsincidentie en éénjaarsprevalentie van alle 685 ICPC-codes op de kinderleeftijd wordt vererop gegeven in Overzichtstabel 1.

Algemene karakteristieken

Tabel 4.7 geeft een overzicht van het aantal episoden dat de ingeschreven kinderen gedurende een jaar aan de huisarts hebben gepresenteerd, en hoe vaak het daarbij om nieuwe en hoe vaak het om bestaande episoden ging.

Tabel 4.7
Karakteristieken van de door kinderen jonger dan 18 jaar aan de huisartspraktijk gepresenteerde morbiditeit (n=79272)

Aantal kinderen met 1 of meer episodediagnose(n), in 1 jaar	59987
Waarvan kinderen met 1 of meer nieuwe episode(n) in 1 jaar	47019
Aantal episoden in 1 jaar	157760
Waarvan nieuwe episoden	102576 (65,0%)
Eénjaarsincidentie	1294 per 1000
Percentage recidieven	18%

Bron: contactregistratie

Eénjaarsincidentie

De éénjaarsincidentie van de 17 orgaansystemen in de ICPC (de ICPC-hoofdstukken), in absolute aantallen en per 1000 ingeschreven kinderen, volgt in Tabel 4.8.

Tabel 4.8

Eénjaarsincidentie naar orgaansysteem (ICPC-hoofdstuk), bij kinderen jonger dan 18 jaar (n=79272)

Orgaansysteem	ICPC-hoofdstuk	nieuwe episoden n	Eénjaars-incidentie (per 1000)
Algemeen, niet gespecificeerd	A	9889	125
Bloed en bloedvormende organen	B	975	12
Maagdarmstelsel	D	8520	107
Oog	F	4317	54
Oor	H	9939	125
Hartvaatstelsel	K	393	5
Bewegingsapparaat	L	10914	138
Zenuwstelsel	N	2430	31
Psychische problemen	P	2040	26
Tractus respiratorius	R	23104	291
Huid en subcutis	S	22757	287
Endocriene klieren/metabolisme/voeding	T	791	10
Urinewegen	U	1847	23
Zwangerschap/bevalling/anticonceptie	W*	1524	19
Geslachtsorganen vrouw	X*	1561	20
Geslachtsorganen man	Y**	1062	13
Sociale problemen	Z	323	4
Totaal		102576	1294

* populatie meisjes (48,7%)

** populatie jongens (51,3%) Bron: contactregistratie

Klachten en aandoeningen van de tractus respiratorius (het ademhalingsstelsel), van de huid en subcutis en van het bewegingsapparaat komen het meest als nieuwe episoden in de huisartspraktijk voor. In de volwassen populatie worden klachten en aandoeningen van deze orgaansystemen ook vaak aan de huisarts gepresenteerd, en dan met name van het bewegingsapparaat (van der Linden et al 2004). Ten aanzien van de huid en subcutis is het van belang dat klachten en aandoeningen van de huidadnexen (nagels en haren) hier ook onder vallen, zoals bijvoorbeeld schimmelnagels (onychomycose).

De top-20 van éénjaarsincidentie van afzonderlijke klachten en aandoeningen, gecodeerd met de ICPC, wordt gegeven in Tabel 4.9.

Tabel 4.9

Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk, bij kinderen jonger dan 18 jaar (n=79272)

nr	ICPC	Omschrijving	n incidente episoden	éénjaarsincidentie per 1000 kinderen
1	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	7517	94,8
2	H71	Otitis media acuta/myringitis	4849	61,2
3	R05	Hoesten	4076	51,4
4	S03	Wratten	2733	34,5
5	R78	Acute bronchitis/bronchiolitis	2109	26,6
6	S74	Dermatomycose(n)	1982	25,0
7	S88	Contact eczeem/ander eczeem	1817	22,9
8	D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	1664	21,0
9	S84	Impetigo/impetiginisatie	1664	21,0
10	S18	Scheurwond/snijwond	1663	21,0
11	F70	Infectieuze conjunctivitis	1633	20,6
12	A03	Koorts	1522	19,2
13	R76	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	1488	18,8
14	S87	Constitutioneel eczeem	1305	16,5
15	A04	Moeheid/zwakte	1178	14,9
16	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	1173	14,8
17	H72	Otitis media met effusie	1125	14,2
18	A77	Andere virusziekte(n)	1116	14,1
19	R96	Astma	1073	13,5
20	L17	Voet/teen symptomen/klachten	987	12,5

Bron: contactregistratie

Uit Tabel 4.9 valt op te maken dat bovensteluchtweginfecties en acute otitis media de meest door de huisarts gestelde nieuwe episodediagnosen zijn, en dat ook andere luchtwegaandoeningen belangrijke plaatsen in de top-20 innemen. De incidentie van acute bovenste luchtweginfectie is bij kinderen hoger dan bij de populatie inclusief volwassenen (94,8 en 51,3 per 1000, respectievelijk). Voor de incidentie van moeheid/zwakte geldt het omgekeerde (14,9 en 18,5 per 1000, respectievelijk) (van der Linden et al 2004). Opmerkelijk is de belangrijke plaats van huidaandoeningen in de huisarts-geïdiagnostiseerde morbiditeit, met name wratten en schimmelinfecties van de huid (en nagels). De veronderstelde gastro-intestinale infectie is de enige diagnose binnen de tractus digestivus in de top-20.

In de tabellen 4.10 en 4.11 worden de 20 meest voorkomende nieuwe episoden weergegeven, uitgesplitst naar geslacht.

Tabel 4.10

Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij jongens jonger dan 18 jaar (n=40684)

nr	ICPC	Omschrijving	N incidente episoden	éénjaarsincidentie per 1000 jongens
1	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3778	94,0
2	H71	Otitis media acuta/myringitis	2629	65,4
3	R05	Hoesten	2039	50,8
4	S03	Wratten	1310	32,6
5	R78	Acute bronchitis/bronchiolitis	1168	29,1
6	S18	Scheurwond/snijwond	1104	27,5
7	S74	Dermatomycose(n)	951	23,7
8	D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	907	22,6
9	S84	Impetigo/impetiginisatie	886	22,1
10	F70	Infectieuze conjunctivitis	817	20,3
11	S88	Contact eczeem/ander eczeem	808	20,1
12	A03	Koorts	779	19,4
13	S87	Constitutioneel eczeem	687	17,1
14	R76	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	680	16,9
15	R96	Astma	602	15,0
16	H72	Otitis media met effusie	570	14,2
17	A77	Andere virusziekte(n)	570	14,2
18	L17	Voet/teen symptomen/klachten	543	13,5
19	L81	Ander letsel bewegingsapparaat	507	12,6
20	D11	Diarree	469	11,7

Bron: contactregistratie

Tabel 4.11

Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij meisjes jonger dan 18 jaar(n=38588)*

nr	ICPC	Omschrijving	N incidente episoden	Eénjaarsincidentie per 1000 meisjes
1	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3706	97,2
2	H71	Otitis media acuta/myringitis	2157	56,6
3	R05	Hoesten	2001	52,5
4	S03	Wratten	1430	37,5
5	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	1064	27,9
6	S74	Dermatomycose(n)	1042	27,3
7	S88	Contact eczeem/ander eczeem	1014	26,6
8	R78	Acute bronchitis/bronchiolitis	908	23,8
9	R76	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	815	21,4
10	F70	Infectieuze conjunctivitis	804	21,1
11	A04	Moeheid/zwakte	768	20,1
12	S84	Impetigo/impetiginisatie	752	19,7
13	D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	747	19,6
14	A03	Koorts	743	19,5
15	S87	Constitutioneel eczeem	609	16,0
16	A77	Andere virusziekte(n)	549	14,4
17	H72	Otitis media met effusie	545	14,3
18	S18	Scheurwond/snijwond	540	14,2
19	R21	Symptomen/klachten keel	521	13,7
20	H01	Oorpijn	509	13,3

* Bron: contactregistratie

Als belangrijkste verschillen in de éénjaarsincidenties tussen jongens en meisjes kunnen genoemd worden het frequent voorkomen van scheur- en snijwonden onder jongens en cystitis onder meisjes. Er kwamen 1018 nieuwe episoden van orale anticonceptie (ICPC-code W11) voor; de jaarincidentie was 26,7 per 1000 meisjes.

Eénjaarsprevalentie

Tabel 4.12 geeft een overzicht van de 20 meest voorkomende klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk in 2001 in absoluut aantal episoden, absoluut aantal kinderen met die episoden, en aantal episoden per 1000 ingeschreven kinderen, per jaar.

Tabel 4.12

Top-20 van de éénjaarsprevalentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij kinderen jonger dan 18 jaar, gedurende een jaar, absoluut en per 1000 ingeschreven kinderen

Nr	Omschrijving	ICPC	episoden		kinderen met episoden (prevalentie)	
			n	n	n	per 1000
1	Acute infectie bovenste luchtwegen	R74	10917	7535	95,1	
2	Otitis media acuta/myringitis	H71	7695	4994	63,0	
3	Hoesten	R05	6412	4981	62,8	
4	Wratten	S03	7037	3893	49,1	
5	Astma	R96	6704	3417	43,1	
6	Constitutioneel eczeem	S87	4452	3022	38,1	
7	Contacteczeem/ander eczeem	S88	3416	2712	34,2	
8	Dermatomybose	S74	3176	2639	33,3	
9	Acute bronchitis/bronchiolitis	R78	3891	2451	30,9	
10	Impetigo/impetiginisatie	S84	2585	1982	25,0	
11	Infectieuze conjunctivitis	F70	2295	1981	25,0	
12	Hooikoorts/allergische rhinitis	R97	2572	1932	24,4	
13	Scheurwond/snijwond	S18	2404	1917	24,2	
14	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	D73	2512	1880	23,7	
15	Koorts	A03	2119	1770	22,3	
16	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	R76	2281	1699	21,4	
17	Moeheid/zwakte	A04	2005	1499	18,9	
18	Otitis media met effusie	H72	2092	1434	18,1	
19	Cystitis/urinewegsinfectie	U71	2612	1373	17,3	
20	Andere virusziekte(n)	A77	1673	1296	16,3	

Bron: contactregistratie

De verschillen met de top-20 van de éénjaarsincidenties (tabel 4.9) zijn niet groot. Bij de prevalenties staan acute infectie van de bovenste luchtwegen, otitis media acute/myringitis en hoesten opnieuw bovenaan. De belangrijkste verschillen zijn de hogere plaats van astma en contacteczeem, en het feit dat hooikoorts/allergische rhinitis hier wel in de top-20 voorkomt en bij de éénjaarsincidenties niet.

Vergelijking met 1987

Vooraf dienen voor een goed begrip enkele opmerkingen te worden gemaakt over de Eerste Nationale Studie. In 1987 bestond, ter vergelijking, de studiebevolking uit 63746 kinderen. Deze bevolking was 3 maanden gevolgd. Er werd in 1987 gebruik gemaakt van een enigszins gewijzigde en aangevulde versie van de ICPC-tabel (van der Velden et al 1991). Er werden alleen kinderen tot en met 14 jaar bestudeerd.

De top-twintig van de meest voorkomende diagnoses van nieuwe episoden in 1987 vertoont een redelijk grote overeenstemming met het patroon van morbiditeit dat in 2001 aan de huisarts werd gepresenteerd (Bruijnzeels et al 1993, van Suijlekom-Smit et al 1995). Onveranderd staan de (acute) bovenste luchtweginfecties bovenaan in de rangorde van morbiditeit die als nieuwe episode aan de huisarts is gepresenteerd. De klacht "Hoesten" (ICPC-code R05) is gestegen van nummer 7 in 1987 naar nummer 3 in 2001, evenals "Astma" (ICPC-code R96, in 1987 bekend als "Astma/astmatische bronchitis"), dat is gestegen van nummer 12 in 1987 naar nummer 5 in 2001. Wel lijkt er een grotere rol voor de huidandoeningen. Wratten is van de achtste plaats naar de vierde gestegen, scheurwond/ snijwond van de twaalfde gezakt naar de dertiende, impetigo van de zestiende gestegen naar de tiende, en dermatomycosen zijn nieuw in de top-twintig.

39

4.3 Beleid van de huisarts

Contacten

De morbiditeit zoals die aan de huisarts gepresenteerd is komt niet altijd overeen met de onderliggende morbiditeit in de populatie. Ook als de patiënt een bezoek brengt aan de huisartspraktijk, hoeft de diagnose niet gelijk te zijn aan de verwoording die hij of zij zou geven aan de klacht. De diagnostiek die in de huisartspraktijk wordt gedaan, maar ook factoren als het zorggebruik, hulpzoekgedrag, ziektebeleving, zijn hier van invloed op.

Hier worden de contacten, prescripties en verwijzingen die in de huisartspraktijk heeft plaatsgehad samengevat in relatie tot het totaal aantal ingeschreven kinderen. In Overzichtstabel 2 worden deze gegevens in groter detail gepresenteerd.

Van de ingeschreven kinderen had 76,5% (59920 kinderen) een of meerdere keren contact met de huisarts, in verband met gezondheidsklachten en aandoeningen, en al dan niet voor geneesmiddelvoorschrift of verwijzing, of combinaties. Dit percentage komt overeen met het percentage in de volwassen populatie (77%). Een kind bracht tijdens een contact met de huisartspraktijk vaak meerdere gezondheidsproblemen ter sprake. Het totaal aantal verschillende gezondheidsproblemen, dat in het jaar is vastgelegd bedroeg 255969. Gemiddeld per ingeschreven kind per jaar waren dat 3,3 deelcontacten (gecodeerde gezondheidsproblemen, ofwel contactdiagnosen). De contactdiagnosen, inclusief geneesmiddel- en verwijsindicaties, werden gesteld gedurende 221739 contacten; gemiddeld werd er dus 1,2 contactdiagnose per contact gesteld. Hiermee bedroeg de contactfrequentie gemiddeld 2,8 per ingeschreven kind per jaar. Ter vergelijking, in de eerste

Nationale Studie waren dit er eveneens 2,8 contacten per kind per jaar (Bruijnzeels et al 1993). Laten we, over 2001, de contacten die uitsluitend vanwege geneesmiddelvoorschrift hebben plaatsgevonden buiten beschouwing, dan bedroeg de contactfrequentie 2,3 contacten per ingeschreven kind per jaar (voor een selectie van 96 praktijken was dit 2,1 contacten per kind per jaar).

Prescripties

In 48,0% van de deelcontacten heeft de huisarts een geneesmiddel voorgeschreven. In totaal ging het hierbij om 138382 geneesmiddelvoorschriften, gecodeerd met ATC. Aan 42304 (54,0%) van de ingeschreven kinderen werd een of meer keer iets voorgeschreven in een jaar; als we ons beperken tot de groep die in dat jaar een bezoek aan de huisarts bracht, werd er aan 70,5% van die bezoeken-de kinderen een of meerdere keren iets voorgeschreven. In Tabel 4.13 wordt een overzicht gegeven van de 20 meest frequent voorgeschreven geneesmiddelen. De aantallen, niet uitgesplitst naar leeftijd of geslacht, worden weergegeven naar ATC-groep. Een verklaring van de gebruikte afkortingen, ter omschrijving van de ATC-groep, is te vinden in Bijlage 3.

Tabel 4.14 wordt gevolgd door een overzicht van de indicaties waarvoor de geneesmiddelen zijn voorgeschreven.

Tabel 4.13

De top-20 van aan kinderen voorgeschreven groepen geneesmiddelen, percentages (n=138382 prescripties)

nr	ATC-groep	Afkorting	%
1	J01C	betalactam-a.b.	8,9
2	R03A	tracheale sympathicom.	6,0
3	R03B	ov. trach. astma/COPD	5,8
4	D07A	corticosteroiden, enkel	5,3
5	R06A	antihistaminica	5,0
6	G03A	anticonceptiva	5,0
7	R01A	decongestiva	4,8
8	D02A	emolliëntia	3,7
9	D01A	antimycotica, lokaal	3,4
10	D06A	antibiotica, lokale	2,7
11	S01A	antimicrob. oog	2,5
12	A06A	laxantia	2,2
13	J01F	macroliden e.a.	2,1
14	N02B	analgetica	2,1
15	M01A	NSAID's	1,8
16	D10A	acnepreparaten, lokale	1,7
17	S02C	corticosteroiden/antimicrob.	1,4
18	J07B	vaccins, viraal	1,3
19	D07X	corticosteroiden/overige	1,3
20	J07A	vaccins, bacterieel	1,3

Bron: contactregistratie

Tabel 4.14

Indicaties voor geneesmiddelen, op niveau van het orgaansysteem, in aflopende volgorde van frequentie (n=138382 voorschriften)

Orgaansysteem	ICPC- hoofdstuk	Aantal prescripties	% van alle prescripties
Algemeen, niet gespecificeerd	A	3557	3,6
Bloed en bloedvormende organen	B	612	,6
Maagdarmstelsel	D	5894	5,9
Oog	F	3844	3,9
Oor	H	7907	7,9
Hartvaatstelsel	K	153	,2
Bewegingsapparaat	L	1879	1,9
Zenuwstelsel	N	1641	1,6
Psychische problemen	P	2552	2,6
Ademhalingsstelsel	R	32962	33,0
Huid en adnexa	S	28063	28,1
Endocriene klieren/metabolisme/voeding	T	532	,5
Urinewegen	U	1975	2,0
Zwangerschap/bevalling/anticonceptie	W	5287	5,3
Geslachtsorganen vrouw	X	2582	2,6
Geslachtsorganen man	Y	279	,3
Sociale problemen	Z	36	,0

Bron: contactregistratie

De meest voorgeschreven geneesmiddelen in Tabel 4.13 zijn betalactam-antibiotica en diverse middelen die hoofdzakelijk worden gebruikt in de behandeling van astma en COPD. Ook middelen ter behandeling van allergieën zoals de antihistaminica, en de hormonale contraceptiva worden veelvuldig voorgeschreven. Deze verdeling van voorgeschreven geneesmiddelen hangt ongetwijfeld samen met de hoge incidentie van klachten en aandoeningen van de tractus respiratorius en de huid. Een veel voorgeschreven geneesmiddel uit de groep zwangerschap, bevalling en anticonceptie (W-hoofdstuk) was de anticonceptiepil (de 'pil'). Van alle prescripties bestond 5,0% uit anticonceptiva (de 'pil'). De 'pil' werd aan 43,2% van de 15-17-jarige meisjes één of meer keren in een jaar voorgeschreven.

Tabel 4.14 laat zien dat de meeste geneesmiddelen werden voorgeschreven voor indicaties op het gebied van de tractus respiratorius (R-hoofdstuk), gevolgd door de huid (S-hoofdstuk), en het oor (H-hoofdstuk). Dit komt overeen met de verdeling in Tabel 4.13, en met de éénjaarsincidentie van deze groepen aandoeningen.

Verwijzingen

Van alle ingeschreven kinderen is 13,4% (10498 kinderen) een of meerdere keren verwezen, hetzij binnen de eerste hetzij naar de tweede lijn. Van de groep kinderen die in de loop van het

jaar één of meer contacten met de huisartspraktijk had, was dit 17,5%. In totaal vonden er 11345 verwijzingen plaats. Dit gebeurde in 4,9% van de deelcontacten (dit kwam neer op 5,1% van de dagen waarop de deelcontacten plaatsvonden).

In Tabel 4.15 worden de 10 meest voorkomende verwijsindicaties weergegeven, gecodeerd met de ICPC.

Tabel 4.15

Top-10 van indicaties voor verwijzing van kinderen, per zorgchelon waarnaar is verwezen; percentages (n=11345 verwijzingen)

Zorgchelon	ICPC	Omschrijving	%
eerstelijnszorg (n=2266)			
1	P24	Specifiek leerprobleem	10,5
2	L02	Rug symptomen/-klachten	6,1
3	L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	5,7
4	L15	Knie symptomen /-klachten	4,5
5	L01	Nek symptomen /-klachten	4,0
6	T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	3,7
7	L17	Voet/teen symptomen/klachten	3,6
8	L97	Chronisch inwendig trauma knie	3,2
9	L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	3,1
10	L77	Verstuiking/distorsie enkel	3,1
tweedelijnszorg (n=8695)			
1	R90	Hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoid	4,2
2	N19	Spraak-/fonatiestoornis	3,8
3	H72	Otitis media met effusie	3,6
4	F05	Andere visussymptomen/-klachten [ex. F94]	3,3
5	P24	Specifiek leerprobleem	3,2
6	F91	Refractie afwijking(en)	3,0
7	H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	2,6
8	H71	Otitis media acuta/myringitis	2,2
9	S87	Constitutioneel eczeem	1,9
10	R96	Astma	1,6

De meest voorkomende indicatie waarvoor binnen de eerste lijn verwezen wordt, is het specifiek leerprobleem (P24). Deze ICPC-code omvat overigens de facultatieve subcodes P24.1 dyslexie, P24.2 specifieke taal-/spraakontwikkelingsstoornis en P24.3 motorische ontwikkelingsstoornis. De meest voorkomende specialismen en disciplines waarnaar is verwezen in verband met specifiek leerprobleem (P24) waren in de eerste lijn fysiotherapie, cesartherapie en eerstelijnspsychologie (191, 16 en 6 verwijzingen, respectievelijk) en in de tweede lijn logopedie, kindergeneeskunde en KNO (199, 19 en 17 verwijzingen, respectievelijk). Naast de in Tabel 4.16 vermelde verwijzingen vonden er nog 55 verwijzingen plaats naar overige disciplines, voor voet/teen symptomen/klachten (ICPC-code L17, n=4), cystitis/urinegewinfectie (ICPC-code U71, n=3), enuresis (ICPC-code P12, n=2) en overige.

In Tabel 4.16 wordt een overzicht gegeven van de specialismen en disciplines waar naar is verwezen, per zorgchelon. Dit overzicht is, per zorgchelon, beperkt tot de top-10.

Tabel 4.16

Top-10 van specialismen en disciplines waar naar is verwezen, per zorgchelon, percentages (n=11345 verwijzingen)

Zorgchelon	Verwijsspecialisme of -discipline	n	%
eerstelijnszorg (n=2266)*			
1	fysiotherapie	1465	64,7
2	cesartherapie	185	8,2
3	mensendiecktherapie	141	6,2
4	podotherapie	121	5,3
5	RIAGG	111	4,9
6	diëtiste	84	3,7
7	psycholoog	56	2,5
8	eerstelijns psycholoog	44	1,9
9	wijkverpleging	12	0,5
10	maatschappelijk werk	10	0,4
1	keel-, neus- en oorheelkunde (KNO)	1907	21,9
2	kindergeneeskunde	1844	21,2
3	oogheelkunde	1052	12,1
4	chirurgie	852	9,8
5	dermatologie	764	8,8
6	logopedie	722	8,3
7	orthopedie	514	5,9
8	urologie	261	3,0
9	neurologie	149	1,7
10	psychiatrie	135	1,6

* zie Bijlage 3 voor een overzicht van de afzonderlijke specialismen en disciplines

In 5,1% van de contacten werd er verwezen, zodat het duidelijk is dat de huisarts meestal de diagnostiek en behandeling van kinderen voor zijn rekening neemt. Wordt er wel verwezen, dan vinden binnen de eerste lijn de meeste verwijzingen plaats naar fysiotherapie, cesartherapie en mensendiecktherapie. Binnen de tweede lijn worden kinderen vooral verwezen naar KNO, kindergeneeskunde en oogheelkunde. Naast de in Tabel 4.16 vermelde verwijzingen vonden er nog 55 verwijzingen plaats naar overige disciplines, te weten manuele therapie (n=15), audiologisch centrum (n=8), sport-medisch adviescentrum (n=7), acupunctuur (n=6) en overige.



LITERATUUR

van den Berg MJ, Kolthof ED, de Bakker DH, van der Zee J. Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. De werkbelasting van huisartsen. Utrecht:NIVEL,2004

45

Braspenning JCC, Schellevis FG, Grol RPTM (Red.). Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Kwaliteit huisartsenzorg belicht. Nijmegen/Utrecht: WOK/NIVEL, 2004

van den Brink-Muinen A, van Dulmen AM, Schellevis FG, Bensing JM (Red.). Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Oog voor communicatie: huisarts-patiënt communicatie in Nederland. Utrecht:NIVEL, 2004

Bruijnzeels MA, Van Suijlekom-Smit LWA, van der Velden J en van der Wouden JC. Het kind bij de huisarts : een nationale studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. ISBN: 90-74494-02-1. Rotterdam/Utrecht: Erasmus Universiteit Rotterdam, afd. Huisartsgeneeskunde en Kindergeneeskunde/NIVEL; 1993

Cardol M, van Dijk L, de Jong JD, de Bakker DH, Westert GP. Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Huisartsenzorg: wat doet de poortwachter? Utrecht: NIVEL, 2004

CBS: Centraal Bureau voor de Statistiek. Gezondheidsmonitor bevolking. Voorburg/Heerlen: CBS; 2003

Garssen J. Demografie van de jeugd, 2002. In: Centraal Bureau voor de Statistiek. Bevolkingstrends, 1e kwartaal 2003. Voorburg/Heerlen: CBS. 2003

Garssen J. Demografie van Nederland, 2003. In: Centraal Bureau voor de Statistiek. Bevolkingstrends, 4e kwartaal 2004. Voorburg/Heerlen: CBS. 2004

Hirasing RA, Fredriks AM, van Buuren S, Verloove-Vanhorick SP, Wit JM. Toegenomen prevalentie van overgewicht en obesitas bij Nederlandse kinderen en signalering daarvan aan de hand van internationale normen en nieuwe referentiediagrammen. Ned Tijdschr Geneesk 2001; 145(27): 1303-8

Lamberts H. In het huis van de huisarts. Verslag van het Transitieproject. ISBN: 90-5070-013-6. Lelystad: Meditekst, 1991

van der Linden MW, Westert GP, de Bakker DH, en Schellevis FG. Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Morbiditeit in de bevolking en in de huisartspraktijk. ISBN: 90-6905-649-6. Utrecht/Bilthoven: NIVEL/RIVM, 2004. pp.23-27

van Lindert H, Droomers M, Westert GP. Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Een kwestie van verschil: verschillen in zelf-gerapporteerde leefstijl, gezondheid en zorggebruik. Utrecht/Bilthoven: NIVEL/RIVM, 2004

van de Lisdonk EH, van den Bosch WJHM, Lagro-Janssen ALM (red). Ziekten in de huisartspraktijk. Maarssen: Elsevier, 2003

NHG: Nederlands Huisartsen Genootschap. WCIA-HIS-Tabellenklapper, 2003. tabel 12

Ogden CL, Flegal KM, Carroll MD, Johnson CL. Prevalence and trends in overweight among US children and adolescents, 1999-2000. JAMA 2002;288:1728-32

Oliemans AP. Morbiditeit in de huisartspraktijk (dissertatie). Leiden, 1969

Otters HBM, van der Wouden JC, Schellevis FG, van Suijlekom-Smit LWA, Koes BW. Trends in prescribing antibiotics for children in Dutch general practice. J Antimicrob Chemother. 2004a;53:361-6

Otters HBM, van der Wouden JC, en Schellevis FG. Respiratory infection and antibiotic prescription rates. Br J Gen Pract 2004b;54:132-8

Ross Anderson H, Ruggles R, Strachan DP, Austin JB, Burr M, Jeffs D, et al. Trends in prevalence of symptoms of asthma, hay fever, and eczema in 12-14 year olds in the British Isles, 1995-2002: questionnaire survey. BMJ 2004; 328: 1052 - 1053

Ruwaard D, Kramers PGN (red.) Volksgezondheid Toekomst Verkenning 1997. De som der delen. Bilthoven/Utrecht: Elsevier-De Tijdstroom, 1997, p. 172

Schellevis FG, Westert GP, de Bakker DH, Groenewegen PP, van der Zee J en Bensing JM. De Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk: Aanleiding en methoden. Huisarts en Wetenschap 2003; 46(1):7-12

Schellevis FG, Westert GP, de Bakker DH, en Groenewegen PP. Tweede Nationale Studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Vraagstelling en methoden. ISBN: 90-6905-648-8. Utrecht/Bilthoven: NIVEL/RIVM, 2004

van Suijlekom-Smit LWA, Bruijnzeels MA, van der Wouden JC, van der Velden J, Visser HKA, en Dokter HJ. Voor welke gezondheidsproblemen bij kinderen wordt de huisarts geconsulteerd en hoe vaak? *Ned Tijdschr Geneeskd* 1995;139(33):1684-9

van der Velden J, de Bakker DH, Claassens AAMC, en Schellevis FG. Een nationale studie naar ziekten en verrichtingen in de huisartspraktijk. Basisrapport morbiditeit in de huisartspraktijk. Utrecht: NIVEL, 1991

Verheij R, Jabaaij L, de Bakker DH, Abrahamse H, van den Hoogen H, Braspenning J, van Althuis T, Rutten R. Jaarrapport LINH 2001. Cijfers uit het Landelijk Informatie Netwerk Huisartsenzorg: contacten, verwijzingen en voorschrijven in de huisartsenpraktijk. Utrecht/Nijmegen: NIVEL/WOK, 2002

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Guidelines for ATC classification and DDD assignment. Oslo:WHO, 1999

WONCA Classification Committee. An international glossary for general/family practice. *Fam Practice* 1995;12:341-69

Wood M, Lamberts H. International Classification of primary care: prepared for the World Organization of national colleges, academies and academic associations of general practitioners/family physicians (WONCA) by the ICPC Working Party. Oxford: Oxford UP, 1987



Overzichtstabellen

Dit deel bestaat uit twee soorten overzichtstabellen.

49

Overzichtstabel 1. Eénjaarsincidentie en -prevalentie van aan de huisarts gepresenteerde klachten en aandoeningen van kinderen per ICPC-code, naar geslacht en combinatie van leeftijd en geslacht

In deze overzichtstabel worden incidentie- en prevalentiegegevens naar geslacht, leeftijdsgroep en leeftijdsgeslachtscategorie weergegeven voor alle 685 ICPC-codes. De eerste helft van Overzichtstabel 1 omvat de éénjaarsincidenties, de tweede helft de éénjaarsprevalenties. De betekenis van de kolomtitels van Overzichtstabel 1 is als volgt:

- ICPC: International Classification of Primary Care, code voor de episodediagnose
- index: daar waar een ICPC-code hoort tot de groep van 63 index-aandoeningen is dit in de kolom 'index' met een asterisk (*) aangegeven. Voor deze aandoeningen worden gedetailleerde gegevens met betrekking tot contacten, prescripties en verwijzingen gegeven in Overzichtstabel 2
- omschrijving: titel van de ICPC-code
- ep. teller: epidemiologische teller. Voor de éénjaarsincidentie (eerste helft van Overzichtstabel 1) is dit het absoluut aantal nieuwe episoden met de betreffende episodediagnose dat in een jaar aan de huisarts is gepresenteerd. Voor de éénjaarsprevalentie (tweede helft van Overzichtstabel 1) is dit het absoluut aantal kinderen dat één of meer episoden met de betreffende episodediagnose aan de huisarts heeft gepresenteerd, in een jaar
- inc/1000: éénjaarsincidentie, aantal nieuwe episoden met de betreffende episodediagnose per 1000 ingeschreven kinderen per jaar
- prev/1000: éénjaarsprevalentie, aantal kinderen met de betreffende episodediagnose per 1000 ingeschreven kinderen per jaar
- m tot/1000: éénjaarsincidentie respectievelijk –prevalentie onder jongens, per 1000 ingeschreven jongens per jaar
- v tot/1000: éénjaarsincidentie resp. –prevalentie onder meisjes, per 1000 ingeschreven meisjes per jaar
- m<1/1000 resp. v<1/1000, m1-4/1000 resp. v1-4/1000 enz. tot en met v15-17/1000: leeftijdsspecifieke éénjaarsincidentie resp. –prevalentie onder jongens (m) resp. meisjes (v) in de leeftijdsgroepen <1, 1-4, 5-9, 10-14 en 15-17 jaar

Overzichtstabel 2. Kerngegevens van 63 index-aandoeningen

In Overzichtstabel 2 worden kerngegevens met betrekking tot 63 index-aandoeningen gepresenteerd. De nadruk ligt hierbij op de nieuwe episoden, vanwege het feit dat de meeste geneesmiddelvoorschriften en verwijzingen zich op of rond het eerste contact van een nieuwe episode afspelen. Ook is het voor prevalentie ziektegevallen onbekend hoe lang ze al bestaan; de éénjaarsprevalentie geeft immers geen directe informatie over de prevalentie gedurende het hele leven en evenmin over de ziekteduur. De betekenis van de contact- prescriptie- en verwijsgegevens is daarom voor incidente gevallen duidelijker dan voor prevalentie gevallen: voor incidente gevallen is dit het beleid dat de huisarts in eerste instantie inzet bij (verdenking op) een bepaalde diagnose. Voor uitgebreidere toelichting wordt verwezen naar de Leeswijzer op pagina 95.

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
A	Algemeen/niet gespecificeerd														
A01	Gegeneraliseerde pijn	21	0,3	0,3	0,2	-	1,0	0,4	0,1	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
A02	Koude rillingen	6	0,1	0,1	0,0	0,5	-	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-
A03 *	Koorts	1522	19,2	19,2	19,2	100,6	100,9	45,4	41,5	9,7	12,0	2,4	3,7	1,5	3,1
A04 *	Moeheid/zwakte	1178	14,9	10,5	19,5	3,2	4,0	11,4	15,3	9,0	11,3	10,0	18,2	15,0	45,7
A05	Algehele achteruitgang	11	0,1	0,1	0,1	0,9	0,5	0,2	0,1	-	0,2	-	0,1	0,3	-
A06	Flauwallen/syncope	215	2,7	1,8	3,7	1,8	2,0	0,8	0,4	1,6	1,8	2,4	4,4	2,4	10,4
A07	Coma	1	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
A08	Zwelling [ex. K07]	23	0,3	0,3	0,3	1,8	0,5	0,5	0,2	-	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
A09	Transpiratieproblemen	63	0,8	0,4	1,2	-	1,0	-	0,1	0,1	0,6	0,7	1,7	1,2	2,6
A10	Bloeding	48	0,6	0,7	0,5	0,5	2,0	0,4	0,4	0,9	0,5	0,9	0,4	0,8	0,3
A12	Allergie/allergische reactie	377	4,8	4,3	5,2	5,5	4,5	4,8	4,7	5,4	5,1	3,6	4,3	2,6	7,9
A13	Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	37	0,5	0,4	0,5	2,3	2,5	1,0	0,5	0,3	0,1	-	0,4	0,2	0,8
A14	Koliek bij zuigeling	43	0,5	0,7	0,4	12,0	7,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-
A15 *	Overmatig huilende zuigeling	182	2,3	2,6	2,0	42,9	28,7	1,3	2,3	-	-	-	-	-	-
A16	Prikkelbare/drukke zuigeling	11	0,1	0,2	0,1	3,2	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
A17	Algemene symptomen/klachten zuigeling	81	1,0	1,2	0,8	19,9	13,4	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-
A20	Verzoek/gesprek over euthanasie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A25	Angst voor de dood	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-
A26	Angst voor kanker	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-
A27	Angst voor andere ziekte	226	2,9	2,6	3,1	8,3	10,9	3,8	4,2	1,7	1,7	1,9	2,3	1,8	2,8
A28	Funciebeperking/handicap	2	0,0	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
A29	Andere algemene symptomen/klachten	99	1,2	1,2	1,3	3,2	5,9	2,1	2,3	1,0	0,6	0,8	0,8	0,2	0,8
A70	Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A71	Mazelen	3	0,0	0,0	0,0	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-
A72 *	Waterpokken	600	7,6	8,1	7,0	22,2	15,3	21,3	21,5	6,6	4,8	0,7	0,3	0,5	0,6
A73	Malaria	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
A74	Rode hond	9	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,2	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-
A75	Mononucleosis infectiosa	185	2,3	1,4	3,3	-	-	0,8	1,3	0,9	1,4	0,9	3,1	4,4	10,7
A76 *	Andere virusziekte met exantheem	650	8,2	8,0	8,4	42,0	41,0	16,7	19,1	5,8	5,9	1,2	1,2	0,5	0,6
A77 *	Andere virusziekte(n)	1116	14,1	14,0	14,2	43,4	46,5	28,5	26,5	11,7	11,0	4,9	6,3	3,5	6,8
A78	Andere infectieziekte(n)	102	1,3	1,3	1,3	1,8	3,0	1,8	1,9	0,9	1,4	1,0	0,8	1,4	0,8
A79	Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A80	Ongeval/letsel	301	3,8	4,0	3,6	8,8	7,9	6,1	6,7	3,0	2,1	3,0	2,4	2,6	3,0

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

52

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
A81	Multiple traumata/inwendig letsels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A82	Laat gevolg van letsel	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
A84	Geneesmiddeltotoxicatie	35	0,4	0,6	0,3	0,5	-	2,1	1,1	0,1	-	-	-	0,3	0,5
A85	Geneesmiddelbijwerking	213	2,7	2,2	3,2	7,4	7,9	4,6	3,2	1,3	1,8	0,7	1,4	1,4	7,0
A86	Intoxicatie andere chemische stof	59	0,7	0,8	0,6	2,8	0,5	2,9	2,3	0,2	0,1	-	0,2	-	0,3
A87	Complicatie(s) medische behandeling	67	0,8	0,6	1,1	1,4	2,0	1,0	0,6	0,6	0,7	0,4	0,5	0,5	2,8
A88	Schadelijk gevolg fysieke factor [ex. H85]	74	0,9	0,8	1,1	0,9	-	0,5	0,4	0,7	0,6	1,2	1,6	0,3	2,5
A89	Aanwezigheid/gevolg prothese	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A90	Multiple aangeboren afwijkingen	9	0,1	0,0	0,2	-	1,0	-	0,5	0,2	-	-	0,1	-	-
A91	Afwijkende uitslag(en) onderzoek	6	0,1	0,0	0,1	-	1,0	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,2
A92	Toxoplasmose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A93	Dysmatuur/prematuur/immatuur levendgeborene	12	0,2	0,2	0,1	4,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
A94	Perinatale morbiditeit	15	0,2	0,2	0,2	3,2	3,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
A95	Perinatale mortaliteit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A96	Dood/overlijden [ex. A95]	9	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,4	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2
A97	Geen ziekte	1270	16,0	16,0	16,1	110,3	97,4	16,2	17,2	9,6	9,5	7,8	9,3	9,8	11,7
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	73	0,9	0,9	1,0	6,0	1,5	0,9	1,4	0,4	0,7	0,4	1,0	0,8	0,6
B	Bloed/bloedvormende organen														
B02	Vergrote lymfeklier(en)	311	3,9	4,3	3,5	5,5	3,0	7,0	3,9	3,3	3,1	3,2	2,6	3,8	5,4
B03	Andere symptomen/klachten lymfeklieren	57	0,7	0,7	0,8	1,4	-	0,8	0,6	0,8	0,4	0,4	1,4	0,5	0,9
B04	Symptomen/klachten bloed/bloedvormende organen	8	0,1	0,1	0,1	0,5	1,0	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-
B25	Angst voor AIDS	9	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,6
B26	Angst voor kanker bloed/lymfestelsel	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-
B27	Angst voor andere ziekte bloed/lymfestelsel	28	0,4	0,3	0,4	0,5	-	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	0,5
B28	Funciebeperking/handicap bloed/lymfestelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B29	Andere symptomen/klachten bloed/lymfestelsel	9	0,1	0,1	0,1	0,9	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,3
B70	Acute lymfadenitis	208	2,6	2,9	2,3	0,9	0,5	6,1	2,3	2,8	2,9	2,0	1,9	0,6	2,6
B71	Chronische/niet-gespecificeerde lymfadenitis	42	0,5	0,6	0,4	-	-	1,6	0,5	0,4	0,1	0,4	0,5	0,3	0,8
B72	Ziekte van Hodgkin	1	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
B73	Leukemie	4	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-
B74	Andere maligniteit bloed/lymfestelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
B75	Benigne/niet-gespecificeerd neoplasma bloed/ lymfestelsel	6	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,3	0,2
B76	Miltruptuur	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
B77	Ander letsel bloed/lymfestelsel	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
B78	Erfelijke hemolytische anemie	2	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
B79	Andere aangeboren afwijkend bloed/lymfestelsel	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
B80	Ijzerebrekanemie	184	2,3	1,7	3,0	0,9	2,0	3,3	2,9	2,2	2,1	0,7	2,8	0,8	5,0
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	1	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
B82	Andere/niet-gespecificeerde anemie	22	0,3	0,1	0,4	0,9	0,5	0,3	0,6	0,1	0,1	-	0,4	-	0,8
B83	Purpura/stollingsstoornis/afwijkende trombocyten	30	0,4	0,5	0,3	0,9	-	0,9	0,1	0,6	0,6	0,2	0,1	0,2	0,2
B84	Afwijkend leukocyten	5	0,1	0,1	0,0	0,5	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	0,2
B85	Onverklaarde afwijkend bloedonderzoek	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,2	0,1	-	-	-
B86	Andere hematologische afwijking(en)	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	-
B87	Splenomegalie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B90	HIV-infectie (AIDS/ARC)	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
B99	Andere ziekte(n) bloed/lymfestelsel	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
D	Tractus digestivus														
D01 *	Gegeneraliseerde buikpijn/buikkrampen	829	10,5	9,1	11,8	10,6	7,4	12,3	13,4	11,6	15,3	8,2	9,3	1,5	9,8
D02	Maagpijn	70	0,9	0,7	1,1	0,5	-	0,3	0,1	0,4	0,6	0,6	1,6	1,7	2,8
D03	Zuurbranden	16	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	0,6
D04	Pijn anus/rectum	40	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	0,6	0,2	0,1	-	0,2
D05	Perianale jeuk	52	0,7	0,8	0,5	-	-	2,0	1,2	0,9	0,6	0,2	0,2	0,3	0,2
D06 *	Andere gelokaliseerde buikpijn	771	9,7	8,3	11,2	1,8	1,0	5,2	6,9	10,9	13,5	9,8	11,4	7,5	16,0
D08	Flatulentie/meteorisme/boeren	25	0,3	0,2	0,4	1,4	3,0	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	-	0,5
D09	Misselijkheid	154	1,9	1,7	2,2	2,3	1,5	1,9	1,6	2,0	2,1	1,9	1,6	0,6	4,0
D10 *	Braken	488	6,2	6,1	6,2	27,7	34,1	15,2	13,3	2,8	3,6	1,2	1,5	0,8	0,5
D11 *	Diarree	824	10,4	11,7	9,1	50,8	49,5	29,3	20,9	4,5	4,1	2,4	1,5	2,8	2,3
D12 *	Obstipatie	718	9,1	8,2	10,0	40,2	43,0	12,5	17,0	7,6	7,8	3,1	3,8	1,2	4,7
D13	Geelzucht	10	0,1	0,1	0,1	1,4	2,0	-	-	0,1	-	-	0,1	0,2	-
D14	Haematemesis	5	0,1	0,1	0,1	-	1,0	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-
D15	Melaena	4	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-
D16	Rectaal bloedverlies	27	0,3	0,5	0,2	1,8	0,5	0,8	0,2	0,3	0,2	-	-	0,8	0,5
D17	Incontinentie voor ontlasting	7	0,1	0,1	0,0	-	-	0,2	-	0,3	0,1	0,1	-	-	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

54

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
D18	Verandering ontlasting/defecatiepatroon	57	0,7	0,7	0,7	5,1	6,4	1,2	1,2	0,6	0,3	-	-	0,2	0,2
D19	Symptomen/klachten tanden/tandvlees	111	1,4	1,5	1,3	6,5	5,9	2,7	1,8	0,8	0,7	0,4	0,5	1,1	1,6
D20	Symptomen/klachten mond/tong/lippen/speekselklieren	424	5,3	5,5	5,2	13,4	10,9	6,7	6,1	6,4	4,3	3,0	4,8	3,7	4,7
D21	Slikproblemen	28	0,4	0,4	0,3	0,9	2,5	0,7	0,2	0,1	0,2	0,6	0,1	-	0,3
D22	Wormen/oxyuren/andere parasieten	243	3,1	2,3	3,9	0,5	0,5	3,4	6,0	3,2	6,5	2,0	1,7	0,3	1,2
D24	Zwelling in de buik	7	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,2	-	0,2
D25	Verandering omvang/uitzetting buik	4	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	0,2
D26	Angst voor kanker spijsverteringsorganen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D27	Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	19	0,2	0,3	0,1	1,8	1,0	0,3	0,2	0,3	-	0,4	-	-	0,2
D28	Funciebeperking/handicap spijsverteringsorganen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D29	Andere symptomen/klachten spijsverteringsorganen	16	0,2	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,2
D70	Infectieuze diarree, dysenterie	121	1,5	1,7	1,3	1,8	3,5	3,4	2,3	2,1	1,7	0,6	0,3	0,6	0,6
D71	Bof	15	0,2	0,3	0,1	-	-	0,7	-	0,3	0,1	0,2	0,3	-	-
D72	Virus hepatitis	8	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,2
D73 *	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	1664	21,0	22,5	19,4	82,6	68,2	51,7	40,6	14,8	12,3	5,9	6,9	4,4	9,3
D74	Maligniteit maag	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
D75	Maligniteit colon/rectum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D76	Maligniteit pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D77	Andere/niet-gespecif.maligniteit spijsverteringsorganen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D78	Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2
D79	Corpus alienum via mond/anus	50	0,6	0,7	0,6	0,5	1,0	1,5	1,6	0,8	0,3	0,3	0,4	0,2	-
D80	Ander letsel spijsverteringsorganen	6	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,4	-	-	0,1	-	-	-
D81	Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	25	0,3	0,3	0,3	2,8	4,0	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	-	-	-
D82	Ziekte tanden/tandvlees	109	1,4	1,2	1,6	0,9	2,0	2,0	2,6	1,4	1,7	0,7	0,6	0,8	1,4
D83	Ziekte mond/tong/lippen/speekselklieren	403	5,1	4,6	5,6	5,1	9,4	7,0	7,8	4,5	4,5	3,8	3,3	2,8	7,2
D84	Ziekte oesofagus	52	0,7	0,7	0,6	6,0	5,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,5	1,1	0,5
D85	Ulcus duodeni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D86	Anders ulcerus pepticum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D87	Stoornis maagfunctie	103	1,3	0,9	1,7	2,3	0,5	0,8	0,7	0,3	0,8	1,1	1,5	1,7	5,1
D88	Appendicitis	97	1,2	1,1	1,3	-	-	0,5	0,2	0,9	1,6	1,8	1,9	1,5	1,7
D89	Hernia inguinalis	109	1,4	1,9	0,8	8,3	1,5	3,7	2,0	1,6	0,8	0,4	0,1	0,6	-
D90	Hernia diafragmatica/hiatus	3	0,0	0,1	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
D91	Andere hernia abdominalis	50	0,6	0,7	0,5	6,9	4,0	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,5
D92	Diverticulose/diverticulitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D93	Spastisch colon/IBS	258	3,3	1,5	5,2	-	-	0,1	0,4	0,9	3,4	2,2	6,8	3,5	13,2
D94	Colitis ulcerosa/chronische enteritis (regionalis)	5	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	0,2	-	0,2	-
D95	Fissura ani/perianaal abces	126	1,6	1,4	1,8	2,8	2,5	2,3	3,0	1,4	1,5	0,9	0,9	0,8	1,9
D96	Hepatomegalie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D97	Cirrose/andere leverziekte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D98	Cholecystitis/cholelithiasis	3	0,0	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-
D99	Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	61	0,8	0,7	0,8	6,0	6,9	1,1	1,1	0,3	0,6	0,2	0,1	-	0,3
F	Oog														
F01	Pijn oog	41	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,1	0,5	0,5	0,4	1,0	0,6	0,6
F02	Rood oog	146	1,8	2,1	1,6	0,9	2,5	2,7	1,8	1,7	1,0	1,8	1,3	2,6	2,6
F03	Afscheiding uit oog	156	2,0	1,6	2,3	8,3	14,3	3,3	4,2	1,0	0,3	0,1	1,6	0,8	0,8
F04	Mouches volantes/flietsen/flikkeringen	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,5
F05	Andere visusymptomen/-klachten [ex. F94]	385	4,9	4,5	5,2	0,9	1,0	5,8	4,7	7,3	7,3	3,3	5,7	1,2	3,0
F13	Afwijkend gevoel aan oog	147	1,9	1,7	2,0	0,9	1,0	0,8	1,0	2,3	2,2	1,8	2,5	2,0	2,6
F14	Afwijkende oogbewegingen	30	0,4	0,4	0,3	1,4	-	0,4	1,2	0,5	0,2	0,4	0,1	-	-
F15	Afwijkend aspect oog	52	0,7	0,7	0,6	2,3	1,5	0,8	1,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,8	0,3
F16	Symptomen/klachten oogleden	73	0,9	0,8	1,1	0,9	1,5	1,0	1,7	0,7	0,9	0,6	1,0	0,9	0,5
F17	Symptomen/klachten van bril	7	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	0,2
F18	Symptomen/klachten van contactlens	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-
F27	Angst voor ziekte oog	14	0,2	0,1	0,2	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	-	-	0,3
F28	Funcatiebeperking/handicap oog/adnexen	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
F29	Andere symptomen/klachten oog/adnexen	40	0,5	0,7	0,3	1,8	0,5	0,8	0,4	0,8	0,1	0,4	0,5	0,5	0,2
F70 *	Infectieuze conjunctivitis	1633	20,6	20,3	20,9	72,5	77,2	42,1	33,7	12,3	13,4	7,2	11,5	9,5	15,2
F71	Allergische/niet-gespecificeerde conjunctivitis	298	3,8	4,1	3,4	0,5	1,0	3,5	1,8	5,3	4,1	4,4	3,6	3,7	4,7
F72	Blepharitis/hordeolum/chalazion	379	4,8	3,9	5,7	4,2	7,4	5,5	6,1	2,9	3,6	2,8	7,0	5,2	6,1
F73	Andere infectie/ontsteking oog/adnexen [ex. F85, F86]	85	1,1	1,1	1,0	2,3	4,5	1,6	1,6	0,6	0,5	0,7	0,4	1,5	1,4
F74	Neoplasma oog/adnexen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F75	Kneuzing/bloeding oog/adnexen	84	1,1	1,4	0,8	1,4	0,5	0,9	0,8	1,3	0,4	1,6	1,1	1,7	0,8
F76	Corpus alienum oog	126	1,6	2,3	0,8	1,4	0,5	1,2	0,6	1,9	0,8	2,0	0,7	5,4	1,4
F79	Ander ietsel oog/adnexen	32	0,4	0,5	0,3	,	,	0,4	0,5	0,9	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
F80	Stenose traankanaal zuigeling	29	0,4	0,4	0,4	6,5	6,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-
F81	Andere aangeboren afwijking(en) oog/adnexen	15	0,2	0,2	0,2	0,5	-	0,3	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	-
F82	Netvliesloslating	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
F83	Retinopathie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F84	Maculadegeneratie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F85	Ulcus corneae	22	0,3	0,4	0,2	0,5	-	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3
F86	Trachoom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F91	Refractie afwijking(en)	274	3,5	3,3	3,6	-	-	2,3	2,4	4,6	4,2	4,3	5,7	1,7	1,9
F92	Cataract/staar	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
F93	Glaucoom/verhoogde oogdruk	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
F94	Blindheid (elke graad/vorm)	20	0,3	0,1	0,4	-	-	0,3	0,2	0,2	0,4	-	0,5	0,2	0,3
F95	Strabismus/scheelzien	122	1,5	1,4	1,7	7,4	3,5	3,5	4,9	0,6	1,3	-	0,3	-	0,3
F99	Andere ziekte(n) oog/adnexen	50	0,6	0,6	0,6	-	-	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,8	1,2
H	Oor														
H01 *	Oorpijn	915	11,5	10,0	13,2	17,5	15,8	18,0	22,0	12,3	16,0	4,2	6,8	2,3	7,0
H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	456	5,8	5,9	5,5	5,1	8,4	10,1	7,4	7,6	8,2	3,2	3,1	2,3	1,9
H03	Oorsuizen/tinnitus	14	0,2	0,2	0,1	0,9	0,5	-	-	0,4	0,1	0,1	-	0,2	0,5
H04	Afscheiding uit oor	380	4,8	4,7	4,9	6,5	15,3	9,7	9,1	5,1	5,8	2,2	1,3	0,6	0,9
H05	Bloed in/uit oor	14	0,2	0,2	0,2	1,4	-	0,3	0,4	0,2	0,2	-	0,1	-	-
H13	Verstoep gevoel oor	61	0,8	0,8	0,7	0,5	2,5	0,5	0,2	1,0	0,7	0,8	0,5	0,9	1,1
H15	Ontevreden/bezorgd over aspect oor	44	0,6	0,5	0,6	1,8	3,5	0,8	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	-	0,9
H27	Angst voor ziekte oor	55	0,7	0,8	0,6	0,5	2,5	1,9	1,3	0,9	0,5	0,4	0,1	-	0,2
H28	Functione beperking/handicap oor	8	0,1	0,1	0,1	0,5	-	-	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-
H29	Andere symptomen/klachten oor	64	0,8	0,7	0,9	3,7	2,5	1,0	0,8	0,8	1,0	0,4	0,5	-	0,8
H70 *	Otitis externa	709	8,9	8,3	9,6	4,6	7,9	6,4	7,4	8,5	10,4	10,2	10,9	8,4	9,6
H71 *	Otitis media acuta/myringitis	4849	61,2	65,6	56,5	211,4	175,6	149,5	127,5	54,6	49,5	15,0	13,8	7,3	10,6
H72 *	Otitis media met effusie	1125	14,2	14,2	14,2	20,3	20,3	27,9	24,6	17,9	20,6	4,7	4,2	2,8	5,0
H73	Tubair catarre/tubstenose	286	3,6	3,0	4,3	4,2	3,0	3,8	3,7	3,5	5,3	2,1	3,6	2,1	4,7
H74	Chronische otitis media/andere infectie oor	122	1,5	1,6	1,4	2,3	2,5	2,5	1,8	2,2	1,6	0,9	1,4	0,6	0,5
H75	Neoplasma oor	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
H76	Corpus alienum in oor	47	0,6	0,5	0,6	-	0,5	0,8	0,6	0,6	1,3	0,6	0,4	0,2	0,2
H77	Perforatie trommelvlies [ex. H71]	48	0,6	0,8	0,4	0,9	-	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8	0,3	0,9	0,2
H78	Oppervlakkig letsel oor	28	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,1	0,5	0,6	0,4	0,1	0,5	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
H79	Ander letsel oor	18	0,2	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	-	0,3	0,2
H80	Aangeboren afwijking(en) oor	24	0,3	0,3	0,3	1,4	1,0	0,3	0,5	0,3	0,4	0,4	-	0,2	-
H81	Overmatig cerumen	526	6,6	6,2	7,0	3,2	2,5	7,3	7,2	6,5	8,4	5,1	6,1	7,2	7,6
H82	Vertigosyndroom/labyrinthitis [ex. N17]	28	0,4	0,2	0,5	-	-	0,1	-	0,1	0,3	0,4	0,6	-	1,7
H83	Otosclerose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H84	Presbycusis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H85	Akoestisch letsel/lawaaidoofheid	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
H86	Doofheid/slechthorendheid	81	1,0	1,1	1,0	0,5	-	1,2	1,0	1,9	1,8	0,6	0,5	0,3	0,8
H99	Andere ziekte(n) oor	18	0,2	0,2	0,2	0,5	-	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5
K	Hartvaatstelsel														
K01	Pijn toegeschreven aan hart	10	0,1	0,1	0,1	-	0,5	-	-	0,3	-	0,1	0,2	0,3	0,2
K02	Druk/beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	4	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,2
K03	Andere pijn toegeschreven aan hartvaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K04	Hartkloppingen/bewust van hartslag	26	0,3	0,3	0,3	-	-	-	0,1	0,2	-	0,4	0,3	1,2	1,2
K05	Andere afwijkende/onregelmatige hartslag	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-
K06	Opgezette aderen	3	0,0	0,1	-	0,5	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
K07	Gezwellen enkels/enkelbedeem	11	0,1	0,2	0,1	0,5	-	0,1	-	-	-	0,3	0,1	0,6	0,2
K24	Angst voor hartaanval	4	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	-
K25	Angst voor hoge bloeddruk	6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,3	0,2
K27	Angst voor andere ziekte hartvaatstelsel	26	0,3	0,3	0,3	0,5	1,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	-	0,3	0,6
K28	Funciebeperking/handicap hartvaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K29	Andere symptomen/klachten hartvaatstelsel	11	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,2	0,4	-	0,1	0,1	-	0,2	0,3
K70	Infectieziekte hartvaatstelsel	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-
K71	Acuut reuma/reumatische hartziekte	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
K72	Neoplasma hartvaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K73	Aangeboren afwijking(en) hartvaatstelsel	10	0,1	0,1	0,2	0,9	1,5	-	0,2	-	-	0,2	0,1	-	-
K74	Angina pectoris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K75	Acuut myocardinfarct	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K76	Andere/chronische ischemische hartziekte	1	0,0	0,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K77	Decompensatio cordis	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K79	Paroxysmale tachycardie	8	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,2	0,1	-	0,2	-	0,2	-	-
K80	Ectopische slagen/extrasystolen	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

58

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
K81	Harteruis	134	1,7	1,7	1,6	10,2	12,4	3,9	3,6	1,0	0,6	0,1	0,2	-	-
K82	Cor pulmonale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K83	Niet-reumatische klepaandoening	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-
K84	Andere hartziekte(n)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K85	Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,2
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	9	0,1	0,1	0,1	-	0,5	0,2	0,1	-	0,2	-	-	0,3	0,2
K87	Hypertensie met orgaanbeschadiging/ secundaire hypertensie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
K88	Orthostatische hypotensie	45	0,6	0,4	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,8	1,2	1,2	2,2
K89	Passagere cerebrale ischemie/TIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	1	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K91	Atherosclerose [ex. K76,K90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K92	Andere ziekte(n) perifere arteriën	7	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,6
K93	Longembolie/longinfarct	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
K94	Thrombophlebitis/flebotrombose	7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,3	0,3
K95	Varices benen [ex. S97]	5	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6
K96	Hemorroiden	22	0,3	0,3	0,2	-	-	0,3	0,1	0,1	0,3	0,4	-	0,9	0,6
K99	Andere ziekte(n) hartvaatstelsel	9	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	-
L	Bewegingsapparaat														
L01 *	Nek symptomen/klachten [ex. N01]	455	5,7	5,5	6,0	5,5	4,9	3,2	2,0	4,0	4,1	6,2	7,6	10,3	11,8
L02 *	Rug symptomen/klachten	393	5,0	3,7	6,2	-	0,5	0,4	1,0	1,5	2,1	6,4	12,2	9,0	11,8
L03 *	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	324	4,1	3,4	4,8	-	-	0,1	-	0,9	0,9	4,1	6,0	12,1	17,3
L04 *	Borstkas symptomen/klachten	386	4,9	5,0	4,7	1,4	0,5	0,5	1,3	3,6	2,7	7,6	6,1	10,4	11,5
L05	Flank symptomen/klachten	43	0,5	0,4	0,7	-	-	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	1,0	0,9	1,6
L06	Oksel symptomen/klachten	8	0,1	0,0	0,2	-	-	0,1	-	-	0,2	-	0,2	-	0,5
L07	Kaak(gewricht) symptomen/klachten	78	1,0	0,7	1,3	0,5	0,5	0,1	-	0,5	0,5	0,5	1,6	2,0	4,2
L08	Schouder symptomen/klachten	169	2,1	2,0	2,3	0,5	-	0,4	0,8	0,7	0,6	2,8	2,7	5,7	6,7
L09	Arm symptomen/klachten	180	2,3	2,1	2,5	4,2	2,0	2,5	3,2	0,9	1,4	2,0	3,1	2,8	2,5
L10	Elleboog symptomen/klachten	145	1,8	1,7	2,0	-	-	1,2	2,0	1,6	1,9	2,2	2,3	2,3	2,0
L11	Pols symptomen/klachten	346	4,4	3,8	5,0	-	-	1,1	0,7	2,5	3,9	6,4	7,9	6,6	9,0
L12 *	Hand/vinger symptomen/klachten	525	6,6	7,0	6,3	4,6	2,0	4,7	4,1	5,6	4,0	8,9	9,5	9,9	8,9
L13 *	Heup symptomen/klachten	263	3,3	3,3	3,3	21,7	32,1	2,7	2,3	2,0	1,3	2,0	1,5	2,4	2,3
L14	Been/dijbeen symptomen/klachten	338	4,3	4,6	3,9	4,6	3,5	5,8	4,3	3,2	3,4	4,5	3,8	5,5	4,5

EËNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
L15	Knie symptomen/klachten	746	9,4	9,5	9,3	0,5	-	2,1	1,3	5,0	4,4	16,8	17,3	18,2	17,3
L16	Enkel symptomen/klachten	266	3,4	3,5	3,2	-	-	3,3	1,1	2,1	2,8	5,4	4,4	4,4	5,4
L17	Voet/teen symptomen/klachten	987	12,5	13,3	11,5	2,8	1,5	9,9	7,9	10,0	10,1	21,4	16,4	13,8	13,4
L18	Spierpijn	314	4,0	3,9	4,0	0,5	-	0,5	0,6	2,8	1,7	5,4	5,2	9,2	11,5
L19	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde spieren	76	1,0	0,8	1,1	0,5	0,5	0,3	0,6	0,8	0,6	1,2	1,5	1,2	2,2
L20	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde gewrichten	46	0,6	0,4	0,8	-	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,8	0,3	1,9
L26	Angst voor kanker bewegingsapparaat	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
L27	Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	45	0,6	0,5	0,7	4,2	5,9	0,7	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	-	0,5
L28	Functiebeperking/handicap bewegingsapparaat	44	0,6	0,8	0,3	1,4	1,0	1,8	0,8	0,9	0,1	0,1	0,3	-	-
L29	Andere/meerdere symptomen/klachten bewegingsapparaat	149	1,9	2,4	1,4	5,5	3,0	1,0	1,4	2,2	1,1	3,1	1,6	2,1	0,9
L70	Infectieziekte bewegingsapparaat	7	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	0,1	0,3	-	0,1	-	0,2	-
L71	Neoplasma bewegingsapparaat	13	0,2	0,1	0,2	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,5
L72	Fractuur radius/ulna	230	2,9	2,8	3,1	-	-	1,6	1,6	2,8	4,4	4,6	4,4	2,0	1,4
L73	Fractuur tibia/fibula	67	0,8	1,0	0,7	-	-	1,1	0,6	0,9	0,6	1,2	1,1	1,1	0,5
L74	Fractuur hand/voet	181	2,3	2,8	1,8	0,5	-	0,7	0,6	1,5	1,9	5,2	2,5	4,6	2,3
L75	Fractuur femur	12	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,6	0,2
L76	Andere fractuur	162	2,0	2,4	1,7	1,8	0,5	2,4	2,0	2,5	1,7	2,4	1,8	2,3	1,4
L77	Verstuiking/distorsie enkel	759	9,6	8,9	10,3	-	-	2,6	1,3	5,5	6,9	12,8	17,3	19,9	18,8
L78	Verstuiking/distorsie knie	218	2,8	3,3	2,2	-	-	0,5	-	1,4	0,7	6,8	3,7	5,7	5,4
L79	Andere verstuiking/distorsie	436	5,5	5,5	5,5	0,5	0,5	1,0	1,3	2,7	3,9	10,7	10,5	9,3	6,8
L80	Luxatie/subluxatie	86	1,1	1,1	1,1	1,4	2,0	2,0	1,9	0,2	0,5	1,0	0,9	1,4	1,2
L81	Ander letsel bewegingsapparaat	939	11,8	12,4	11,2	3,7	-	4,8	4,5	7,1	8,8	19,7	19,3	22,8	13,8
L82	Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	109	1,4	1,2	1,5	9,7	19,8	1,3	0,2	0,3	0,1	0,7	1,2	0,9	0,5
L83	Syndroom cervicale wervelkolom	41	0,5	0,4	0,7	-	1,0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	0,5	1,4
L84	Artrose/spondylose wervelkolom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	93	1,2	1,1	1,3	-	-	-	0,1	0,4	0,5	2,5	2,9	1,7	1,7
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	17	0,2	0,1	0,3	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,6	1,2
L87	Ganglion gewricht/pees	84	1,1	0,9	1,2	-	-	0,3	0,2	0,6	0,6	1,5	2,3	1,7	1,9
L88	Reumatoïde artritis/verwante aandoening(en)	9	0,1	0,1	0,2	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5
L89	Coxartrose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L90	Gonartrose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L91	Andere artrose/verwante aandoening(en)	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

60

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
L92	Schouderyndroom/PHS	55	0,7	0,5	0,9	-	0,5	0,1	-	0,1	0,2	0,8	1,0	1,7	3,0
L93	Epicondylitis lateralis	16	0,2	0,1	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,5	0,5	0,9
L94	Osgood-Schlatter/andere osteochondropathie	130	1,6	2,0	1,3	-	-	-	-	0,3	0,2	5,7	3,8	1,8	1,1
L95	Osteoporose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L96	Acuut letsel meniscus/kniebanden	39	0,5	0,5	0,5	-	-	0,1	-	0,2	-	0,4	0,5	2,0	2,0
L97	Chronisch inwendig trauma knie	252	3,2	2,3	4,1	-	-	-	-	0,8	1,3	3,9	8,0	6,0	9,2
L98	Verworven afwijking(en) extremiteiten	250	3,2	3,2	3,1	0,9	2,5	3,6	1,7	3,5	2,3	4,0	5,2	1,8	2,6
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	361	4,6	4,7	4,4	4,6	2,0	3,1	2,3	2,4	2,2	6,9	5,8	7,3	9,2
N	Zenuwstelsel														
N01 *	Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	588	7,4	6,2	8,7	-	0,5	2,1	2,2	7,3	9,4	9,7	10,4	5,8	15,9
N02	Spanningshoofdpijn	187	2,4	1,5	3,3	-	-	0,2	-	0,9	1,7	2,2	4,3	3,2	9,6
N03	Aangezichtspijn	4	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,2	-
N04	Restless legs	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
N05	Tintelen vingers/voeten/tenen	5	0,1	0,0	0,1	-	0,5	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,2
N06	Andere sensibiteitstoornis/onwillekeurige bewegingen	20	0,3	0,1	0,4	0,5	1,0	-	-	0,1	-	0,2	0,6	0,3	0,8
N07	Convulsies/stuipen (inclusief koorts-)	89	1,1	1,5	0,7	4,6	3,0	5,3	2,5	0,1	-	0,1	-	0,2	0,2
N16	Andere afwijking(en) reuk/smaak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N17	Vertigo/duizeligheid [ex. H82]	102	1,3	0,9	1,7	-	-	0,1	-	0,1	0,6	1,9	3,6	2,0	3,1
N18	Verlamming/krachtverlies [ex. A04]	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,3
N19	Spraak-/fonatiestoornis	253	3,2	4,1	2,3	-	-	8,7	4,9	6,5	3,7	0,6	0,4	0,8	0,3
N26	Angst voor kanker zenuwstelsel	1	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N27	Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	417	5,3	5,4	5,1	7,8	7,4	7,7	6,6	6,1	6,5	4,4	3,5	1,8	2,8
N28	Funciebeperking/handicap zenuwstelsel	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
N29	Andere symptomen/klachten zenuwstelsel	32	0,4	0,5	0,3	1,4	0,5	0,7	0,5	0,9	0,5	0,1	0,1	0,2	-
N70	Poliomyelitis/andere enterovirus infectie	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
N71	Meningitis/encephalitis	54	0,7	0,6	0,8	0,9	2,5	1,0	0,7	0,6	1,1	0,4	0,4	0,3	0,3
N72	Tetanus	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
N73	Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N74	Maligniteit zenuwstelsel	1	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
N75	Benigne neoplasma zenuwstelsel	3	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-
N76	Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	1	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
N79	Hersenschudding	249	3,1	3,0	3,3	2,8	3,0	3,9	4,5	3,0	2,1	2,7	3,5	2,1	3,4

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
N80	Ander letsel hoofd [ex. L76]	152	1,9	2,4	1,4	8,3	3,5	3,7	2,0	1,8	1,2	1,6	1,1	1,1	0,8
N81	Ander letsel zenuwstelsel	6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,3
N85	Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	4	0,1	0,1	0,0	0,5	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-
N86	Multiple sclerose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N87	Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N88	Epilepsie (alle vormen)	45	0,6	0,7	0,4	1,8	1,5	0,5	0,5	0,9	0,3	0,7	0,3	0,2	0,6
N89	Migraine	138	1,7	1,3	2,2	-	-	0,4	-	1,3	1,1	2,1	4,0	1,7	4,4
N90	Cluster headache	3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-
N91	Facialis parese/Bell's palsy	8	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,3	0,2	0,2
N92	Trigeminus neuralgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N93	Carpale tunnelsyndroom	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
N94	Andere perifere neuritis/neuropathie	10	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,5	0,5
N99	Andere ziekte(n) zenuwstelsel	21	0,3	0,3	0,2	0,9	-	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	-	0,5
P	Psychische problemen														
P01	Angstig/nervus/gespannen gevoel	103	1,3	1,4	1,2	0,9	0,5	0,2	0,5	1,6	0,4	1,3	1,4	2,8	3,7
P02	Crisis/voorbijgaande stressreactie	33	0,4	0,2	0,6	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5	2,8
P03	Down/depressief gevoel	43	0,5	0,2	0,9	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	1,2	0,6	2,8
P04	Prikkelbaar/boos gevoel/gedrag	34	0,4	0,6	0,2	-	-	0,7	0,2	0,4	0,1	0,6	0,2	1,1	0,6
P05	Zich oud voelen/gedragen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P06	Slapeloosheid/andere slaapproornis	195	2,5	2,8	2,2	10,2	5,4	3,6	3,2	1,8	0,6	1,2	1,0	3,4	4,4
P07	Libido verlies/vermindering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P08	Seksuele bevrediging verlies/vermindering	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
P09	Bezorgdheid over seksuele voorkeur	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
P10	Stamelen/stotteren/tics	69	0,9	1,2	0,5	-	-	2,3	1,3	1,6	0,5	0,6	0,2	0,3	0,3
P11	Eetprobleem(en) bij kind	133	1,7	2,0	1,4	6,0	2,5	4,6	2,7	1,7	1,4	0,4	0,5	-	0,8
P12	Enuresis [ex. U04]	235	3,0	3,7	2,2	-	-	1,4	0,8	9,2	5,2	2,4	1,6	0,6	0,3
P13	Encopresis	22	0,3	0,3	0,2	-	-	0,2	0,6	0,9	0,4	0,1	-	-	-
P15	Chronisch alcoholmisbruik	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
P16	Acuut alcohol misbruik/intoxicatie	9	0,1	0,1	0,1	0,5	-	-	0,1	-	-	0,1	0,2	0,3	0,3
P17	Tabaksmisbruik	18	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	1,2	0,9
P18	Geneesmiddel misbruik	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,3
P19	Drugsmisbruik	5	0,1	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,2
P20	Geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen	39	0,5	0,7	0,3	-	-	0,1	-	0,7	0,4	1,3	0,5	0,5	0,5

EENJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
P21	Overactief kind/hyperkinetisch syndroom	112	1,4	2,3	0,5	1,4	0,5	2,5	1,0	3,8	0,6	1,3	0,2	1,2	0,2
P22	Andere zorgen gedrag kind	279	3,5	4,3	2,7	2,8	4,0	4,8	2,3	6,0	4,0	3,6	2,6	2,3	0,8
P23	Andere zorgen gedrag adolescent	39	0,5	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5	2,1	1,6
P24 *	Specifiek leerprobleem	387	4,9	6,7	3,0	2,3	4,0	9,0	4,7	12,6	5,6	3,3	0,6	0,3	-
P25	Levensfaseprobleem volwassene	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
P27	Angst voor psychische ziekte	4	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-
P28	Functione beperking/handicap psychische ziekte	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
P29	Andere psychische symptomen/klachten	36	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,2	0,9	0,1	0,4	0,5	0,3	0,8
P70	Seniele dementie/Alzheimer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P71	Andere organische psychose(n)	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
P72	Schizofrenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P73	Affectieve psychose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P74	Angststoornis/angsttoestand	62	0,8	0,7	0,9	0,5	-	0,3	0,1	1,0	0,8	0,7	1,0	0,6	2,0
P75	Hysterie/hypocondrie	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-
P76	Depressie	67	0,8	0,5	1,2	-	-	-	0,1	-	-	0,3	1,2	2,4	5,3
P77	Suicidepoging	4	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2
P78	Neurasthenie/surmenage	22	0,3	0,2	0,4	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,3	0,8	1,7
P79	Andere neurose	8	0,1	0,0	0,2	-	0,5	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	-	0,3
P80	Persoonlijkheids-/karakterstoornis	10	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,5
P85	Mentale retardatie/intellectuele achterstand	15	0,2	0,3	0,1	0,5	-	0,2	0,1	0,7	0,2	0,1	-	-	-
P98	Andere/niet gespecificeerde psychose(n)	5	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2	-	-	0,2	-	-
P99	Andere psychische stoornissen	25	0,3	0,2	0,4	-	-	-	-	0,3	0,2	0,4	0,6	0,3	1,1
R	Tractus respiratorius														
R01	Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	7	0,1	0,1	0,1	-	0,5	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,3
R02	Dyspnoe/benaauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	220	2,8	2,8	2,8	17,5	8,4	4,4	3,0	1,2	1,1	1,3	3,1	0,8	3,1
R03 *	Piepende ademhaling	161	2,0	2,1	2,0	20,3	15,3	2,5	3,1	1,2	1,0	0,4	0,3	-	0,8
R04	Andere problemen ademhaling	78	1,0	0,9	1,1	5,5	3,5	1,5	2,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	1,1
R05 *	Hoesten	4076	51,4	50,8	52,0	180,1	157,3	94,0	90,6	40,3	44,6	21,2	23,0	17,6	30,6
R06	Epistaxis/neusbloeding	260	3,3	3,5	3,1	2,3	1,0	3,2	2,5	4,0	3,5	2,4	4,0	5,2	2,2
R07	Niezen/neusverstopping/loopneus	202	2,5	2,5	2,6	9,2	12,4	2,7	2,7	1,8	1,7	1,5	2,2	2,6	1,7
R08	Andere symptomen/klachten neus	125	1,6	1,5	1,6	2,3	1,5	1,1	1,8	1,1	1,3	1,9	1,4	2,0	2,3
R09	Symptomen/klachten sinussen (inclusief pijn)	77	1,0	0,7	1,3	-	-	0,1	0,4	0,4	0,6	1,0	2,1	1,7	2,5

EENJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
R21 *	Symptomen/klachten keel	840	10,6	7,9	13,4	3,7	4,0	9,2	9,4	6,6	10,1	7,8	14,1	10,1	25,8
R22	Symptomen/klachten tonsillen	284	3,6	3,5	3,7	3,2	1,5	4,5	4,7	3,5	3,0	2,1	2,9	4,6	5,3
R23	Symptomen/klachten stem	89	1,1	1,0	1,3	1,8	2,0	0,4	0,8	1,6	1,0	0,9	0,8	0,5	3,0
R24	Haemoptoë	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-
R25	Abnormaal sputum/slijm	22	0,3	0,3	0,3	2,3	1,5	0,4	0,6	0,1	-	0,1	-	0,2	0,3
R26	Angst voor kanker luchtwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R27	Angst voor andere ziekte luchtwegen	28	0,4	0,4	0,3	3,7	1,0	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	-	-	0,3
R28	Funciebeperking/handicap luchtwegen	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
R29	Andere symptomen/klachten luchtwegen	20	0,3	0,3	0,2	0,5	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	-	-
R70	Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
R71	Kinkhoest	272	3,4	3,3	3,6	4,6	7,9	5,7	6,9	4,8	4,6	1,0	1,1	0,6	0,5
R72	Streptokokken-angina/roodvonk	225	2,8	2,7	3,0	0,9	2,0	7,3	5,0	2,2	3,4	0,8	2,0	1,2	1,4
R73	Furunkel/abces neus	19	0,2	0,3	0,2	-	-	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	-	-
R74 *	Acute infectie bovenste luchtwegen	7517	94,8	6,3	96,1	449,7	411,5	182,6	174,8	52,1	60,3	31,3	37,0	32,3	55,5
R75 *	Acute/chronische sinusitis	632	8,0	6,3	9,7	2,3	1,0	3,0	3,5	5,4	6,2	6,6	11,8	13,5	23,0
R76 *	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	1488	18,8	16,5	21,1	15,7	11,9	31,0	25,8	13,1	16,8	8,3	15,3	16,7	35,3
R77 *	Acute laryngitis/tracheitis	469	5,9	6,6	5,2	22,2	16,8	15,7	13,5	4,2	2,2	1,4	1,7	1,7	1,9
R78 *	Acute bronchitis/bronchiolitis	2109	26,6	29,4	23,6	110,8	84,1	57,4	47,9	22,3	16,1	9,7	7,5	10,3	13,1
R80	Influenza [ex. R81]	124	1,6	1,7	1,5	2,3	-	1,8	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,1	0,6
R81 *	Pneumonie	610	7,7	8,1	7,3	22,6	15,3	16,3	17,2	7,4	5,5	2,4	3,0	2,8	2,0
R82	Pleuritis alle vormen [ex. R70]	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	104	1,3	1,4	1,3	5,5	4,5	2,4	3,1	0,9	0,6	0,7	0,3	0,5	0,6
R84	Maligniteit bronchus/long	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R85	Andere maligniteit luchtwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R86	Benigne neoplasma luchtwegen	8	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,3
R87	Corpus alienum neus/larynx/bronchiën	46	0,6	0,7	0,5	-	1,0	2,6	1,6	0,3	0,4	-	-	-	-
R88	Anders letsel luchtwegen	32	0,4	0,4	0,4	-	-	0,2	0,4	0,1	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5
R89	Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R90 *	Hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoid	672	8,5	9,0	7,9	23,5	11,9	24,9	21,9	6,6	6,6	0,8	1,1	0,6	2,0
R91	Chronische bronchitis/bronchiëctasieën	40	0,5	0,6	0,4	2,3	2,0	1,0	0,6	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
R93	Pleuravocht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R95	Emfyseem/COPD	5	0,1	0,1	0,0	0,5	-	0,2	-	-	-	0,1	0,1	-	-
R96 *	Astma	1073	13,5	15,3	11,6	67,9	42,0	23,0	17,5	11,8	8,9	9,2	7,9	4,0	5,4
R97 *	Hooikoorts/allergische rhinitis	779	9,8	10,1	9,6	0,5	1,5	4,3	2,4	10,4	7,4	13,6	12,6	14,7	20,1

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
R98	Hyperventilatie	83	1,0	0,4	1,7	0,5	-	-	-	0,1	0,3	0,4	2,3	1,8	5,8
R99	Andere ziekte(n) luchtwegen	22	0,3	0,3	0,2	0,5	1,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,2	0,5	0,3
S	Huid en subcutis														
S01	Pijn/gevoeligheid huid	22	0,3	0,3	0,3	1,4	0,5	0,2	0,4	0,5	0,4	-	0,3	-	-
S02	Pruritus/jek [ex. D05,X16]	295	3,7	3,2	4,3	3,2	2,5	5,5	4,3	3,3	4,1	2,0	3,5	1,7	6,7
S03 *	Wratten	2733	34,5	32,1	37,0	0,5	1,0	14,0	13,7	52,7	60,0	38,8	40,9	19,3	33,4
S04	Lokale zwelling/papel/knobbel huid/subcutis	364	4,6	4,1	5,1	6,5	10,9	5,6	3,6	2,9	5,2	3,9	4,4	3,7	6,4
S05	Multiple zwellingen/papels/knobbels huid/subcutis	97	1,2	0,9	1,6	1,8	3,5	1,2	3,2	0,9	1,3	0,7	0,7	0,2	0,9
S06 *	Lokale roodheid/erytheem huid	426	5,4	5,4	5,4	23,1	22,7	7,8	8,2	4,1	3,4	2,7	2,5	2,9	4,5
S07	Gegeneraliseerde roodheid/erytheem huid	118	1,5	1,4	1,6	6,0	7,9	2,9	2,4	0,6	1,7	0,5	0,5	0,5	0,6
S08	Andere verandering(en) in kleur huid	47	0,6	0,6	0,5	0,9	1,0	0,7	0,4	0,6	0,2	0,6	0,6	0,6	1,1
S09	Lokale infectie vinger/teen/paronychia	436	5,5	6,2	4,8	9,2	5,9	8,1	6,7	5,9	4,5	5,8	5,0	3,5	2,0
S10	Furunkel/karunkel/cellulitis lokaal	186	2,3	2,0	2,7	0,5	0,5	1,9	2,3	2,4	3,5	1,7	2,1	2,6	3,6
S11 *	Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	698	8,8	8,6	9,1	12,5	7,9	9,2	9,3	10,4	8,4	6,4	8,5	6,9	11,2
S12	Beet/steek insect	554	7,0	6,5	7,5	9,7	8,9	11,3	12,7	7,0	6,8	3,7	4,4	2,9	6,5
S13	Beet mens/dier	161	2,0	2,1	2,0	1,8	1,5	2,3	2,4	2,1	2,0	1,9	1,9	2,1	1,6
S14	Brandwond/verbranding huid (elke graad)	247	3,1	3,5	2,7	5,5	4,9	5,9	3,9	1,8	0,9	2,6	2,0	4,3	4,4
S15	Corpus alienum huid/subcutis	125	1,6	1,8	1,3	0,5	-	1,8	1,4	2,2	2,0	2,0	1,1	1,2	0,9
S16 *	Buil/kneuzing/contusie intacte huid	688	8,7	9,9	7,4	7,8	5,4	9,9	6,1	8,4	6,3	11,6	8,6	10,4	9,5
S17	Schaafwond/schram/blaar	432	5,4	6,2	4,7	2,3	2,5	7,0	4,7	6,2	4,8	4,9	4,2	8,6	5,9
S18 *	Scheurwond/snijwond	1663	21,0	27,5	14,1	11,1	5,9	41,1	23,0	29,0	16,2	21,4	10,4	21,4	8,2
S19	Ander letsel van de huid/subcutis	161	2,0	2,4	1,6	1,4	1,5	3,1	1,8	3,2	1,7	2,0	1,4	1,2	1,7
S20	Likdoorn(s)/eeltknobbel(s)	78	1,0	0,8	1,2	-	-	0,3	0,7	1,1	1,7	1,1	0,7	0,8	2,0
S21	Andere symptomen/klachten aspect huid	346	4,4	4,2	4,5	17,1	14,3	6,4	5,5	3,5	3,3	2,0	2,9	2,0	5,0
S22	Symptomen/klachten nagels	120	1,5	1,7	1,3	1,4	1,5	2,0	1,3	1,6	0,7	1,5	2,1	1,8	1,1
S23	Haaruitval/alopecia	66	0,8	0,6	1,1	0,5	-	0,5	0,8	0,5	0,6	0,6	1,3	0,6	2,3
S24	Andere symptomen/klachten haar	30	0,4	0,1	0,6	0,5	1,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,5	0,3	1,7
S26	Angst voor kanker huid/subcutis	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-
S27	Angst voor andere ziekte huid/subcutis	12	0,2	0,1	0,2	0,9	1,0	-	0,5	0,1	0,1	0,1	-	0,2	-
S28	Funcctiebeperking/handicap huid/subcutis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S29	Andere symptomen/klachten huid/subcutis	205	2,6	2,1	3,1	10,6	7,4	2,2	1,9	1,5	1,6	1,5	3,2	1,5	5,4
S70	Herpes zoster	121	1,5	1,4	1,7	-	-	1,0	1,9	0,8	1,9	2,3	2,0	1,7	1,1
S71	Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	143	1,8	1,6	2,0	2,3	1,0	2,7	2,4	1,0	1,7	1,5	2,2	0,8	2,3

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
S72	Scabies/andere aandoening door mijten	22	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5
S73	Pediculosis/andere huidinfestatie	55	0,7	0,1	1,3	-	-	0,3	1,6	0,2	1,7	0,1	1,3	-	0,6
S74 *	Dermatomyose(n)	1982	25,0	23,3	26,8	34,6	47,5	22,6	27,7	22,9	18,1	22,3	27,5	22,7	32,8
S75 *	Moniliasis/candidiasis [ex. X72,Y75]	769	9,7	8,8	10,6	109,0	120,2	10,8	14,7	1,4	1,7	0,4	1,6	0,6	1,4
S76	Andere infectie huid/subcutis	140	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,5	2,0	1,1	1,7	1,4	1,5	2,4	1,9
S77	Maligniteit huid/subcutis	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
S78	Lipoom	16	0,2	0,2	0,2	-	-	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
S79	Andere benigne neoplasma huid/subcutis	197	2,5	2,1	2,9	1,8	1,5	1,0	1,1	1,4	1,9	2,9	3,2	3,5	6,8
S80	Andere/niet-gespecificeerd neoplasma huid/subcutis	5	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	-	-	-
S81	Hemangioom/lymfangioom	36	0,5	0,4	0,5	2,3	2,5	0,4	0,5	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	0,6
S82 *	Naevus/moedervlek	456	5,8	4,2	7,4	0,5	2,5	1,1	1,3	4,2	4,7	5,6	10,6	7,5	15,7
S83	Andere aangeboren afwijking(en) huid/subcutis	22	0,3	0,3	0,3	1,4	1,5	0,4	0,4	0,1	-	0,4	0,2	-	0,3
S84 *	Impetigo/impetiginisatie	1664	21,0	22,1	19,8	21,2	17,8	33,5	27,6	30,5	27,2	14,0	13,8	5,8	7,9
S85	Pilonidaal cyste/fistel	5	0,1	0,1	0,0	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,2
S86 *	Seborroïsch eczeem/roos	395	5,0	4,2	5,8	30,9	18,3	3,2	3,1	1,9	3,3	2,8	7,6	3,2	6,5
S87 *	Constitutioneel eczeem	1305	16,5	17,0	15,9	114,0	71,2	26,9	25,0	8,6	11,1	6,9	7,9	3,5	8,1
S88 *	Contact eczeem/ander eczeem	1817	22,9	19,8	26,2	33,7	29,7	26,5	23,9	17,8	21,6	17,0	24,1	14,2	39,5
S89 *	Luierczeem	405	5,1	3,3	7,0	27,7	75,2	8,1	13,7	0,2	0,2	-	-	-	-
S90	Pityriasis rosea	118	1,5	1,3	1,7	0,5	-	0,4	0,8	0,8	1,2	2,3	2,2	2,0	3,3
S91	Psoriasis (met of zonder arthropathie)	31	0,4	0,4	0,4	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,9	0,9
S92	Ziekte(n) zweetklieren	39	0,5	0,2	0,8	-	1,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	1,1	0,3	2,2
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	165	2,1	2,1	2,0	0,9	1,0	1,4	1,2	1,4	1,3	1,9	2,2	5,2	4,4
S94 *	Unguis incarnatus/andere nagelaandoening	417	5,3	6,2	4,3	1,8	-	1,5	1,7	2,2	1,2	9,8	9,3	14,8	5,9
S95 *	Mollusca contagiosa	750	9,5	9,1	9,8	1,8	2,5	17,7	18,8	16,3	18,3	1,4	1,4	0,3	0,3
S96 *	Acne	464	5,9	4,6	7,2	-	0,5	0,1	-	0,1	0,6	6,3	13,3	17,4	19,4
S97	Ulcus cruris/decubitus/chronisch ulcus	11	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2
S98 *	Urticaria	642	8,1	7,7	8,5	5,1	7,9	13,1	11,2	9,3	9,0	5,1	5,5	2,9	9,2
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	167	2,1	1,8	2,4	4,6	4,0	1,9	1,4	1,6	1,3	1,4	2,6	2,0	4,8
T	Endocriene klieren/metabolisme/voeding														
T01	Overmatige dorst	41	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	1,2	0,4	0,6	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6
T02	Overmatige eetlust	2	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
T03	Verminderde eetlust	32	0,4	0,4	0,4	1,8	-	0,8	0,2	0,3	0,2	-	0,5	0,3	0,9
T04 *	Voedingsprobleem zuigeling/kind [ex. P11]	112	1,4	1,4	1,5	19,4	23,7	1,2	0,8	-	-	0,2	0,2	-	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
T05	Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2
T06	Anorexia nervosa/boulimie	10	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	0,8
T07	Gewichtstoename	23	0,3	0,2	0,4	0,9	-	-	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	-	1,4
T08	Gewichtsverlies	39	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,9	1,7
T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	183	2,3	2,6	2,0	8,8	7,4	3,8	2,9	2,9	1,3	1,3	1,8	0,6	0,5
T11	Dehydratie	51	0,6	0,6	0,6	2,8	4,0	1,4	1,8	0,4	0,1	0,2	-	-	0,2
T15	Knobbel/zwelling schildklier	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
T26	Angst voor kanker endocriene klieren	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
T27	Angst andere ziekte endocriene klieren/ metabolisme/voeding	29	0,4	0,4	0,3	-	-	0,7	0,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5	0,5
T28	Funct.beperking/handicap endocr. klieren/ metabolisme/voeding	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
T29	And. sympt./klacht. endocr. klieren/metabolisme/ voeding	29	0,4	0,3	0,4	1,4	0,5	0,3	0,5	0,2	0,7	0,4	0,3	-	0,2
T70	Infectie endocriene klier(en)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T71	Maligniteit schildklier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T72	Benigne neoplasma schildklier	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
T73	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T78	Persisterende ductus thyreoglossus/cyste	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
T80	Andere aangeboren afwijking endocriene klieren/ metabolisme	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
T81	Struma/noduli [ex. T85, T86]	8	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,6
T82	Adipositas (Quetelet-index > 30)	41	0,5	0,4	0,6	-	-	0,2	-	0,7	0,8	0,4	0,7	0,2	1,2
T83	Overgewicht (Quetelet-index 27- 30)	62	0,8	0,4	1,2	-	-	0,1	0,2	0,5	1,0	0,6	1,5	0,3	2,6
T85	Hyperthyreoïdie/thyreotoxicoze	11	0,1	0,1	0,2	0,5	-	0,1	-	-	0,1	-	0,3	0,5	0,3
T86	Hypothyreoïdie/myxoedeem	16	0,2	0,1	0,3	-	0,5	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,5	0,2	0,8
T87	Hypoglykemie	7	0,1	0,1	0,1	0,9	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-
T88	Renale glucosurie	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-
T90	Diabetes mellitus	17	0,2	0,2	0,2	-	-	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	6	0,1	0,0	0,1	-	1,5	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,2
T92	Jicht	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5
T99	Andere ziekte(n) endocriene klieren/metabolisme/ voeding	35	0,4	0,3	0,6	0,5	-	0,1	-	0,3	1,7	0,5	0,3	-	0,2

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
U	Urinewegen														
U01	Pijnlijke mictie	140	1,8	1,2	2,4	0,5	-	1,9	4,1	1,0	2,9	1,2	1,2	0,8	2,2
U02	Frequente mictie/aandrang	117	1,5	1,1	1,9	-	-	1,9	2,9	1,4	3,0	0,9	0,5	-	1,7
U04	Urine-incontinentie [ex. P12]	57	0,7	0,8	0,6	-	-	0,9	0,5	1,8	1,4	0,3	0,2	-	0,6
U05	Ander mictieprobleem	38	0,5	0,6	0,4	0,5	1,5	0,9	0,7	0,7	0,4	0,3	0,1	0,5	0,2
U06	Hematurie	22	0,3	0,4	0,1	1,4	-	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	-	0,5	0,2
U07	Andere symptomen/klachten urine	45	0,6	0,3	0,8	0,9	-	0,7	1,0	0,2	1,4	0,3	0,6	-	0,3
U13	Andere symptomen/klachten blaas	7	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,5
U14	Symptomen/klachten nieren	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	0,3
U26	Angst voor kanker urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U27	Angst voor andere ziekte urinewegen	79	1,0	0,6	1,4	0,5	1,0	1,1	2,0	0,6	1,9	0,4	0,6	0,2	1,2
U28	Functione beperking/handicap urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U29	Andere symptomen/klachten urinewegen	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,3	0,1	-	0,2	-	-	-	-
U70	Acute pyelonephritis/pyelitis	33	0,4	0,1	0,7	0,9	1,5	0,1	0,5	-	0,5	0,1	0,2	0,3	2,0
U71 *	Cystitis/urinewegsinfectie	1173	14,8	3,2	27,0	1,8	13,8	5,2	25,7	4,4	28,3	2,1	16,0	0,6	49,5
U72	Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	5	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	0,2	-
U75	Maligniteit nier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U76	Maligniteit blaas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U77	Andere maligniteit urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U78	Benigne neoplasma urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U79	Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U80	Letsel urinewegen	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
U85	Aangeboren afwijking(en) urinewegen	4	0,1	0,1	0,0	-	-	0,2	-	-	0,1	0,1	-	-	-
U88	Glomerulonephritis/nefrose	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,2	-	-	-
U90	Orthostatische proteinurie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U95	Urolithiasis (alle vormen/lokalisaties)	5	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,3	-
U98	Afwijkende uitslag urine-onderzoek	6	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,2	-	0,3
U99	Andere ziekte(n) urinewegen	9	0,1	0,2	0,1	0,5	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-
W	Zwangerschap/bevalling/anticonceptie														
W01	Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	13	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,7
W02	Angst zwanger te zijn	73	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	9,2
W03	Bloedverlies tijdens zwangerschap	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
W05	Misselijkheid/braken in zwangerschap	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

EENJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
W10	Morning after pil/postcoïtale anticonceptie	97	2,5	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	12,9
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	988	25,6	-	25,6	-	-	-	-	-	-	-	16,3	-	126,0
W12	Anticonceptie: IUD	9	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
W13	Sterilisatie vrouw	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
W14	Andere anticonceptie vrouw	35	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	4,7
W15	Sub-/infertilititeit vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W17	Hevig bloedverlies post-partum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W18	Andere klachten post-partum/kraambled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W19	Symptomen/klachten borstvoeding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W20	Andere symptomen/klachten borsten zwangerschap/kraambled	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W27	Angst voor complicaties zwangerschap/bevalling	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W28	Functione beperking/handicap ten gevolge van zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W29	And. sympt./klacht. zwangersch./beval./kraambled./anticonceptie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
W70	Puerperale infectie/sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W71	Andere infectie(s) zwangerschap/kraambled [ex. W70]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W72	Maligniteit in verband met zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W73	Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W75	Zwangerschap complicerende letsels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W76	Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W77	Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W78	Zwangerschap: bevestigd	18	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,5
W79	Ongewenste zwangerschap: bevestigd	21	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	2,8
W80	Ectopische zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W81	Toxicose/(pre-)eclampsie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W82	Spontane abortus	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W83	Abortus provocatus	7	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9
W84	Zwangerschap met verhoogd risico	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
W90	Normale bevalling levendgeborene	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
W91	Normale bevalling doodgeborene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W92	Gecomplieerde bevalling levendgeborene	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

EENJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
W93	Gecomplieerde bevalling doodgeborene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W94	Mastitis puerperalis	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5
W95	Andere aandoening borsten kraambed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W96	Andere complicatie(s) kraambed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W99	And. ziekte(n) ivm zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X	Geslachtsorganen vrouw														
X01	Pijn geslachtsorganen vrouw	13	0,3	-	0,3	-	-	-	0,4	-	0,6	-	0,3	-	0,2
X02	Pijnlijke menstruatie	240	6,2	-	6,2	-	-	-	-	-	0,1	-	8,1	-	23,5
X03	Intermenstruele pijn	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2
X04	Pijnlijke coïtus vrouw	11	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,6
X05	Amenorroe/hypomenorroe/oligomenorroe	55	1,4	-	1,4	-	-	-	-	-	0,1	-	1,6	-	5,6
X06	Menorragie	71	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,0
X07	Onregelmatige/frequente menstruatie	129	3,3	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	12,6
X08	Intermenstrueel bloedverlies	29	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	3,4
X09	Premenstruele symptomen/klachten	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
X10	Uitstel van de menstruatie	111	2,9	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	10,6
X11	Climacteriële symptomen/klachten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X12	Postmenopauzaal bloedverlies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X13	Bloedverlies na coïtus	5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
X14	Vaginale afscheiding [ex. X08]	112	2,9	-	2,9	-	-	-	1,9	-	2,5	-	2,0	-	7,3
X15	Andere symptomen/klachten vagina	46	1,2	-	1,2	-	-	-	1,2	-	1,3	-	0,9	-	1,9
X16	Symptomen/klachten vulva	107	2,8	-	2,8	-	2,5	-	5,3	-	2,9	-	1,2	-	2,0
X17	Symptomen/klachten kleine bekken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X18	Pijn in de borsten vrouw	40	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	1,4	-	1,5	-	1,4
X19	Knobbel/zwelling borst(en) vrouw	62	1,6	-	1,6	-	3,5	-	-	-	2,5	-	1,5	-	1,9
X20	Symptomen/klachten tepel vrouw	19	0,5	-	0,5	-	1,0	-	-	-	0,8	-	0,5	-	0,5
X21	Andere symptomen/klachten borsten vrouw	47	1,2	-	1,2	-	0,5	-	0,4	-	1,5	-	1,2	-	2,2
X23	Angst voor geslachtsziekte vrouw	28	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	3,7
X24	Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X25	Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X26	Angst voor borstkanker vrouw	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-

ÉÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

70

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
X27	Angst voor andere ziekte geslachtsorganen/ borsten vrouw	3	0,1	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
X28	Functione beperking/handicap geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen vrouw	10	0,3	-	0,3	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-	0,5
X70	Lues vrouw [ex. A90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X71	Gonorrhoe vrouw	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
X72	Candidiasis urogenitale vrouw	172	4,5	-	4,5	-	6,4	-	2,9	-	1,3	-	2,0	-	15,4
X73	Trichomonas urogenitale vrouw	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
X74	Ontsteking kleine bekken/PID	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
X75	Maligniteit cervix uteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X76	Maligniteit borst vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X77	Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X78	Benigne neoplasma uterus/cervix uteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X79	Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,6
X80	Andere benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X81	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X82	Letsel geslachtsorganen vrouw	10	0,3	-	0,3	-	-	-	0,5	-	0,5	-	0,1	-	-
X83	Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	6	0,2	-	0,2	-	0,5	-	0,4	-	-	-	0,1	-	0,2
X84	Vaginitis/vulvitis nao	125	3,2	-	3,2	-	3,5	-	3,9	-	2,9	-	1,6	-	5,4
X85	Cervicitis/andere ziekte cervix	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
X86	Afwijkende cervixuitstrijk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X87	Prolaps vagina/uterus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X88	Fibroadenoom/polycystische afwijking borsten	14	0,4	-	0,4	-	0,5	-	-	-	0,1	-	0,1	-	1,7
X89	Premenstrueel spanningssyndroom	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X90	Herpes genitalis vrouw	5	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,5
X91	Condylomata acuminata vrouw	10	0,3	-	0,3	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,9
X99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten vrouw	14	0,4	-	0,4	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,4	-	1,1
Y	Geslachtsorganen man														
Y01	Pijn in penis	38	0,9	0,9	-	0,5	-	2,1	-	1,3	-	0,3	-	-	-
Y02	Pijn testis/scrotum	12	0,3	0,3	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,4	-	0,8	-
Y03	Afscheiding penis/urethra	20	0,5	0,5	-	-	-	1,5	-	0,3	-	0,2	-	-	-
Y04	Andere symptomen/klachten penis	198	4,9	4,9	-	6,5	-	10,0	-	4,9	-	2,2	-	1,7	-

EENJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
Y05	Symptomen/klachten scrotum/testis	51	1,3	1,3	-	2,3	-	1,6	-	1,1	-	1,1	-	0,9	-
Y06	Symptomen/klachten prostaat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y07	Symptomen/klachten potentie [ex. P07.P08]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y08	Ander seksueel probleem man [ex. P07.P08]	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Y10	Sub-/infertiliteit man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y13	Sterilisatie man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y14	Andere anticonceptie man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y16	Symptomen/klachten borsten man	150	3,7	3,7	-	1,4	-	-	-	0,3	-	10,2	-	4,4	-
Y24	Angst voor seksueel disfunctioneren man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y25	Angst voor geslachtsziekte man	10	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,9	-
Y26	Angst voor kanker geslachtsorganen man	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Y27	Angst andere ziekte geslachtsorganen/borsten man	5	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,2	-
Y28	Funciebeperking/handicap geslachtsorganen man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen man	14	0,3	0,3	-	0,5	-	0,5	-	0,3	-	0,4	-	0,2	-
Y70	Lues man [ex. A90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y71	Gonorrhoe man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y72	Herpes genitalis man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y73	Prostatitis/vesiculitis seminalis	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y74	Orchitis/epididymitis	13	0,3	0,3	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,7	-	0,2	-
Y75	Balanitis	158	3,9	3,9	-	3,2	-	10,6	-	3,6	-	0,9	-	0,3	-
Y76	Condylomata acuminata man	5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6	-
Y77	Maligniteit prostaat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y78	Andere maligniteit geslachtsorganen/borsten man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y79	Benigne neoplasma geslachtsorganen/borsten man	10	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,3	-
Y80	Letsel geslachtsorganen man	8	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,2	-	0,3	-
Y81	Phimosis/slurf-preputium	198	4,9	4,9	-	6,9	-	9,7	-	5,2	-	2,8	-	0,5	-
Y82	Hypospadie	3	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-
Y83	Cryptorchisme/niet ingedaalde testis	65	1,6	1,6	-	3,2	-	2,6	-	1,5	-	1,3	-	0,3	-
Y84	Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen/borsten man	6	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	0,3	-
Y85	Benigne prostaathypertrofie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y86	Hydrokèle	31	0,8	0,8	-	2,8	-	1,5	-	0,5	-	0,2	-	0,5	-
Y99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten man	31	0,8	0,8	-	-	-	0,7	-	0,4	-	1,3	-	0,8	-

EÉNJAARSINCIDENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

72

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
Z	Sociale problemen														
Z01	Armoede/financieel probleem	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Z02	Probleem met voedsel/water	7	0,1	0,1	0,1	1,5	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Z03	Probleem huisvesting/buurt	9	0,1	0,1	0,1	0,5	-	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	-
Z04	Probleem met sociale/culturele achtergrond	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	-
Z05	Probleem met werksituatie	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3
Z06	Probleem met werkloosheid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z07	Probleem met opleiding	37	0,5	0,6	0,3	-	-	-	-	0,5	0,7	1,1	0,3	1,2	-
Z08	Probleem met sociale verzekering/welzijnszorg	4	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	0,2
Z09	Probleem met justitie/politie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Z10	Probleem toegankelijkheid/beschikbaarheid gezondheidszorg	8	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	-
Z11	Probleem met ziek zijn	5	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	0,2	-
Z12	Relatieprobleem met partner	5	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,5
Z13	Probleem met gedrag van partner	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Z14	Probleem met ziekte van partner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z15	Verlies/overlijden van partner	3	0,0	0,0	0,1	-	0,5	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
Z16	Relatieprobleem met kind	47	0,6	0,6	0,6	-	-	0,8	1,1	0,4	0,6	0,6	0,5	0,8	0,3
Z18	Probleem met ziekte van kind	22	0,3	0,3	0,3	1,4	1,0	0,9	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-
Z19	Verlies/overlijden van kind	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Z20	Relatieprobleem met ouders/familie	54	0,7	0,4	1,0	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,1	0,9	3,3
Z21	Probleem met gedrag van ouders/familie	10	0,1	0,1	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2
Z22	Probleem met ziekte van ouders/familie	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,2
Z23	Verlies/overlijden van ouders/familie	22	0,3	0,2	0,4	-	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,6	0,8
Z24	Relatieprobleem met vrienden	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2
Z25	Probleem ten gevolge van geweld	42	0,5	0,3	0,8	-	-	-	-	0,1	0,2	0,8	1,2	0,5	2,2
Z27	Angst een sociaal probleem te hebben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z28	Sociale functiebeperking/handicap	11	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,3	0,4	-	-
Z29	Ander sociaal probleem	11	0,1	0,0	0,2	-	0,5	-	0,1	-	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
 NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
A	Algemeen/niet gespecificeerd														
A01	Gegeneraliseerde pijn	53	0,7	0,6	0,8	0,5	3,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,4	0,9	0,3	0,5
A02	Koude rillingen	9	0,1	0,2	0,1	0,9	-	0,3	-	0,1	-	0,2	0,2	-	-
A03 *	Koorts	1770	22,3	22,1	22,6	136,7	138,0	60,2	57,7	14,4	18,1	4,4	4,5	3,4	4,4
A04 *	Moeheid/zwakte	1499	18,9	13,8	24,3	5,1	4,5	19,4	22,6	16,5	17,9	17,1	29,1	27,7	84,3
A05	Algehele achteruitgang	16	0,2	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,8	0,2	0,2	-	0,1	0,3	-
A06	Flauwallen/syncope	275	3,5	2,3	4,7	1,8	2,5	1,0	0,5	2,2	2,3	3,5	6,5	3,7	15,9
A07	Coma	1	0,0	-	0,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
A08	Zwelling [ex. K07]	29	0,4	0,4	0,4	1,8	0,5	0,8	0,4	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,8
A09	Transpiratieproblemen	96	1,2	0,7	1,7	-	1,5	-	0,1	0,2	0,9	1,3	2,7	2,9	5,4
A10	Bloeding	58	0,7	0,9	0,6	0,9	3,0	0,4	0,4	1,0	0,6	1,1	0,5	1,1	0,5
A12	Allergie/allergische reactie	610	7,7	7,2	8,2	13,4	7,9	9,5	8,7	9,6	8,7	7,4	11,2	4,3	12,8
A13	Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	47	0,6	0,6	0,6	2,3	3,0	1,3	0,6	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	1,2
A14	Koliek bij zuigeling	55	0,7	0,8	0,6	18,5	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-
A15 *	Overmatig huilende zuigeling	188	2,4	2,8	2,0	64,6	62,3	-	-	-	-	-	-	-	-
A16	Prikkelbare/drukke zuigeling	10	0,1	0,2	0,1	4,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
A17	Algemene symptomen/klachten zuigeling	95	1,2	1,4	1,0	31,9	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-
A20	Verzoek/gesprek over euthanasie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A25	Angst voor de dood	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-
A26	Angst voor kanker	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,5
A27	Angst voor andere ziekte	263	3,3	3,0	3,6	12,9	17,3	4,7	5,3	2,4	1,9	2,2	3,2	2,6	4,0
A28	Funciebeperking/handicap	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,2
A29	Andere algemene symptomen/klachten	147	1,9	1,9	1,8	7,4	7,9	3,1	3,0	1,8	1,5	1,4	1,4	0,9	1,2
A70	Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	2	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
A71	Mazelen	5	0,1	0,1	0,1	-	1,0	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-
A72 *	Waterpokken	737	9,3	9,7	8,9	30,9	29,2	28,3	29,8	8,6	6,2	1,0	0,5	0,6	0,6
A73	Malaria	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2
A74	Rode hond	12	0,2	0,2	0,1	0,5	-	0,4	0,2	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-
A75	Mononucleosis infectiosa	225	2,8	1,8	3,9	-	-	1,9	2,3	1,4	2,6	3,0	7,4	12,7	24,4
A76 *	Andere virusziekte met exantheem	733	9,2	9,2	9,3	58,6	59,8	22,0	25,3	7,9	8,0	1,5	1,5	0,9	1,1
A77 *	Andere virusziekte(n)	1296	16,3	16,6	16,1	66,5	78,6	45,0	38,7	16,1	15,1	7,3	9,4	5,2	10,4
A78	Andere infectieziekte(n)	131	1,7	1,6	1,7	7,4	4,5	3,1	3,1	1,7	2,2	1,1	1,2	2,1	1,7
A79	Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	1	0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A80	Ongeval/letsel	352	4,4	4,6	4,2	11,1	8,9	10,0	9,3	4,0	3,1	3,8	3,5	3,5	3,9

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

74

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
A81	Multiple traumata/inwendig letsels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A82	Laat gevolg van letsel	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-
A84	Geneesmiddelintoxicatie	43	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	2,4	1,4	0,1	-	-	-	0,5	0,9
A85	Geneesmiddelbijwerking	260	3,3	2,8	3,8	10,2	11,4	6,7	4,4	1,8	2,1	1,2	2,1	2,6	10,6
A86	Intoxicatie andere chemische stof	68	0,9	0,9	0,8	2,8	0,5	3,4	3,0	0,2	0,2	-	0,4	-	0,3
A87	Complicatie(s) medische behandeling	83	1,0	0,9	1,2	3,2	3,5	1,6	0,7	0,9	1,2	0,5	1,2	1,4	4,2
A88	Schadelijk gevolg fysieke factor [ex. H85]	98	1,2	1,0	1,5	2,8	-	1,0	0,5	1,2	0,9	1,9	2,5	0,9	3,7
A89	Aanwezigheid/gevolg prothese	1	0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
A90	Multiple aangeboren afwijkingen	29	0,4	0,3	0,4	-	2,0	0,4	1,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,9	0,3
A91	Afwijkende uitslag(en) onderzoek	10	0,1	0,1	0,1	-	2,0	0,8	-	-	-	0,1	0,2	-	0,3
A92	Toxoplasmose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A93	Dysmatuur/prematuur/immatuur levendgeborene	24	0,3	0,4	0,2	14,3	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-
A94	Perinatale morbiditeit	32	0,4	0,4	0,4	11,5	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-
A95	Perinatale mortaliteit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A96	Dood/overlijden [ex. A95]	11	0,1	0,2	0,1	0,5	0,5	0,4	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,2
A97	Geen ziekte	2146	27,1	26,9	27,2	178,7	179,0	33,1	33,5	19,5	18,1	16,0	18,6	19,0	26,4
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	389	4,9	4,8	5,0	15,2	9,4	5,8	5,9	4,3	4,6	3,6	4,0	4,0	6,4
B	Bloed/bloedvormende organen														
B02	Vergrote lymfeklier(en)	353	4,5	4,9	4,0	8,8	4,0	10,0	5,0	4,7	3,8	4,5	3,9	4,7	8,1
B03	Andere symptomen/klachten lymfeklieren	58	0,7	0,7	0,8	1,4	-	0,9	0,7	0,9	0,4	0,6	1,4	0,5	1,2
B04	Symptomen/klachten bloed/bloedvormende organen	12	0,2	0,2	0,1	0,9	1,5	0,2	0,1	0,2	-	0,3	0,1	-	0,2
B25	Angst voor AIDS	11	0,1	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-	0,1	0,3	0,8
B26	Angst voor kanker bloed/lymfestelsel	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-
B27	Angst voor andere ziekte bloed/lymfestelsel	38	0,5	0,4	0,6	0,5	1,0	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,7	0,5	0,6
B28	Funciebeperking/handicap bloed/lymfestelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B29	Andere symptomen/klachten bloed/lymfestelsel	15	0,2	0,1	0,2	0,9	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,2	0,3
B70	Acute lymfadenitis	237	3,0	3,3	2,6	0,9	0,5	11,1	4,9	4,6	5,4	2,4	2,7	0,8	4,0
B71	Chronische/niet-gespecificeerde lymfadenitis	50	0,6	0,8	0,5	-	-	2,7	0,8	0,7	0,3	0,6	0,6	1,2	1,6
B72	Ziekte van Hodgkin	3	0,0	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2
B73	Leukemie	14	0,2	0,2	0,1	-	-	0,2	0,1	0,3	0,5	0,4	0,5	0,2	-
B74	Andere maligniteit bloed/lymfestelsel	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-
B75	Benigne/niet-gespecificeerd neoplasma bloed/lymfestelsel	9	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,3	0,1	-	0,1	-	-	0,3	0,2

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
B76	Miltriptuur	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
B77	Ander letsel bloed/lymfestelsel	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
B78	Erfelijke hemolytische anemie	8	0,1	0,0	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	-	0,2
B79	Andere aangeboren afwijking bloed/lymfestel	6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	0,3
B80	Ijzerebrekanemie	324	4,1	3,2	5,0	1,8	4,9	9,0	5,0	5,8	4,1	2,7	6,1	1,5	16,8
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	2	0,0	0,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
B82	Andere/niet-gespecificeerde anemie	37	0,5	0,3	0,6	1,4	1,0	1,2	1,0	0,4	0,1	0,1	0,9	-	1,4
B83	Purpura/stollingsstoornis/afwijkende trombocyten	49	0,6	0,7	0,5	0,9	1,5	1,2	0,4	1,7	1,2	0,5	0,4	0,3	0,8
B84	Afwijking leukocyten	6	0,1	0,1	0,0	0,5	-	0,8	-	0,2	-	-	-	-	0,8
B85	Onverklaarde afwijking bloedonderzoek	12	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,2	-	-	0,2
B86	Andere hematologische afwijking(en)	6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,3	0,8	-	-	0,5	-
B87	Splenomegalie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B90	HIV-infectie (AIDS/ARC)	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
B99	Andere ziekte(n) bloed/lymfestelsel	6	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,2	-	-	-	-	0,3	0,3	-
D	Tractus digestivus														
D01 *	Gegeneraliseerde buikpijn/buikkrampen	1101	13,9	12,2	15,6	14,8	11,4	18,5	22,6	21,0	27,5	13,1	15,8	3,2	15,4
D02	Maagpijn	112	1,4	1,2	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,7	2,0	2,1	2,6	5,3
D03	Zuurbranden	27	0,3	0,3	0,4	-	0,5	-	-	0,3	0,2	0,6	0,4	0,6	1,1
D04	Pijn anus/rectum	48	0,6	0,5	0,7	0,5	0,5	1,4	2,0	0,6	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3
D05	Perianale jeuk	75	0,9	1,3	0,6	-	-	2,9	1,4	2,3	0,7	0,2	0,4	0,6	0,3
D06 *	Andere gelokaliseerde buikpijn	963	12,1	10,2	14,3	3,2	3,5	7,3	10,4	15,8	20,9	13,9	19,6	11,2	27,2
D08	Flatulentie/meteorisme/boeren	29	0,4	0,3	0,5	3,2	4,5	0,7	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	-	0,5
D09	Misselijkheid	235	3,0	2,4	3,6	3,2	3,0	2,6	2,7	3,3	4,1	2,8	3,8	0,9	7,5
D10 *	Braken	663	8,4	8,2	8,5	45,7	58,4	22,4	21,0	5,2	5,4	1,7	2,7	1,1	1,6
D11 *	Diarree	1019	12,9	14,1	11,6	78,0	77,2	44,4	31,1	7,3	6,1	3,5	2,7	3,7	4,4
D12 *	Obstipatie	1134	14,3	12,1	16,6	66,0	78,6	28,6	43,7	17,7	19,6	5,5	9,6	2,6	9,6
D13	Geelzucht	15	0,2	0,2	0,1	4,2	3,0	0,3	-	0,1	-	-	0,1	0,6	-
D14	Haematemesis	6	0,1	0,1	0,1	-	1,0	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-
D15	Melaena	5	0,1	0,1	0,0	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-
D16	Rectaal bloedverlies	38	0,5	0,6	0,3	2,8	0,5	1,1	0,4	0,3	0,3	0,2	-	1,1	0,9
D17	Incontinentie voor ontlasting	18	0,2	0,4	0,1	-	-	0,4	-	0,9	0,3	0,2	0,1	-	-
D18	Verandering ontlasting/defecatiepatroon	69	0,9	0,9	0,8	6,0	7,4	2,2	1,8	1,1	0,5	-	-	0,2	0,2
D19	Symptomen/klachten tanden/tandvlees	137	1,7	1,8	1,7	10,2	6,9	3,1	2,5	1,1	1,0	0,7	0,6	1,2	2,0

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

76

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
D20	Symptomen/klachten mond/tong/lippen/ speekselklieren	540	6,8	6,8	6,9	18,0	15,8	9,2	8,5	7,7	5,3	4,5	7,0	5,7	7,8
D21	Slikproblemen	36	0,5	0,5	0,4	2,3	3,5	0,7	0,4	0,1	0,2	0,8	0,1	-	1,1
D22	Wormen/oxyuren/andere parasieten	396	5,0	3,9	6,2	0,5	0,5	5,3	9,4	6,5	11,4	3,3	3,5	2,1	1,9
D24	Zwelling in de buik	9	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	-	0,3
D25	Verandering omvang/uitzetting buik	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	0,3
D26	Angst voor kanker spijsverteringsorganen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D27	Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	28	0,4	0,5	0,2	3,2	2,0	0,7	0,2	0,3	-	0,4	-	0,2	0,5
D28	Funciebeperking/handicap spijsverteringsorganen	2	0	0,0	0,0	-	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-
D29	Andere symptomen/klachten spijsverteringsorganen	25	0,3	0,4	0,3	1,8	0,5	0,8	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2
D70	Infectieuze diarree, dysenterie	155	2,0	2,2	1,7	6,9	6,4	8,2	4,9	4,7	4,0	1,2	1,1	1,4	0,8
D71	Bof	19	0,2	0,3	0,2	-	0,5	0,9	-	0,3	0,1	0,3	0,3	-	0,2
D72	Virus hepatitis	12	0,2	0,2	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	-	0,4	-	0,2	0,2
D73 *	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	1880	23,7	25,1	22,3	118,2	98,9	74,9	66,6	21,6	18,0	8,8	11,5	8,0	14,6
D74	Maligniteit maag	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
D75	Maligniteit colon/rectum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D76	Maligniteit pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D77	Andere/niet-gespecif.maligniteit spijsverteringsorganen	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
D78	Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	5	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	0,2
D79	Corpus alienum via mond/anus	73	0,9	1,1	0,8	0,9	1,5	3,0	1,9	1,1	0,5	0,4	0,5	0,6	0,2
D80	Ander letsel spijsverteringsorganen	7	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-
D81	Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	58	0,7	0,9	0,5	15,2	6,9	1,2	1,0	0,4	0,4	0,4	-	0,3	-
D82	Ziekte tanden/tandvlees	134	1,7	1,5	1,9	1,8	2,5	3,0	3,8	1,8	2,3	1,2	0,7	1,2	2,2
D83	Ziekte mond/tong/lippen/speekselklieren	526	6,6	6,2	7,1	11,1	16,8	10,4	11,6	6,6	7,4	6,3	5,1	6,3	9,8
D84	Ziekte oesofagus	103	1,3	1,4	1,2	24,0	18,3	2,0	1,0	0,9	0,2	0,5	1,0	1,2	1,6
D85	Ulcus duodeni	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
D86	Anders ulcus pepticum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D87	Stoornis maagfunctie	147	1,9	1,3	2,4	5,1	1,5	1,1	1,9	2,5	1,6	2,1	3,4	2,8	10,1
D88	Appendicitis	120	1,5	1,5	1,5	-	-	0,8	0,7	1,3	3,0	4,4	3,1	3,5	2,8
D89	Hernia inguinalis	154	1,9	2,7	1,1	17,5	2,5	7,5	4,1	2,8	1,7	0,7	0,3	0,8	0,5
D90	Hernia diafragmatica/hiatus	4	0,1	0,1	-	0,9	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-
D91	Andere hernia abdominalis	72	0,9	1,0	0,9	9,7	6,9	1,2	1,4	0,5	0,2	0,4	0,7	0,2	0,8
D92	Diverticulose/diverticulitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
D93	Spastisch colon/IBS	364	4,6	2,2	7,1	-	-	0,2	0,7	2,4	6,3	5,1	12,7	5,8	30,5
D94	Colitis ulcerosa/chronische enteritis (regionalis)	10	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	1,1	-	0,2	2,8
D95	Fissura ani/periaanaal abces	166	2,1	1,8	2,4	3,2	4,0	3,3	5,7	3,1	2,2	1,3	1,0	1,1	2,8
D96	Hepatomegalie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D97	Cirrose/andere leverziekte	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
D98	Cholecystitis/cholelithiasis	5	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,3	-	0,2
D99	Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	112	1,4	1,2	1,6	12,5	28,7	2,5	3,3	1,6	1,2	0,5	0,3	0,3	0,5
F	Oog														
F01	Pijn oog	54	0,7	0,6	0,7	0,5	-	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	1,3	1,2	0,8
F02	Rood oog	195	2,5	2,8	2,1	2,3	3,5	3,9	2,3	2,4	1,7	3,0	2,0	3,4	3,1
F03	Afscheiding uit oog	192	2,4	2,0	2,9	13,4	20,8	4,6	5,0	1,1	0,5	0,2	1,7	0,9	1,2
F04	Mouches volantes/flitsen/flikkeringen	10	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	-	0,3	0,8
F05	Andere visusymptomen/-klachten [ex. F94]	486	6,1	5,7	6,6	1,4	1,0	7,0	5,7	9,4	10,3	5,3	7,5	1,8	4,7
F13	Afwijkend gevoel aan oog	188	2,4	2,4	2,3	0,9	1,0	1,2	1,3	3,8	2,7	2,8	3,0	2,4	3,0
F14	Afwijkende oogbewegingen	42	0,5	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	1,9	1,3	0,2	0,5	0,1	-	0,3
F15	Afwijkend aspect oog	74	0,9	0,9	1,0	2,8	3,5	1,2	2,2	1,0	0,6	0,3	0,4	1,1	0,3
F16	Symptomen/klachten oogleden	91	1,1	1,0	1,3	0,9	1,5	1,3	1,8	0,8	1,2	1,0	1,5	1,4	1,1
F17	Symptomen/klachten van brillen	15	0,2	0,1	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,6	-	0,2
F18	Symptomen/klachten van contactlenzen	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,3
F27	Angst voor ziekte oog	21	0,3	0,2	0,3	-	-	0,3	0,7	0,4	0,5	0,1	-	-	0,3
F28	Funcctiebeperking/handicap oog/adnexen	5	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,3	-	-	-
F29	Andere symptomen/klachten oog/adnexen	57	0,7	0,9	0,5	2,3	0,5	1,2	0,6	1,1	0,2	0,6	0,7	0,5	0,5
F70 *	Infectieuze conjunctivitis	1981	25,0	24,4	25,6	103,9	106,8	55,7	45,1	16,6	19,9	10,2	18,7	15,9	21,5
F71	Allergische/niet-gespecificeerde conjunctivitis	546	6,9	7,2	6,6	1,4	1,0	6,3	3,1	9,8	7,9	9,7	10,1	8,3	12,8
F72	Blepharitis/hordeolum/chalazion	432	5,4	4,4	6,6	4,6	13,4	7,7	7,7	3,2	4,3	4,3	10,1	8,1	9,0
F73	Andere infectie/ontsteking oog/adnexen [ex. F85,F86]	120	1,5	1,5	1,5	7,4	9,9	2,4	2,3	0,9	0,7	1,3	1,5	1,8	1,9
F74	Neoplasma oog/adnexen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F75	Kneuzing/bloeding oog/adnexen	100	1,3	1,6	0,9	2,3	1,0	1,0	1,0	2,1	0,6	2,4	1,2	2,6	0,8
F76	Corpus alienum oog	151	1,9	2,8	1,0	1,4	0,5	1,6	0,8	2,9	0,9	3,0	0,9	7,3	1,6
F79	Ander letsel oog/adnexen	39	0,5	0,6	0,4	-	-	0,5	0,7	1,0	0,3	0,8	1,3	0,9	0,2
F80	Stenose traankanaal zuigeling	40	0,5	0,4	0,6	10,6	12,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
F81	Andere aangeboren afwijking(en) oog/adnexen	39	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	1,0	1,1	0,9	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

78

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
F82	Netvliesloslating	1	0,0		0,0						0,1				
F83	Retinopathie	2	0,0	0,0				0,1				0,1			
F84	Maculadegeneratie														
F85	Ulcus corneae	29	0,4	0,5	0,3	0,5	1,0	1,1	0,5	0,3	0,3	1,0	0,4	0,9	1,1
F86	Trachoom														
F91	Refractie afwijking(en)	412	5,2	5,0	5,4			3,2	3,7	8,1	6,6	6,8	9,2	3,8	2,3
F92	Cataract/staar	6	0,1	0,1	0,0		0,5	0,1		0,1		0,2		0,2	
F93	Glaucoom/verhoogde oogdruk	2	0,0	0,0	0,0					0,1			0,1		
F94	Blindheid (elke graad/vorm)	29	0,4	0,2	0,5			0,5	0,6	0,3	0,6		0,7	0,2	0,6
F95	Strabismus/scheelzien	193	2,4	2,3	2,5	11,5	4,0	6,3	8,1	1,6	2,2	0,4	0,7	0,3	0,5
F99	Andere ziekte(n) oog/adnexen	85	1,1	1,0	1,1	0,9	0,5	1,6	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	2,5
H	Oor														
H01 *	Oorpijn	1158	14,6	12,8	16,5	24,0	24,7	24,9	29,6	16,6	21,2	5,7	10,0	2,9	10,0
H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	615	7,8	8,3	7,2	10,2	11,4	18,2	11,6	15,3	13,5	5,2	4,9	3,2	3,3
H03	Oorsuizen/tinnitus	15	0,2	0,2	0,1	1,4	0,5			0,5	0,1	0,2		0,2	0,5
H04	Afscheiding uit oor	489	6,2	6,1	6,2	8,8	22,7	16,3	16,5	10,0	9,9	4,1	3,0	1,5	1,1
H05	Bloed in/uit oor	20	0,3	0,3	0,2	1,8		0,4	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2		
H13	Verstopt gevoel oor	78	1,0	0,9	1,0	1,4	3,0	0,9	0,5	1,3	0,9	0,9	1,6	0,9	1,4
H15	Ontevreden/bezorgd over aspect oor	61	0,8	0,6	0,9	1,8	5,4	0,9	0,4	0,6	1,0	0,6	0,5	0,2	1,2
H27	Angst voor ziekte oor	76	1,0	1,0	0,9	0,9	3,0	3,0	2,0	1,2	1,1	0,4	0,2		0,2
H28	Funcctiebeperking/handicap oor	11	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5		0,5	0,1	0,3	0,1			
H29	Andere symptomen/klachten oor	91	1,1	1,0	1,3	4,2	4,5	1,9	1,6	1,2	1,7	0,4	0,9		1,1
H70 *	Otitis externa	882	11,1	10,2	12,1	6,5	15,3	10,9	13,9	14,7	18,2	16,9	20,0	14,5	18,0
H71 *	Otitis media acuta/myringitis	4994	63,0	66,4	59,4	349,0	298,2	236,4	203,7	81,9	78,1	23,2	22,1	11,6	15,7
H72 *	Otitis media met effusie	1434	18,1	18,1	18,1	38,8	37,6	52,3	44,5	34,4	39,7	8,8	7,8	3,5	7,2
H73	Tubair catarre/tubastenose	379	4,8	4,2	5,4	5,5	3,0	5,6	5,7	6,1	7,7	4,1	6,5	4,3	8,4
H74	Chronische otitis media/andere infectie oor	178	2,2	2,4	2,0	3,7	4,5	5,3	5,6	5,4	4,6	1,6	2,6	2,0	0,6
H75	Neoplasma oor	3	0,0	0,0	0,1					0,1			0,1		0,2
H76	Corpus alienum in oor	58	0,7	0,6	0,8		0,5	1,1	1,1	0,7	1,7	0,9	0,5	0,3	0,3
H77	Perforatie trommelvlies [ex. H71]	75	0,9	1,1	0,8	1,4		1,5	1,3	2,2	1,7	1,5	0,9	2,0	0,9
H78	Oppervlakkig letsel oor	29	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,6	0,8	0,6	0,1	0,5	
H79	Ander letsel oor	27	0,3	0,4	0,3			0,5	0,2	0,5	0,6	0,3	0,3	0,6	0,2
H80	Aangeboren afwijking(en) oor	32	0,4	0,4	0,4	1,4	2,5	0,8	0,7	0,3	0,6	0,4		0,2	0,2

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
H81	Overmatig cerumen	645	8,1	7,5	8,8	4,6	4,9	12,3	11,0	9,2	15,7	8,1	10,4	12,4	12,6
H82	Vertigosyndroom/labyrinthitis [ex. N17]	35	0,4	0,3	0,6	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,8	0,6	0,6	2,2
H83	Otosclerose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H84	Presbycusis	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,2	-
H85	Akoestisch letsel/lawaaidoofheid	4	0,1	0,0	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2
H86	Doofheid/slechthorendheid	114	1,4	1,5	1,3	0,5	-	2,3	1,8	3,4	2,6	1,1	1,2	0,6	1,6
H99	Andere ziekte(n) oor	28	0,4	0,4	0,3	0,5	-	1,0	0,6	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	0,5
K	Tractus Circulatorius														
K01	Pijn toegeschreven aan hart	16	0,2	0,2	0,2	-	0,5	-	0,1	0,5	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3
K02	Druk/beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	5	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	0,2
K03	Andere pijn toegeschreven aan hart vaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K04	Hartkloppingen/bewust van hartslag	32	0,4	0,4	0,4	-	-	-	0,2	0,3	-	0,6	0,5	1,4	1,6
K05	Andere afwijkende/onregelmatige hartslag	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,5	-	-	0,2	-	-	0,3
K06	Opgezette aderen	4	0,1	0,1	0,0	0,5	-	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2
K07	Gezwellen enkels/enkeloedeem	17	0,2	0,2	0,2	0,9	-	0,1	0,2	-	-	0,4	0,5	0,6	0,2
K24	Angst voor hartaanval	5	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,5	0,2
K25	Angst voor hoge bloeddruk	9	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,9
K27	Angst voor andere ziekte hart vaatstelsel	31	0,4	0,4	0,4	0,9	2,0	0,7	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6
K28	Funcie beperking/handicap hart vaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K29	Andere symptomen/klachten hart vaatstelsel	14	0,2	0,1	0,3	-	1,0	0,2	0,4	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
K70	Infectie ziekte hart vaatstelsel	4	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-
K71	Acuut reuma/reumatische hart ziekte	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	1,3	-	0,1	-	0,3
K72	Neoplasma hart vaatstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K73	Aangeboren afwijking(en) hart vaatstelsel	46	0,6	0,6	0,6	5,1	6,4	0,9	1,3	0,4	0,6	1,0	0,5	0,5	0,8
K74	Angina pectoris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K75	Acuut myocardinfarct	1	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
K76	Andere/chronische ischemische hart ziekte	1	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K77	Decompensatio cordis	4	0,1	0,0	0,1	-	0,5	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	3	0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-
K79	Paroxysmale tachycardie	14	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,1	-	0,7	0,2	0,3	0,2	-
K80	Ectopische slagen/extrasystolen	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
K81	Hartgeruis	202	2,5	2,9	2,2	20,3	17,8	6,3	5,4	2,1	1,2	0,7	0,2	0,3	0,3
K82	Cor pulmonale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

80

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
K83	Niet-reumatische klepaandoening	16	0,2	0,2	0,2	-	2,5	0,7	0,4	0,1	0,1	0,4	0,5	-	-
K84	Andere hartziekte(n)	12	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1	0,2	0,3	-	-	0,3	0,2	0,3
K85	Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	7	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,3
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	14	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,3	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5
K87	Hypertensie met orgaanbeschadiging/secundaire hypertensie	3	0,0	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-
K88	Orthostatische hypotensie	61	0,8	0,5	1,0	-	-	0,1	-	-	0,1	0,8	2,6	1,7	3,3
K89	Passagère cerebrale ischemie/TIA	1	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	3	0,0	0,1	-	2,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
K91	Atherosclerose [ex. K76,K90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K92	Andere ziekte(n) perifere arteriën	11	0,1	0,0	0,3	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	1,1
K93	Longembolie/longinfarct	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
K94	Thrombophlebitis/flebotrombose	9	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,5	0,3	0,5
K95	Varices benen [ex. S97]	8	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	0,6
K96	Hemorroiden	29	0,4	0,5	0,3	-	-	0,7	0,1	0,1	0,4	0,8	0,1	1,2	0,9
K99	Andere ziekte(n) hart vaatstelsel	19	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	-
L	Bewegingsapparat														
L01 *	Nek symptomen/klachten [ex. N01]	544	6,9	6,5	7,3	7,8	5,9	4,5	2,4	4,9	5,6	7,7	10,6	13,6	17,4
L02 *	Rug symptomen/klachten	568	7,2	5,4	9,0	0,5	0,5	0,9	1,4	2,2	3,0	10,2	19,1	15,9	24,1
L03 *	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	420	5,3	4,2	6,4	0,5	-	0,1	-	1,2	1,3	6,6	8,5	19,9	30,2
L04 *	Borstkas symptomen/klachten	452	5,7	5,8	5,6	1,8	1,0	1,0	1,4	4,7	3,9	9,4	7,9	13,6	15,6
L05	Flank symptomen/klachten	50	0,6	0,5	0,8	-	-	0,2	0,1	0,3	0,5	1,0	1,6	0,9	2,8
L06	Oksel symptomen/klachten	15	0,2	0,0	0,3	-	0,5	0,1	-	-	0,2	-	0,5	0,2	0,8
L07	Kaak(gewricht) symptomen/klachten	100	1,3	0,9	1,7	0,5	0,5	0,1	-	0,8	0,6	1,2	2,7	2,6	6,1
L08	Schouder symptomen/klachten	207	2,6	2,6	2,6	0,5	-	0,9	1,2	0,9	1,3	3,8	3,4	8,9	9,0
L09	Arm symptomen/klachten	208	2,6	2,4	2,9	4,6	2,0	3,4	3,8	1,2	1,7	2,5	3,9	3,2	4,2
L10	Elleboog symptomen/klachten	178	2,2	2,2	2,3	-	-	1,6	2,5	2,0	2,7	3,3	2,9	3,7	3,6
L11	Pols symptomen/klachten	410	5,2	4,5	5,9	-	-	1,5	1,1	2,8	5,0	8,2	11,8	9,5	13,4
L12 *	Hand/vinger symptomen/klachten	626	7,9	8,2	7,6	6,5	3,0	6,5	6,0	7,2	5,2	11,6	12,9	13,6	12,0
L13 *	Heup symptomen/klachten	334	4,2	4,0	4,5	33,2	50,4	3,8	3,9	3,4	2,3	3,0	2,2	3,2	3,3
L14	Been/dijbeen symptomen/klachten	432	5,4	6,0	4,8	5,5	4,5	8,8	6,0	5,2	4,2	7,2	5,6	8,7	6,7
L15 *	Knie symptomen/klachten	922	11,6	11,5	11,7	0,5	-	3,0	1,7	6,4	5,8	23,4	26,5	31,1	33,8
L16	Enkel symptomen/klachten	354	4,5	4,5	4,4	-	-	4,2	1,6	2,5	4,0	8,2	7,0	8,0	10,7

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
L17	* Voet/teen symptomen/klachten	1177	14,8	15,7	13,9	3,2	2,0	12,9	9,7	15,0	13,0	28,4	22,3	18,2	20,7
L18	* Spierpijn	351	4,4	4,3	4,6	0,5	0,5	0,8	0,7	3,2	2,1	6,2	6,5	10,7	14,9
L19	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde spieren	89	1,1	1,0	1,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,6	1,4	1,5	1,7	3,6
L20	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde gewrichten	55	0,7	0,5	0,9	-	0,5	0,9	0,4	0,5	0,9	0,6	1,2	0,8	3,6
L26	Angst voor kanker bewegingsapparaat	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
L27	Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	55	0,7	0,6	0,8	4,2	8,4	0,7	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,8
L28	Functione beperking/handicap bewegingsapparaat	56	0,7	1,0	0,4	1,4	1,5	2,6	1,9	1,6	0,2	0,4	0,3	-	-
L29	Andere/meerdere symptomen/klachten bewegingsapparaat	210	2,6	3,3	2,0	6,5	5,4	2,0	2,0	3,8	1,7	5,4	2,1	3,2	1,6
L70	Infectieziekte bewegingsapparaat	9	0,1	0,2	0,0	-	-	0,2	0,5	0,6	-	0,5	-	0,2	-
L71	Neoplasma bewegingsapparaat	27	0,3	0,3	0,4	0,5	-	0,3	-	0,3	0,3	0,8	1,1	0,6	2,2
L72	Fractuur radius/ulna	294	3,7	3,6	3,9	-	-	2,5	2,7	4,7	6,2	6,3	6,9	3,8	3,1
L73	Fractuur tibia/fibula	84	1,1	1,3	0,8	-	-	1,4	1,7	1,7	0,9	1,9	2,1	2,9	0,6
L74	Fractuur hand/voet	226	2,9	3,4	2,3	0,5	-	1,5	0,7	2,3	2,9	6,8	4,2	6,7	3,0
L75	Fractuur femur	17	0,2	0,3	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3	0,7	0,7	1,1	0,2
L76	Andere fractuur	200	2,5	2,9	2,1	1,8	2,0	4,1	2,5	4,1	3,1	3,3	2,9	3,8	1,9
L77	* Verstuiking/distorsie enkel	903	11,4	10,6	12,2	-	-	3,8	1,7	8,7	10,5	20,8	29,6	36,9	38,3
L78	Verstuiking/distorsie knie	247	3,1	3,6	2,6	0,5	-	0,8	-	1,6	1,1	9,3	5,9	9,2	9,8
L79	* Andere verstuiking/distorsie	479	6,0	5,8	6,3	0,5	0,5	1,1	1,6	3,0	5,3	12,6	13,7	11,6	8,7
L80	Luxatie/subluxatie	95	1,2	1,2	1,2	1,4	2,0	2,4	2,2	0,4	0,7	1,5	1,3	3,4	2,6
L81	* Ander letsel bewegingsapparaat	1072	13,5	14,2	12,8	5,1	0,5	6,5	5,9	9,6	11,5	25,3	26,0	30,3	19,8
L82	Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	210	2,6	2,4	2,9	22,2	48,0	3,3	1,2	1,4	0,6	1,5	3,3	3,4	2,2
L83	Syndroom cervicale wervelkolom	66	0,8	0,6	1,1	0,9	1,0	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	5,6
L84	Artrose/spondylose wervelkolom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	185	2,3	1,9	2,7	-	-	-	0,1	0,9	1,2	5,2	7,7	4,1	6,2
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	19	0,2	0,2	0,3	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	3,3
L87	Ganglion gewricht/pees	115	1,5	1,2	1,7	-	-	0,4	1,1	0,8	1,0	2,0	3,9	2,3	3,6
L88	Reumatoïde artritis/verwante aandoening(en)	28	0,4	0,2	0,5	-	-	0,2	0,1	0,3	0,1	1,0	0,8	0,3	2,2
L89	Coxartrose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L90	Gonartrose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L91	Andere artrose/verwante aandoening(en)	3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-
L92	Schouder syndroom/PHS	66	0,8	0,6	1,0	-	1,5	0,2	0,1	0,1	0,4	0,9	1,5	2,3	5,8
L93	Epicondylitis lateralis	19	0,2	0,2	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,3	0,7	0,6	1,2

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
L94	Osgood-Schlatter/andere osteochondropathie	179	2,3	2,8	1,7	-	-	0,1	0,1	0,9	0,5	11,1	6,5	4,9	2,5
L95	Osteoporose	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
L96	Acuut letsel meniscus/kniebanden	56	0,7	0,7	0,7	-	0,5	0,1	-	0,3	-	0,8	1,1	4,9	5,0
L97	Chronisch inwendig trauma knie	362	4,6	3,1	6,1	-	-	-	-	1,1	1,5	6,2	13,4	11,2	22,4
L98	Verworven afwijking(en) extremiteiten	384	4,8	5,0	4,7	0,9	4,0	5,8	3,8	5,5	3,5	6,9	8,2	4,0	5,6
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	444	5,6	5,5	5,7	6,9	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	10,1	8,7	11,2	16,0
N	Zenuwstelsel														
N01 *	Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	790	10,0	8,3	11,7	-	1,5	3,2	2,7	11,1	14,0	17,3	18,3	10,1	29,6
N02	Spanningshoofdpijn	241	3,0	1,7	4,4	-	-	0,3	0,1	1,4	2,5	3,4	7,1	6,1	18,4
N03	Aangezichtspijn	4	0,1	0,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,2	-
N04	Restless legs	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,3
N05	Tintelen vingers/voeten/tenen	12	0,2	0,1	0,2	-	1,0	-	-	0,2	0,1	-	0,4	0,2	0,3
N06	Andere sensibiteitstoornis (onwillekeurige bewegingen)	23	0,3	0,2	0,4	0,5	1,0	-	-	0,2	0,1	0,2	0,7	0,3	1,1
N07	Convulsies/stuipen (inclusief koorts)	119	1,5	1,7	1,2	5,5	6,4	8,8	5,0	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
N16	Andere afwijking(en) reuk/smaak	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,2
N17	Vertigo/duizeligheid [ex. H82]	137	1,7	1,2	2,3	-	-	0,2	-	0,5	0,9	2,3	4,8	2,9	7,0
N18	Verlamming/krachtverlies [ex. A04]	6	0,1	0,0	0,1	-	-	0,3	0,1	-	-	-	0,3	-	0,5
N19	Spraak-/fonatiestoornis	423	5,3	6,5	4,1	-	-	12,9	9,3	13,4	8,1	1,2	0,9	1,2	0,8
N26	Angst voor kanker zenuwstelsel	1	0,0	0,0	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N27	Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	442	5,6	5,7	5,5	10,2	11,9	8,3	7,9	6,9	7,1	5,0	3,6	1,8	3,1
N28	Functiebeperking/handicap zenuwstelsel	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-
N29	Andere symptomen/klachten zenuwstelsel	43	0,5	0,7	0,4	2,3	0,5	0,8	0,8	1,5	0,6	0,1	0,1	0,5	-
N70	Poliomyelitis/andere enterovirus infectie	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
N71	Meningitis/encephalitis	69	0,9	0,9	0,9	1,8	6,4	1,9	1,1	0,8	2,0	0,9	0,4	0,3	0,3
N72	Tetanus	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
N73	Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N74	Maligniteit zenuwstelsel	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,9	0,6	-	-	0,8	3,0	-	-
N75	Benigne neoplasma zenuwstelsel	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	0,4	-	-
N76	Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	12	0,2	0,0	0,3	0,5	1,0	0,1	0,6	-	0,1	-	0,1	-	0,2
N79	Hersenschudding	292	3,7	3,6	3,8	2,8	4,5	4,4	5,1	4,6	3,0	4,0	5,4	3,2	4,2
N80	Ander letsel hoofd [ex. L76]	182	2,3	2,8	1,8	11,5	3,5	4,8	2,7	2,3	1,4	1,8	2,4	1,1	1,6
N81	Ander letsel zenuwstelsel	9	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,1	0,5	0,3

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
N85	Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	26	0,3	0,3	0,3	1,8	2,5	0,7	0,2	1,1	2,7	0,1	0,5	-	0,2
N86	Multiple sclerose	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
N87	Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N88	Epilepsie (alle vormen)	160	2,0	1,9	2,1	3,7	1,5	2,1	2,9	3,5	4,6	5,0	4,7	3,8	4,8
N89	Migraine	254	3,2	2,6	3,9	-	-	0,5	0,1	3,0	2,8	5,5	10,3	6,6	12,6
N90	Cluster headache	3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-
N91	Facialis parese/Bell's palsy	12	0,2	0,2	0,1	0,9	-	0,1	-	0,3	-	0,3	0,6	0,5	0,2
N92	Trigeminus neuralgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N93	Carpale tunnelsyndroom	3	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8
N94	Andere perifere neuritis/neuropathie	14	0,2	0,2	0,2	-	-	0,5	-	0,4	-	0,2	0,4	0,6	0,6
N99	Andere ziekte(n) zenuwstelsel	49	0,6	0,8	0,5	1,8	-	1,1	0,5	0,8	0,3	1,3	1,0	0,3	1,2
P	Psychische problemen														
P01	Angstig/nervuus/gespannen gevoel	154	1,9	1,9	2,0	1,8	1,0	0,3	0,8	2,3	0,8	2,3	2,6	5,8	7,2
P02	Crisis/voorbijgaande stressreactie	48	0,6	0,3	0,9	-	-	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	1,1	1,7	4,7
P03	Down/depressief gevoel	62	0,8	0,5	1,0	-	-	0,1	-	0,4	0,2	1,0	2,0	1,4	8,2
P04	Prikkelbaar/boos gevoel/gedrag	54	0,7	1,0	0,3	-	0,5	1,1	0,2	0,9	0,1	2,1	0,3	1,4	1,4
P05	Zich oud voelen/gedragen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P06	Slapeloosheid/andere slaapproblemen	271	3,4	3,6	3,2	14,8	7,4	6,3	7,8	3,0	1,6	2,4	2,9	4,7	6,5
P07	Libido verlies/vermindering	1	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P08	Seksuele bevreemding verlies/vermindering	3	0,0	0,0	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
P09	Bezorgdheid over seksuele voorkeur	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	0,6	-	-
P10	Stamelen/stotteren/tics	105	1,3	1,9	0,7	-	-	3,2	1,8	4,0	0,8	1,3	0,4	0,6	0,3
P11	Eetprobleem(en) bij kind	168	2,1	2,2	2,0	9,2	5,9	6,7	4,9	2,4	2,8	0,6	0,6	-	3,4
P12	Enuresis [ex. U04]	491	6,2	7,9	4,4	-	-	2,5	1,6	23,5	12,2	12,2	8,0	2,9	0,8
P13	Encopresis	35	0,4	0,6	0,3	-	-	0,3	1,0	2,4	0,7	0,4	-	-	-
P15	Chronisch alcoholmisbruik	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
P16	Acuut alcohol misbruik/intoxicatie	12	0,2	0,1	0,2	0,5	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,8	0,3
P17	Tabaksmisbruik	25	0,3	0,4	0,3	-	-	-	-	0,2	-	0,4	0,1	1,4	1,4
P18	Geneesmiddelmisbruik	13	0,2	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,9
P19	Drugsmisbruik	13	0,2	0,2	0,2	-	0,5	-	0,1	-	-	-	0,1	1,7	0,5
P20	Geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen	56	0,7	1,0	0,4	-	-	0,1	-	1,0	0,6	3,0	0,7	1,2	0,8
P21	Overactief kind/hyperkinetisch syndroom	365	4,6	7,8	1,3	1,8	0,5	7,0	1,3	21,0	3,6	17,3	2,3	6,3	0,5
P22	Andere zorgen gedrag kind	447	5,6	7,2	4,0	3,2	4,5	7,8	4,4	13,0	7,7	8,9	7,8	7,2	1,7

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
P23	Andere zorgen gedrag adolescent	66	0,8	1,1	0,5	-	-	-	-	0,3	-	3,1	0,9	3,5	2,6
P24 *	Specifiek leerprobleem	696	8,8	12,2	5,2	4,2	5,4	17,2	7,7	27,9	12,0	7,0	1,9	4,1	0,3
P25	Levensfaseprobleem volwassene	3	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
P27	Angst voor psychische ziekte	7	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P28	Funciebeperking/handicap psychische ziekte	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
P29	Andere psychische symptomen/klachten	54	0,7	0,7	0,6	-	0,5	1,2	0,4	1,0	0,7	0,9	0,7	1,2	1,2
P70	Seniele dementie/Alzheimer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P71	Andere organische psychose(n)	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
P72	Schizofrenie	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,5
P73	Affectieve psychose	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
P74	Angststoornis/angsttoestand	93	1,2	1,0	1,4	0,5	-	0,3	0,1	2,0	1,3	3,4	4,6	1,5	7,3
P75	Hysterie/hypochondrie	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	1,1	-	0,5
P76	Depressie	104	1,3	0,9	1,8	0,5	-	-	0,1	0,1	-	1,4	3,3	11,9	20,1
P77	Suicidepoging	5	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	0,3
P78	Neurasthenie/surmenage	28	0,4	0,3	0,4	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,3	2,4	3,0
P79	Andere neurose	17	0,2	0,2	0,3	-	1,0	0,1	-	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6
P80	Persoonlijheids-/karakterstoornis	19	0,2	0,3	0,2	-	-	0,1	0,6	0,5	0,1	0,4	0,1	3,2	0,8
P85	Mentale retardatie/intellectuele achterstand	48	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	1,5	0,8	2,0	0,9	0,7	0,4	-	0,6
P98	Andere/niet gespecificeerde psychose(n)	29	0,4	0,6	0,2	-	-	0,2	0,2	2,2	0,1	0,5	0,7	1,1	0,5
P99	Andere psychische stoornissen	55	0,7	0,8	0,6	0,5	-	0,3	0,4	1,7	0,4	1,5	1,2	1,1	2,2
R	Tractus respiratorius														
R01	Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	15	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
R02	Dyspnoe/benaauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	341	4,3	4,5	4,1	29,5	13,4	8,6	4,7	3,5	2,9	3,4	5,5	2,4	7,3
R03 *	Piepende ademhaling	232	2,9	3,4	2,4	36,9	27,2	7,0	4,1	3,1	1,3	0,9	0,5	-	2,0
R04	Andere problemen ademhaling	113	1,4	1,4	1,5	11,5	5,9	2,3	3,5	0,7	0,4	0,7	0,6	0,3	1,9
R05 *	Hoesten	4981	62,8	61,1	64,7	281,6	236,4	138,8	140,2	67,0	72,5	34,7	37,0	30,5	51,0
R06	Epistaxis/neusbloeding	353	4,5	4,8	4,0	2,8	1,5	4,8	3,7	8,2	5,1	4,4	6,1	8,3	4,0
R07	Niezen/neusverstopping/loopneus	339	4,3	4,1	4,5	11,5	15,8	4,9	4,7	4,2	4,1	3,8	4,7	3,8	5,6
R08	Andere symptomen/klachten neus	177	2,2	2,1	2,3	2,3	1,5	1,9	2,6	2,1	2,4	2,3	1,8	4,0	3,9
R09	Symptomen/klachten sinussen (inclusief pijn)	105	1,3	1,0	1,7	-	-	0,1	0,6	0,7	1,0	1,6	2,7	2,9	4,4
R21 *	Symptomen/klachten keel	978	12,3	9,7	15,1	4,6	5,4	12,4	11,0	9,5	12,0	10,2	18,3	12,9	31,9
R22	Symptomen/klachten tonsillen	354	4,5	4,1	4,9	3,2	2,5	5,9	6,0	4,7	4,9	2,7	4,4	5,7	8,1

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
R23	Symptomen/klachten stem	125	1,6	1,4	1,8	2,3	2,0	0,8	1,0	2,9	2,1	1,2	1,4	0,8	5,0
R24	Haemoptoë	4	0,1	0,1	0,0	0,5	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-
R25	Abnormaal sputum/slijm	28	0,4	0,4	0,3	2,8	2,0	0,7	2,0	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,5
R26	Angst voor kanker luchtwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R27	Angst voor andere ziekte luchtwegen	38	0,5	0,5	0,4	4,6	1,5	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	0,1	-	0,3
R28	Funciebeperking/handicap luchtwegen	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2
R29	Andere symptomen/klachten luchtwegen	32	0,4	0,5	0,3	0,5	1,5	1,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,1	-	-
R70	Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	3	0,0	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2	-
R71	Kinkhoest	347	4,4	4,1	4,6	6,9	17,3	12,1	14,0	11,0	11,9	1,9	3,0	2,0	1,9
R72	Streptokokken-angina/roodvonk	276	3,5	3,3	3,6	1,4	2,5	9,8	7,5	3,7	5,2	1,1	2,7	2,0	2,3
R73	Furuncel/abces neus	27	0,3	0,5	0,2	-	-	0,7	0,2	0,6	0,2	0,6	0,5	-	0,2
R74 *	Acute infectie bovenste luchtwegen	7535	95,1	92,2	98,0	654,7	575,7	273,6	254,4	76,0	87,6	43,2	52,0	48,5	79,2
R75 *	Acute/chronische sinusitis	774	9,8	7,6	12,0	2,8	2,0	4,9	5,5	8,5	10,3	10,8	22,1	21,6	42,5
R76 *	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	1699	21,4	18,8	24,2	25,4	15,3	47,3	40,5	20,3	24,6	12,1	24,1	24,6	56,5
R77 *	Acute laryngitis/tracheïtis	548	6,9	7,6	6,2	32,8	19,3	25,0	18,9	5,8	3,7	2,1	3,2	2,0	3,6
R78 *	Acute bronchitis/bronchiolitis	2451	30,9	34,1	27,6	209,1	162,2	101,4	87,0	40,1	32,7	20,0	13,3	18,8	22,6
R80	Influenza [ex. R81]	148	1,9	2,0	1,8	3,2	-	2,2	2,6	2,1	1,9	2,2	2,1	1,7	1,1
R81 *	Pneumonie	727	9,2	9,9	8,4	42,9	23,7	33,1	32,4	16,7	13,4	4,5	4,1	5,7	4,8
R82	Pleuritis alle vormen [ex. R70]	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	0,3
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	136	1,7	1,7	1,7	9,2	10,9	5,2	4,5	1,1	1,1	1,0	0,5	0,6	1,1
R84	Maligniteit bronchus/long	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R85	Andere maligniteit luchtwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R86	Benigne neoplasma luchtwegen	12	0,2	0,2	0,1	0,5	-	-	0,1	0,4	-	0,4	0,2	0,3	0,3
R87	Corpus alienum neus/larynx/bronchiën	58	0,7	0,8	0,7	-	1,5	3,3	2,0	0,3	0,7	-	-	-	-
R88	Ander letsel luchtwegen	40	0,5	0,5	0,5	-	-	0,2	0,5	0,1	0,6	1,0	0,5	1,4	0,5
R89	Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	3	0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2
R90 *	Hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoid	906	11,4	12,3	10,5	32,8	20,3	46,6	39,0	13,4	11,8	1,9	2,8	1,7	5,1
R91	Chronische bronchitis/bronchiëctasieën	94	1,2	1,4	1,0	15,2	7,9	2,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,4	0,5
R93	Pleuravocht	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
R95	Emfyseem/COPD	37	0,5	0,5	0,4	0,5	-	0,8	0,7	0,6	0,8	0,9	0,4	0,3	0,5
R96 *	Astma	3417	43,1	49,2	36,7	265,5	154,8	146,7	102,1	94,3	65,8	63,2	53,7	33,4	47,0
R97 *	Hooikoorts/allergische rhinitis	1932	24,4	26,1	22,5	1,8	4,0	11,0	5,6	30,3	19,8	53,5	38,7	55,3	71,6
R98	Hyperventilatie	127	1,6	0,6	2,6	0,5	-	-	-	0,1	0,5	0,6	4,5	3,2	13,2
R99	Andere ziekte(n) luchtwegen	46	0,6	0,7	0,5	1,8	1,0	0,7	2,0	0,9	0,4	0,4	0,4	1,7	0,8

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
S	Huid en subcutis														
S01	Pijn/gevoeligheid huid	41	0,5	0,5	0,5	2,3	1,0	0,2	0,6	0,8	0,6	0,3	0,4	0,2	0,5
S02	Pruritus/jek [ex. D05,X16]	469	5,9	5,2	6,7	5,1	5,4	9,9	8,2	7,3	6,2	3,7	6,6	3,1	11,2
S03 *	Wratten	3893	49,1	45,5	52,9	0,5	1,5	27,6	24,1	128,1	137,9	105,4	130,7	62,8	89,0
S04	Lokale zwelling/papel/knobbel huid/subcutis	461	5,8	5,1	6,5	12,0	15,3	7,3	5,4	4,4	6,9	5,7	7,9	6,0	10,4
S05	Multiple zwellingen/papels/knobbels huid/subcutis	124	1,6	1,2	1,9	3,7	8,4	1,5	4,2	1,6	1,7	1,0	1,5	0,5	1,9
S06 *	Lokale roodheid/erytheem huid	561	7,1	6,9	7,3	29,5	31,2	10,0	11,6	5,5	5,9	4,4	3,3	4,1	5,8
S07	Gegeneraliseerde roodheid/erytheem huid	166	2,1	2,0	2,2	8,3	12,4	3,5	2,7	1,4	2,4	1,2	0,8	0,9	1,4
S08	Andere verandering(en) in kleur huid	55	0,7	0,6	0,8	1,8	2,5	0,8	0,6	0,9	0,4	0,8	1,1	0,8	1,6
S09	Lokale infectie vinger/teen/paronychia	519	6,5	7,3	5,7	12,0	9,9	12,0	10,3	8,5	6,5	9,4	6,9	6,4	3,9
S10	Furunkel/karunkel/cellulitis lokaal	239	3,0	2,8	3,3	2,8	0,5	3,1	4,1	3,5	6,2	2,8	3,3	6,4	6,1
S11 *	Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	867	10,9	10,5	11,4	15,2	13,4	14,8	12,7	13,8	13,2	8,7	12,4	13,0	16,0
S12	Beet/steek insect	652	8,2	7,9	8,6	12,5	9,9	14,4	14,5	8,6	8,3	5,2	5,9	3,7	7,8
S13	Beet mens/dier	199	2,5	2,5	2,6	2,8	2,0	2,9	3,2	2,6	3,1	3,0	2,6	2,9	2,8
S14	Brandwond/verbranding huid (elke graad)	302	3,8	4,2	3,4	8,3	8,4	11,5	8,2	3,5	2,3	4,0	2,9	10,7	7,6
S15	Corpus alienum huid/subcutis	163	2,1	2,5	1,6	0,9	-	2,3	1,9	3,3	2,7	3,5	1,3	2,6	1,1
S16 *	Buil/kneuzing/contusie intacte huid	796	10,0	11,5	8,5	9,7	7,4	12,3	7,8	10,5	7,6	14,7	11,5	12,2	12,8
S17	Schaafwond/schram/blaar	503	6,3	7,3	5,3	3,2	2,5	8,8	5,9	9,0	6,6	5,9	5,8	12,9	8,4
S18 *	Scheurwond/snijwond	1917	24,2	31,5	16,5	12,0	7,9	55,9	31,3	40,6	22,8	32,8	16,1	36,0	14,2
S19	Ander letsel van de huid/subcutis	192	2,4	2,8	2,0	1,4	1,5	4,4	2,7	4,7	2,4	2,6	2,3	2,1	3,0
S20	Likdoorn(s)/eeltknobbel(s)	102	1,3	1,1	1,5	-	-	0,4	1,2	1,9	1,9	1,3	1,1	1,1	3,1
S21	Andere symptomen/klachten aspect huid	508	6,4	6,2	6,6	29,5	20,3	10,1	8,5	6,4	5,6	3,3	4,3	3,2	8,9
S22	Symptomen/klachten nagels	147	1,9	1,9	1,8	1,4	1,5	2,3	1,6	2,1	1,4	1,9	2,9	2,4	1,9
S23	Haaruitval/alopecia	100	1,3	0,9	1,7	1,4	0,5	1,0	1,3	1,0	1,3	1,2	1,8	1,1	4,4
S24	Andere symptomen/klachten haar	48	0,6	0,2	1,0	0,5	1,0	0,3	0,4	0,2	0,7	0,2	0,5	0,3	3,6
S26	Angst voor kanker huid/subcutis	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	-
S27	Angst voor andere ziekte huid/subcutis	12	0,2	0,1	0,2	0,9	1,0	-	0,5	0,1	0,1	0,1	-	0,2	-
S28	Funcctiebeperking/handicap huid/subcutis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S29	Andere symptomen/klachten huid/subcutis	268	3,4	2,9	3,9	14,3	12,4	3,1	3,0	2,5	2,0	2,0	4,4	2,9	7,8
S70	Herpes zoster	141	1,8	1,5	2,1	-	-	1,6	2,3	0,8	2,5	2,4	2,6	2,0	1,7
S71	Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	188	2,4	1,8	2,9	4,6	2,5	3,3	3,3	1,8	2,9	1,8	3,4	0,9	4,0
S72	Scabies/andere aandoening door mijten	33	0,4	0,5	0,4	-	-	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	1,4
S73	Pediculosis/andere huidinfestatie	90	1,1	0,3	2,0	-	0,5	0,7	2,3	0,3	2,9	0,3	2,1	0,2	1,1

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
S74 *	Dermatomycose(n)	2639	33,3	31,3	35,4	55,9	66,8	35,2	43,3	35,9	29,5	37,3	43,8	37,8	55,2
S75 *	Moniliasis/candidiasis [ex. X72,Y75]	1003	12,7	11,4	14,0	169,9	195,4	16,7	25,6	2,6	2,7	0,8	3,1	1,1	1,9
S76	Andere infectie huid/subcutis	178	2,2	2,2	2,3	5,5	3,5	3,7	3,1	1,7	3,3	1,9	2,6	5,1	3,1
S77	Maligniteit huid/subcutis	2	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
S78	Lipoom	23	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	246	3,1	2,5	3,8	1,8	2,5	1,8	1,6	1,8	3,0	4,3	6,0	5,1	11,4
S80	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma huid/subcutis	11	0,1	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	-
S81	Hemangioom/lymfangioom	61	0,8	0,6	1,0	3,2	4,9	0,9	0,7	0,3	0,7	0,5	0,7	0,3	1,6
S82 *	Naevus/moedervlek	625	7,9	6,0	9,8	2,8	3,0	1,5	1,9	6,4	8,0	11,2	18,3	13,9	30,8
S83	Andere aangeboren afwijking(en) huid/subcutis	36	0,5	0,4	0,5	2,8	11,9	0,9	0,6	0,1	0,3	0,5	0,5	0,2	0,6
S84 *	Impetigo/impetiginisatie	1982	25,0	26,0	23,9	26,8	27,2	52,9	43,6	45,4	43,4	21,1	22,5	9,9	12,3
S85	Pilonidaal cyste/fistel	8	0,1	0,1	0,1	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	0,8	0,8
S86 *	Seborroïsch eczeem/roos	605	7,6	6,2	9,2	47,1	27,7	6,7	6,3	3,7	7,3	5,6	15,4	7,3	15,1
S87 *	Constitutioneel eczeem	3022	38,1	38,6	37,6	285,8	193,9	105,4	94,2	31,9	42,5	22,3	27,9	18,8	28,2
S88 *	Contact eczeem/ander eczeem	2712	34,2	29,8	38,8	66,0	47,0	51,2	46,0	35,1	38,4	30,5	48,6	25,0	72,5
S89	Luierczeem	555	7,0	4,7	9,5	43,9	116,7	13,6	23,8	0,2	0,4	-	0,2	-	-
S90	Pityriasis rosea	148	1,9	1,7	2,0	0,5	-	0,7	1,1	1,5	1,7	3,0	3,2	3,1	4,5
S91	Psoriasis (met of zonder artropathie)	89	1,1	0,9	1,4	-	-	0,1	0,5	0,9	0,9	2,1	2,2	2,3	5,4
S92	Ziekte(n) zweetklieren	55	0,7	0,3	1,1	0,5	1,0	0,1	0,1	0,2	0,2	1,0	2,5	0,8	3,7
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	210	2,6	2,6	2,7	2,8	1,0	1,9	1,8	1,9	2,6	3,1	3,3	9,0	6,7
S94 *	Unguis incarnatus/andere nagelaandoening	515	6,5	7,4	5,5	2,3	0,5	1,6	2,3	3,5	2,5	22,0	18,2	39,3	14,8
S95 *	Mollusca contagiosa	940	11,9	11,1	12,7	2,8	2,5	27,4	26,3	24,3	30,1	2,5	2,8	0,8	0,5
S96 *	Acne	1097	13,8	10,7	17,2	-	0,5	0,2	-	0,3	0,7	17,3	36,0	77,3	88,4
S97	Ulcus cruris/decubitus/chronisch ulcus	17	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,3	-	0,2
S98 *	Urticaria	834	10,5	10,0	11,1	7,4	11,9	18,4	16,6	14,1	13,7	7,7	10,2	5,8	14,2
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	251	3,2	2,8	3,6	7,8	4,9	3,1	2,9	3,0	2,2	2,8	5,3	3,8	9,5
T	Endocriene klieren/metabolisme/voeding														
T01	Overmatige dorst	51	0,6	0,7	0,6	0,5	1,0	1,4	0,8	0,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9
T02	Overmatige eetlust	3	0,0	0,1	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
T03	Verminderde eetlust	39	0,5	0,5	0,5	1,8	1,0	1,3	0,4	0,3	0,2	-	0,7	0,6	1,2
T04 *	Voedingsprobleem zuigeling/kind [ex. P11]	146	1,8	1,9	1,8	38,3	35,1	1,8	1,3	0,1	0,3	0,3	0,3	-	-
T05	Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	6	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	-	0,2

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
T06	Anorexia nervosa/boulimie	23	0,3	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3	2,8	0,3	3,6
T07	Gewichtstoename	31	0,4	0,3	0,5	2,3	-	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	-	1,9
T08	Gewichtsverlies	52	0,7	0,6	0,7	1,4	0,5	0,3	0,7	0,8	0,7	0,4	0,8	2,0	2,6
T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	302	3,8	4,5	3,1	12,5	9,9	7,3	5,5	7,5	3,4	3,1	3,2	7,0	1,1
T11	Dehydratie	60	0,8	0,8	0,7	4,6	5,4	2,4	2,0	0,5	0,4	0,2	-	-	0,2
T15	Knobbel/zwelling schildklier	3	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
T26	Angst voor kanker endocriene klieren	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
T27	Angst andere ziekte endocriene klieren/metabolisme/ voeding	33	0,4	0,4	0,4	-	-	0,7	0,1	0,5	0,5	0,4	0,8	0,5	0,6
T28	Funct.beperking/handicap endocr. klieren/ metabolisme/voeding	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
T29	And. sympt./klacht. endocr. klieren/metabolisme/ voeding	47	0,6	0,4	0,8	1,4	2,5	0,7	1,0	0,3	1,1	0,7	0,9	-	0,5
T70	Infectie endocriene klier(en)	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
T71	Maligniteit schildklier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T72	Benigne neoplasma schildklier	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
T73	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T78	Persisterende ductus thyreoglossus/cyste	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,5	-	-	0,1	-	-
T80	Andere aangeboren afwijking endocriene klieren/ metabolisme	5	0,1	0,1	0,1	-	4,9	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,5	-
T81	Struma/noduli [ex. T85, T86]	11	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	1,7
T82	Adipositas (Quetelet-index →30)	76	1,0	0,8	1,1	-	-	0,4	-	1,6	2,1	0,9	1,6	0,8	2,6
T83	Overgewicht (Quetelet-index 27-30)	103	1,3	0,7	1,9	-	-	0,1	0,5	1,0	2,0	1,4	3,1	1,7	4,2
T85	Hyperthyreoïdie/thyreotoxicose	13	0,2	0,1	0,2	0,5	-	0,1	-	-	0,3	0,1	0,5	0,6	0,3
T86	Hypothyreoïdie/myxoedeem	30	0,4	0,2	0,6	0,5	1,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,7	0,2	1,9
T87	Hypoglykemie	8	0,1	0,1	0,1	1,4	-	-	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
T88	Renale glucosurie	2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-
T90	Diabetes mellitus	73	0,9	1,0	0,9	-	0,5	1,2	0,6	0,7	2,3	3,2	1,3	2,6	1,4
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	15	0,2	0,1	0,3	0,9	3,5	0,1	0,2	-	-	-	-	0,2	0,5
T92	Jicht	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	0,2
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	10	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,4	0,2	0,8
T99	Andere ziekte(n) endocriene klieren/metabolisme/ voeding	57	0,7	0,7	0,8	1,4	-	0,4	0,8	0,9	2,4	2,1	0,5	-	0,8

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
U	Urinewegen														
U01	Pijnlijke mictie	174	2,2	1,3	3,2	0,5	0,5	2,7	6,5	1,3	4,3	1,2	2,0	1,1	4,0
U02	Frequente mictie/aandrang	148	1,9	1,3	2,4	-	-	3,3	3,6	1,9	5,0	1,5	1,4	0,2	2,6
U04	Urine-incontinentie [ex. P12]	116	1,5	1,7	1,2	-	-	1,4	1,1	4,7	2,4	1,6	0,6	0,3	1,6
U05	Ander mictieprobleem	52	0,7	0,9	0,4	0,5	1,5	1,3	1,1	1,3	0,6	0,6	0,1	0,6	0,2
U06	Hematurie	28	0,4	0,5	0,2	1,8	-	1,1	0,2	0,5	0,8	0,4	-	0,6	0,2
U07	Andere symptomen/klachten urine	55	0,7	0,5	0,9	3,2	0,5	1,1	1,9	0,4	2,8	0,5	0,9	0,3	1,6
U13	Andere symptomen/klachten blaas	10	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	0,2	0,6	-	-	-	0,5
U14	Symptomen/klachten nieren	11	0,1	0,1	0,1	1,4	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,3
U26	Angst voor kanker urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U27	Angst voor andere ziekte urinewegen	112	1,4	1,0	1,9	0,9	1,0	1,9	2,7	1,2	3,4	1,0	1,2	0,8	2,0
U28	Functione beperking/handicap urinewegen	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
U29	Andere symptomen/klachten urinewegen	8	0,1	0,1	0,1	-	-	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	-	-	-
U70	Acute pyelonephritis/pyelitis	40	0,5	0,1	0,9	3,2	4,0	0,2	1,4	-	0,6	0,1	0,5	0,6	6,7
U71 *	Cystitis/urinewegsinfectie	1373	17,3	4,2	31,1	9,7	36,6	14,4	64,1	11,6	69,2	3,7	31,3	1,1	89,3
U72	Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	7	0,1	0,2	-	-	-	0,3	-	0,5	-	0,1	-	0,2	-
U75	Maligniteit nier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U76	Maligniteit blaas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U77	Andere maligniteit urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U78	Benigne neoplasma urinewegen	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
U79	Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U80	Letsel urinewegen	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
U85	Aangeboren afwijking(en) urinewegen	18	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-
U88	Glomerulonephritis/nefrose	15	0,2	0,2	0,2	-	-	0,4	0,2	1,0	0,5	0,4	0,4	-	0,2
U90	Orthostatische proteinurie	1	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
U95	Urolithiasis (alle vormen/lokalisaties)	8	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2
U98	Afwijkende uitslag urine-onderzoek	9	0,1	0,1	0,2	-	-	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,4	-	0,3
U99	Andere ziekte(n) urinewegen	26	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,9	1,1	0,5	0,4	0,8	0,3	0,3	0,3
W	Zwangerschap/bevalling/anticonceptie														
W01	Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	16	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2
W02	Angst zwanger te zijn	77	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	10,7
W03	Bloedverlies tijdens zwangerschap	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

90

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
W05	Misselijkheid/braken in zwangerschap	3	0,1	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
W10	Morning after pil/postcoïtale anticonceptie	130	3,4	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	18,8
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	2307	59,8	-	59,8	-	1,0	-	-	-	-	-	35,0	-	420,2
W12	Anticonceptie: IUD	13	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,5
W13	Sterilisatie vrouw	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
W14	Andere anticonceptie vrouw	75	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	17,7
W15	Sub-/infertiliteit vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W17	Hevig bloedverlies post-partum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W18	Andere klachten post-partum/kraambed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W19	Symptomen/klachten borstvoeding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W20	Andere symptomen/klachten borsten zwangerschap/kraambed	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W27	Angst voor complicaties zwangerschap/bevalling	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W28	Funcatiebeperking/handicap ten gevolge van zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W29	And. sympt./klacht. zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
W70	Puerperale infectie/sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W71	Andere infectie(s) zwangerschap/kraambed [ex. W70]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W72	Maligniteit in verband met zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W73	Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W75	Zwangerschap complicerende letsels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W76	Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W77	Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
W78	Zwangerschap: bevestigd	22	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	6,2
W79	Ongewenste zwangerschap: bevestigd	23	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	5,8
W80	Ectopische zwangerschap	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
W81	Toxicose/(pre-)eclampsie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W82	Spontane abortus	5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
W83	Abortus provocatus	12	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,0
W84	Zwangerschap met verhoogd risico	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
W90	Normale bevalling levendgeborene	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
W91	Normale bevalling doodgeborene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
W92	Gecompliceerde bevalling levendgeborene	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
W93	Gecompliceerde bevalling doodgeborene			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W94	Mastitis puerperalis	5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2
W95	Andere aandoening borsten kraambled	1	0,0	-	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
W96	Andere complicatie(s) kraambled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W99	And. ziekte(n) ivm zwangersch./beval./kraambled./ anticonceptie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X	Geslachtsorganen vrouw														
X01	Pijn geslachtsorganen vrouw	20	0,5	-	0,5	-	-	-	0,5	-	0,7	-	0,6	-	1,2
X02 *	Pijnlijke menstruatie	482	12,5	-	12,5	-	0,5	-	-	-	0,1	-	16,4	-	64,6
X03	Intermenstruele pijn	6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3
X04	Pijnlijke coïtus vrouw	10	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,7
X05	Amenorroe/hypomenorroe/oligomenorroe	68	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	0,1	-	2,1	-	9,5
X06	Menorragie	140	3,6	-	3,6	-	-	-	0,1	-	-	-	8,7	-	11,2
X07	Onregelmatige/frequente menstruatie	226	5,9	-	5,9	-	-	-	-	-	0,2	-	8,8	-	27,5
X08	Intermenstrueel bloedverlies	51	1,3	-	1,3	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	-	7,3
X09	Premenstruele symptomen/klachten	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
X10	Uitstel van de menstruatie	220	5,7	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	21,3
X11	Climacteriële symptomen/klachten	1,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X12	Postmenopauzaal bloedverlies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X13	Bloedverlies na coïtus	5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
X14	Vaginale afscheiding [ex. X08]	153	4,0	-	4,0	-	-	-	2,7	-	4,9	-	2,8	-	11,0
X15	Andere symptomen/klachten vagina	66	1,7	-	1,7	-	0,5	-	2,0	-	2,5	-	1,6	-	2,8
X16	Symptomen/klachten vulva	129	3,3	-	3,3	-	4,0	-	8,4	-	4,1	-	1,6	-	2,8
X17	Symptomen/klachten kleine bekken	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X18	Pijn in de borsten vrouw	42	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	1,5	-	1,6	-	1,7
X19	Knobbels/zwelling borst(en) vrouw	77	2,0	-	2,0	-	5,9	-	-	-	3,3	-	1,8	-	3,7
X20	Symptomen/klachten tepel vrouw	26	0,7	-	0,7	-	1,0	-	-	-	0,9	-	0,9	-	1,4
X21	Andere symptomen/klachten borsten vrouw	61	1,6	-	1,6	-	1,0	-	0,4	-	1,5	-	2,0	-	4,4
X23	Angst voor geslachtsziekte vrouw	35	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	6,2
X24	Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X25	Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
X26	Angst voor borstkanker vrouw	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

92

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
X27	Angst voor andere ziekte geslachtsorganen/borsten vrouw	4	0,1	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2
X28	Functiebeperking/handicap geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen vrouw	10	0,3	-	0,3	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-	0,5
X70	Lues vrouw [ex. A90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X71	Gonorrhoe vrouw	3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5
X72	Candidiasis urogenitale vrouw	221	5,7	-	5,7	-	11,9	-	4,9	-	1,7	-	4,1	-	24,7
X73	Trichomonas urogenitale vrouw	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
X74	Ontsteking kleine bekken/PID	4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
X75	Maligniteit cervix uteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X76	Maligniteit borst vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X77	Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X78	Benigne neoplasma uterus/cervix uteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X79	Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	8	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	1,1
X80	Ander benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	4	0,1	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
X81	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X82	Letsel geslachtsorganen vrouw	11	0,3	-	0,3	-	-	-	0,6	-	0,6	-	0,1	-	-
X83	Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	9	0,2	-	0,2	-	1,5	-	0,4	-	-	-	0,5	-	0,8
X84	Vaginitis/vulvitis nao	159	4,1	-	4,1	-	5,9	-	5,9	-	4,4	-	3,7	-	9,2
X85	Cervicitis/andere ziekte cervix	5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
X86	Afwijkende cervixuitstrijk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X87	Prolaps vagina/uterus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X88	Fibroadenoom/polycystische afwijking borsten	17	0,4	-	0,4	-	0,5	-	-	-	0,1	-	0,2	-	2,5
X89	Premenstrueel spanningssyndroom	2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
X90	Herpes genitalis vrouw	7	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	1,1
X91	Condylomata acuminata vrouw	14	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-	0,2	-	0,2	-	1,9
X99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten vrouw	19	0,5	-	0,5	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,5	-	3,0
Y	Geslachtsorganen man														
Y01	Pijn in penis	47	1,2	1,2	-	0,9	-	2,7	-	2,2	-	0,4	-	-	-
Y02	Pijn testis/scrotum	17	0,4	0,4	-	-	-	0,1	-	0,7	-	0,8	-	0,9	-
Y03	Afscheiding penis/urethra	22	0,5	0,5	-	-	-	1,9	-	0,4	-	0,2	-	-	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
Y04	Andere symptomen/klachten penis	253	6,2	6,2	-	10,6	-	13,6	-	7,2	-	3,5	-	2,3	-
Y05	Symptomen/klachten scrotum/testis	65	1,6	1,6	-	3,2	-	2,2	-	1,6	-	1,6	-	2,0	-
Y06	Symptomen/klachten prostaat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y07	Symptomen/klachten potentie [ex. P07,P08]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y08	Ander seksueel probleem man [ex. P07,P08]	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Y10	Sub-/infertiliteit man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y13	Sterilisatie man	1	0,0	0,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y14	Andere anticonceptie man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y16	Symptomen/klachten borsten man	176	4,3	4,3	-	3,2	-	-	-	0,3	-	12,1	-	6,0	-
Y24	Angst voor seksueel disfunctioneren man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Y25	Angst voor geslachtsziekte man	11	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,1	-
Y26	Angst voor kanker geslachtsorganen man	2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Y27	Angst andere ziekte geslachtsorganen/borsten man	6	0,1	0,1	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	-	0,5	-
Y28	Functione beperking/handicap geslachtsorganen man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen man	20	0,5	0,5	-	0,9	-	1,0	-	0,3	-	0,4	-	0,2	-
Y70	Lues man [ex. A90]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y71	Gonorrhoe man	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
Y72	Herpes genitalis man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y73	Prostatitis/vesiculitis seminalis	1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
Y74	Orchitis/epididymitis	18	0,4	0,4	-	-	-	0,2	-	0,4	-	1,4	-	0,6	-
Y75	Balanitis	191	4,7	4,7	-	4,6	-	14,3	-	5,3	-	1,2	-	0,3	-
Y76	Condylomata acuminata man	6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	-
Y77	Maligniteit prostaat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y78	Andere maligniteit geslachtsorganen/borsten man	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y79	Benigne neoplasma geslachtsorganen/borsten man	13	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,3	-
Y80	Letsel geslachtsorganen man	9	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-
Y81	Phimosis/slurf-preputium	282	6,9	6,9	-	8,3	-	16,8	-	9,4	-	4,9	-	1,1	-
Y82	Hypospadie	20	0,5	0,5	-	4,2	-	1,0	-	0,2	-	0,4	-	0,3	-
Y83	Cryptorchisme/niet ingedaalde testis	115	2,8	2,8	-	6,0	-	5,8	-	3,5	-	2,8	-	0,8	-
Y84	Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen/borsten man	7	0,2	0,2	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,3	-
Y85	Benigne prostaathypertrofie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y86	Hydrokèle	47	1,2	1,2	-	5,5	-	3,6	-	1,2	-	0,2	-	0,9	-
Y99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten man	45	1,1	1,1	-	0,9	-	1,8	-	0,7	-	2,2	-	1,1	-

ÉÉNJAARSPREVALENTIE PER ICPC-CODE; ABSOLUUT EN PER 1000 INGESCHREVEN KINDEREN,
NAAR GESLACHT EN COMBINATIE VAN LEEFTIJDGROEP EN GESLACHT

94

ICPC index	omschrijving	ep. teller	inc /1000	m tot /1000	v tot /1000	m < 1 /1000	v < 1 /1000	m1-4 /1000	v1-4 /1000	m5-9 /1000	v5-9 /1000	m10-14 /1000	v10-14 /1000	m15-17 /1000	v15-17 /1000
Sociale problemen															
Z01	Armoede/financieel probleem	3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2
Z02	Probleem met voedsel/water	10	0,1	0,2	0,1	0,5	1,5	0,4	-	0,1	-	0,1	-	-	-
Z03	Probleem huisvesting/buurt	9	0,1	0,1	0,1	-	0,5	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	-
Z04	Probleem met sociale/culturele achtergrond	8	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2
Z05	Probleem met werksituatie	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,5
Z06	Probleem met werkloosheid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z07	Probleem met opleiding	46	0,6	0,8	0,4	-	-	-	-	0,8	1,0	1,5	0,8	2,0	-
Z08	Probleem met sociale verzekering/welzijnszorg	4	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	0,2
Z09	Probleem met justitie/politie	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Z10	Probleem toegankelijkheid/beschikbaarheid gezondheidszorg	8	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,3	-	-	0,2	-
Z11	Probleem met ziek zijn	6	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	0,2
Z12	Relatieprobleem met partner	6	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-	0,5
Z13	Probleem met gedrag van partner	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
Z14	Probleem met ziekte van partner	2	0	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-
Z15	Verlies/overlijden van partner	4	0,1	0,0	0,1	-	0,5	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-
Z16	Relatieprobleem met kind	76	1,0	0,8	1,1	1,4	-	1,0	2,6	0,6	1,1	1,2	1,5	0,9	0,8
Z18	Probleem met ziekte van kind	27	0,3	0,4	0,3	3,2	3,5	1,0	0,5	0,3	0,4	-	-	-	-
Z19	Verlies/overlijden van kind	1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Z20	Relatieprobleem met ouders/familie	81	1,0	0,7	1,4	-	-	0,2	0,4	0,9	0,5	1,2	2,2	2,3	5,3
Z21	Probleem met gedrag van ouders/familie	20	0,3	0,2	0,3	-	-	-	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6
Z22	Probleem met ziekte van ouders/familie	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,5
Z23	Verlies/overlijden van ouders/familie	33	0,4	0,2	0,6	-	-	0,1	0,2	0,1	0,5	0,5	1,1	0,8	2,2
Z24	Relatieprobleem met vrienden	5	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,3
Z25	Probleem ten gevolge van geweld	51	0,6	0,4	0,9	-	-	-	-	0,2	0,4	1,2	1,6	0,6	5,0
Z27	Angst een sociaal probleem te hebben	2	0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-
Z28	Sociale functiebeperking/handicap	16	0,2	0,2	0,2	-	-	0,1	-	0,3	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3
Z29	Ander sociaal probleem	17	0,2	0,1	0,3	-	0,5	0,1	0,1	-	0,5	0,4	0,5	0,2	0,3

Leeswijzer overzichtstabel 2

De tabellen op de volgende 63 bladzijden geven kerngegevens over aandoeningen die zijn geselecteerd op grond van hun voorkomen binnen de leeftijdsgroepen jonger dan 1, 1-4, 5-9, 10-14 en 15-17 jaar. Van deze index-aandoeningen worden achtereenvolgens algemene gegevens, jaarincidentie naar leeftijd en geslacht, verdeling naar seizoenen, praktijk- en patiëntkenmerken, en gegevens met betrekking tot het beleid van de huisarts weergegeven. Daar waar het aantal nul was is dit weergegeven met een streepje. Waar het aantal groter dan nul was, maar bij afronding op nul uitkwam, is dit aangegeven door een nul. In de onderstaande paragrafen wordt verder aangegeven hoe is omgegaan met ontbrekende waarnemingen in verband met non-respons en niet ingevulde items.

95

Algemene gegevens

De algemene gegevens hebben betrekking op de morbiditeit in patiënten, episoden, en contacten. Ofschoon er per index-aandoening zowel van nieuwe als van bestaande episoden het aantal contacten wordt gegeven, ligt de nadruk op de nieuwe episoden. De volgende gegevens zijn vastgelegd in absolute zin: het aantal nieuwe en bestaande episoden in een jaar, het aantal patiënten met nieuwe episoden in het jaar, het aantal nieuwe episoden per patiënt, en het aantal contacten binnen de nieuwe episoden.

Onder een nieuwe episode wordt verstaan: een episode van een gezondheidsprobleem waarvoor contact is geweest met de huisartspraktijk, dat de huisarts als nieuw heeft aangemerkt, en waarvan het eerste contact tijdens het registratiejaar plaatsvond. Het is hierbij mogelijk dat de patiënt tijdens het registratiejaar meer dan één nieuwe episode heeft doorgemaakt. In dat geval spreken we van één of meer recidieven. Onder een bestaande episode wordt verstaan: een episode waarvan het eerste contact met de huisartspraktijk plaatsvond voor de start van het registratiejaar en waarvan de huisarts de vervolcontacten tijdens het registratiejaar als behorend bij bestaande episoden heeft aangemerkt.

Jaarincidentie naar leeftijd en geslacht

Zowel het absolute aantal nieuwe episoden van de index-aandoening als de jaarincidentie per 1000 ingeschreven kinderen wordt uitgesplitst naar leeftijd in hele jaren en geslacht. De leeftijds- en geslachtsspecifieke incidenties zijn berekend als epidemiologische breuk, met het aantal nieuwe episoden in de teller en de leeftijds- en geslachtsspecifieke populatie 'at risk' in de noemer.

Overige kenmerken: seizoenen, regio, urbanisatie en sociaal-economische status

De incidentie wordt uitgesplitst naar seizoenen. Hiervoor is uitgegaan van de maand waarin het eerste contact binnen de episode viel (lente: april t/m juni, zomer: juli t/m september, herfst: oktober t/m december, winter: januari t/m maart). De procentuele verdeling van alle nieuwe episoden naar seizoenen tezamen was: lente 23,9%, zomer 21,2%, herfst 27,1%, winter 27,8%.

Voor de regio is uitgegaan van de regio's Noord (provincies Groningen, Friesland en Drenthe, 15 praktijken met 14,7% van de ingeschreven kinderen), Zuid (provincies Noord-Brabant en Limburg, 20 praktijken met 27,5% van de ingeschreven kinderen), en Midden (overige provincies, 55 praktijken, met 57,8% van de ingeschreven kinderen).

Voor sociaal-economische status is de z.g. EGP-indeling gegroepeerd, in drie klassen: hoog (hoofdarbeid hoog en midden), midden (hoofdarbeid laag en agrarisch), en laag (handarbeid). Voor het kind is hierbij uitgegaan van de hoogste EGP-categorie van de ouders. De procentuele verdeling van alle nieuwe episoden naar sociaal-economische status was: hoog 38,3%, midden 40,3%, en laag 21,4%. In verband met de gegevensverzameling van het beroep (schriftelijke enquête met het patiëntregistratieformulier) is in 38258 nieuwe episoden (37,3% van alle nieuwe episoden) de sociaal-economische status onbekend.

96

Voor urbanisatiegraad is, op basis van de postcode van de huisartspraktijk, de indeling naar inwonertal gevolgd. We onderscheiden vier groepen, gemeenten met minder dan 30.000 inwoners, 30.000-50.000 inwoners, meer dan 50.000 inwoners met uitzondering van de drie grote steden, en de drie grote steden. De procentuele verdeling van alle nieuwe episoden naar urbanisatiegraad was: minder dan 30.000 inwoners 47,3%, 30.000 tot 50.000 inwoners 17,9%, meer dan 50.000 inwoners 28,2%, en drie grote steden 6,6%.

Voor seizoen, regio en urbanisatiegraad zijn de percentages berekend met het totaal aantal nieuwe episoden als noemer. Voor de sociaal-economische status is het totaal aantal episoden waarbij de sociaal-economische status bekend was, als noemer gebruikt. De non-respons met betrekking tot sociaal-economische status wordt apart gegeven, in absolute aantallen.

Beleid: prescripties en verwijzingen

Van de index-aandoening wordt vervolgens weergegeven welke prescripties voor geneesmiddelen en welke verwijzingen er plaatsvonden in de nieuwe episoden. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen enerzijds prescriptie en verwijzing bij het eerste contact binnen de episode, en anderzijds prescriptie en verwijzing bij vervolcontacten binnen de episode.

Per index-aandoening is aangegeven wat de vijf meest voorgeschreven geneesmiddelen waren, respectievelijk bij het eerste contact en bij de vervolcontacten binnen de nieuwe episode. Deze geneesmiddelen zijn gecodeerd met de Anatomical Therapeutical Chemical-code (ATC-code) op vier posities nauwkeurig (therapeutisch-chemische subgroep). In de uitsplitsing naar geneesmiddel is gepercenteerd op het totaal aantal prescripties voor de betreffende indicatie (de index-aandoening), respectievelijk bij het eerste contact en bij de vervolcontacten. In dit totaal tellen ook prescripties mee waarvan de ATC-code niet was ingevuld (voorzover de indicatie overeenkwam met de index-aandoening). Het komt voor dat een ATC-code voor een geneesmiddel was aangegeven bij een indicatie die daar overduidelijk niet bij hoorde, bijvoorbeeld hormonale contraceptiva bij hooikoorts/allergische rhinitis. In minder duidelijke gevallen was het niet mogelijk om achteraf te beoordelen of er sprake was van een vergissing. Aangezien er achteraf geen regel te geven is voor de juistheid van een codeerbeslissing in de praktijk, is besloten om hier de codering te laten zien zoals die is vastgelegd.

We spraken van ‘geen recept voorgeschreven’ binnen de nieuwe episode, indien op de datum van het eerste contact (cq. de datums van de vervolcontacten) geen vermelding van een prescriptie was vastgelegd. Evenzo spraken we van ‘geen verwijzing’ indien op de datum van het eerste contact (cq. de datums van de vervolcontacten) geen vermelding van een verwijzing was vastgelegd.

De ATC-code voor geneesmiddelen is voorzien van een afgekorte titel die in een of twee woorden weergeeft over welk geneesmiddel het gaat. Een verklaring van deze afkortingen staat in Bijlage 3 ‘Gebruikte afkortingen voor titels van ATC-groepen’.

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1522		contacten in nieuwe episoden				1712									
patiënten met nieuwe episode(n)				1412															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1312		92,9%		1 contact		1383		91,0%									
2 nieuwe episoden		92		6,5%		2 contacten		101		6,6%									
3 nieuwe episoden		6		0,4%		3 contacten		27		1,8%									
> 3 nieuwe episoden		2		0,1%		> 3 contacten		11		0,6%									
bestaande episoden				376		contacten in bestaande episoden				407									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	218	204	422	27,7	100,6	100,9	100,1	lente	349		39,0%								
1 jr	174	140	314	20,6	77,5	68,0	73,0	zomer	73		12,2%								
2 jr	118	90	208	13,7	49,3	41,1	45,4	herfst	108		18,0%								
3 jr	65	58	123	8,1	29,1	28,5	28,8	winter	185		30,8%								
4 jr	57	59	116	7,6	25,4	28,3	26,8	regio											
5 jr	37	49	86	5,7	16,0	23,1	19,4	noord	182		12,0%								
6 jr	31	28	59	3,9	13,6	12,8	13,2	midden	832		54,7%								
7 jr	17	19	36	2,4	7,2	8,8	8,0	zuid	508		33,4%								
8 jr	18	14	32	2,1	7,7	6,4	7,1	urbanisatie											
9 jr	9	20	29	1,9	3,9	9,0	6,4	< 30.000	724		47,6%								
10 jr	4	8	12	0,8	1,7	3,6	2,6	30.000-50.000	283		18,6%								
11 jr	8	8	16	1,1	3,5	3,6	3,5	> 50.000	430		28,3%								
12 jr	7	8	15	1,0	3,1	3,8	3,4	3 grote steden	85		5,6%								
13 jr	7	7	14	0,9	3,2	3,2	3,2	 sociaal-economische status											
14 jr	1	9	10	0,7	0,5	4,2	2,3	hoog	282		37,8%								
15 jr	7	4	11	0,7	3,2	1,8	2,5	midden	310		41,6%								
16 jr	2	5	7	0,5	0,9	2,3	1,6	laag	154		20,6%								
17 jr	1	11	12	0,8	0,5	5,3	2,9	non-respons	776										
totaal	781	741	1522	100,0	19,2	19,2	19,2												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1522)					bij vervolcontacten (n=190)														
geen recept					1372					geen recept					155				
recept voor deze indicatie					150					recept voor deze indicatie					20				
N02B		analgetica		66		44,0%		J01C		antibiotica		9		45,0%					
J01C		antibiotica		47		31,3%		N02B		analgetica		3		15,0%					
M01A		NSAID's		5		3,3%		D01A		antimycotica		2		10,0%					
J01F		macroliden e.a.		3		2,0%		J01F		macroliden e.a.		2		10,0%					
R01A		decongestiva		3		2,0%		A03F		motiliteitsbevorderaars		1		5,0%					
recept voor andere indicatie					121					recept voor andere indicatie					15				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1522)					bij vervolcontacten (n=190)														
geen verwijzing										geen verwijzing					184				
verwijzing voor deze indicatie										verwijzing voor deze indicatie					6				
naar eerste lijn								naar eerste lijn											
naar tweede lijn								-											
kindergeneeskunde				16		94,1%		naar tweede lijn											
KNO				1		5,9%		kindergeneeskunde				6		100,0%					
verwijzing voor andere indicatie					6					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				1178		contacten in nieuwe episoden				1522			
patiënten met nieuwe episode(n)				1150									
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		1122		97,6%		1 contact		926		78,9%			
2 nieuwe episoden		28		2,4%		2 contacten		176		15,0%			
3 nieuwe episoden						3 contacten		52		4,4%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		24		1,6%			
bestaande episoden				356		contacten in bestaande episoden				483			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
	aantal			%		per 1000			lente	zomer	herfst	winter	
	♂	♀	totaal	♂	♀	totaal							
0 jr	7	8	15	1,3	3,2	4,0	3,6				232	19,7%	
1 jr	9	9	18	1,5	4,0	4,4	4,2				198	16,8%	
2 jr	32	34	66	5,6	13,4	15,5	14,4				337	28,6%	
3 jr	33	42	75	6,4	14,8	20,7	17,6				411	34,9%	
4 jr	30	43	73	6,2	13,4	20,6	16,9	regio	noord		224	19,0%	
5 jr	29	33	62	5,3	12,6	15,6	14,0		midden		607	51,5%	
6 jr	18	26	44	3,7	7,9	11,9	9,9		zuid		347	29,5%	
7 jr	19	22	41	3,5	8,1	10,2	9,1	urbanisatie					
8 jr	19	18	37	3,1	8,1	8,2	8,2		< 30.000		563	47,8%	
9 jr	19	24	43	3,7	8,3	10,8	9,6		30.000-50.000		234	19,9%	
10 jr	21	18	39	3,3	9,1	8,0	8,6		> 50.000		352	29,9%	
11 jr	20	24	44	3,7	8,7	10,8	9,7		3 grote steden		29	2,5%	
12 jr	20	37	57	4,8	8,8	17,4	13,0	 sociaal-economische status					
13 jr	26	42	68	5,8	11,7	19,3	15,5		hoog		353	39,2%	
14 jr	26	78	14	8,8	11,8	36,4	24,0		midden		376	41,8%	
15 jr	38	107	145	12,3	17,2	48,6	32,3		laag		171	19,0%	
16 jr	38	102	140	11,9	17,3	47,2	32,1		non-respons		278		
17 jr	22	85	107	9,1	10,3	41,1	25,5						
totaal	426	752	1178	100,0	10,5	19,5	14,9						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=1178)					bij vervolcontacten (n=344)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
B03A ijzerpreparaten		8			26,7%		B03A ijzerpreparaten		7			43,8%	
D01A antimycotica		3			10,0%		J01C antibiotica, betal.		3			18,8%	
D07A corticosteroiden, enkelv.		3			10,0%		G03A anticonceptiva		2			12,5%	
N01B anaesthetica, lokale		3			10,0%		D02A emolliëntia		1			6,3%	
J01C betalactam-a.b.		2			6,7%		J01A tetracyclines		1			6,3%	
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
172					172								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=1178)					bij vervolcontacten (n=344)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie		3			33,3%		-						
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
kindergeneeskunde		5			55,6%		kindergeneeskunde		7			77,8%	
cardiologie		1			11,1%		interne geneeskunde		2			22,2%	
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
6					11								

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				182		contacten in nieuwe episoden				235			
patiënten met nieuwe episode(n)				174									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		166		95,4%		1 contact		150		82,4%			
2 nieuwe episoden		8		4,6%		2 contacten		24		13,2%			
3 nieuwe episoden						3 contacten		4		2,2%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		4		2,2%			
bestaande episoden				54		contacten in bestaande episoden				75			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	93	58	151	83,0	42,9	28,7	36,1	lente	47	25,8%			
1 jr	12	19	31	17,0	5,3	9,2	7,2	zomer	46	25,3%			
2 jr	-	-	-	-	-	-	-	herfst	55	30,2%			
3 jr	-	-	-	-	-	-	-	winter	34	18,7%			
4 jr	-	-	-	-	-	-	-	regio					
5 jr	-	-	-	-	-	-	-	noord	31	17,0%			
6 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden	97	52,3%			
7 jr	-	-	-	-	-	-	-	zuid	54	29,7%			
8 jr	-	-	-	-	-	-	-	urbanisatie					
9 jr	-	-	-	-	-	-	-	< 30.000	84	46,2%			
10 jr	-	-	-	-	-	-	-	30.000-50.000	28	15,4%			
11 jr	-	-	-	-	-	-	-	> 50.000	44	24,2%			
12 jr	-	-	-	-	-	-	-	3 grote steden	26	14,3%			
13 jr	-	-	-	-	-	-	-	sociaal-economische status					
14 jr	-	-	-	-	-	-	-	hoog	12	52,2%			
15 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden	6	26,1%			
16 jr	-	-	-	-	-	-	-	laag	5	21,7%			
17 jr	-	-	-	-	-	-	-	non-respons	159				
totaal	105	77	182	100,0	2,6	2,0	2,3						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=182)					bij vervolcontacten (n=53)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
N02B analgetica		4			23,5%		A07A darmmiddelen		2			16,7%	
A02D flatulentiemiddelen		2			11,8%		A02A antacida		1			8,3%	
A03F motiliteitsbevorderaars		2			11,8%		A03F motiliteitsbevorderaars		1			8,3%	
R06A antihistaminica		2			11,8%								
A02A antacida		1			5,9%								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
12					5								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=182)					bij vervolcontacten (n=53)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie		3			30,0%		-						
wijkverpleging		1			10,0%								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
kindergeneeskunde		6			60,0%		kindergeneeskunde		5			100,0%	
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
3					-								

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		600			contacten in nieuwe episoden		673						
patiënten met nieuwe episode(n)		600											
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		600		100,0%		1 contact		544 90,7%					
2 nieuwe episoden						2 contacten		45 7,5%					
3 nieuwe episoden						3 contacten		7 1,2%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		4 0,6%					
bestaande episoden		137			contacten in bestaande episoden		152						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%				per 1000					
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	48	31	79	13,2	22,2	15,3	18,7	lente	234	39,0%			
1 jr	60	41	101	16,8	26,7	19,9	23,5	zomer	73	12,2%			
2 jr	57	46	103	17,2	23,8	21,0	22,5	herfst	108	18,0%			
3 jr	42	42	84	14,0	18,8	20,6	19,7	winter	185	30,8%			
4 jr	35	51	86	14,3	15,6	24,4	19,9	regio					
5 jr	34	25	59	9,8	14,7	11,8	13,3	noord	54	9,0%			
6 jr	26	14	40	6,7	11,4	6,4	9,0	midden	378	63,0%			
7 jr	7	9	16	2,7	3,0	4,2	3,5	zuid	168	28,0%			
8 jr	7	-	7	1,2	3,0	-	1,5	urbanisatie					
9 jr	3	4	7	1,2	1,3	1,8	1,6	< 30.000	276	46,0%			
10 jr	5	-	5	0,8	2,2	-	1,1	30.000-50.000	92	15,3%			
11 jr	3	2	5	0,8	1,3	0,9	1,1	> 50.000	180	30,0%			
12 jr	-	1	1	0,2	-	0,5	0,2	3 grote steden	52	8,7%			
13 jr	-	-	-	-	-	-	-	 sociaal-economische status					
14 jr	-	-	-	-	-	-	-	hoog	132	40,2%			
15 jr	-	2	2	0,3	-	0,9	0,5	midden	129	39,3%			
16 jr	3	1	4	0,7	1,4	0,5	0,9	laag	67	20,4%			
17 jr	-	1	1	0,2	-	0,5	0,2	non-respons	272				
totaal	330	270	600	100,0	8,1	7,0	7,6						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=600)					bij vervolcontacten (n=73)								
geen recept		142			geen recept		33						
recept voor deze indicatie		351			recept voor deze indicatie		14						
D02A	emollientia			42	29,6%	R06A	antihistaminica	3 21,4%					
D04A	antipruritica			23	16,2%	D04A	antipruritica	2 14,3%					
D06A	antibiotica, lokale			14	9,9%	D06A	antibiotica, lokale	1 7,1%					
R06A	antihistaminica			8	5,6%	D10A	acnepreparaten	1 7,1%					
J01C	betalactam-a.b.			5	3,5%	J01F	macroliden e.a.	1 7,1%					
recept voor andere indicatie		107			recept voor andere indicatie		19						
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=600)					bij vervolcontacten (n=73)								
geen verwijzing		596			geen verwijzing		72						
verwijzing voor deze indicatie		3			verwijzing voor deze indicatie		-						
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
dermatologie				2	66,7%	-							
oogheekunde				1	33,3%								
verwijzing voor andere indicatie		1			verwijzing voor andere indicatie		1						

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				650		contacten in nieuwe episoden				751									
patiënten met nieuwe episode(n)				631															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		613		97,1%		1 contact		575		88,5%									
2 nieuwe episoden		17		2,7%		2 contacten		55		8,5%									
3 nieuwe episoden		1		0,2%		3 contacten		14		2,2%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		6		9,2%									
bestaande episoden				104		contacten in bestaande episoden				134									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		178		27,4%			
0 jr	91	83	174	26,8	42,0	41,0	41,6					zomer		165		25,1%			
1 jr	81	70	151	23,2	36,1	34,0	35,1					herfst		153		23,5%			
2 jr	28	45	73	11,2	11,7	20,6	15,9					winter		156		24,0%			
3 jr	20	24	44	6,8	9,0	11,8	10,3					regio							
4 jr	23	21	44	6,8	10,2	10,1	10,2					noord		69		10,6%			
5 jr	19	19	38	5,8	8,2	9,0	8,6					midden		335		54,6%			
6 jr	16	18	34	5,2	7,0	8,3	7,6					zuid		226		34,8%			
7 jr	9	11	20	3,1	3,8	5,1	4,4					urbanisatie							
8 jr	14	10	24	3,7	6,0	4,6	5,3					< 30.000		313		48,2%			
9 jr	9	6	15	2,3	3,9	2,7	3,3					30.000-50.000		121		18,6%			
10 jr	6	2	8	1,2	2,6	0,9	1,8					> 50.000		184		28,3%			
11 jr	4	7	11	1,7	1,7	3,1	2,4					3 grote steden		32		4,9%			
12 jr	1	2	3	0,5	0,4	0,9	0,7					sociaal-economische status							
13 jr	-	1	1	0,2	-	0,5	0,2					hoog		132		39,6%			
14 jr	2	1	3	0,5	0,9	0,5	0,7					midden		138		41,4%			
15 jr	1	2	3	0,5	0,5	0,9	0,7					laag		63		18,9%			
16 jr	2	1	3	0,5	0,9	0,5	0,7					non-respons		317					
17 jr	-	1	1	0,2	-	0,5	0,2												
totaal	326	324	650	100,0	8,0	8,4	8,2												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=650)					bij vervolcontacten (n=101)														
geen recept					551					geen recept					67				
recept voor deze indicatie					47					recept voor deze indicatie					6				
R06A		antihistaminica			12		25,5%			D02A		emollientia			3		50,0%		
D02A		emollientia			7		14,9%			D04A		antipruritica			1		16,7%		
D07A		corticosteroiden			5		10,6%			H02A		corticosteroiden			1		16,7%		
D04A		antipruritica			4		8,5%												
J01C		betalactam-a.b.			4		8,5%												
recept voor andere indicatie					52					recept voor andere indicatie					28				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=650)					bij vervolcontacten (n=101)														
geen verwijzing					644					geen verwijzing					99				
verwijzing voor deze indicatie					2					verwijzing voor deze indicatie					-				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
		kindergeneeskunde			2		100,0%					-							
verwijzing voor andere indicatie					4					verwijzing voor andere indicatie					2				

Algemene gegevens																								
nieuwe episoden				1116		contacten in nieuwe episoden				1374														
patiënten met nieuwe episode(n)				1069																				
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode																				
1 nieuwe episode		1028		96,2%		1 contact		940		84,2%														
2 nieuwe episoden		35		3,3%		2 contacten		117		10,5%														
3 nieuwe episoden		6		0,6%		3 contacten		41		3,7%														
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		18		1,6%														
bestaande episoden				232		contacten in bestaande episoden				299														
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																								
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen																
aantal				%				per 1000																
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		213		19,1%								
0 jr	94	94	188	16,8	43,4	46,5	44,6	zomer	240	21,5%	herfst	317	28,4%	winter	346	31,0%								
1 jr	83	72	155	13,9	37,0	35,0	36,0	regio				noord	128	11,5%										
2 jr	83	69	152	13,6	34,7	31,5	33,2	midden	651	58,3%	zuid	337	30,2%											
3 jr	50	41	91	8,2	22,4	20,2	21,3	urbanisatie				< 30.000	414	37,1%										
4 jr	44	40	84	7,5	19,6	19,2	19,4	30.000-50.000	185	16,6%	> 50.000	457	40,9%											
5 jr	52	39	91	8,2	22,5	18,4	20,6	3 grote steden	60	5,4%	 sociaal-economische status													
6 jr	23	33	56	5,0	10,1	15,1	12,6	hoog	239	38,7%	midden	242	39,2%											
7 jr	26	27	53	4,7	11,0	12,5	11,7	laag	136	22,0%	non-respons	499												
8 jr	23	9	32	2,9	9,8	4,1	7,1																	
9 jr	12	11	23	2,1	5,2	5,0	5,1																	
10 jr	12	10	22	2,0	5,2	4,4	4,8																	
11 jr	11	17	28	2,5	4,8	7,6	6,2																	
12 jr	14	24	38	3,4	6,2	11,3	8,6																	
13 jr	11	11	22	1,3	5,0	5,1	5,0																	
14 jr	7	7	14	1,3	3,2	3,3	3,2																	
15 jr	8	17	25	2,2	3,6	7,7	5,7																	
16 jr	6	16	22	2,0	2,7	7,4	5,0																	
17 jr	9	11	20	1,8	4,2	5,3	4,8																	
totaal	568	548	1116	100,0	14,0	14,2	14,1																	
Prescripties																								
bij eerste contact van de episode (n=1116)					bij vervolcontacten (n=258)																			
geen recept					877					geen recept					198									
recept voor deze indicatie					140					recept voor deze indicatie					21									
N02B		analgetica		60		42,9%		A03F		motiliteitsbevorderaars		6		28,6%										
A03F		motiliteitsbevorderaars		16		11,4%		R05C		expectorantia		4		19,0%										
J01C		betalactam-a.b.		9		6,4%		J01C		betalactam-a.b.		2		9,5%										
R05C		expectorantia		7		5,0%		R06A		antihistaminica		2		9,5%										
R06A		antihistaminica		7		5,0%		A06A		laxantia		1		4,8%										
recept voor andere indicatie					99					recept voor andere indicatie					39									
Verwijzingen																								
bij eerste contact van de episode (n=1116)					bij vervolcontacten (n=258)																			
geen verwijzing					1108					geen verwijzing					251									
verwijzing voor deze indicatie					1					verwijzing voor deze indicatie					3									
naar eerste lijn					-					naar eerste lijn					-									
naar tweede lijn					1					100,0%					naar tweede lijn					3				
kindergeneeskunde					1					100,0%					kindergeneeskunde					3				
verwijzing voor andere indicatie					7					verwijzing voor andere indicatie					4									

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		829			contacten in nieuwe episoden		1014						
patiënten met nieuwe episode(n)		800											
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		773		96,6%		1 contact		693 83,6%					
2 nieuwe episoden		25		3,1%		2 contacten		98 11,8%					
3 nieuwe episoden		2		0,3%		3 contacten		28 3,4%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		10 1,2%					
bestaande episoden		309			contacten in bestaande episoden		381						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%				per 1000					
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	23	15	38	4,6	10,6	7,4	9,1	lente	153	18,5%			
1 jr	9	5	14	1,7	4,0	2,4	3,3	zomer	196	23,6%			
2 jr	22	33	55	6,6	9,2	15,1	12,0	herfst	227	27,4%			
3 jr	43	35	78	9,4	19,3	17,2	18,3	winter	253	30,5%			
4 jr	38	39	77	9,3	16,9	18,7	17,8	regio					
5 jr	37	22	59	7,1	16,0	10,4	13,3	noord	103	12,4%			
6 jr	27	51	78	9,4	11,8	23,4	17,5	midden	460	55,5%			
7 jr	21	31	52	6,3	8,9	14,3	11,5	zuid	266	32,1%			
8 jr	24	32	56	6,8	10,2	14,6	12,3	urbanisatie					
9 jr	25	30	55	6,6	10,9	13,5	12,2	< 30.000	402	48,5%			
10 jr	30	22	52	6,3	13,1	9,8	11,4	30.000-50.000	139	16,8%			
11 jr	20	27	47	5,7	8,7	12,1	10,4	> 50.000	235	28,3%			
12 jr	20	12	32	3,9	8,8	5,6	7,3	3 grote steden	35	6,4%			
13 jr	10	14	27	3,3	4,5	7,8	6,2	 sociaal-economische status					
14 jr	13	23	36	4,3	5,9	10,7	8,3	hoog	229	41,0%			
15 jr	4	25	29	3,5	1,8	11,4	6,6	midden	211	37,7%			
16 jr	5	21	26	3,1	2,3	9,7	6,0	laag	119	21,3%			
17 jr	1	17	18	2,2	0,5	8,2	4,3	non-respons	270				
totaal	327	457	829	100,0	9,1	11,8	10,5						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=829)					bij vervolcontacten (n=185)								
geen recept		683			geen recept		149						
recept voor deze indicatie		87			recept voor deze indicatie		16						
A06A	laxantia	23		26,4%		A03A	darmmiddelen	4 25,0%					
A03F	motiliteitsbevorderaars	15		17,2%		A06A	laxantia	4 25,0%					
A03B	belladonnaderivaten	13		14,9%		A03F	motiliteitsbevorderaars	3 18,8%					
A03A	darmmiddelen, function.	9		10,3%		N02B	analgetica	2 12,5%					
N02B	analgetica	7		8,0%		A07D	motiliteitsremm.	1 6,3%					
recept voor andere indicatie		59			recept voor andere indicatie		20						
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=829)					bij vervolcontacten (n=185)								
geen verwijzing		808			geen verwijzing		175						
verwijzing voor deze indicatie		11			verwijzing voor deze indicatie		8						
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie		1		9,1%		-							
verloskundige		1		9,1%									
diëtiste		1		9,1%									
cesartherapie		1		9,1%									
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
kindergeneeskunde		5		45,5%		kindergeneeskunde		6 75,0%					
chirurgie		1		9,1%		chirurgie		2 25,0%					
interne geneeskunde		1		9,1%									
verwijzing voor andere indicatie		10			verwijzing voor andere indicatie		2						

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				771		contacten in nieuwe episoden				943									
patiënten met nieuwe episode(n)				755															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode				739 97,9%		1 contact				653 84,7%									
2 nieuwe episoden				16 2,1%		2 contacten				83 10,8%									
3 nieuwe episoden						3 contacten				26 3,4%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				9 1,2%									
bestaande episoden				209		contacten in bestaande episoden				254									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	4	2	6	0,8	1,8	1,0	1,4	lente	170		22,0%								
1 jr	3	5	8	1,0	1,3	2,4	1,9	zomer	145		18,8%								
2 jr	9	13	22	2,9	3,8	5,9	4,8	herfst	223		28,9%								
3 jr	18	20	38	4,9	8,1	9,8	8,9	winter	233		30,2%								
4 jr	17	20	37	4,8	7,6	9,6	8,5	regio											
5 jr	27	22	49	6,4	11,7	10,4	11,1	noord	121		15,7%								
6 jr	22	35	57	7,4	9,6	16,1	12,8	midden	383		49,7%								
7 jr	21	34	55	7,1	8,9	15,7	12,2	zuid	267		34,6%								
8 jr	27	27	54	7,0	11,5	12,4	11,9	urbanisatie											
9 jr	29	29	58	7,5	12,7	13,1	12,9	< 30.000	378		49,0%								
10 jr	29	25	58	7,5	12,6	11,1	11,9	30.000-50.000	143		18,5%								
11 jr	17	20	37	4,8	7,4	9,0	9,2	> 50.000	221		28,7%								
12 jr	17	25	42	5,4	7,5	11,8	9,6	3 grote steden	29		3,8%								
13 jr	27	22	49	6,4	12,2	10,1	11,2	sociaal-economische status											
14 jr	21	32	53	6,9	9,5	14,9	12,2	hoog	174		34,0%								
15 jr	21	39	60	7,8	9,5	17,7	13,6	midden	223		43,6%								
16 jr	21	35	56	7,3	9,5	16,2	12,8	laag	115		22,5%								
17 jr	7	29	36	4,7	3,3	14,0	8,6	non-respons	259										
totaal	337	434	771	100,0	8,3	11,2	9,7												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=771)					bij vervolcontacten (n=172)														
geen recept					geen recept														
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie														
A06A	laxantia				19	17,9%				A06A	laxantia				6	35,2%			
A03F	motiliteitsbevorderaars				16	15,1%				M01A	NSAID's				4	23,5%			
A03B	belladonnaderivaten				14	13,2%				A03F	motiliteitsbevorderaars				3	17,6%			
M01A	NSAID's				12	11,3%				A03B	belladonnaderiv.				2	11,8%			
N02B	analgetica				9	8,5%				A02B	maag/refluxm.				1	5,9%			
recept voor andere indicatie					94					recept voor andere indicatie					8				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=771)					bij vervolcontacten (n=172)														
geen verwijzing					geen verwijzing														
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie														
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
chirurgie					21		72,4%			kindergeneeskunde					4		40,0%		
kindergeneeskunde					5		17,2%			chirurgie					3		30,0%		
gynaecologie/verlosk.					2		6,9%			gynaecologie/verlosk					2		20,0%		
urologie					1		3,4%			overig					1		10,0%		
verwijzing voor andere indicatie					6					verwijzing voor andere indicatie					1				

Algemene gegevens											
nieuwe episoden				488		contacten in nieuwe episoden				562	
patiënten met nieuwe episode(n)				470							
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode		454		96,6%		1 contact		428		87,7%	
2 nieuwe episoden		14		3,0%		2 contacten		48		9,8%	
3 nieuwe episoden		2		0,4%		3 contacten		10		2,0%	
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		2		0,4%	
bestaande episoden				197		contacten in bestaande episoden				219	
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken											
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen			
aantal		%		per 1000				lente		110 22,5%	
♂	♀	totaal		♂	♀	totaal		zomer	84 17,2%		
0 jr	60	69	129	26,4	27,7	34,1	30,8	herfst	129 26,4%		
1 jr	58	39	97	19,9	25,8	19,1	22,5	winter	165 33,8%		
2 jr	41	33	74	15,2	17,1	15,1	16,2				
3 jr	21	18	39	8,0	9,4	8,8	9,1				
4 jr	19	21	40	8,2	8,5	10,1	9,2				
5 jr	8	15	23	4,7	3,5	7,1	5,2				
6 jr	5	10	15	3,1	2,2	4,6	3,4				
7 jr	11	6	17	3,5	4,7	2,8	3,8				
8 jr	4	5	9	1,8	1,7	2,3	2,0				
9 jr	5	3	8	1,6	2,2	1,4	1,8				
10 jr	5	3	8	1,6	2,2	1,3	1,8				
11 jr	2	6	8	1,6	0,9	2,7	1,8				
12 jr	2	1	3	0,6	0,9	0,5	0,7				
13 jr	2	1	3	0,6	0,9	0,5	0,7				
14 jr	2	5	7	1,4	0,9	2,3	1,6				
15 jr	1	-	1	0,2	0,5	-	0,2				
16 jr	3	3	6	1,2	1,4	1,4	1,4				
17 jr	1	-	1	0,2	0,5	-	0,2				
totaal	250	238	488	100,0	6,1	6,2	6,2				
								noord		79 16,2%	
								midden		252 51,6%	
								zuid		157 32,2%	
								urbanisatie			
								< 30.000		227 46,5%	
								30.000-50.000		93 19,1%	
								> 50.000		135 27,7%	
								3 grote steden		33 6,8%	
								sociaal-economische status			
								hoog		90 40,2%	
								midden		89 39,7%	
								laag		45 20,1%	
								non-respons		264	
Prescripties											
bij eerste contact van de episode (n=488)					bij vervolcontacten (n=74)						
geen recept					geen recept						
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie						
A03F		motiliteitsbevorderaars		129		83,2%		A03F		8 66,7%	
A07C		elektrolyten		8		5,2%		A07C		1 8,3%	
N02B		analgetica		5		3,2%		D10A		1 8,3%	
A02A		antacida		2		1,3%					
B03A		ijzerpreparaten		1		0,6%					
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie						
37					2						
Verwijzingen											
bij eerste contact van de episode (n=488)					bij vervolcontacten (n=74)						
geen verwijzing					geen verwijzing						
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie						
naar eerste lijn					naar eerste lijn						
-					-						
naar tweede lijn					naar tweede lijn						
		kindergeneeskunde		9		100,0%		kindergeneeskunde		5 100,0%	
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie						
1					-						

Algemene gegevens															
nieuwe episoden		824			contacten in nieuwe episoden		973								
patiënten met nieuwe episode(n)		790													
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode											
1 nieuwe episode		759		96,1%		1 contact		712 86,4%							
2 nieuwe episoden		28		3,5%		2 contacten		87 10,6%							
3 nieuwe episoden		3		0,4%		3 contacten		16 1,9%							
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		9 1,1%							
bestaande episoden		234			contacten in bestaande episoden		288								
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken															
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen							
aantal				%				per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		171 20,8%	
0 jr	110	100	210	25,5	50,8	49,5	50,1					zomer	200	24,3%	
1 jr	122	73	195	23,7	54,3	35,5	45,3					herfst	216	26,2%	
2 jr	69	51	120	14,6	28,8	23,3	26,2					winter	237	28,8%	
3 jr	46	21	67	8,1	20,6	10,3	15,7					regio			
4 jr	30	30	60	7,3	13,4	14,4	13,9					noord	130	15,8%	
5 jr	16	11	27	3,3	6,9	5,2	6,1					midden	441	53,5%	
6 jr	11	12	23	2,8	4,8	5,5	5,2					zuid	253	30,7%	
7 jr	10	13	23	2,8	4,2	6,0	5,1					urbanisatie			
8 jr	9	3	12	1,5	3,8	1,4	2,6					< 30.000	353	42,8%	
9 jr	6	5	11	1,3	2,6	2,3	2,4					30.000-50.000	163	19,8%	
10 jr	6	1	7	0,8	2,6	0,4	1,5					> 50.000	218	26,5%	
11 jr	6	5	11	1,3	2,6	2,2	2,4					3 grote steden	90	10,9%	
12 jr	5	1	6	0,7	2,2	0,5	1,4					sociaal-economische status			
13 jr	6	4	10	1,2	2,7	1,8	2,3					hoog	163	38,4%	
14 jr	4	5	9	1,1	1,8	2,3	2,1					midden	172	40,6%	
15 jr	1	5	6	0,7	0,5	2,3	1,4					laag	89	21,0%	
16 jr	11	5	16	1,9	5,0	2,3	3,7					non-respons	400		
17 jr	6	5	11	1,3	2,8	2,4	2,6								
totaal	474	350	824	100,0	11,7	9,1	10,4								
Prescripties															
bij eerste contact van de episode (n=824)					bij vervolcontacten (n=149)										
geen recept		647			geen recept		125								
recept voor deze indicatie		100			recept voor deze indicatie		8								
A07C	elektrolyten	25		25,0%		A07C	elektrolyten	2 25,0%							
A07D	motiliteitsremmend	24		24,0%		A03F	motiliteitsbevorderaars	1 12,5%							
A03F	motiliteitbev.	11		11,0%		A06A	laxantia	1 12,5%							
D01A	antimycotica	7		7,0%		A07D	motiliteitsremm.	1 12,5%							
P01A	antiprotozoica	6		6,0%											
recept voor andere indicatie		77			recept voor andere indicatie		16								
Verwijzingen															
bij eerste contact van de episode (n=824)					bij vervolcontacten (n=149)										
geen verwijzing		817			geen verwijzing		145								
verwijzing voor deze indicatie		4			verwijzing voor deze indicatie		2								
naar eerste lijn					naar eerste lijn										
-					-										
naar tweede lijn					naar tweede lijn										
kindergeneeskunde		3		75,0%		kindergeneeskunde		2 100,0%							
niet ingevuld		1		25,0%											
verwijzing voor andere indicatie		3			verwijzing voor andere indicatie		2								

Algemene gegevens											
nieuwe episoden				718	contacten in nieuwe episoden				1001		
patiënten met nieuwe episode(n)				683							
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		652	95,5%	1 contact		544	75,8%				
2 nieuwe episoden		28	4,1%	2 contacten		112	15,6%				
3 nieuwe episoden		2	0,3%	3 contacten		38	5,3%				
> 3 nieuwe episoden		1	0,1%	> 3 contacten		24	3,3%				
bestaande episoden				460	contacten in bestaande episoden				592		
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken											
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht					seizoen						
aantal				%	per 1000			lente	171	23,8%	
	♂	♀	totaal		♂	♀	totaal	zomer	171	23,8%	
0 jr	87	87	174	24,2	40,2	43,0	41,5	herfst	172	24,0%	
1 jr	26	31	57	7,9	11,6	15,1	13,2	winter	204	28,4%	
2 jr	45	55	100	13,9	18,8	25,1	21,8	regio			
3 jr	26	38	64	8,9	11,6	18,7	15,0	noord	109	15,2%	
4 jr	17	18	35	4,9	7,6	8,6	8,1	midden	429	59,7%	
5 jr	18	11	29	4,0	7,8	5,2	6,6	zuid	180	25,1%	
6 jr	18	16	34	4,7	7,9	7,3	7,6	urbanisatie			
7 jr	13	20	33	4,6	5,5	9,3	7,3	< 30.000	312	43,5%	
8 jr	22	23	45	6,3	9,4	10,5	9,9	30.000-50.000	118	16,4%	
9 jr	17	15	32	4,5	7,4	6,8	7,1	> 50.000	210	29,2%	
10 jr	13	12	25	3,5	5,7	5,3	5,5	3 grote steden	78	10,9%	
11 jr	9	8	17	2,4	3,9	3,6	3,8	 sociaal-economische status			
12 jr	8	7	15	2,1	3,5	3,3	3,4	hoog	128	33,8%	
13 jr	2	7	9	1,3	0,9	3,2	2,1	midden	151	39,8%	
14 jr	3	8	11	1,5	1,4	3,7	2,5	laag	100	26,4%	
15 jr	5	8	13	1,8	2,3	3,6	2,9	non-respons	339		
16 jr	2	15	17	2,4	0,9	6,9	3,9				
17 jr	1	7	8	1,1	0,5	3,4	1,9				
totaal	332	386	718	100,0	8,2	10,0	9,1				
Prescripties											
bij eerste contact van de episode (n=718)					bij vervolcontacten (n=283)						
geen recept				111	geen recept				64		
recept voor deze indicatie				532	recept voor deze indicatie				194		
A06A	laxantia			481	90,4%	A06A	laxantia			170	87,6%
C05A	hemorroïdpr., lokale			12	2,3%	G04B	spasmolytica			5	2,6%
D04A	antipruritica			11	2,1%	A02A	antacida			4	2,1%
A02A	antacida			2	0,4%	D04A	antipruritica			2	1,0%
D01A	antimycotica loc.			2	0,4%	N05A	antipsychotica/benzod.			2	1,0%
recept voor andere indicatie				75	recept voor andere indicatie				25		
Verwijzingen											
bij eerste contact van de episode (n=718)					bij vervolcontacten (n=283)						
geen verwijzing				708	geen verwijzing				271		
verwijzing voor deze indicatie				3	verwijzing voor deze indicatie				11		
naar eerste lijn				naar eerste lijn							
eerstelijnspsychologie				1	33,3%	diëtiste				1	9,1%
naar tweede lijn				naar tweede lijn							
kindergeneeskunde				2	66,7%	kindergeneeskunde				10	90,9%
verwijzing voor andere indicatie				7	verwijzing voor andere indicatie				1		

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1664		contacten in nieuwe episoden				2121									
patiënten met nieuwe episode(n)				1575															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1492		94,7%		1 contact		1350		81,1%									
2 nieuwe episoden		77		4,9%		2 contacten		226		13,6%									
3 nieuwe episoden		6		0,4%		3 contacten		51		3,1%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		37		2,2%									
bestaande episoden				312		contacten in bestaande episoden				391									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		386		23,2%			
0 jr	179	138	317	19,1	82,6	68,2	75,7					zomer		349		21,0%			
1 jr	185	132	317	19,1	82,4	64,1	73,7					herfst		328		19,7%			
2 jr	144	95	239	14,4	60,2	43,4	52,2					winter		601		36,1%			
3 jr	77	75	152	9,1	34,5	36,9	35,6	regio				noord		141		8,5%			
4 jr	65	38	103	6,2	29,0	18,2	23,8					midden		1003		60,3%			
5 jr	54	38	92	5,5	23,4	17,9	20,8					zuid		520		31,3%			
6 jr	26	33	59	3,5	11,4	15,1	13,2	urbanisatie				< 30.000		795		47,8%			
7 jr	35	18	53	3,2	14,8	8,3	11,7					30.000-50.000		269		16,2%			
8 jr	29	31	60	3,6	12,3	14,2	13,2					> 50.000		418		25,1%			
9 jr	27	14	41	2,5	11,8	6,3	9,1					3 grote steden		182		10,9%			
10 jr	17	23	40	2,4	7,4	10,2	8,8	sociaal-economische status				hoog		316		36,3%			
11 jr	15	12	27	1,6	6,5	5,4	6,0					midden		342		39,3%			
12 jr	16	11	27	1,6	7,1	5,2	6,1					laag		212		24,4%			
13 jr	15	17	32	1,9	6,8	7,8	7,3					non-respons		794					
14 jr	4	12	16	1,0	1,8	5,6	3,7												
15 jr	12	20	32	1,9	5,4	9,1	7,3												
16 jr	9	16	25	1,5	4,1	7,4	5,7												
17 jr	8	24	32	1,9	3,8	11,6	7,6												
totaal	917	747	1664	100,0	22,5	19,4	21,0												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1664)					bij vervolcontacten (n=457)														
geen recept					1148					geen recept					338				
recept voor deze indicatie					340					recept voor deze indicatie					48				
A03F		motiliteitsbevorderend			179		52,6%			A03F		motiliteitsbevorderend			24		50,0%		
A07C		elektrolyten			62		18,2%			A07C		elektrolyten			7		14,6%		
N02B		analgetica			24		7,1%			A07D		motiliteitsremmend			3		6,2%		
A07D		motiliteitsremmend			17		5,0%			R06A		antihistaminica			2		2,1%		
J01F		macroliden e.a.			7		2,1%			S01A		antimicrob.oog			2		2,1%		
recept voor andere indicatie					176					recept voor andere indicatie					71				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1664)					bij vervolcontacten (n=457)														
geen verwijzing					1644					geen verwijzing					433				
verwijzing voor deze indicatie					7					verwijzing voor deze indicatie					9				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
		fysiotherapie			1		14,3%					-							
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
		kindergeneeskunde			6		85,7%					kindergeneeskunde			8		88,9%		
												chirurgie			1		11,1%		
verwijzing voor andere indicatie					13					verwijzing voor andere indicatie					15				

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				1633		contacten in nieuwe episoden				1834							
patiënten met nieuwe episode(n)				1558													
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode											
1 nieuwe episode		1489		95,6%		1 contact		1475		90,3%							
2 nieuwe episoden		64		4,1%		2 contacten		128		7,8%							
3 nieuwe episoden		4		0,3%		3 contacten		18		1,1%							
> 3 nieuwe episoden		1		0,1%		> 3 contacten		12		0,8%							
bestaande episoden				434		contacten in bestaande episoden				461							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		450		27,6%	
0 jr	157	156	313	19,2	72,5	77,2	74,7					zomer		346		21,2%	
1 jr	145	120	265	16,2	64,6	58,3	61,6					herfst		369		22,6%	
2 jr	113	87	200	12,2	47,2	39,8	43,7					winter		468		28,7%	
3 jr	76	38	114	7,0	34,0	18,7	26,7					regio					
4 jr	50	37	87	5,3	22,3	17,7	20,1					noord		176		10,8%	
5 jr	38	37	75	4,6	16,5	17,5	17,0					midden		961		58,8%	
6 jr	25	26	51	3,1	11,0	11,9	11,4					zuid		496		30,4%	
7 jr	34	22	56	3,4	14,4	10,2	12,4					urbanisatie					
8 jr	20	30	50	3,1	8,5	13,7	11,0					< 30.000		756		46,3%	
9 jr	26	30	56	3,4	11,4	13,5	12,4					30.000-50.000		265		16,2%	
10 jr	20	22	42	2,6	8,7	9,8	9,2					> 50.000		476		29,1%	
11 jr	16	18	34	2,1	6,9	8,1	7,5					3 grote steden		136		8,3%	
12 jr	18	23	41	2,5	7,9	10,8	9,3					sociaal-economische status					
13 jr	18	22	40	2,4	8,1	10,1	9,1					hoog		357		38,6%	
14 jr	9	40	49	3,0	4,1	18,7	11,3					midden		392		42,3%	
15 jr	19	42	61	3,7	8,6	19,1	13,8					laag		177		19,1%	
16 jr	19	33	52	3,2	8,6	15,3	11,9					non-respons		707			
17 jr	24	23	47	2,9	11,3	11,1	11,2										
totaal	827	806	1633	100,0	20,3	20,9	20,6										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=1633)					bij vervolcontacten (n=201)												
geen recept					geen recept					54							
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					114							
S01A antimicrob. oog		1156		92,6%		S01A antimicrob.oog		93		81,6%							
S01G decongestiva/allerg.		21		1,7%		S01G decongestiva/allerg.		6		5,3%							
S01C antiinflammatoir/antimicrob.		9		0,7%		D06A antibiotica,lokale		2		1,8%							
R01A decongestiva		8		0,6%		J01C betalactam-a.b.		2		1,8%							
D06A antibiotica, lokale		6		0,5%		R01A decongestiva		2		1,8%							
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					33							
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=1633)					bij vervolcontacten (n=201)												
geen verwijzing					geen verwijzing					190							
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					7							
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
oogheekunde		3		100,0%		oogheekunde		7		100,0%							
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					4							

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				915		contacten in nieuwe episoden				973							
patiënten met nieuwe episode(n)				892													
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode											
1 nieuwe episode		870		97,5%		1 contact		863		94,3%							
2 nieuwe episoden		21		2,4%		2 contacten		47		5,1%							
3 nieuwe episoden		1		0,1%		3 contacten		4		0,4%							
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		1		0,1%							
bestaande episoden				271		contacten in bestaande episoden				282							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		191		20,9%	
0 jr	38	32	70	7,7	17,5	15,8	16,7					zomer	189	20,7%			
1 jr	49	39	88	9,6	21,8	19,0	20,4					herfst	241	26,3%			
2 jr	35	52	87	9,5	14,6	23,8	19,0					winter	294	32,1%			
3 jr	43	51	94	10,3	19,3	25,1	22,0					regio					
4 jr	37	42	79	8,6	16,5	20,1	18,2					noord	116	12,7%			
5 jr	42	57	99	10,8	18,2	26,9	22,4					midden	483	52,8%			
6 jr	35	38	73	8,0	15,3	17,4	16,4					zuid	316	34,5%			
7 jr	23	23	46	5,0	9,8	10,6	10,2					urbanisatie					
8 jr	18	31	49	5,4	7,7	14,2	10,8					< 30.000	399	43,6%			
9 jr	24	25	49	5,4	10,5	11,3	10,9					30.000-50.000	198	21,6%			
10 jr	16	19	35	3,8	7,0	8,4	7,7					> 50.000	239	26,1%			
11 jr	7	13	20	2,2	3,0	5,8	4,4					3 grote steden	79	8,6%			
12 jr	11	12	23	2,5	4,9	5,6	5,2					 sociaal-economische status					
13 jr	9	15	24	2,6	4,1	6,9	5,5					hoog	202	34,2%			
14 jr	4	15	19	2,1	1,8	7,0	4,4					midden	263	44,6%			
15 jr	7	17	24	2,6	3,2	7,7	5,4					laag	125	21,2%			
16 jr	5	19	24	2,6	2,3	8,8	5,5					non-respons	325				
17 jr	3	9	12	1,3	1,4	4,4	2,9										
totaal	406	509	915	100,0	10,0	13,2	11,5										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=915)					bij vervolcontacten (n=58)												
geen recept					geen recept					40							
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					11							
S02D oorheeskundige m.		48		27,7%		M01A NSAID's		2		18,2%							
R01A decongestiva		42		24,3%		N02B analgetica		2		18,2%							
N02B analgetica		22		12,7%		S02C corticosteroiden/antimicrob.		2		18,2%							
S02C corticosteroiden/antimicrob.		22		12,7%		A03F motiliteitsbevorderaars		1		9,1%							
J01C betalactam-a.b.		10		5,8%		D02A emolliëntia		1		9,1%							
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					7							
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=915)					bij vervolcontacten (n=58)												
geen verwijzing					geen verwijzing					57							
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					1							
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
KNO		4		100,0%		KNO		1		100,0%							
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					-							

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				709		contacten in nieuwe episoden				959							
patiënten met nieuwe episode(n)				657													
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode											
1 nieuwe episode		609		92,7%		1 contact		561		79,1%							
2 nieuwe episoden		44		6,7%		2 contacten		89		12,6%							
3 nieuwe episoden		4		0,6%		3 contacten		37		5,2%							
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		22		3,1%							
bestaande episoden				233		contacten in bestaande episoden				289							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		128		18,1%	
0 jr	10	18	26	3,7	4,6	7,9	6,2					zomer	295	41,6%			
1 jr	10	10	20	2,8	4,5	4,9	4,6					herfst	160	22,6%			
2 jr	14	10	24	3,4	5,9	4,6	5,2					winter	126	17,8%			
3 jr	17	15	32	4,5	7,6	7,4	7,5					regio					
4 jr	17	27	44	6,2	7,6	12,9	10,2					noord	68	9,6%			
5 jr	23	21	44	6,2	10,0	9,9	9,9					midden	390	55,0%			
6 jr	17	21	38	5,4	7,4	9,6	8,5					zuid	251	35,4%			
7 jr	19	25	44	6,2	8,1	11,6	9,7					urbanisatie					
8 jr	15	16	31	4,4	6,4	7,3	6,8					< 30.000	357	50,4%			
9 jr	25	30	55	7,8	10,9	13,5	12,2					30.000-50.000	118	16,6%			
10 jr	22	27	49	6,9	9,6	12,0	10,8					> 50.000	186	26,2%			
11 jr	19	24	43	6,1	8,2	10,8	9,5					3 grote steden	48	6,8%			
12 jr	28	21	49	6,9	12,3	9,9	11,1					 sociaal-economische status					
13 jr	25	24	49	6,9	11,3	11,0	11,2					hoog	205	40,3%			
14 jr	21	23	44	6,2	9,5	10,7	10,1					midden	197	38,7%			
15 jr	21	23	44	6,2	9,5	10,4	10,0					laag	107	21,0%			
16 jr	25	21	46	6,5	11,4	9,7	10,6					non-respons	200				
17 jr	9	18	27	3,8	4,2	8,7	6,4										
totaal	337	372	709	100,0	8,3	9,6	8,9										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=709)					bij vervolcontacten (n=250)												
geen recept					geen recept					93							
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					111							
S02C	corticosteroiden/antimicr.			290	55,4%		S02C	corticosteroiden/antimicr.			51	45,9%					
S02A	antimicrob. oor			121	23,1%		S02A	antimicrob. oor			20	18,0%					
J01C	betalactam-a.b.			20	3,8%		J01C	antibiotica, bet.			11	9,9%					
R01A	decongestiva			15	2,9%		S01A	antimicrob. oog			10	9,0%					
D08A	desinfectantia			12	2,3%		M01A	NSAID's			3	2,7%					
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					46							
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=709)					bij vervolcontacten (n=250)												
geen verwijzing					geen verwijzing												
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie												
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
KNO				1	100,0%		KNO		10	9,1%							
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					1		0,9%					
niet ingevuld					niet ingevuld												

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				4849		contacten in nieuwe episoden				6451			
patiënten met nieuwe episode(n)				4118									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		3519		85,5%		1 contact		3754		77,4%			
2 nieuwe episoden		493		12,0%		2 contacten		778		16,0%			
3 nieuwe episoden		86		2,1%		3 contacten		192		4,0%			
> 3 nieuwe episoden		20		0,5%		> 3 contacten		125		2,6%			
bestaande episoden				964		contacten in bestaande episoden				1244			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	458	355	813	16,8	211,4	175,6	194,1	lente	1148	23,7%			
1 jr	484	361	845	17,4	215,5	175,4	196,3	zomer	699	14,4%			
2 jr	389	269	658	13,6	162,6	122,9	143,6	herfst	1389	28,6%			
3 jr	268	228	496	10,2	120,0	112,1	116,2	winter	1613	33,3%			
4 jr	222	209	431	8,9	98,9	100,1	99,5	regio					
5 jr	225	177	402	8,3	97,6	83,6	90,9	noord	642	13,2%			
6 jr	157	130	287	5,9	68,8	59,6	64,3	midden	2684	55,4%			
7 jr	114	96	210	4,3	48,4	44,4	46,5	zuid	1523	31,4%			
8 jr	71	75	146	3,0	30,2	34,3	32,2	urbanisatie					
9 jr	65	60	125	2,6	28,4	27,1	27,8	< 30.000	2368	48,8%			
10 jr	43	38	81	1,7	18,7	16,9	17,8	30.000-50.000	743	15,3%			
11 jr	39	32	71	1,5	16,9	14,4	15,7	> 50.000	1418	29,2%			
12 jr	23	29	52	1,1	10,1	13,6	11,8	3 grote steden	320	6,6%			
13 jr	39	38	77	1,6	17,6	17,5	17,6	sociaal-economische status					
14 jr	25	14	39	0,8	11,4	6,5	9,0	hoog	1142	38,3%			
15 jr	14	19	33	0,7	6,3	8,6	7,5	midden	1250	41,9%			
16 jr	23	28	51	1,1	10,5	13,0	11,7	laag	588	19,7%			
17 jr	11	21	32	0,7	5,2	10,2	7,6	non-respons	1869				
totaal	2670	2179	4849	100,0	65,6	56,5	61,2						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=4849)					bij vervolcontacten (n=1602)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
J01C	betalactam-a.b.		1618	54,0%	J01C	betalactam-a.b.		328	58,0%				
R01A	decongestiva		499	16,6%	J01F	macroliden e.a.		66	11,7%				
N02B	analgetica		236	7,9%	R01A	decongestiva		51	9,0%				
S02C	corticosteroiden/antimicr.		173	5,8%	S02C	corticosteroiden/		44	7,8%				
J01F	macroliden e.a.		136	4,5%	N02B	analgetica		27	4,8%				
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
922					255								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=4849)					bij vervolcontacten (n=1602)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
KNO		38		86,3%		KNO		49		98,0%			
kindergeneeskunde		4		9,1%		kindergeneeskunde		1		2,0%			
oogheelkunde		1		2,0%									
niet ingevuld		1		2,0%									
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
20					17								

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1125		contacten in nieuwe episoden				1573									
patiënten met nieuwe episode(n)				1064															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1011		95,0%		1 contact		833		74,0%									
2 nieuwe episoden		47		4,4%		2 contacten		197		17,5%									
3 nieuwe episoden		4		0,4%		3 contacten		55		4,9%									
> 3 nieuwe episoden		2		0,2%		> 3 contacten		40		3,6%									
bestaande episoden				382		contacten in bestaande episoden				519									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		283		25,2%			
0 jr	44	41	85	7,6	20,3	20,3	20,3					zomer	186	16,5%					
1 jr	61	54	115	10,2	27,2	26,2	26,7					herfst	286	25,4%					
2 jr	59	40	99	8,8	24,7	18,3	21,6					winter	370	32,9%					
3 jr	58	38	96	8,5	26,0	18,7	22,5					regio							
4 jr	76	74	150	13,3	33,9	35,5	34,6					noord	157	14,0%					
5 jr	77	86	163	14,5	33,4	40,6	36,9					midden	635	56,4%					
6 jr	62	59	121	10,8	27,2	27,1	27,1					zuid	333	29,6%					
7 jr	26	39	65	5,8	11,0	18,0	14,4					urbanisatie							
8 jr	28	26	54	4,8	11,9	11,9	11,9					< 30.000	578	51,4%					
9 jr	14	14	28	2,5	6,1	6,3	6,2					30.000-50.000	196	17,4%					
10 jr	15	14	29	2,6	6,5	6,2	6,4					> 50.000	316	28,1%					
11 jr	17	12	29	2,6	7,4	5,4	6,4					3 grote steden	35	3,1%					
12 jr	7	7	14	1,2	3,1	3,3	3,2					sociaal-economische status							
13 jr	7	9	16	1,4	3,2	4,1	3,6					hoog	342	44,0%					
14 jr	7	4	11	1,0	3,2	1,9	2,5					midden	299	38,4%					
15 jr	9	10	19	1,7	4,1	4,5	4,3					laag	137	17,6%					
16 jr	9	11	20	1,8	4,1	5,1	4,6					non-respons	347						
17 jr	-	11	11	1,0	-	5,3	2,6												
totaal	576	549	1125	100,0	14,2	14,2	14,2												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1125)					bij vervolcontacten (n=448)														
geen recept					714					geen recept					324				
recept voor deze indicatie					229					recept voor deze indicatie					48				
R01A		decongestiva		112		48,9%		R01A		decongestiva		17		35,4%					
J01C		betalactam-a.b.		52		22,7%		J01C		betalactam-a.b.		16		33,3%					
S02C		corticosteroiden/antimicr.		11		4,8%		S02C		corticosteroiden/		5		10,4%					
S02D		oorheelkundige m.		7		3,1%		J01F		macroliden e.a.		2		4,2%					
J01F		macroliden e.a.		6		2,6%		J01D		overige betalact.		1		2,1%					
recept voor andere indicatie					182					recept voor andere indicatie					76				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1125)					bij vervolcontacten (n=448)														
geen verwijzing					1004					geen verwijzing					383				
verwijzing voor deze indicatie					97					verwijzing voor deze indicatie					53				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
KNO				95		97,9%		KNO				52		98,1%					
logopedie				2		2,1%		logopedie				1		1,9%					
verwijzing voor andere indicatie					24					verwijzing voor andere indicatie					8				

Algemene gegevens														
nieuwe episoden		455			contacten in nieuwe episoden		497							
patiënten met nieuwe episode(n)		440												
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode										
1 nieuwe episode		427		97,0%		1 contact		419 92,1%						
2 nieuwe episoden		11		2,5%		2 contacten		30 6,6%						
3 nieuwe episoden		2		0,5%		3 contacten		5 1,1%						
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		1 0,2%						
bestaande episoden		105			contacten in bestaande episoden		115							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken														
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen						
aantal				%				per 1000						
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal				
0 jr	12	10	22	4,8	5,5	4,9	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	lente	111	24,4%
1 jr	2	1	3	0,7	0,9	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	zomer	100	22,0%
2 jr	8	3	11	2,4	3,3	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	herfst	132	29,0%
3 jr	7	2	9	2,0	3,1	1,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	winter	112	24,6%
4 jr	12	11	23	5,1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	regio		
5 jr	9	5	14	3,1	3,9	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	noord	65	14,3%
6 jr	5	12	17	3,7	2,2	5,5	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	midden	235	51,6%
7 jr	9	10	19	4,2	3,8	4,6	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	zuid	155	34,1%
8 jr	9	3	12	2,6	3,8	1,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	urbanisatie		
9 jr	14	15	29	6,4	6,1	6,8	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	< 30.000	201	44,2%
10 jr	13	16	29	6,4	5,7	7,1	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	30.000-50.000	107	23,5%
11 jr	10	11	21	4,6	4,3	4,9	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	> 50.000	132	29,0%
12 jr	9	17	26	5,7	4,0	8,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	3 grote steden	15	3,3%
13 jr	16	25	41	9,0	7,2	11,5	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	sociaal-economische status		
14 jr	22	14	36	7,9	10,0	6,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	hoog	99	33,7%
15 jr	23	25	48	10,5	10,4	11,4	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	midden	124	42,2%
16 jr	23	22	45	9,9	10,5	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	laag	71	24,1%
17 jr	21	29	50	11,0	9,9	14,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	non-respons	161	
totaal	224	231	455	100,0	5,5	6,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7			
Prescripties														
bij eerste contact van de episode (n=455)					bij vervolcontacten (n=42)									
geen recept					geen recept									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie									
M01A NSAID's		52			70,3%		M01A NSAID's		5		45,5%			
N02B analgetica		9			12,2%		N05B analgetica		3		27,3%			
N05B anxiolytica		6			8,1%		N02A opioïden		1		9,1%			
D01A antimycotica		1			1,4%		N02B analgetica		1		9,1%			
M02A antirheumatica, lokale		1			1,4%		N05B anxiolytica		1		9,1%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie									
54					3									
Verwijzingen														
bij eerste contact van de episode (n=455)					bij vervolcontacten (n=42)									
geen verwijzing					geen verwijzing									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie									
naar eerste lijn					naar eerste lijn									
fysiotherapie		31			79,5%		fysiotherapie		8		66,7%			
cesartherapie		1			2,6%		cesartherapie		1		8,3%			
mensendiecktherapie		3			7,7%		mensendiecktherapie		1		8,3%			
naar tweede lijn					naar tweede lijn									
kindergeneeskunde		1			2,6%		-							
naar overige disciplines					overige disciplines									
manuele therapie		4			10,3%		manuele therapie		2		16,7%			
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie									
9					1									

Algemene gegevens														
nieuwe episoden		393			contacten in nieuwe episoden		451							
patiënten met nieuwe episode(n)		386												
nieuwe episoden per patiënt					contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		379 98,2%			1 contact		344 87,5%							
2 nieuwe episoden		7 1,8%			2 contacten		43 10,9%							
3 nieuwe episoden					3 contacten		3 0,8%							
> 3 nieuwe episoden					> 3 contacten		3 0,8%							
bestaande episoden		182			contacten in bestaande episoden		212							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken														
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen						
aantal				%				per 1000						
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal				
0 jr	–	1	1	0,3	–	0,5	0,2	–	–	–	–	lente	79	20,1%
1 jr	2	2	4	1,0	0,9	1,0	0,9	–	–	–	–	zomer	78	19,8%
2 jr	2	1	3	0,8	0,8	0,5	0,7	–	–	–	–	herfst	106	27,0%
3 jr	–	2	2	0,5	–	1,0	0,5	–	–	–	–	winter	130	33,1%
4 jr	–	3	3	0,8	–	1,4	0,7	–	–	–	–	regio		
5 jr	1	2	3	0,8	0,4	0,9	0,7	–	–	–	–	noord	44	11,2%
6 jr	5	–	5	1,3	2,2	–	1,1	–	–	–	–	midden	222	56,5%
7 jr	2	3	5	1,3	0,8	1,4	1,1	–	–	–	–	zuid	127	32,3%
8 jr	4	10	14	3,6	1,7	4,6	3,1	–	–	–	–	urbanisatie		
9 jr	5	8	13	3,3	2,2	3,6	2,9	–	–	–	–	< 30.000	197	50,1%
10 jr	7	20	27	6,9	3,0	8,9	5,9	–	–	–	–	30.000-50.000	73	18,6%
11 jr	12	16	28	7,1	5,2	7,2	6,2	–	–	–	–	> 50.000	98	24,9%
12 jr	12	16	28	7,1	3,1	10,3	6,6	–	–	–	–	3 grote steden	25	6,4%
13 jr	23	40	63	16,0	10,4	18,4	14,4	–	–	–	–	 sociaal-economische status		
14 jr	23	35	58	14,8	10,5	16,3	13,4	–	–	–	–	hoog	109	38,4%
15 jr	22	32	54	13,7	10,0	14,5	12,2	–	–	–	–	midden	108	38,0%
16 jr	16	29	45	11,5	7,3	13,4	10,3	–	–	–	–	laag	67	23,6%
17 jr	21	15	36	9,2	9,9	7,3	8,6	–	–	–	–	non-respons	109	
totaal	152	241	393	100,0	3,7	6,2	5,0	–	–	–	–			
Prescripties														
bij eerste contact van de episode (n=393)					bij vervolcontacten (n=58)									
geen recept		302			geen recept		49							
recept voor deze indicatie		43			recept voor deze indicatie		7							
M01A	NSAID's			25	58,1%		M01A	NSAID's	5	71,4%				
N02B	analgetica			3	7,0%		N02A	opioiden	1	14,3%				
G03A	anticonceptiva			2	4,7%		N02B	analgetica	1	14,3%				
D07A	corticosteroiden, enkelv.			1	2,3%									
M02A	antirheumatica, lokale			1	2,3%									
recept voor andere indicatie		48			recept voor andere indicatie		2							
Verwijzingen														
bij eerste contact van de episode (n=393)					bij vervolcontacten (n=58)									
geen verwijzing		307			geen verwijzing		40							
verwijzing voor deze indicatie		69			verwijzing voor deze indicatie		17							
naar eerste lijn					naar eerste lijn		7 41,1%							
fysiotherapie		28 40,6%			fysiotherapie		4 23,5%							
cesartherapie		20 29,0%			mensendiecktherapie		2 11,8%							
mensendiecktherapie		14 20,3%			cesartherapie									
naar tweede lijn					naar tweede lijn									
orthopedie		3 4,3%			orthopedie		4 23,5%							
kindergeneeskunde		1 1,4%												
naar overige disciplines														
manuele therapie		2 2,9%												
sport medisch advies		1 1,4%												
verwijzing voor andere indicatie		17			verwijzing voor andere indicatie		1							

Algemene gegevens									
nieuwe episoden		324			contacten in nieuwe episoden		392		
patiënten met nieuwe episode(n)		317							
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode		311		98,1%		1 contact		278 85,8%	
2 nieuwe episoden		5		1,6%		2 contacten		31 9,6%	
3 nieuwe episoden		1		0,3%		3 contacten		11 3,4%	
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		4 1,2%	
bestaande episoden		104			contacten in bestaande episoden		129		
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken									
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht					seizoen				
aantal				%	per 1000				
♂		♀		totaal		♂		♀	
0 jr		-		-	-	-		-	
1 jr		-		-	-	-		-	
2 jr		1		-	0,3	0,4		-	
3 jr		-		-	-	-		-	
4 jr		-		-	-	-		-	
5 jr		1		-	0,3	0,4		-	
6 jr		2		-	0,6	0,9		-	
7 jr		3		4	7	2,2		1,3 1,9 1,5	
8 jr		1		3	4	1,2		0,4 1,4 0,9	
9 jr		4		3	7	2,2		1,7 1,4 1,6	
10 jr		1		7	8	2,5		0,4 3,1 1,8	
11 jr		4		9	13	4,0		1,7 4,0 2,9	
12 jr		11		12	23	7,1		4,9 5,6 5,2	
13 jr		10		13	23	7,1		4,5 6,0 5,2	
14 jr		20		25	45	13,9		9,1 11,7 10,4	
15 jr		17		35	52	16,0		7,7 15,9 11,8	
16 jr		31		39	70	21,6		14,1 18,0 16,1	
17 jr		31		37	68	21,0		14,6 17,9 16,2	
totaal		137		187		324		100,0 3,4 4,8 4,1	
					regio				
					lente				
					72 22,2%				
					zomer				
					58 17,9%				
					herfst				
					102 31,5%				
					winter				
					92 28,4%				
					urbanisatie				
					< 30.000				
					150 46,3%				
					30.000-50.000				
					63 19,4%				
					> 50.000				
					94 29,0%				
					3 grote steden				
					17 5,2%				
					 sociaal-economische status				
					hoog				
					94 40,5%				
					midden				
					87 37,5%				
					laag				
					51 22,0%				
					non-respons				
					92				
Prescripties									
bij eerste contact van de episode (n=324)					bij vervolcontacten (n=68)				
geen recept		195			geen recept		53		
recept voor deze indicatie		71			recept voor deze indicatie		10		
M01A NSAID's		49		69,0%		M01A NSAID's		7 70,0%	
N02B analgetica		5		7,0%		G03A anticonceptiva		1 10,0%	
D10A acnepreparaten		2		2,8%		N05B anxiolytica		1 10,0%	
M02A antirheumatica, lokale		2		2,8%					
N05B anxiolytica		2		2,8%					
recept voor andere indicatie		58			recept voor andere indicatie		15		
Verwijzingen									
bij eerste contact van de episode (n=324)					bij vervolcontacten (n=68)				
geen verwijzing		264			geen verwijzing		45		
verwijzing voor deze indicatie		54			verwijzing voor deze indicatie		20		
naar eerste lijn					naar eerste lijn				
fysiotherapie		35		64,8%		fysiotherapie		12 60,0%	
cesartherapie		12		22,2%		cesartherapie		4 20,0%	
mensendiecktherapie		6		11,1%		mensendiecktherapie		4 20,0%	
orthop. hulpmiddelen		1		1,9%					
naar tweede lijn					naar tweede lijn				
-					-				
verwijzing voor andere indicatie		6			verwijzing voor andere indicatie		3		

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		386			contacten in nieuwe episoden		418						
patiënten met nieuwe episode(n)		378											
nieuwe episoden per patiënt					contacten per nieuwe episode								
1 nieuwe episode		370 97,9%			1 contact		360 93,3%						
2 nieuwe episoden		8 2,1%			2 contacten		21 5,4%						
3 nieuwe episoden					3 contacten		4 1,0%						
> 3 nieuwe episoden					> 3 contacten		1 0,3%						
bestaande episoden		76			contacten in bestaande episoden		87						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%				per 1000					
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	3	1	4	1,0	1,4	0,5	1,0	lente	88	22,8%			
1 jr	2	3	5	1,3	0,9	1,5	1,2	zomer	78	20,2%			
2 jr	2	2	4	1,0	0,8	0,9	0,9	herfst	106	27,5%			
3 jr	1	1	2	0,5	0,4	0,5	0,5	winter	114	29,5%			
4 jr	–	5	5	1,3	–	2,4	1,2	regio					
5 jr	7	4	11	2,8	3,0	1,9	2,5	noord	74	19,2%			
6 jr	9	3	12	3,1	3,9	1,4	2,7	midden	188	48,7%			
7 jr	2	4	6	1,6	0,8	1,9	1,3	zuid	124	32,1%			
8 jr	15	8	23	6,0	6,4	3,7	5,1	urbanisatie					
9 jr	9	10	19	4,9	3,9	4,5	4,2	< 30.000	165	42,7%			
10 jr	19	10	29	7,5	8,3	4,4	6,4	30.000-50.000	90	23,3%			
11 jr	14	6	20	5,2	6,1	2,7	4,4	> 50.000	114	29,5%			
12 jr	16	15	31	8,0	7,1	7,1	7,1	3 grote steden	17	4,4%			
13 jr	16	19	35	9,1	7,2	8,7	8,0	sociaal-economische status					
14 jr	21	17	38	9,8	9,5	7,9	8,8	hoog	86	34,7%			
15 jr	26	31	57	14,8	11,8	14,1	12,9	midden	96	38,7%			
16 jr	23	24	47	12,2	10,5	11,1	10,8	laag	66	26,6%			
17 jr	19	19	38	9,8	8,9	9,2	9,1	non-respons	138				
totaal	204	182	386	100,0	5,0	4,4	4,9						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=386)					bij vervolcontacten (n=32)								
geen recept		303			geen recept		23						
recept voor deze indicatie		28			recept voor deze indicatie		2						
M01A	NSAID's			14	50,0%	M01A	NSAID's	1 50,0%					
N02B	analgetica			5	17,9%								
R05D	hoestprikkeldeempers			2	7,1%								
R06A	antihistaminica			2	7,1%								
H02A	corticosteroiden, system.			1	3,6%								
recept voor andere indicatie		55			recept voor andere indicatie		9						
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=386)					bij vervolcontacten (n=32)								
geen verwijzing		371			geen verwijzing		25						
verwijzing voor deze indicatie		8			verwijzing voor deze indicatie		7						
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie				4	50,0%	fysiotherapie		2 28,6%					
mensendiecktherapie				2	25,0%	mensendiecktherapie		1 14,3%					
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
orthopedie				1	12,5%	orthopedie		1 14,3%					
revalidatie				1	12,5%	kindergeneeskunde		2 28,6%					
							thoraxchirurgie		1 14,3%				
verwijzing voor andere indicatie		7			verwijzing voor andere indicatie		–						

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				525		contacten in nieuwe episoden				586									
patiënten met nieuwe episode(n)				514															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		503		97,%		1 contact		480		91,4%									
2 nieuwe episoden		11		2,1%		2 contacten		33		6,3%									
3 nieuwe episoden						3 contacten		8		1,5%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		4		0,8%									
bestaande episoden				113		contacten in bestaande episoden				120									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	10	4	14	2,7	4,6	2,0	3,3	lente		158	30,1%								
1 jr	17	9	26	5,0	7,6	4,4	6,0	zomer		95	18,1%								
2 jr	9	13	22	4,2	3,8	5,9	4,8	herfst		121	23,0%								
3 jr	9	7	16	3,0	4,0	3,4	3,7	winter		151	28,8%								
4 jr	8	5	13	2,5	3,6	2,4	3,0	regio											
5 jr	14	7	21	4,0	6,1	3,3	4,7	noord		61	11,6%								
6 jr	8	1	9	1,7	3,5	0,5	2,0	midden		287	54,7%								
7 jr	15	13	28	5,3	6,4	6,0	6,2	zuid		177	33,7%								
8 jr	15	12	27	5,1	6,4	5,5	6,0	urbanisatie											
9 jr	13	10	23	4,4	5,7	4,5	5,1	< 30.000		231	44,0%								
10 jr	23	22	45	8,6	10,0	9,8	9,9	30.000-50.000		143	27,2%								
11 jr	15	18	33	6,3	6,5	8,1	7,3	> 50.000		126	24,0%								
12 jr	15	23	38	7,2	6,6	10,8	8,6	3 grote steden		25	4,8%								
13 jr	25	14	39	7,4	11,3	6,4	8,9	 sociaal-economische status											
14 jr	22	27	49	9,3	10,0	12,6	11,3	hoog		135	37,8%								
15 jr	27	23	50	9,5	12,2	10,4	11,3	midden		132	37,0%								
16 jr	22	18	40	7,6	10,0	8,3	9,2	laag		90	25,2%								
17 jr	16	16	32	6,1	7,5	7,7	7,6	non-respons		168									
totaal	283	242	525	100,0	7,0	6,3	6,6												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=525)					bij vervolcontacten (n=61)														
geen recept					453					geen recept					45				
recept voor deze indicatie					32					recept voor deze indicatie					8				
M01A NSAID's		9			28,1%		D06A antibiotica, lokale		2			25,0%							
D02A emollientia		4			12,5%		J01C betalactam-a.b.		2			25,0%							
D06A antibiotica, lokale		3			9,4%		N02B analgetica		1			12,5%							
J01C betalactam-a.b.		3			9,4%														
D01A antimycotica		1			3,1%														
recept voor andere indicatie					40					recept voor andere indicatie					8				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=525)					bij vervolcontacten (n=61)														
geen verwijzing					508					geen verwijzing					55				
verwijzing voor deze indicatie					12					verwijzing voor deze indicatie					6				
naar eerste lijn					-					naar eerste lijn					-				
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
chirurgie		7			58,3%		chirurgie		4			66,7%							
orthopedie		1			8,3%		neurologie		1			16,7%							
plastisch chirurg		1			8,3%		orthopedie		1			16,7%							
onbekend		3			25,0%														
verwijzing voor andere indicatie					5					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				263		contacten in nieuwe episoden				320			
patiënten met nieuwe episode(n)				258									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		253		98,1%		1 contact		214		81,4%			
2 nieuwe episoden		5		1,9%		2 contacten		43		16,3%			
3 nieuwe episoden						3 contacten		5		1,9%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		1		0,4%			
bestaande episoden				76		contacten in bestaande episoden				86			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	47	65	112	42,6	21,7	32,1	26,7	lente	64	24,3%			
1 jr	8	10	18	6,8	3,6	4,9	4,2	zomer	57	21,7%			
2 jr	4	4	8	3,0	1,7	1,8	1,7	herfst	78	29,7%			
3 jr	6	3	9	3,4	2,7	1,5	2,1	winter	64	24,3%			
4 jr	7	2	9	3,4	3,1	1,0	2,1	regio					
5 jr	5	2	7	2,7	2,2	0,9	1,6	noord	29	11,0%			
6 jr	5	4	9	3,4	2,2	1,8	2,0	midden	145	55,1%			
7 jr	8	2	10	3,8	3,4	0,9	2,2	zuid	89	33,8%			
8 jr	2	4	6	2,3	0,9	1,8	1,3	urbanisatie					
9 jr	3	2	5	1,9	1,3	0,9	1,1	< 30.000	123	46,8%			
10 jr	2	2	4	1,5	0,9	0,9	0,9	30.000-50.000	63	24,0%			
11 jr	3	1	4	1,5	1,3	0,4	0,9	> 50.000	60	22,8%			
12 jr	6	4	10	3,8	2,6	1,9	2,3	3 grote steden	17	6,5%			
13 jr	6	4	10	3,8	2,7	1,8	2,3	 sociaal-economische status					
14 jr	6	5	11	4,2	2,7	2,3	2,5	hoog	44	39,3%			
15 jr	7	5	12	4,6	3,2	2,3	2,7	midden	45	40,2%			
16 jr	6	7	13	4,9	2,7	3,2	3,0	laag	23	20,5%			
17 jr	3	3	6	2,3	1,4	1,5	1,4	non-respons	151				
totaal	134	129	263	100,0	3,3	3,3	3,3						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=263)					bij vervolcontacten (n=57)								
geen recept					geen recept					54			
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					2			
M01A NSAID's				4		50,0%		M01A NSAID's		1		50,0%	
N02B analgetica				2		25,0%		N02B analgetica		1		50,0%	
niet ingevuld				2		25,0%							
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					1			
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=263)					bij vervolcontacten (n=57)								
geen verwijzing					geen verwijzing					53			
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					4			
naar eerste lijn				4		20,0%		naar eerste lijn		2		50,0%	
fysiotherapie								fysiotherapie					
naar tweede lijn				9		45,0%		naar tweede lijn		2		50,0%	
orthopedie								orthopedie					
kindergeneeskunde				2		10,0%							
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					-			

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		746			contacten in nieuwe episoden		886						
patiënten met nieuwe episode(n)		713											
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		682		95,7%		1 contact		644 86,3%					
2 nieuwe episoden		29		4,1%		2 contacten		74 9,9%					
3 nieuwe episoden		2		0,3%		3 contacten		20 2,7%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		8 1,1%					
bestaande episoden		214			contacten in bestaande episoden		266						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%				per 1000					
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	1	-	1	0,1	0,5	-	0,2	lente	188	25,2%			
1 jr	2	-	2	0,3	0,9	-	0,5	zomer	144	19,3%			
2 jr	7	3	10	1,3	2,9	1,4	2,2	herfst	192	25,7%			
3 jr	4	5	9	1,2	1,8	2,5	2,1	winter	222	29,8%			
4 jr	6	3	9	1,2	2,7	1,4	2,1	regio					
5 jr	8	2	10	1,3	3,5	0,9	2,3	noord	123	16,5%			
6 jr	11	6	17	2,3	4,8	2,8	3,8	midden	377	50,5%			
7 jr	5	9	14	1,9	2,1	4,2	3,1	zuid	246	33,0%			
8 jr	13	17	30	4,0	5,5	7,8	6,6	urbanisatie					
9 jr	21	14	35	4,7	9,2	6,3	7,8	< 30.000	364	48,8%			
10 jr	29	22	51	6,8	12,6	9,8	11,2	30.000-50.000	128	17,2%			
11 jr	46	29	75	10,1	19,9	13,0	16,5	> 50.000	213	28,6%			
12 jr	40	39	79	10,6	17,6	18,3	18,0	3 grote steden	41	5,5%			
13 jr	40	56	96	12,9	18,1	25,8	21,9	 sociaal-economische status					
14 jr	35	43	78	10,5	15,9	20,1	18,0	hoog	214	38,2%			
15 jr	43	49	92	12,3	19,5	22,3	20,9	midden	210	37,5%			
16 jr	37	29	66	8,8	16,8	13,4	15,1	laag	136	24,3%			
17 jr	39	33	72	9,7	18,3	16,0	17,2	non-respons	186				
totaal	387	359	746	100,0	9,5	9,3	9,4						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=746)					bij vervolcontacten (n=140)								
geen recept		629			geen recept		124						
recept voor deze indicatie		39			recept voor deze indicatie		12						
D01A	antimycotica	3		12,0%	M01A	NSAID's	9		75,0%				
M01A	NSAID's	3		12,0%	Niet ingevuld		3 25,0%						
J01C	betalactam-a.b.	2		8,0%									
C05A	hemorrhoidpr., lokale	1		4,0%									
D02A	emolliëntia	1		4,0%									
recept voor andere indicatie		787			recept voor andere indicatie		4						
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=746)					bij vervolcontacten (n=140)								
geen verwijzing		683			geen verwijzing		111						
verwijzing voor deze indicatie		54			verwijzing voor deze indicatie		25						
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie		42		77,8%	fysiotherapie		12		48,0%				
cesartherapie		2		3,7%									
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
orthopedie		7		13,0%	orthopedie		6		24,0%				
kindergeneeskunde		2		3,7%	chirurgie		4		16,0%				
onbekend		1		1,9%	revalidatie		1		4,0%				
					niet ingevuld		1		4,0%				
verwijzing voor andere indicatie		11			verwijzing voor andere indicatie		4						

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				987		contacten in nieuwe episoden				1091									
patiënten met nieuwe episode(n)				965															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode				943 97,7%		1 contact				902 91,4%									
2 nieuwe episoden				22 2,3%		2 contacten				70 7,1%									
3 nieuwe episoden						3 contacten				12 1,2%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				3 0,3%									
bestaande episoden				213		contacten in bestaande episoden				249									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarcincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	6	3	9	0,9	2,8	1,5	2,1			lente	268	27,2%							
1 jr	18	23	41	4,2	8,0	11,2	9,5			zomer	205	20,8%							
2 jr	31	13	44	4,5	13,0	5,9	9,6			herfst	262	26,5%							
3 jr	24	18	42	4,3	10,7	8,8	9,8			winter	252	25,5%							
4 jr	17	12	29	2,9	7,6	5,7	6,7			regio									
5 jr	12	18	30	3,0	5,2	8,5	6,8			noord	115	11,7%							
6 jr	18	6	24	2,4	7,9	2,8	5,4			midden	532	53,9%							
7 jr	23	24	47	4,8	9,8	11,1	10,4			zuid	340	34,4%							
8 jr	25	26	51	5,2	10,6	11,9	11,2			urbanisatie									
9 jr	38	36	74	7,5	16,6	16,2	16,4			< 30.000	486	49,2%							
10 jr	56	36	92	9,3	24,4	16,0	20,2			30.000-50.000	226	22,9%							
11 jr	70	44	114	11,6	30,3	19,8	25,2			> 50.000	225	22,8%							
12 jr	42	35	77	7,8	18,5	16,5	17,5			3 grote steden	50	5,1%							
13 jr	41	37	78	7,9	18,5	17,0	17,8			sociaal-economische status									
14 jr	32	27	59	6,0	14,5	12,6	13,6			hoog	272	37,0%							
15 jr	39	32	71	7,2	17,7	14,5	16,1			midden	313	42,5%							
16 jr	32	29	61	6,2	14,6	13,4	14,0			laag	151	20,5%							
17 jr	19	25	44	4,5	8,9	12,1	10,5			non-respons	251								
totaal	543	444	987	100,0	13,3	11,5	12,5												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=987)					bij vervolcontacten (n=104)														
geen recept					geen recept														
828					85														
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie														
74					10														
M01A	NSAID's				32	43,2%				M01A	NSAID's				5	50,0%			
D01A	antimycotica				6	8,1%				D01A	antimycotica				1	10,0%			
D06A	antibiotica, lokale				5	6,8%				D11A	dermatologische				1	10,0%			
N02B	analgetica				4	5,4%				S01G	decongestiva/al.				1	10,0%			
D02A	emolliëntia				3	4,1%				niet ingevuld					2	20,0%			
recept voor andere indicatie					85					recept voor andere indicatie					9				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=987)					bij vervolcontacten (n=104)														
geen verwijzing					geen verwijzing														
901					83														
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie														
75					21														
naar eerste lijn					naar eerste lijn					6 28,6%									
podothérapie					26 34,5%					fysiothérapie					3 14,3%				
fysiothérapie					14 18,7%					podothérapie									
cesartherapie					3 4,0%					naar tweede lijn									
naar tweede lijn										orthopedie					7 33,3%				
orthopedie					11 14,7%					oogheekunde					1 4,8%				
chirurgie					7 9,3%					kindergeneeskunde					1 4,8%				
oogheekunde					1 1,3%					naar overige disciplines									
kindergeneeskunde					1 1,3%					manuele therapie					1 4,8%				
onbekend					12 16,0%					sport medisch advies					4,8%				
verwijzing voor andere indicatie					11					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		314			contacten in nieuwe episoden		333						
patiënten met nieuwe episode(n)		304											
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		294		96,7%		1 contact		298 94,9%					
2 nieuwe episoden		10		3,3%		2 contacten		13 4,1%					
3 nieuwe episoden						3 contacten		3 1,0%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten							
bestaande episoden		47			contacten in bestaande episoden		49						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%				per 1000					
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	1	–	1	0,3	0,5	–	0,2	lente	80	25,5%			
1 jr	–	1	1	0,3	–	0,5	0,2	zomer	51	16,2%			
2 jr	1	1	2	0,6	0,4	0,5	0,4	herfst	93	29,6%			
3 jr	1	2	3	1,0	0,4	1,0	0,7	winter	90	28,7%			
4 jr	3	1	4	1,3	1,3	0,5	0,9	regio					
5 jr	–	–	–	–	–	–	–	noord	30	9,6%			
6 jr	4	4	8	2,5	1,8	1,8	1,8	midden	192	61,1%			
7 jr	7	6	13	4,1	3,0	2,8	2,9	zuid	92	29,3%			
8 jr	7	4	11	3,5	3,0	1,8	2,4	urbanisatie					
9 jr	14	5	19	6,1	6,1	2,3	4,2	< 30.000	165	52,5%			
10 jr	5	10	15	4,8	2,2	4,4	3,3	30.000-50.000	36	11,5%			
11 jr	10	5	15	4,8	4,3	2,2	4,6	> 50.000	94	29,9%			
12 jr	13	7	20	6,4	5,7	3,3	4,6	3 grote steden	19	6,1%			
13 jr	14	18	32	10,2	6,3	8,3	7,3	sociaal-economische status					
14 jr	19	17	36	11,5	8,6	7,9	8,3	hoog	73	33,0%			
15 jr	19	21	40	12,7	8,6	9,5	9,1	midden	81	36,7%			
16 jr	23	32	55	17,5	10,5	14,8	12,6	laag	67	30,3%			
17 jr	18	21	39	12,4	8,5	10,2	9,3	non-respons	93				
totaal	159	155	314	100,0	3,9	4,0	4,0						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=314)					bij vervolcontacten (n=19)								
geen recept					geen recept								
249					10								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
36					6								
M01A NSAID's		21			58,3%		M01A NSAID's		4		66,7%		
N02B analgetica		5			13,9%		N02B analgetica		1		16,7%		
N05B anxiolytica		3			8,3%		niet ingevuld		1		16,7%		
M02A antirheumatica, lokale		2			5,6%								
D02A emolliëntia		1			2,8%								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
29					3								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=314)					bij vervolcontacten (n=19)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
295					16								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
16					3								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie		14		87,5%		fysiotherapie		3		100,0%			
cesartherapie		2		12,5%									
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
–					–								
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
3					–								

Algemene gegevens										
nieuwe episoden		759			contacten in nieuwe episoden		1064			
patiënten met nieuwe episode(n)		723								
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode						
1 nieuwe episode		689		95,3%		1 contact		554 73,0%		
2 nieuwe episoden		32		4,4%		2 contacten		145 19,1%		
3 nieuwe episoden		2		0,3%		3 contacten		31 4,1%		
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		29 3,8%		
bestaande episoden		188			contacten in bestaande episoden		245			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken										
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen		
	aantal			%	per 1000			lente	182 24,0%	
	♂	♀	totaal		♂	♀	totaal			zomer
0 jr	-	-	-	-	-	-	-	herfst	216 28,5%	
1 jr	3	5	8	1,1	1,3	2,4	1,9	winter	216 28,5%	
2 jr	13	2	15	2,0	5,4	0,9	3,3			
3 jr	6	2	8	1,1	2,7	1,0	1,9			
4 jr	2	2	4	0,5	0,9	1,0	0,9			
5 jr	7	11	18	2,4	3,0	5,2	4,1			
6 jr	10	13	23	3,0	4,4	6,0	5,2			
7 jr	10	14	24	3,2	4,2	6,5	5,3			
8 jr	20	9	29	3,8	8,5	4,1	6,4			
9 jr	17	28	45	5,9	7,4	12,6	10,0			
10 jr	27	24	51	6,7	11,8	10,7	11,2			
11 jr	21	33	54	7,1	9,1	14,8	11,9			
12 jr	37	36	73	9,6	16,3	16,9	16,6			
13 jr	32	50	82	10,8	14,5	23,0	18,7			
14 jr	28	46	74	9,7	12,7	21,5	17,0			
15 jr	39	49	88	11,6	17,7	22,3	20,0			
16 jr	52	39	91	12,0	23,6	18,0	20,9			
17 jr	39	33	72	9,5	18,3	16,0	17,2			
totaal	363	396	759	100,0	8,9	10,3	9,6			
								regio		
								noord		99 13,0%
								midden		394 51,9%
								zuid		266 35,0%
								urbanisatie		
								< 30.000		405 53,4%
								30.000-50.000		140 18,4%
								> 50.000		187 24,6%
								3 grote steden		27 3,6%
								sociaal-economische status		
								hoog		199 35,0%
								midden		237 41,7%
								laag		133 23,4%
								non-respons		190
Prescripties										
bij eerste contact van de episode (n=759)					bij vervolcontacten (n=305)					
geen recept		521			geen recept		187			
recept voor deze indicatie		74			recept voor deze indicatie		42			
M01A NSAID's		5		6,8%		M01A NSAID's		1 2,3%		
D01A antimycotica, lokaal		1		1,4%		N02A opioïden		1 2,3%		
D07X corticosteroiden/overige		1		1,4%		Niet ingevuld		40 95,2%		
Niet ingevuld		67		90,5%						
recept voor andere indicatie		164			recept voor andere indicatie		76			
Verwijzingen										
bij eerste contact van de episode (n=759)					bij vervolcontacten (n=305)					
geen verwijzing		723			geen verwijzing		281			
verwijzing voor deze indicatie		29			verwijzing voor deze indicatie		21			
naar eerste lijn					naar eerste lijn					
fysiotherapie		22		75,9%		fysiotherapie		17 81,0%		
podotherapie		1		3,4%						
naar tweede lijn					naar tweede lijn					
chirurgie		2		6,9%		orthopedie		4 19,0%		
radiotherapie		1		3,4%						
onbekend		3		10,3						
verwijzing voor andere indicatie		7			verwijzing voor andere indicatie		3			

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				436		contacten in nieuwe episoden				477									
patiënten met nieuwe episode(n)				425															
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode															
1 nieuwe episode		414		97,4%		1 contact		403		92,4%									
2 nieuwe episoden		11		2,6%		2 contacten		26		6,0%									
3 nieuwe episoden						3 contacten		6		1,4%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		1		0,2%									
bestaande episoden				55		contacten in bestaande episoden				65									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	1	1	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	lente	132	30,3%							
1 jr	1	2	3	0,7	0,4	1,0	0,7	0,7	0,7	zomer	72	16,5%							
2 jr	2	3	5	1,1	0,8	1,4	1,1	1,1	1,1	herfst	121	27,8%							
3 jr	3	3	6	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	winter	111	25,5%							
4 jr	3	3	6	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	regio									
5 jr	4	3	7	1,6	1,7	1,4	1,6	1,6	1,6	noord	82	18,8%							
6 jr	3	4	7	1,6	1,3	1,8	1,6	1,6	1,6	midden	232	53,2%							
7 jr	4	8	12	2,8	1,7	3,7	2,7	2,7	2,7	zuid	122	28,0%							
8 jr	9	10	19	4,4	3,8	4,6	4,2	4,2	4,2	urbanisatie									
9 jr	11	17	28	6,4	4,8	7,7	6,2	6,2	6,2	< 30.000	232	53,2%							
10 jr	16	22	38	8,7	7,0	9,8	8,4	8,4	8,4	30.000-50.000	74	17,0%							
11 jr	34	26	60	13,8	14,7	11,7	13,2	13,2	13,2	> 50.000	119	27,3%							
12 jr	28	28	56	12,8	12,3	13,2	12,7	12,7	12,7	3 grote steden	11	2,5%							
13 jr	19	22	41	9,4	8,6	10,1	9,3	9,3	9,3	 sociaal-economische status									
14 jr	24	17	41	9,4	10,9	7,9	9,4	9,4	9,4	hoog	97	32,1%							
15 jr	24	22	46	10,6	10,9	10,0	10,4	10,4	10,4	midden	125	41,4%							
16 jr	26	11	37	8,5	11,8	5,1	8,5	8,5	8,5	laag	80	26,5%							
17 jr	11	11	22	5,0	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	non-respons	134								
totaal	223	213	436	100,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5										
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=436)					bij vervolcontacten (n=41)														
geen recept					369					geen recept					37				
recept voor deze indicatie					15					recept voor deze indicatie					-				
M01A		NSAID's		4		26,7%													
H02A		corticosteroiden, systemisch		1		6,7%													
N02B		analgetica		1		6,7%													
S01A		antimicrob. oog		1		6,7%													
niet ingevuld				8		53,3%													
recept voor andere indicatie					52					recept voor andere indicatie					4				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=436)					bij vervolcontacten (n=41)														
geen verwijzing					433					geen verwijzing					37				
verwijzing voor deze indicatie					2					verwijzing voor deze indicatie					2				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
fysiotherapie				1		50,0%				-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
chirurgie				1		50,0%				plastisch chirurg		1		50,0%					
										naar overige disciplines		1		50,0%					
										sport medisch advies									
verwijzing voor andere indicatie					1					verwijzing voor andere indicatie					2				

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				939		contacten in nieuwe episoden				1066			
patiënten met nieuwe episode(n)				913									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		887		97,2%		1 contact		843		89,8%			
2 nieuwe episoden		26		2,8%		2 contacten		70		7,5%			
3 nieuwe episoden						3 contacten		19		2,0%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		7		0,7%			
bestaande episoden				161		contacten in bestaande episoden				184			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	8	-	8	0,9	3,7	-	1,9	lente	266	28,3%			
1 jr	12	10	22	2,3	5,3	4,9	5,1	zomer	186	19,8%			
2 jr	11	6	17	1,8	4,6	2,7	3,7	herfst	245	26,1%			
3 jr	10	12	22	2,3	4,5	5,9	5,2	winter	242	25,8%			
4 jr	11	10	21	2,2	4,9	4,8	4,8	regio					
5 jr	16	13	29	3,1	6,9	6,1	6,6	noord	159	16,9%			
6 jr	16	13	29	3,1	7,0	6,0	6,5	midden	464	49,4%			
7 jr	11	17	28	3,0	4,7	7,9	6,2	zuid	316	33,7%			
8 jr	15	23	38	4,0	6,4	10,5	8,4	urbanisatie					
9 jr	24	30	54	5,8	10,5	13,5	12,0	< 30.000	459	48,9%			
10 jr	38	31	69	7,3	16,5	13,8	15,2	30.000-50.000	127	13,5%			
11 jr	44	46	90	9,6	19,1	20,7	19,9	> 50.000	308	32,8%			
12 jr	44	42	86	9,2	19,4	19,7	19,6	3 grote steden	45	4,8%			
13 jr	51	52	103	11,0	23,0	23,9	23,5	 sociaal-economische status					
14 jr	45	40	85	9,1	20,5	18,7	19,6	hoog	227	34,6%			
15 jr	69	40	109	11,6	31,3	18,2	24,7	midden	262	39,9%			
16 jr	50	26	76	8,1	22,7	12,0	17,4	laag	167	25,5%			
17 jr	30	23	53	5,6	14,1	11,1	12,6	non-respons					
totaal	505	434	939	100,0	12,4	11,2	11,8						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=939)					bij vervolcontacten (n=127)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
M01A	NSAID's			15	40,5%	M01A	NSAID's	2		25,0%			
N02B	analgetica			4	10,8%	R03A	sympathicomimet.	1		12,5%			
M02A	antirheumatica, lokale			1	2,7%	R03B	ov.trach. astma/COPD	1		12,5%			
P01A	antiprotozoica			1	2,7%	niet ingevuld		4		50,0%			
S01A	antimicrob. oog			1	2,7%								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
55					7								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=939)					bij vervolcontacten (n=127)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie				7	53,8%	fysiotherapie		6		60,0%			
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
chirurgie				4	30,8%	chirurgie		2		20,0%			
plastische chirurgie				1	7,7%	orthopedie		1		10,0%			
niet ingevuld				1	7,7%	niet ingevuld		1		10,0%			
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
12					2								

Algemene gegevens									
nieuwe episoden		588			contacten in nieuwe episoden		699		
patiënten met nieuwe episode(n)		567							
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode		546		96,3%		1 contact		509 86,6%	
2 nieuwe episoden		21		3,7%		2 contacten		57 9,7%	
3 nieuwe episoden						3 contacten		17 2,9%	
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		5 0,9%	
bestaande episoden		226			contacten in bestaande episoden		288		
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken									
jaarincentie naar leeftijd en geslacht					seizoen				
aantal				%	per 1000				
♂		♀		totaal	♂		♀		totaal
0 jr	–	1	1	0,2	–	0,5	0,2	lente	105 17,9%
1 jr	–	4	4	0,7	–	1,9	0,9	zomer	116 19,7%
2 jr	2	5	7	1,2	0,8	2,3	1,5	herfst	177 30,1%
3 jr	4	3	7	1,2	1,8	1,5	1,6	winter	190 32,3%
4 jr	13	6	19	3,2	5,8	2,9	4,4	regio	
5 jr	16	12	28	4,8	6,9	5,7	6,3	noord	73 12,4%
6 jr	16	23	39	6,6	7,0	10,6	8,7	midden	317 53,9%
7 jr	16	21	37	6,3	6,8	9,7	8,2	zuid	198 33,7%
8 jr	22	20	42	7,1	9,4	9,2	9,3	urbanisatie	
9 jr	15	26	41	7,0	6,6	11,7	9,1	< 30.000	272 46,3%
10 jr	21	24	45	7,7	9,1	10,7	9,9	30.000-50.000	119 20,2%
11 jr	18	22	40	6,8	7,8	9,9	8,8	> 50.000	160 27,2%
12 jr	21	14	35	6,0	9,3	6,6	8,0	3 grote steden	37 6,3%
13 jr	29	32	61	10,4	13,1	14,7	13,9	sociaal-economische status	
14 jr	21	21	42	7,1	9,5	9,8	9,7	hoog	136 34,6%
15 jr	14	34	48	8,2	6,3	15,4	10,9	midden	166 42,2%
16 jr	15	35	50	8,5	6,8	16,2	11,5	laag	91 23,2%
17 jr	9	33	42	7,1	4,2	16,0	10,0	non-respons	195
totaal	252	336	588	100,0	6,2	8,7	7,4		
Prescripties									
bij eerste contact van de episode (n=588)					bij vervolcontacten (n=111)				
geen recept		431			geen recept		76		
recept voor deze indicatie		81			recept voor deze indicatie		22		
M01A	NSAID's			39	48,1%		M01A	NSAID's	7 31,8%
N02B	analgetica			16	19,8%		N02B	analgetica	4 18,2%
N02C	migrainemiddelen			5	6,2%		R01A	decongestiva	3 13,6%
R01A	decongestiva			4	4,9%		A03F	motiliteitsbevorderend	1 4,5%
A03F	motiliteitsbevorderaars m.			3	3,7%		C07A	beta-blokkers	1 4,5%
recept voor andere indicatie		76			recept voor andere indicatie		13		
Verwijzingen									
bij eerste contact van de episode (n=588)					bij vervolcontacten (n=111)				
geen verwijzing		554			geen verwijzing		100		
verwijzing voor deze indicatie		22			verwijzing voor deze indicatie		11		
naar eerste lijn					naar eerste lijn				
fysiotherapie				4	18,2%		fysiotherapie		3 27,3%
naar tweede lijn					naar tweede lijn				
oogheelkunde				11	50,0%		neurologie		4 36,4%
kindergeneeskunde				4	18,2%		kindergeneeskunde		4 36,4%
neurologie				2	9,1%				
onbekend				1	4,5%				
verwijzing voor andere indicatie		12			verwijzing voor andere indicatie		–		

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				387		contacten in nieuwe episoden				427			
patiënten met nieuwe episode(n)				379									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode				372 98,2%		1 contact				351 90,7%			
2 nieuwe episoden				6 1,6%		2 contacten				32 8,3%			
3 nieuwe episoden				1 0,3%		3 contacten				4 1,0%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				%			
bestaande episoden				318		contacten in bestaande episoden				396			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	5	8	13	3,4	2,3	4,0	3,1			lente	108	27,9%	
1 jr	8	8	16	4,1	3,6	3,9	3,7			zomer	56	14,5%	
2 jr	21	11	32	8,3	8,8	5,0	7,0			herfst	106	27,4%	
3 jr	21	6	27	7,0	9,4	2,9	6,3			winter	117	30,2%	
4 jr	32	14	46	11,9	14,3	6,7	10,6			regio			
5 jr	50	22	72	18,6	21,7	10,4	16,3			noord	16	4,1%	
6 jr	32	13	45	11,6	14,0	6,0	10,1			midden	239	61,8%	
7 jr	23	10	33	8,5	9,8	4,6	7,3			zuid	132	34,1%	
8 jr	22	11	33	8,5	9,4	5,0	7,3			urbanisatie			
9 jr	19	5	24	6,2	8,3	2,3	5,3			< 30.000	202	52,2%	
10 jr	11	1	12	3,1	4,8	0,4	2,6			30.000-50.000	76	19,6%	
11 jr	11	4	15	3,9	4,8	1,8	3,3			> 50.000	90	23,3%	
12 jr	7	-	7	1,8	3,1	-	1,6			3 grote steden	19	4,9%	
13 jr	6	-	6	1,6	2,7	-	0,5			sociaal-economische status			
14 jr	2	2	4	1,0	0,9	0,9	0,9			hoog	97	35,7%	
15 jr	-	-	-	-	-	-	-			midden	111	40,8%	
16 jr	2	-	2	0,5	0,9	-	0,5			laag	64	23,5%	
17 jr	-	-	-	-	-	-	-			non-respons	115		
totaal	272	115	387	100,0	6,7	3,0	4,9						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=387)					bij vervolcontacten (n=40)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
D02A emolliëntia					niet ingevuld								
niet ingevuld													
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=387)					bij vervolcontacten (n=40)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
fysiotherapie					fysiotherapie								
cesartherapie													
(eerstelijns) psycholoog													
RIAGG													
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
logopedie					logopedie								
KNO					oogheelkunde								
kindergeneeskunde					kindergeneeskunde								
revalidatie					niet ingevuld								
orthopedie													
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				161		contacten in nieuwe episoden				221									
patiënten met nieuwe episode(n)				157															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		153		97,5%		1 contact		120		74,5%									
2 nieuwe episoden		4		2,5%		2 contacten		29		18,0%									
3 nieuwe episoden						3 contacten		9		5,6%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		3		1,9%									
bestaande episoden				78		contacten in bestaande episoden				90									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		27		16,8%			
0 jr	44	31	75	46,6	20,3	15,3	17,9					zomer		21		13,0%			
1 jr	14	10	24	14,9	6,2	4,9	5,6					herfst		66		41,0%			
2 jr	5	10	15	9,3	2,1	4,6	3,3					winter		47		29,2%			
3 jr	3	2	5	3,1	1,3	1,0	1,2					regio							
4 jr	1	4	5	3,1	0,4	1,9	1,2					noord		28		17,4%			
5 jr	1	5	6	3,7	0,4	2,4	1,4					midden		80		49,7%			
6 jr	4	1	5	3,1	1,8	0,5	1,1					zuid		53		32,9%			
7 jr	1	5	6	3,7	1,7	0,9	1,3					urbanisatie							
8 jr	4	1	5	3,1	1,7	0,5	1,1					< 30.000		83		51,6%			
9 jr	1	2	3	1,9	0,4	0,9	0,7					30.000-50.000		35		21,7%			
10 jr	1	3	4	2,5	0,4	1,3	0,9					> 50.000		36		22,4%			
11 jr	-	-	-	-	-	-	-					3 grote steden		7		4,3%			
12 jr	-	-	-	-	-	-	-					sociaal-economische status							
13 jr	3	-	3	1,9	1,4	-	0,7					hoog		28		37,8%			
14 jr	-	-	-	-	-	-	-					midden		32		43,2%			
15 jr	-	4	4	2,5	-	1,8	0,9					laag		14		18,9%			
16 jr	-	1	1	0,6	-	0,5	0,2					non-respons		87					
17 jr	-	-	-	-	-	-	-												
totaal	85	76	161	100,0	2,1	2,0	2,0												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=161)					bij vervolcontacten (n=60)														
geen recept					geen recept					38									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					16									
R03A	tracheale sympathicom.				63	57,3%				R03A	tracheale sympathicom.				6	37,5%			
R03B	ov. trach. astma/copd				32	29,1%				R03B	ov. trach. astma/copd				5	31,3%			
R06A	antihistaminica				4	3,6%				J01C	betalactam-a.b.				2	12,5%			
H02A	corticosteroiden,systemisch				1	0,9%				J01F	macroliden e.a.				2	12,5%			
J01C	betalactam-a.b.				1	0,9%				R06A	antihistaminica				1	6,3%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					6									
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=161)					bij vervolcontacten (n=60)														
geen verwijzing					geen verwijzing					59									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					-									
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
kindergeneeskunde					3					100,0%									
verwijzing voor andere indicatie					1					verwijzing voor andere indicatie					1				

Algemene gegevens												
nieuwe episoden				4076			contacten in nieuwe episoden				4832	
patiënten met nieuwe episode(n)				3694								
nieuwe episoden per patiënt							contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode				3352 90,7%			1 contact				3515 86,2%	
2 nieuwe episoden				307 8,3%			2 contacten				418 10,3%	
3 nieuwe episoden				30 0,8%			3 contacten				103 2,5%	
> 3 nieuwe episoden				5 0,1%			> 3 contacten				40 1,0%	
bestaande episoden				1352			contacten in bestaande episoden				1589	
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken												
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen				
aantal				%	per 1000							
	♂	♀	totaal		♂	♀	totaal	lente				
0 jr	390	318	708	17,4	180,1	157,3	169,1	zomer	664	16,3%		
1 jr	243	176	419	10,3	108,2	85,5	97,4	herfst	1474	36,2%		
2 jr	243	210	453	11,1	101,5	96,0	98,9	winter	1130	27,7%		
3 jr	187	178	365	9,0	83,7	87,5	85,5	regio				
4 jr	184	194	378	9,3	82,0	93,0	87,3	noord	471	11,6%		
5 jr	141	165	306	7,5	61,1	77,9	69,2	midden	2195	53,9%		
6 jr	94	108	202	5,0	41,2	49,5	45,3	zuid	1410	34,6%		
7 jr	95	75	170	4,2	40,3	34,7	37,6	urbanisatie				
8 jr	68	74	142	3,5	28,9	33,9	31,3	< 30.000	1963	48,2%		
9 jr	69	62	131	3,2	30,2	28,0	29,1	30.000-50.000	924	22,7%		
10 jr	56	55	111	2,7	24,4	24,5	24,4	> 50.000	946	23,2%		
11 jr	52	45	97	2,4	22,5	20,2	21,4	3 grote steden	243	6,0%		
12 jr	47	47	94	2,3	20,7	22,1	21,4	 sociaal-economische status				
13 jr	32	44	76	1,9	14,5	20,2	17,3	hoog	816	34,6%		
14 jr	52	60	112	2,7	23,6	28,0	25,8	midden	1031	43,7%		
15 jr	44	66	110	2,7	19,9	30,0	24,9	laag	510	21,6%		
16 jr	39	80	119	2,9	17,7	37,0	27,3	non-respons	1719			
17 jr	32	51	83	2,0	15,0	24,7	19,8					
totaal	2068	2008	4076	100,0	50,8	52,0	51,4					
Prescripties												
bij eerste contact van de episode (n=4076)						bij vervolcontacten (n=747)						
geen recept						geen recept						
recept voor deze indicatie						recept voor deze indicatie						
R05D	hoestprikkeldeempers				542	27,0%	R03B	tracheale m.		82	23,2%	
R06A	antihistaminica				345	17,2%	R03A	sympathicomim.		59	16,7%	
R05C	expectorantia				227	11,3%	R05D	hoestprikkeldeem		48	13,6%	
R03B	tracheale middelen				218	10,9%	R06A	antihistaminica		42	11,9%	
R03A	sympathicomimetica				216	10,8%	J01F	macroliden e.a.		32	9,1%	
recept voor andere indicatie						recept voor andere indicatie						
532						100						
Verwijzingen												
bij eerste contact van de episode (n=4076)						bij vervolcontacten (n=747)						
geen verwijzing						geen verwijzing						
verwijzing voor deze indicatie						verwijzing voor deze indicatie						
					8					11		
	naar eerste lijn							naar eerste lijn				
	cesarttherapie				1	12,5%		fysiotherapie		1	9,1%	
								diëtiste		1	9,1%	
	naar tweede lijn							naar tweede lijn				
	kindergeneeskunde				3	37,5%		kindergeneeskunde		5	45,5%	
	KNO				2	25,0%		longarts		1	9,1%	
	dermatologie				1	12,5%		oogheekunde		1	9,1%	
	onbekend				1	12,5%		orthopedie		1	9,1%	
verwijzing voor andere indicatie						verwijzing voor andere indicatie						
25						4						

Algemene gegevens																		
nieuwe episoden				840		contacten in nieuwe episoden				894								
patiënten met nieuwe episode(n)				811														
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode												
1 nieuwe episode		784		96,7%		1 contact		796		94,8%								
2 nieuwe episoden		25		3,1%		2 contacten		36		4,3%								
3 nieuwe episoden		2		0,2%		3 contacten		6		0,7%								
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		2		0,2%								
bestaande episoden				170		contacten in bestaande episoden				176								
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																		
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen										
aantal				%		per 1000												
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		190		22,6%		
0 jr	8	8	16	1,9	3,7	4,0	3,8					zomer	164	19,5%				
1 jr	12	16	28	3,3	5,3	7,8	6,5					herfst	215	25,6%				
2 jr	27	23	50	6,0	11,3	10,5	10,9					winter	271	32,3%				
3 jr	22	15	37	4,4	9,9	7,4	8,7					regio						
4 jr	23	25	48	5,7	10,2	12,0	11,1					noord	106	12,6%				
5 jr	20	27	47	5,6	8,7	12,8	10,6					midden	451	53,7%				
6 jr	17	24	41	4,9	7,4	11,0	9,2					zuid	283	33,7%				
7 jr	12	18	30	3,6	5,1	8,3	6,6					urbanisatie						
8 jr	15	22	37	4,4	6,4	10,1	8,2					< 30.000	373	44,4%				
9 jr	13	19	32	3,8	5,7	8,6	7,1					30.000-50.000	205	24,4%				
10 jr	17	28	45	5,4	7,4	12,4	9,9					> 50.000	194	23,1%				
11 jr	20	27	47	5,6	8,7	12,1	10,4					3 grote steden	68	8,1%				
12 jr	18	21	39	4,6	7,9	9,9	8,9					 sociaal-economische status						
13 jr	11	24	35	4,2	5,0	11,0	8,0					hoog	199	35,5%				
14 jr	22	54	76	9,0	10,0	25,2	17,5					midden	212	37,9%				
15 jr	12	57	69	8,2	5,4	25,9	15,6					laag	149	26,6%				
16 jr	32	55	87	10,4	14,6	25,5	20,0					non-respons	280					
17 jr	22	54	76	9,0	10,3	26,1	18,1											
totaal	323	517	840	100,0	7,9	13,4	10,6											
Prescripties																		
bij eerste contact van de episode (n=840)					bij vervolcontacten (n=54)													
geen recept					geen recept													
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie													
N02B analgetica		42			29,4%		J01C betalactam-a.b.		4			40,0%						
J01C betalactam-a.b.		38			26,6%		R05D hoestprikkeldeempers		2			20,0%						
M01A NSAIDS's		21			14,7%		J01E sulfonamiden/trimethoprim		1			10,0%						
J01F macroliden e.a.		8			5,6%		J01F macroliden e.a.		1			10,0%						
R05D hoestprikkeldeempers		6			4,2%		N02B analgetica		1			10,0%						
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie													
85					8													
Verwijzingen																		
bij eerste contact van de episode (n=840)					bij vervolcontacten (n=54)													
geen verwijzing					geen verwijzing													
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie													
naar eerste lijn					naar eerste lijn													
-					-													
naar tweede lijn					naar tweede lijn													
KNO		6			100,0%		kindergeneeskunde		1			100,0%						
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie													
1					2													

Algemene gegevens																					
nieuwe episoden				7517		contacten in nieuwe episoden				9217											
patiënten met nieuwe episode(n)				6379																	
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode															
1 nieuwe episode		5481		85,9%		1 contact		6338		84,3%											
2 nieuwe episoden		710		11,1%		2 contacten		839		11,2%											
3 nieuwe episoden		148		2,3%		3 contacten		212		2,8%											
> 3 nieuwe episoden		43		0,7%		> 3 contacten		128		1,7%											
bestaande episoden				1267		contacten in bestaande episoden				1700											
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																					
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen													
aantal				%		per 1000															
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		1472		19,6%					
0 jr		974		832		1806		24,0		449,7		411,5		431,2		zomer		1033		13,7%	
1 jr		620		537		1157		15,4		276,0		260,9		268,8		herfst		2522		33,6%	
2 jr		468		413		881		11,7		195,6		188,8		192,3		winter		2490		33,1%	
3 jr		300		265		565		7,5		134,3		130,3		132,4		regio					
4 jr		277		247		524		7,0		123,4		118,4		121,0		noord		847		11,3%	
5 jr		173		194		367		4,9		75,0		91,6		83,0		midden		4471		59,5%	
6 jr		142		154		296		3,9		62,2		70,6		66,3		zuid		2199		29,3%	
7 jr		102		95		197		2,6		43,3		44,0		43,6		urbanisatie					
8 jr		107		113		220		2,9		45,5		51,7		48,5		< 30.000		3151		41,9%	
9 jr		80		99		179		2,4		35,0		44,7		37,9		30.000-50.000		1083		14,4%	
10 jr		72		96		168		2,2		31,3		42,7		37,0		> 50.000		2344		31,2%	
11 jr		69		74		143		1,9		29,9		33,3		31,6		3 grote steden		939		12,5%	
12 jr		76		78		154		2,0		33,5		36,7		35,0		sociaal-economische status					
13 jr		60		70		130		1,7		27,1		32,2		29,6		hoog		1356		35,5%	
14 jr		76		86		162		2,2		34,5		40,2		37,3		midden		1539		40,3%	
15 jr		75		123		198		2,6		34,0		55,9		44,9		laag		924		24,2%	
16 jr		83		118		201		2,7		37,7		54,6		46,1		non-respons		3698			
17 jr		53		116		169		2,2		24,9		56,1		40,3							
totaal		3807		3710		7517		100,0		93,6		96,1		94,8							
Prescripties																					
bij eerste contact van de episode (n=7517)					bij vervolcontacten (n=1700)																
geen recept					4236					geen recept					840						
recept voor deze indicatie					2302					recept voor deze indicatie					420						
J01C		betalactam-a.b.			621		27,0%			J01C		betalactam-a.b.			131		31,2%				
R01A		decongestiva			370		16,1%			R01A		decongestiva			51		12,1%				
N02B		analgetica			192		8,3%			J01F		macroliden e.a.			38		9,0%				
R06A		antihistaminica			163		7,1%			R06A		antihistaminica			33		7,9%				
R05D		hoestprikkeldeempers			160		7,0%			N02B		analgetica			25		6,0%				
recept voor andere indicatie					979					recept voor andere indicatie					440						
Verwijzingen																					
bij eerste contact van de episode (n=7517)					bij vervolcontacten (n=1700)																
geen verwijzing					7438					geen verwijzing					1662						
verwijzing voor deze indicatie					32					verwijzing voor deze indicatie					13						
naar eerste lijn										naar eerste lijn											
-										-											
naar tweede lijn										naar tweede lijn											
KNO					21		65,6%			kindergeneeslunde					8		61,5%				
kindergeneeskunde					6		18,8%			KNO					5		38,5%				
onbekend					5		15,6%														
verwijzing voor andere indicatie					47					verwijzing voor andere indicatie					25						

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				632		contacten in nieuwe episoden				832									
patiënten met nieuwe episode(n)				595															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		561		94,3%		1 contact		506		80,1%									
2 nieuwe episoden		31		5,2%		2 contacten		82		13,0%									
3 nieuwe episoden		3		0,5%		3 contacten		31		4,9%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		13		2,1%									
bestaande episoden				187		contacten in bestaande episoden				256									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		129		20,4%			
0 jr	5	2	7	1,1	2,3	1,0	1,7					zomer		109		17,2%			
1 jr	7	6	13	2,1	3,1	2,9	3,0					herfst		178		28,2%			
2 jr	7	7	14	2,2	2,9	3,2	3,1					winter		216		34,2%			
3 jr	5	9	14	2,2	2,2	4,4	3,3					regio							
4 jr	8	7	15	2,4	3,6	3,4	3,5					noord		107		16,9%			
5 jr	11	12	23	3,6	4,8	5,7	5,2					midden		347		54,9%			
6 jr	12	10	22	3,5	5,3	4,6	4,9					zuid		178		28,2%			
7 jr	11	17	28	4,4	4,7	7,9	6,2					urbanisatie							
8 jr	14	13	27	4,3	6,0	5,9	6,0					< 30.000		290		45,9%			
9 jr	15	15	30	4,7	6,6	6,8	6,7					30.000-50.000		125		19,8%			
10 jr	9	15	24	3,8	3,9	6,7	5,3					> 50.000		191		30,2%			
11 jr	16	17	33	5,2	6,9	7,6	7,3					3 grote steden		26		4,1%			
12 jr	13	20	33	5,2	5,7	9,4	7,5					sociaal-economische status							
13 jr	14	32	46	7,3	6,3	14,7	10,5					hoog		202		43,5%			
14 jr	22	45	67	10,6	10,0	21,0	15,4					midden		169		36,4%			
15 jr	27	53	80	12,7	12,2	24,1	18,1					laag		93		20,0%			
16 jr	33	42	75	11,9	15,0	19,4	17,2					non-respons		168					
17 jr	28	53	81	12,8	13,2	25,7	19,3												
totaal	257	375	632	100,0	6,3	9,7	8,0												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=632)					bij vervolcontacten (n=200)														
geen recept					geen recept					54									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					98									
J01C		betalactam-a.b.			165		32,3%			J01C		betalactam-a.b.			26		26,5%		
R01A		decongestiva			156		30,5%			R01A		decongestiva			24		24,5%		
J01A		tetracyclines			93		18,2%			J01A		tetracyclines			17		17,3%		
J01F		macroliden e.a.			44		8,6%			J01F		macroliden e.a.			13		13,3%		
J01E		sulfonamiden/trimethoprim			9		1,8%			H02A		corticosteroiden,systemisch			3		3,1%		
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					48									
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=632)					bij vervolcontacten (n=200)														
geen verwijzing					geen verwijzing					193									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					6									
naar eerste lijn		fysiotherapie			1		20,0%			naar eerste lijn		-							
naar tweede lijn		KNO			2		40,0%			naar tweede lijn		KNO			6		100,0%		
niet ingevuld					2		40,0%			verwijzing voor andere indicatie					1				
verwijzing voor andere indicatie					-														

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1488		contacten in nieuwe episoden				1866									
patiënten met nieuwe episode(n)				1383															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1294		93,6%		1 contact		1213		81,5%									
2 nieuwe episoden		75		5,4%		2 contacten		206		13,8%									
3 nieuwe episoden		12		0,9%		3 contacten		49		3,3%									
> 3 nieuwe episoden		2		0,1%		> 3 contacten		20		1,3%									
bestaande episoden				328		contacten in bestaande episoden				415									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		407		27,4%			
0 jr	34	24	58	3,9	15,7	11,9	13,8					zomer		302		20,3%			
1 jr	69	42	111	7,5	30,7	20,4	25,8					herfst		370		24,9%			
2 jr	82	65	147	9,9	34,3	29,7	32,1					winter		409		27,5%			
3 jr	66	48	114	7,7	29,6	23,6	26,7					regio							
4 jr	66	61	127	8,5	29,4	29,2	29,3					noord		215		14,4%			
5 jr	48	50	98	6,6	20,8	23,6	22,2					midden		799		53,7%			
6 jr	35	47	82	5,5	15,3	21,6	18,4					zuid		474		31,9%			
7 jr	26	24	50	3,4	11,0	11,1	11,1					urbanisatie							
8 jr	21	33	54	3,6	8,9	15,1	11,9					< 30.000		652		43,8%			
9 jr	22	28	50	3,4	9,6	12,6	11,1					30.000-50.000		281		18,9%			
10 jr	22	27	49	3,3	9,6	12,0	10,8					> 50.000		408		27,4%			
11 jr	19	24	43	2,9	8,2	10,8	9,5					3 grote steden		147		9,9%			
12 jr	21	30	51	3,4	9,3	14,1	11,6					sociaal-economische status							
13 jr	12	34	46	3,1	5,4	15,6	10,5					hoog		373		38,1%			
14 jr	20	52	72	4,8	9,1	24,3	16,6					midden		397		40,5%			
15 jr	41	76	117	7,9	18,6	34,5	26,5					laag		210		21,4%			
16 jr	38	98	136	9,1	17,3	45,3	31,2					non-respons		508					
17 jr	30	53	83	5,6	14,1	25,7	19,8												
totaal	672	816	1488	100,0	16,5	21,1	18,8												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1488)					bij vervolcontacten (n=378)														
geen recept					geen recept					204									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					113									
J01C	betalactam-a.b.				754	77,8%				J01C	betalactam-a.b.				75	66,4%			
J01F	macroliden e.a.				77	7,9%				J01F	macroliden e.a.				16	14,2%			
N02B	analgetica				57	5,9%				N02B	analgetica				6	5,3%			
M01A	NSAID's				13	1,3%				M01A	NSAID's				5	4,4%			
R01A	decongestiva				13	1,3%				A03F	motiliteitsbevorderaars				2	1,8%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					61									
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1488)					bij vervolcontacten (n=378)														
geen verwijzing					geen verwijzing					351									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					16									
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
KNO		35		100,0%		KNO		16		100,0%									
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					11									

Algemene gegevens													
nieuwe episoden		469			contacten in nieuwe episoden		569						
patiënten met nieuwe episode(n)		446											
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode		423		94,8%		1 contact		400 85,3%					
2 nieuwe episoden		23		5,2%		2 contacten		52 11,1%					
3 nieuwe episoden						3 contacten		8 1,7%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		9 1,9%					
bestaande episoden		104			contacten in bestaande episoden		129						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht					seizoen								
aantal				%	per 1000								
♂		♀		totaal	♂		♀		totaal	lente		76	16,2%
0 jr	48	34	82	17,5	22,2	16,8	19,6			zomer	118	25,2%	
1 jr	40	37	77	16,4	17,8	18,0	17,9			herfst	171	36,5%	
2 jr	45	40	85	18,1	18,8	18,3	18,6			winter	104	22,2%	
3 jr	30	29	59	12,6	13,4	14,3	13,8			regio			
4 jr	28	7	35	7,5	12,5	3,4	8,1			noord	56	11,9%	
5 jr	14	11	25	5,3	6,1	5,2	5,7			midden	254	54,2%	
6 jr	10	5	15	3,2	4,4	2,3	3,4			zuid	159	33,9%	
7 jr	10	2	12	2,6	4,2	0,9	2,7			urbanisatie			
8 jr	7	3	10	2,1	3,0	1,4	2,2			< 30.000	230	49,0%	
9 jr	8	3	11	2,3	3,5	1,4	2,4			30.000-50.000	69	14,7%	
10 jr	7	4	11	2,3	3,0	1,8	2,4			> 50.000	152	32,4%	
11 jr	5	2	7	1,5	2,2	0,9	1,5			3 grote steden	18	3,8%	
12 jr	2	3	5	1,1	0,9	1,4	1,1			sociaal-economische status			
13 jr	1	5	6	1,3	0,5	2,3	1,4			hoog	113	38,0%	
14 jr	1	5	6	1,3	0,5	2,3	1,4			midden	126	42,4%	
15 jr	3	7	10	2,1	1,4	3,2	2,3			laag	58	19,5%	
16 jr	2	5	7	1,5	0,9	2,3	1,6			non-respons	172		
17 jr	6	-	6	1,3	2,8	-	1,4						
totaal	267	202	469	100,0	6,6	5,2	5,9						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=469)					bij vervolcontacten (n=100)								
geen recept		211			geen recept		46						
recept voor deze indicatie		174			recept voor deze indicatie		30						
J01C	betalactam-a.b.	30		17,2%	R03B	tracheale middelen	7		23,3%				
R05D	hoestprikkeldeempers	29		16,7%	J01C	betalactam-a.b.	6		20,0%				
R03B	tracheale middelen	22		12,6%	R05C	expectorantia	3		10,0%				
R05C	expectorantia	14		8,0%	R06A	antihistaminica	3		10,0%				
H02A	corticosteroiden,systemisch	11		6,3%	J01A	tetracyclines	2		6,7%				
recept voor andere indicatie		84			recept voor andere indicatie		24						
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=469)					bij vervolcontacten (n=100)								
geen verwijzing		463			geen verwijzing		98						
verwijzing voor deze indicatie		3			verwijzing voor deze indicatie		2						
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
	kindergeneeskunde	3		100,0%		kindergeneeskunde	2		100,0%				
verwijzing voor andere indicatie		3			verwijzing voor andere indicatie								

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				2109		contacten in nieuwe episoden				3061			
patiënten met nieuwe episode(n)				1890									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		1716		90,8%		1 contact		1484		70,4%			
2 nieuwe episoden		142		7,5%		2 contacten		410		19,4%			
3 nieuwe episoden		25		1,3%		3 contacten		137		6,5%			
> 3 nieuwe episoden		7		0,4%		> 3 contacten		78		3,7%			
bestaande episoden				597		contacten in bestaande episoden				830			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	240	170	410	19,4	110,8	84,1	97,9	lente	369		17,5%		
1 jr	205	130	335	15,9	91,3	63,2	77,8	zomer	261		12,4%		
2 jr	123	124	247	11,7	51,4	56,7	53,9	herfst	800		37,9%		
3 jr	103	69	172	8,2	46,1	33,9	40,3	winter	679		32,2%		
4 jr	92	78	170	8,1	41,0	37,4	39,3	regio					
5 jr	73	69	142	6,7	31,7	32,6	32,1	noord	390		18,5%		
6 jr	58	35	93	4,4	25,4	16,1	20,8	midden	1084		51,4%		
7 jr	45	29	74	3,5	19,1	13,4	16,4	zuid	635		30,1%		
8 jr	36	22	58	2,8	15,3	10,1	12,8	urbanisatie					
9 jr	46	20	66	3,1	20,1	9,0	14,7	< 30.000	917		43,5%		
10 jr	20	19	39	1,8	8,7	8,4	8,6	30.000-50.000	488		23,1%		
11 jr	26	17	43	2,0	11,3	7,6	9,5	> 50.000	596		28,3%		
12 jr	21	17	38	1,8	9,3	8,0	8,6	3 grote steden	108		5,1%		
13 jr	21	17	38	1,8	9,5	7,8	8,7	sociaal-economische status					
14 jr	21	12	33	1,6	9,5	5,6	7,6	hoog	453		37,5%		
15 jr	24	29	53	2,5	10,9	13,2	12,0	midden	484		40,0%		
16 jr	23	30	53	2,5	10,5	13,9	12,2	laag	272		22,5%		
17 jr	20	25	45	2,1	9,4	12,1	10,7	non-respons	900				
totaal	1197	912	2109	100,0	29,4	23,6	26,6						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=2109)					bij vervolcontacten (n=925)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
J01C	betalactam-a.b.		891	49,1%		J01C	betalactam-a.b.		132	34,9%			
R03A	sympathicomimetica		254	14,0%		R03A	sympathicomimetica		79	20,9%			
J01F	macroliden e.a.		215	11,9%		R03B	tracheale middelen		58	15,3%			
R03B	tracheale middelen		142	7,8%		J01F	macroliden e.a.		52	13,8%			
J01A	tetracyclines		78	4,3%		R03C	sympathicomimetica,syst.		7	1,9%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
546					227								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=2109)					bij vervolcontacten (n=925)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
kindergeneeskunde			5	%		kindergeneeskunde			12	85,7%			
KNO			1	%		KNO			1	7,1%			
oogheelkunde			1	%		longarts			1	7,1%			
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
7					12								

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				610		contacten in nieuwe episoden				968							
patiënten met nieuwe episode(n)				567													
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		531		93,7%		1 contact		372		61,0%							
2 nieuwe episoden		32		5,6%		2 contacten		168		27,5%							
3 nieuwe episoden		2		0,4%		3 contacten		40		6,6%							
> 3 nieuwe episoden		2		0,4%		> 3 contacten		30		4,9%							
bestaande episoden				163		contacten in bestaande episoden				250							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		98		16,1%	
0 jr	49	31	80	13,1	22,6	15,3	19,1					zomer	59	9,7%			
1 jr	37	41	78	12,8	16,5	19,9	18,1					herfst	237	38,9%			
2 jr	57	39	96	15,7	23,8	17,8	21,0					winter	216	35,4%			
3 jr	21	34	55	9,0	9,4	16,7	12,9					regio					
4 jr	34	30	64	10,5	15,2	14,4	14,8					noord	46	7,5%			
5 jr	22	19	41	6,7	9,5	9,0	9,3					midden	316	51,8%			
6 jr	20	16	36	5,9	8,8	7,3	8,1					zuid	248	40,7%			
7 jr	17	12	29	4,8	7,2	5,6	6,4					urbanisatie					
8 jr	13	8	21	3,4	5,5	3,7	4,6					< 30.000	342	56,1%			
9 jr	14	5	19	3,1	6,1	2,3	4,2					30.000-50.000	74	12,1%			
10 jr	4	10	14	2,3	1,7	4,4	3,1					> 50.000	170	27,9%			
11 jr	8	8	16	2,6	3,5	3,6	3,5					3 grote steden	24	3,9%			
12 jr	5	5	10	1,6	2,2	2,4	2,3					sociaal-economische status					
13 jr	5	4	9	1,5	2,3	1,8	2,1					hoog	150	37,4%			
14 jr	5	6	11	1,8	2,3	2,8	2,5					midden	176	43,9%			
15 jr	6	6	12	2,0	2,7	2,7	2,7					laag	75	18,7%			
16 jr	8	2	10	1,6	3,6	0,9	2,3					non-respons	209				
17 jr	4	5	9	1,5	1,9	2,4	2,1										
totaal	329	281	610	100,0	8,1	7,3	7,7										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=610)					bij vervolcontacten (n=358)												
geen recept					geen recept												
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie												
J01C	betalactam-a.b.		253		61,1%		J01C	betalactam-a.b.		32		38,1%					
J01F	macroliden e.a.		91		22,0%		J01F	macroliden e.a.		22		26,2%					
R03A	sympathicomimetica		21		5,1%		J01A	tetracyclines		4		4,8%					
J01A	tetracyclines		13		3,1%		R03A	sympathicomimetica		4		4,8%					
R03B	tracheale middelen		6		1,4%		R03B	tracheale middelen		4		4,8%					
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie												
162					70												
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=610)					bij vervolcontacten (n=358)												
geen verwijzing					geen verwijzing												
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie												
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
kindergeneeskunde					9		100,0%		kindergeneeskunde		3		75,0%				
									oogheekunde		1		25,0%				
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie												
3					5												

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				672		contacten in nieuwe episoden				1243									
patiënten met nieuwe episode(n)				627															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		587		93,6%		1 contact		521		77,5%									
2 nieuwe episoden		35		5,6%		2 contacten		97		14,4%									
3 nieuwe episoden		5		0,8%		3 contacten		31		4,6%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		23		3,4%									
bestaande episoden				283		contacten in bestaande episoden				337									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		173		25,7%			
0 jr	51	24	75	11,2	23,5	11,9	17,9					zomer		89		13,2%			
1 jr	70	40	110	16,4	31,2	19,4	25,6					herfst		190		28,3%			
2 jr	57	65	122	18,2	23,8	29,7	26,6					winter		220		32,7%			
3 jr	55	40	95	14,1	24,6	19,7	22,3					regio							
4 jr	45	38	83	12,4	20,1	18,2	19,2					noord		103		15,3%			
5 jr	34	24	58	8,6	14,7	11,3	13,1					midden		464		69,0%			
6 jr	23	24	48	7,1	10,1	11,5	10,8					zuid		105		15,6%			
7 jr	9	5	14	2,1	3,8	2,3	3,1					urbanisatie							
8 jr	8	15	23	3,4	3,4	6,9	5,1					< 30.000		339		50,4%			
9 jr	3	3	6	0,9	1,3	1,4	1,3					30.000-50.000		107		15,9%			
10 jr	4	2	6	0,9	1,7	0,9	1,3					> 50.000		183		27,2%			
11 jr	1	-	1	0,1	0,4	-	0,2					3 grote steden		43		6,4%			
12 jr	3	2	5	0,7	1,3	0,9	1,1					sociaal-economische status							
13 jr	1	2	3	0,4	0,5	0,9	0,7					hoog		146		34,5%			
14 jr	-	6	6	0,9	-	2,8	1,4					midden		186		44,0%			
15 jr	-	3	3	0,4	-	1,4	0,7					laag		91		21,5%			
16 jr	3	4	7	1,0	1,4	1,9	1,6					non-respons		249					
17 jr	1	6	7	1,0	0,5	2,9	1,7												
totaal	368	304	672	100,0	9,0	7,9	8,5												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=672)					bij vervolcontacten (n=571)														
geen recept					295					geen recept					487				
recept voor deze indicatie					242					recept voor deze indicatie					47				
J01C		betalactam-a.b.			154		63,6%			J01C		betalactam-a.b.			14		29,8%		
R01A		decongestiva			34		14,0%			J01F		macroliden e.a.			10		21,3%		
J01F		macroliden e.a.			14		5,8%			R01A		decongestiva			5		10,6%		
N02B		analgetica			6		2,5%			J01D		overige betalactam-a.b.			4		8,5%		
J01E		sulfonamiden/trimethoprim			5		2,1%			J01E		sulfonamiden/trimethoprim			2		4,3%		
recept voor andere indicatie					135					recept voor andere indicatie					37				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=672)					bij vervolcontacten (n=571)														
geen verwijzing					550					geen verwijzing					522				
verwijzing voor deze indicatie					114					verwijzing voor deze indicatie					41				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
KNO					113		99,1%			KNO					40		97,6%		
neurologie					1		0,9%			kindergeneeskunde					1		2,4%		
verwijzing voor andere indicatie					8					verwijzing voor andere indicatie					8				

Algemene gegevens															
nieuwe episoden				1073		contacten in nieuwe episoden				2273					
patiënten met nieuwe episode(n)				1048											
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode				1029 98,2%		1 contact				472 44,0%					
2 nieuwe episoden				13 1,2%		2 contacten				320 29,8%					
3 nieuwe episoden				6 0,6%		3 contacten				129 12,0%					
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				152 14,2%					
bestaande episoden				2369		contacten in bestaande episoden				4431					
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken															
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen							
aantal				%		per 1000									
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal					
0 jr	147	85	232	21,6	67,9	42,0	55,4	lente	240		22,4%				
1 jr	68	34	102	9,5	30,3	16,5	23,7	zomer	186		17,3%				
2 jr	61	38	99	9,2	25,5	17,4	21,6	herfst	393		36,6%				
3 jr	37	43	80	7,5	16,6	21,1	18,7	winter	254		23,7%				
4 jr	44	31	75	7,0	19,6	14,9	17,3	regio							
5 jr	36	25	61	5,7	15,6	11,8	13,8	noord	131		12,2%				
6 jr	29	24	53	4,9	12,7	11,0	11,9	midden	621		57,9%				
7 jr	26	16	42	3,9	11,0	7,4	9,3	zuid	321		29,9%				
8 jr	29	14	43	4,0	12,3	6,4	9,5	urbanisatie							
9 jr	17	18	35	3,3	7,4	8,1	7,8	< 30.000	501		46,7%				
10 jr	17	15	32	3,0	7,4	6,7	7,0	30.000-50.000	186		17,3%				
11 jr	20	16	36	3,4	8,7	7,2	7,9	> 50.000	329		30,7%				
12 jr	24	16	50	3,7	10,6	7,5	9,1	3 grote steden	57		5,3%				
13 jr	18	18	36	3,4	8,1	8,3	8,2	sociaal-economische status							
14 jr	25	21	36	4,3	11,4	9,8	10,6	hoog	210		34,7%				
15 jr	12	11	23	2,1	5,4	5,0	5,2	midden	262		43,3%				
16 jr	10	17	27	2,5	4,5	7,9	6,2	laag	133		22,0%				
17 jr	4	7	11	1,0	1,9	3,4	2,6	non-respons	468						
totaal	624	449	1073	100,0	15,3	11,6	13,5								
Prescripties															
bij eerste contact van de episode (n=1073)					bij vervolcontacten (n=1200)										
geen recept					geen recept					327					
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					543					
R03A	sympathicomimetica				423	50,5%				R03B	tracheale middelen		227	41,8%	
R03B	tracheale middelen				214	25,5%				R03A	sympathicomimetica		204	37,6%	
J01C	betalactam-a.b.				34	4,1%				J01C	betalactam-a.b.		19	3,5%	
R03C	sympathicomimetica,syst.				26	3,1%				R01A	decongestiva		16	2,9%	
H02A	corticosteroiden,systemisch				17	2,0%				H02A	corticosteroiden,systemisch		11	2,0%	
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					330					
Verwijzingen															
bij eerste contact van de episode (n=1073)					bij vervolcontacten (n=1200)										
geen verwijzing					geen verwijzing					1173					
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					19					
naar eerste lijn					naar eerste lijn										
fysiotherapie					1		14,3%			-					
naar tweede lijn					naar tweede lijn										
kindergeneeskunde					5		71,4%			kindergeneeskunde		17		89,5%	
longarts					1		14,3%			KNO		1		5,3%	
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					8					
										1		5,3%			

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				779		contacten in nieuwe episoden				1050							
patiënten met nieuwe episode(n)				753													
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode											
1 nieuwe episode		728		96,7%		1 contact		597		76,6%							
2 nieuwe episoden		24		3,2%		2 contacten		121		15,5%							
3 nieuwe episoden		1		0,1%		3 contacten		41		5,3%							
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		20		2,6%							
bestaande episoden				1196		contacten in bestaande episoden				1522							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		471		60,5%	
0 jr	1	3	4	0,5	0,5	1,5	1,0										
1 jr	4	2	6	0,8	1,8	1,0	1,4										
2 jr	9	3	12	1,5	3,8	1,4	1,6										
3 jr	5	9	14	1,8	2,2	4,4	3,3										
4 jr	21	6	27	3,5	9,4	2,9	6,2										
5 jr	19	8	27	3,5	8,2	3,8	6,1										
6 jr	17	13	30	3,9	7,4	6,0	6,7										
7 jr	18	15	33	4,2	7,6	6,9	7,3										
8 jr	34	17	51	6,5	14,5	7,8	11,2										
9 jr	32	17	51	7,6	14,0	12,2	13,1										
10 jr	25	22	47	6,0	10,9	9,8	10,3										
11 jr	30	32	62	8,0	13,0	14,4	13,7										
12 jr	31	26	57	7,3	13,7	12,2	13,0										
13 jr	36	26	57	7,7	16,3	11,0	13,7										
14 jr	32	24	60	8,3	14,5	15,4	15,0										
15 jr	22	41	63	8,1	10,0	18,6	14,3										
16 jr	47	54	101	13,0	21,4	25,0	23,2										
17 jr	27	34	61	7,8	12,7	16,5	14,5										
totaal	410	369	779	100,0	10,1	9,6	9,8										
								regio				noord		89		1,4%	
												midden		455		58,4%	
												zuid		235		30,2%	
								urbanisatie				< 30.000		328		42,1%	
												30.000-50.000		156		20,0%	
												> 50.000		261		33,5%	
												3 grote steden		34		4,4%	
								sociaal-economische status				hoog		221		40,4%	
												midden		230		42,0%	
												laag		96		17,6%	
												non-respons		232			
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=779)					bij vervolcontacten (n=271)												
geen recept					geen recept					41							
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					170							
R01A		decongestiva		301		44,1%		R06A		antihistaminica		75		44,1%			
R06A		antihistaminica		245		35,9%		R01A		decongestiva		60		35,3%			
S01G		decongestiva/anti-allergica		90		13,2%		S01G		decongestiva/anti-allergica		17		10,0%			
R03A		sympaticomimetica		9		1,3%		G03A		anticonceptiva		2		1,2%			
G03A		anticonceptiva		3		0,4%		R03A		sympaticomimetica		2		1,2%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					60							
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=779)					bij vervolcontacten (n=271)												
geen verwijzing					geen verwijzing					266							
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					3							
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
KNO				2		50,0%		KNO				3		100,0%			
psychiatrie				1		25,0%											
onbekend				1		25,0%											
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					2							

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				2733		contacten in nieuwe episoden				4260			
patiënten met nieuwe episode(n)				2542									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode				2367 93,1%		1 contact				1962 71,8%			
2 nieuwe episoden				160 6,3%		2 contacten				422 15,4%			
3 nieuwe episoden				14 0,6%		3 contacten				187 6,8%			
> 3 nieuwe episoden				1 0,0%		> 3 contacten				162 5,9%			
bestaande episoden				1429		contacten in bestaande episoden				2777			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	1	2	3	0,1	0,5	1,0	0,7			lente	665	24,3%	
1 jr	5	4	9	0,3	2,2	1,9	2,1			zomer	678	24,8%	
2 jr	10	17	27	,0	4,2	7,8	5,9			herfst	727	26,6%	
3 jr	38	36	74	2,7	17,0	17,7	17,3			winter	663	24,3%	
4 jr	75	58	133	4,9	33,4	27,8	30,7			regio			
5 jr	135	142	267	9,8	54,2	67,1	60,4			noord	397	14,5%	
6 jr	184	165	349	12,8	80,6	75,7	78,4			midden	1520	55,6%	
7 jr	117	114	231	8,5	49,6	52,8	51,1			zuid	816	29,9%	
8 jr	86	131	217	7,9	36,6	60,0	47,8			urbanisatie			
9 jr	99	99	198	7,2	43,3	44,7	44,0			< 30.000	1266	46,3%	
10 jr	101	122	223	8,2	44,0	54,2	49,1			30.000-50.000	534	19,5%	
11 jr	101	82	183	6,7	43,8	36,9	40,4			> 50.000	770	28,2%	
12 jr	87	88	175	6,4	38,4	41,4	39,8			3 grote steden	163	6,0%	
13 jr	72	78	150	5,5	32,5	35,9	34,2			sociaal-economische status			
14 jr	77	76	153	5,6	35,0	35,5	35,2			hoog	869	42,0%	
15 jr	48	72	120	4,4	21,7	32,7	27,2			midden	821	39,7%	
16 jr	40	89	129	4,7	18,2	41,2	29,6			laag	380	18,4%	
17 jr	38	54	92	3,4	17,9	26,1	21,9			non-respons	663		
totaal	1304	1429	2733	100,0	32,1	37,0	34,5						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=2733)					bij vervolcontacten (n=1527)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
D11A dermatologica,overig					D11A dermatologica,overig								
D01A antimycotica,lokaal					D01A antimycotica,lokaal								
D02A emollientia					D02A emollientia								
N01B anaesthetica,lokale					N01B anaesthetica,lokale								
D06A antibiotica,lokale					A02B maag-en refluxmiddelen								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=2733)					bij vervolcontacten (n=1527)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
dermatologie					dermatologie								
					chirurgie								
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				426		contacten in nieuwe episoden				447			
patiënten met nieuwe episode(n)				424									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		422		99,5%		1 contact		408		95,8%			
2 nieuwe episoden		2		0,5%		2 contacten		15		3,5%			
3 nieuwe episoden						3 contacten		3		0,7%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten							
bestaande episoden				137		contacten in bestaande episoden				146			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	50	46	96	22,5	23,1	22,7	22,9	lente	110	25,8%			
1 jr	25	27	52	12,2	11,1	13,1	12,1	zomer	104	24,4%			
2 jr	22	14	36	8,5	9,2	6,4	7,9	herfst	105	24,6%			
3 jr	9	13	22	5,2	4,0	6,4	5,2	winter	107	25,1%			
4 jr	15	15	30	7,0	6,7	7,2	6,9	regio					
5 jr	12	11	23	5,4	5,2	5,2	5,2	noord	74	17,4%			
6 jr	12	8	20	4,7	5,3	3,7	4,5	midden	204	47,9%			
7 jr	9	5	14	3,3	3,8	2,3	3,1	zuid	148	34,7%			
8 jr	9	5	14	3,3	3,8	2,3	3,1	urbanisatie					
9 jr	6	8	14	3,3	2,6	3,6	3,1	< 30.000	177	41,5%			
10 jr	6	7	13	3,1	2,6	3,1	3,1	30.000-50.000	96	22,5%			
11 jr	8	6	14	3,3	3,5	2,7	3,1	> 50.000	133	31,2%			
12 jr	7	6	13	3,1	3,1	2,8	3,0	3 grote steden	20	4,7%			
13 jr	4	3	7	1,6	1,8	1,4	1,6	sociaal-economische status					
14 jr	5	5	10	2,3	2,3	2,3	2,3	hoog	98	42,6%			
15 jr	5	7	12	2,8	2,3	3,2	2,7	midden	92	40,0%			
16 jr	11	9	20	4,7	5,0	4,2	4,6	laag	40	17,4%			
17 jr	3	13	16	3,8	1,4	6,3	3,8	non-respons	196				
totaal	218	208	426	100,0	5,4	5,4	5,4						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=426)					bij vervolcontacten (n=21)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
D02A emolliëntia		40			29,6%		D02A emolliëntia		3		50,0%		
D07A corticosteroiden, enkel		35			25,9%		D01A antimycotica, lokaal		1		16,7%		
D06A antibiotica, lokale		15			11,1%		J01F macroliden e.a.		1		16,7%		
R06A antihistaminica		8			5,9%		R06A antihistaminica		1		16,7%		
D01A antimycotica, lokaal		5			3,7%								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
56					3								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=426)					bij vervolcontacten (n=21)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
KNO		6			100,0%		dermatologie		2		100,0%		
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
3					-								

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				698		contacten in nieuwe episoden				817									
patiënten met nieuwe episode(n)				677															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		657		97,0%		1 contact		612		87,7%									
2 nieuwe episoden		19		2,8%		2 contacten		63		9,0%									
3 nieuwe episoden		1		0,1%		3 contacten		16		2,3%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		7		1,0%									
bestaande episoden				197		contacten in bestaande episoden				208									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		167		23,9%			
0 jr	27	16	43	6,2	12,5	7,9	10,3					zomer		202		28,9%			
1 jr	25	21	46	6,6	11,1	10,2	10,7					herfst		180		25,8%			
2 jr	19	21	40	5,7	7,9	9,6	8,7					winter		149		21,3%			
3 jr	21	23	44	6,3	9,4	11,3	10,3					regio							
4 jr	19	13	32	4,6	8,5	6,2	7,4					noord		97		13,9%			
5 jr	24	27	51	7,3	10,4	12,8	11,5					midden		374		53,6%			
6 jr	21	21	42	6,0	9,2	9,6	9,4					zuid		227		32,5%			
7 jr	26	19	45	6,4	11,0	8,8	10,0					urbanisatie							
8 jr	28	14	42	6,0	11,9	6,4	9,3					< 30.000		322		46,1%			
9 jr	21	10	31	4,4	9,2	4,5	6,9					30.000-50.000		114		16,3%			
10 jr	23	18	41	5,9	10,0	8,0	9,0					> 50.000		214		30,7%			
11 jr	13	16	29	4,2	5,6	7,2	6,4					3 grote steden		48		6,9%			
12 jr	8	14	22	3,2	3,5	6,6	5,0					sociaal-economische status							
13 jr	14	23	37	5,3	6,3	10,6	8,4					hoog		156		33,8%			
14 jr	14	23	37	5,2	6,4	10,3	8,3					midden		207		44,9%			
15 jr	14	21	35	5,0	6,3	9,5	7,9					laag		98		21,3%			
16 jr	14	24	38	5,4	6,4	11,1	8,7					non-respons		237					
17 jr	17	27	44	6,3	8,0	13,1	10,5												
totaal	348	350	698	100,0	8,6	9,1	8,8												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=698)					bij vervolcontacten (n=119)														
geen recept					geen recept					60									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					44									
D06A		antibiotica, lokale			245		54,9%			J01C		betalactam-a.b.			15		34,1%		
J01C		betalactam-a.b.			61		13,7%			D06A		antibiotica, lokale			7		15,9%		
D08A		desinfectantia			31		7,0%			D08A		desinfectantia			5		11,4%		
D01A		antimycotica, lokaal			11		2,5%			J01F		macroliden e.a.			3		6,8%		
J01F		macroliden e.a.			11		2,5%			D07X		corticosteroiden/overige			2		4,5%		
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					15									
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=698)					bij vervolcontacten (n=119)														
geen verwijzing					geen verwijzing					113									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					3									
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
chirurgie		1			50,0%			chirurgie		2			66,7%						
dermatologie		1			50,0%			dermatologie		1			33,3%						
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					3									

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				688		contacten in nieuwe episoden				731									
patiënten met nieuwe episode(n)				666															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode				645 96,8%		1 contact				653 94,9%									
2 nieuwe episoden				20 3,0%		2 contacten				28 4,1%									
3 nieuwe episoden				1 0,2%		3 contacten				6 0,9%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				1 0,1%									
bestaande episoden				131		contacten in bestaande episoden				141									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	17	11	28	4,1	7,8	5,4	6,7			lente	204	29,7%							
1 jr	26	23	49	7,1	11,6	11,2	11,4			zomer	135	19,6%							
2 jr	21	12	33	4,8	8,8	5,5	7,2			herfst	171	24,9%							
3 jr	24	11	35	5,1	10,7	5,4	8,2			winter	178	25,9%							
4 jr	19	5	24	3,5	8,5	2,4	5,5			regio									
5 jr	25	10	35	5,1	10,8	4,7	7,9			noord	48	7,0%							
6 jr	13	13	26	3,8	5,7	6,0	5,8			midden	461	67,0%							
7 jr	17	9	26	3,8	7,2	4,2	5,8			zuid	179	26,0%							
8 jr	13	22	35	5,1	5,5	10,1	7,7			urbanisatie									
9 jr	29	14	43	6,3	12,7	6,3	9,5			< 30.000	389	56,5%							
10 jr	23	21	44	6,4	10,0	9,3	9,7			30.000-50.000	96	14,0%							
11 jr	29	16	45	6,5	12,6	7,2	9,9			> 50.000	162	23,5%							
12 jr	21	18	39	5,7	9,3	8,5	8,9			3 grote steden	41	6,0%							
13 jr	25	16	41	6,0	11,3	7,4	9,3			 sociaal-economische status									
14 jr	33	23	56	8,1	15,0	10,7	12,9			hoog	169	35,9%							
15 jr	27	16	43	7,7	12,2	11,8	12,0			midden	179	38,0%							
16 jr	27	16	43	6,3	12,3	7,4	9,9			laag	123	26,1%							
17 jr	14	19	33	4,8	6,6	9,2	7,9			non-respons	217								
totaal	403	285	688	100,0	9,9	7,4	8,7												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=688)					bij vervolcontacten (n=43)														
geen recept					622					geen recept					40				
recept voor deze indicatie					22					recept voor deze indicatie					2				
M01A NSAID's		6 31,6%			D06A antibiotica,lokale		1 50,0%												
J01C betalactam-a.b.		2 10,5%			M01A NSAID's		1 50,0%												
N02B analgetica		2 10,5%																	
A01A mondpreparaten		1 5,3%																	
D06A antibiotica,lokale		1 5,3%																	
recept voor andere indicatie					44					recept voor andere indicatie					1				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=688)					bij vervolcontacten (n=43)														
geen verwijzing					684					geen verwijzing					43				
verwijzing voor deze indicatie					2					verwijzing voor deze indicatie					-				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
chirurgie		1 50,0%																	
kindergeneeskunde		1 50,0%																	
verwijzing voor andere indicatie					2					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1663		contacten in nieuwe episoden				2015									
patiënten met nieuwe episode(n)				1600															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1538		96,1%		1 contact		1374		82,6%									
2 nieuwe episoden		61		3,8%		2 contacten		244		14,7%									
3 nieuwe episoden		1		0,1%		3 contacten		35		2,1%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		10		0,6%									
bestaande episoden				321		contacten in bestaande episoden				389									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		468		28,1%			
0 jr	24	12	36	2,2	11,1	5,9	8,6					zomer		419		24,2%			
1 jr	94	43	137	8,2	41,9	20,9	31,8					herfst		385		23,2%			
2 jr	105	47	152	9,1	43,9	21,5	33,2					winter		391		23,5%			
3 jr	95	53	148	8,9	42,5	26,1	34,7					regio							
4 jr	81	49	130	7,8	36,1	23,5	30,0					noord		216		13,0%			
5 jr	97	41	138	8,3	42,1	19,4	31,2					midden		863		51,9%			
6 jr	65	41	106	6,4	28,5	18,8	23,8					zuid		584		35,1%			
7 jr	83	29	112	6,7	35,2	13,4	24,8					urbanisatie							
8 jr	51	38	89	5,4	21,7	17,4	19,6					< 30.000		1008		60,6%			
9 jr	40	27	67	4,0	17,5	12,2	14,9					30.000-50.000		270		16,2%			
10 jr	49	25	74	4,4	21,3	11,1	16,3					> 50.000		327		19,7%			
11 jr	61	28	89	5,4	26,4	12,6	19,6					3 grote steden		58		3,5%			
12 jr	41	24	65	3,9	18,1	11,3	14,8					sociaal-economische status							
13 jr	50	16	66	4,0	22,6	7,4	15,0					hoog		503		40,5%			
14 jr	41	20	61	3,7	18,6	9,3	14,1					midden		492		39,6%			
15 jr	55	12	67	4,0	24,9	5,5	15,2					laag		248		20,0%			
16 jr	43	18	61	3,7	19,6	8,3	14,0					non-respons		420					
17 jr	42	23	65	3,9	19,7	11,1	15,5												
totaal	1117	546	1663	100,0	27,5	14,1	21,0												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1663)					bij vervolcontacten (n=352)														
geen recept					1480					geen recept					302				
recept voor deze indicatie					90					recept voor deze indicatie					19				
J07A		vaccins,bacterieel			18		20,0%			D09A		verbandmiddelen			5		26,3%		
N01B		anaesthetica,lokale			12		13,3%			D06A		antibiotica,lokale			3		15,8%		
D06A		antibiotica,lokale			6		6,7%			J01C		betalactam-a.b.			2		10,5%		
D09A		verbandmiddelen			5		5,6%			J07A		vaccins,bacterieel			1		5,3%		
J01C		betalactam-a.b.			5		5,6%					niet ingevuld			7		36,8%		
recept voor andere indicatie					93					recept voor andere indicatie					31				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1663)					bij vervolcontacten (n=352)														
geen verwijzing					1652					geen verwijzing					351				
verwijzing voor deze indicatie					8					verwijzing voor deze indicatie					1				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
chirurgie					8		100,0%			kaakchirurgie/mondheilkunde					1		100,0%		
verwijzing voor andere indicatie					3					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				1982		contacten in nieuwe episoden				2314			
patiënten met nieuwe episode(n)				1907									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		1836		96,3%		1 contact		1748		88,2%			
2 nieuwe episoden		67		3,5%		2 contacten		168		8,5%			
3 nieuwe episoden		4		0,2%		3 contacten		41		2,1%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		25		1,3%			
bestaande episoden				746		contacten in bestaande episoden				862			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarcincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal		%		per 1000				lente		514		25,9%	
♂	♀	totaal		♂	♀	totaal		zomer	522		26,3%		
0 jr	75	96	171	8,6	34,6	47,5	40,8	herfst	489		24,7%		
1 jr	64	80	144	7,3	28,5	38,9	33,5	winter	457		23,1%		
2 jr	47	58	105	5,3	19,6	26,5	22,9						
3 jr	55	44	99	5,0	24,6	21,6	23,2						
4 jr	40	50	90	4,5	17,8	24,0	20,8						
5 jr	61	30	91	4,6	26,5	14,2	20,6						
6 jr	40	37	77	3,9	17,5	17,0	17,3						
7 jr	54	42	96	4,8	22,9	19,4	21,2						
8 jr	58	41	93	5,3	24,7	21,5	23,1						
9 jr	52	41	105	4,7	22,7	18,5	20,6						
10 jr	46	63	109	5,5	20,0	28,0	24,0						
11 jr	52	53	105	5,3	22,5	23,8	23,2						
12 jr	55	67	122	6,2	24,3	31,5	27,8						
13 jr	41	51	92	4,6	18,5	23,5	21,0						
14 jr	58	66	124	6,3	26,4	30,8	28,6						
15 jr	57	55	112	5,7	25,8	25,0	25,4						
16 jr	49	81	130	6,6	22,3	37,5	29,8						
17 jr	42	75	117	5,9	19,7	36,3	27,9						
totaal	946	1036	1982	100,0	23,3	26,8	25,0						
								noord		286		14,4%	
								midden		898		56,0%	
								zuid		300		29,6%	
								regio					
								urbanisatie					
								< 30.000		898		45,3%	
								30.000-50.000		300		15,1%	
								> 50.000		595		30,0%	
								3 grote steden		189		9,5%	
								sociaal-economische status					
								hoog		488		38,3%	
								midden		521		40,9%	
								laag		264		20,7%	
								non-respons		709			
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=1982)					bij vervolcontacten (n=332)								
geen recept					geen recept					52			
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					210			
D01A	antimycotica, lokaal		1093		63,5%		D01A	antimycotica, lokaal		84		40,0%	
D07X	corticosteroiden/overige		371		21,6%		D07X	corticosteroiden/overige		36		17,1%	
D01B	antimycotica, systemisch		62		3,6%		D01B	antimycotica, systemisch		29		13,8%	
J02A	antimycotica, systemisch		41		2,4%		J02A	antimycotica, systemisch		19		9,0%	
D02A	emolliëntia		26		1,5%		D07A	corticosteroiden, enkel		11		5,2%	
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					70			
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=1982)					bij vervolcontacten (n=332)								
geen verwijzing					geen verwijzing					320			
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					8			
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
dermatologie			4		80,0%		dermatologie			8		100,0%	
gynecologie/verloskunde			1		20,0%								
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					4			

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				769		contacten in nieuwe episoden				915									
patiënten met nieuwe episode(n)				720															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode				675 93,8%		1 contact				667 86,7%									
2 nieuwe episoden				42 5,8%		2 contacten				69 9,0%									
3 nieuwe episoden				2 0,3%		3 contacten				25 3,3%									
> 3 nieuwe episoden				1 0,1%		> 3 contacten				8 1,0%									
bestaande episoden				291		contacten in bestaande episoden				335									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	236	243	479	62,3	109,0	120,2	114,4	lente	182 23,7%										
1 jr	55	79	134	17,4	24,5	38,4	31,1	zomer	228 29,6%										
2 jr	25	26	51	6,6	10,4	11,9	11,1	herfst	188 24,4%										
3 jr	13	13	26	3,4	5,8	6,4	6,1	winter	171 22,2%										
4 jr	5	5	10	1,3	2,2	2,4	2,3	regio											
5 jr	8	2	10	1,3	3,5	0,9	2,3	noord	60 7,8%										
6 jr	4	3	7	0,9	1,8	1,4	1,6	midden	506 65,8%										
7 jr	3	4	7	0,9	1,3	1,9	1,5	zuid	203 26,4%										
8 jr	1	4	5	0,7	0,4	1,8	1,1	urbanisatie											
9 jr	-	5	5	0,7	-	2,3	1,1	< 30.000	397 51,6%										
10 jr	2	4	6	0,8	0,9	1,8	1,3	30.000-50.000	120 15,6%										
11 jr	1	6	7	0,9	0,4	2,7	1,5	> 50.000	200 26,0%										
12 jr	-	2	2	0,3	-	0,9	0,5	3 grote steden	52 6,8%										
13 jr	-	1	1	0,1	-	0,5	0,2	sociaal-economische status											
14 jr	2	4	6	0,8	0,9	1,9	1,4	hoog	86 40,8%										
15 jr	2	3	5	0,7	0,9	1,4	1,1	midden	85 40,3%										
16 jr	2	4	6	0,8	0,9	1,9	1,4	laag	40 19,0%										
17 jr	-	2	2	0,3	-	1,0	0,5	non-respons	558										
totaal	359	410	769	100,0	8,8	10,6	9,7												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=769)					bij vervolcontacten (n=146)														
geen recept					geen recept														
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie														
A07A	darmmiddelen, antimicrob.				304	50,4%				A07A	darmmiddelen, antimicrob.				47	50,0%			
D01A	antimycotica, lokaal				202	33,5%				D01A	antimycotica, lokaal				15	16,0%			
D07X	corticosteroiden/overige				41	6,8%				D02A	emolliëntia				10	10,6%			
J02A	antimycotica, systemisch				11	1,8%				D07X	corticosteroiden/overige				10	10,6%			
D02A	emolliëntia				9	1,5%				J02A	antimycotica, systemisch				4	4,3%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie														
162					11														
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=769)					bij vervolcontacten (n=146)														
geen verwijzing					geen verwijzing														
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie														
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
-					-														
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie														
3					2														

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				456		contacten in nieuwe episoden				583			
patiënten met nieuwe episode(n)				445									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode				434 97,5%		1 contact				366 80,3%			
2 nieuwe episoden				11 2,5%		2 contacten				64 14,0%			
3 nieuwe episoden						3 contacten				16 3,5%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten				10 2,2%			
bestaande episoden				183		contacten in bestaande episoden				235			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	1	5	6	1,3	0,5	2,5	1,4			lente	128	28,1%	
1 jr	1	4	5	1,1	0,4	1,9	1,2			zomer	110	24,1%	
2 jr	5	1	6	1,3	2,1	0,5	1,3			herfst	101	22,1%	
3 jr	2	3	5	1,1	0,9	1,5	1,2			winter	117	25,7%	
4 jr	2	3	5	1,1	0,9	1,4	1,2			regio			
5 jr	12	5	17	3,7	5,2	1,4	3,8			noord	78	17,1%	
6 jr	8	4	12	2,6	3,5	1,8	2,7			midden	229	50,2%	
7 jr	10	12	22	4,8	4,2	5,6	4,9			zuid	149	32,7%	
8 jr	6	13	19	4,2	2,6	5,9	4,2			urbanisatie			
9 jr	13	17	30	6,6	5,7	7,7	6,7			< 30.000	234	51,3%	
10 jr	8	15	23	5,0	3,5	6,7	5,1			30.000-50.000	81	17,8%	
11 jr	13	20	33	7,2	5,6	9,0	7,3			> 50.000	135	29,6%	
12 jr	9	18	27	5,9	4,0	8,5	6,1			3 grote steden	6	1,3%	
13 jr	10	18	28	6,1	4,5	8,3	6,4			sociaal-economische status			
14 jr	23	45	68	14,9	10,5	21,0	15,7			hoog	159	44,9%	
15 jr	18	24	42	9,2	8,2	10,9	9,5			midden	132	37,3%	
16 jr	20	48	68	14,9	9,1	22,2	15,6			laag	63	17,8%	
17 jr	11	29	40	8,8	5,2	14,0	9,5			non-respons	102		
totaal	172	284	456	100,0	4,2	7,4	5,8						
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=456)					bij vervolcontacten (n=127)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
D01A antimycotica, lokaal					N01B anaesthetica, lokale								
D02A emollientia					niet ingevuld								
D06A antibiotica, lokale													
D07A corticosteroiden, enkel													
G03A anticonceptiva													
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=456)					bij vervolcontacten (n=127)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
dermatologie					dermatologie								
plastisch chirurg					plastisch chirurg								
chirurgie					onbekend								
neurologie													
onbekend													
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				1664		contacten in nieuwe episoden				2098							
patiënten met nieuwe episode(n)				1594													
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1527		95,8%		1 contact		1348		80,8%							
2 nieuwe episoden		64		4,0%		2 contacten		229		13,8%							
3 nieuwe episoden		3		0,2%		3 contacten		64		3,8%							
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		23		1,4%							
bestaande episoden				394		contacten in bestaande episoden				487							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		248		14,9%	
0 jr	46	36	82	4,9	21,2	17,8	19,6					zomer		640		38,5%	
1 jr	72	49	121	7,3	32,1	23,8	28,1					herfst		485		29,1%	
2 jr	64	57	121	7,3	26,7	26,1	26,4					winter		291		17,5%	
3 jr	78	55	133	8,0	34,9	27,0	31,2	regio				noord		153		9,2%	
4 jr	91	70	161	9,7	40,6	33,5	37,2					midden		885		53,2%	
5 jr	79	78	157	9,4	34,3	36,8	35,5					zuid		626		37,6%	
6 jr	78	72	150	9,4	34,2	33,0	33,6	urbanisatie				< 30.000		987		59,3%	
7 jr	81	48	129	7,8	34,4	22,2	28,6					30.000-50.000		198		11,9%	
8 jr	70	58	128	7,7	29,8	26,5	38,2					> 50.000		394		23,7%	
9 jr	45	39	84	5,0	19,7	17,6	18,7					3 grote steden		85		5,1%	
10 jr	56	52	108	6,5	24,4	23,1	23,8	 sociaal-economische status				hoog		442		37,7%	
11 jr	30	39	69	4,1	13,0	17,5	15,2					midden		496		42,3%	
12 jr	27	19	46	2,8	11,9	8,9	10,5					laag		234		20,0%	
13 jr	21	22	43	2,6	9,5	10,1	9,8					non-respons		492			
14 jr	24	19	43	2,6	10,9	8,9	9,9										
15 jr	21	20	41	2,5	9,5	9,1	9,3										
16 jr	9	21	30	1,8	4,1	9,7	6,9										
17 jr	8	10	18	1,1	3,8	4,8	4,3										
totaal	900	764	1664	100,0	22,1	19,8	21,0										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=1664)					bij vervolcontacten (n=434)												
geen recept					geen recept					35							
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					306							
D06A		antibiotica,lokale			950		66,4%		J01C		betalactam-a.b.		107		35,0%		
J01C		betalactam-a.b.			186		13,0%		D06A		antibiotica,lokale			91		29,7%	
J01F		macroliden e.a.			79		5,5%		J01F		macroliden e.a.			42		13,7%	
D08A		desinfectantia			42		2,9%		D08A		desinfectantia			11		3,6%	
R01A		decongestiva			22		1,5%		D02A		emolliëntia			9		2,9%	
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					93							
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=1664)					bij vervolcontacten (n=434)												
geen verwijzing					geen verwijzing					423							
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					10							
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
dermatologie					2		66,7%		dermatologie				8		80,0%		
KNO					1		33,3%		kindergeneeskunde				1		10,0%		
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					1							

Algemene gegevens													
nieuwe episoden				395		contacten in nieuwe episoden				490			
patiënten met nieuwe episode(n)				381									
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode							
1 nieuwe episode		368		96,6%		1 contact		323		81,8%			
2 nieuwe episoden		12		3,1%		2 contacten		56		14,2%			
3 nieuwe episoden		1		0,3%		3 contacten		7		1,8%			
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		9		2,3%			
bestaande episoden				229		contacten in bestaande episoden				280			
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken													
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen					
aantal				%		per 1000							
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal			
0 jr	67	37	104	26,3	30,9	18,3	24,8	lente	105	26,6%			
1 jr	10	9	19	4,8	4,5	4,4	4,4	zomer	70	17,7%			
2 jr	4	10	14	3,5	1,7	4,6	3,1	herfst	118	29,9%			
3 jr	9	4	13	3,3	4,0	2,0	3,0	winter	102	25,8%			
4 jr	6	3	9	2,3	2,7	1,4	2,1						
5 jr	1	8	9	2,3	0,4	3,8	2,0	regio					
6 jr	6	6	12	3,0	2,6	2,8	2,7	noord	48	12,2%			
7 jr	5	6	11	2,8	2,1	2,8	2,4	midden	207	52,4%			
8 jr	6	11	17	4,3	2,6	5,0	3,7	zuid	140	35,4%			
9 jr	4	5	9	2,3	1,7	2,3	2,0	urbanisatie					
10 jr	2	9	11	2,8	0,9	4,0	2,4	< 30.000	182	46,1%			
11 jr	8	14	22	5,6	3,5	6,3	4,9	30.000-50.000	63	15,9%			
12 jr	3	19	22	5,6	1,3	8,9	5,0	> 50.000	119	30,1%			
13 jr	10	18	28	7,1	4,5	8,3	6,4	3 grote steden	31	7,8%			
14 jr	9	23	32	8,1	4,1	10,7	7,4	 sociaal-economische status					
15 jr	5	16	21	5,3	2,3	7,3	4,8	hoog	73	36,9%			
16 jr	9	12	21	5,3	4,1	5,6	4,8	midden	76	38,4%			
17 jr	7	14	21	5,3	3,3	6,8	5,0	laag	49	24,7%			
totaal	171	224	395	100,0	4,2	5,8	5,0	non-respons	197				
Prescripties													
bij eerste contact van de episode (n=395)					bij vervolcontacten (n=95)								
geen recept					geen recept								
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie								
D01A	antimycotica, lokaal			139	43,8%	D07A	corticosteroiden, enkel	23		30,7%			
D07A	corticosteroiden, enkel			71	22,4%	D01A	antimycotica, lokaal	18		24,0%			
D02A	emolliëntia			31	9,8%	D07X	corticosteroiden/overige	10		13,3%			
D07X	corticosteroiden/overige			22	6,9%	D11A	dermatologica, overige	6		8,0%			
D11A	dermatologica, overige			7	2,2%	D02A	emolliëntia	5		6,7%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie								
138					22								
Verwijzingen													
bij eerste contact van de episode (n=395)					bij vervolcontacten (n=95)								
geen verwijzing					geen verwijzing								
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie								
naar eerste lijn					naar eerste lijn								
-					-								
naar tweede lijn					naar tweede lijn								
dermatologie					dermatologie								
1					6								
100,0%					100,0%								
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie								
6					1								

Algemene gegevens															
nieuwe episoden				1305		contacten in nieuwe episoden				1922					
patiënten met nieuwe episode(n)				1295											
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode									
1 nieuwe episode				1288 99,5%		1 contact				924 70,0%					
2 nieuwe episoden				5 0,4%		2 contacten				239 18,3%					
3 nieuwe episoden				1 0,1%		3 contacten				83 6,4%					
> 3 nieuwe episoden				1 0,1%		> 3 contacten				59 4,5%					
bestaande episoden				1727		contacten in bestaande episoden				2530					
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken															
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen							
aantal				%		per 1000									
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal					
0 jr	247	144	391	30,0	114,0	71,2	93,4	lente	361 27,7%						
1 jr	104	73	177	13,6	46,3	35,5	41,1	zomer	206 15,8%						
2 jr	72	61	133	10,2	30,1	27,9	29,0	herfst	336 25,7%						
3 jr	32	45	77	5,9	14,3	22,1	18,0	winter	402 30,8%						
4 jr	37	30	67	5,1	16,5	14,4	15,5	regio							
5 jr	14	23	37	2,8	6,1	10,9	8,4	noord	144 11,0%						
6 jr	28	29	57	4,4	12,3	13,3	12,8	midden	760 58,2%						
7 jr	13	25	38	2,9	5,5	11,6	8,4	zuid	401 30,7%						
8 jr	20	17	37	2,8	8,5	7,8	8,2	urbanisatie							
9 jr	25	27	52	4,0	10,9	12,2	11,5	< 30.000	551 42,2%						
10 jr	15	14	29	2,2	6,5	6,2	6,4	30.000-50.000	235 18,0%						
11 jr	22	15	37	2,8	9,5	6,7	8,2	> 50.000	411 31,5%						
12 jr	14	25	39	3,0	6,2	11,8	8,9	3 grote steden	108 8,3%						
13 jr	8	16	24	1,8	3,6	7,4	5,5	sociaal-economische status							
14 jr	19	16	35	2,7	8,6	7,5	8,1	hoog	264 39,6%						
15 jr	14	20	34	2,6	6,3	9,1	7,7	midden	283 42,4%						
16 jr	8	20	28	2,1	3,6	9,3	6,4	laag	120 18,0%						
17 jr	1	12	13	1,0	0,5	5,8	3,1	non-respons	638						
totaal	693	612	1305	100,0	17,0	15,9	16,5								
Prescripties															
bij eerste contact van de episode (n=1305)					bij vervolcontacten (n=617)										
geen recept					geen recept										
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie										
1271					473										
D07A	corticosteroiden, enkel				582	45,8%		D07A	corticosteroiden, enkel		214	45,2%			
D02A	emolliëntia				393	30,9%		D02A	emolliëntia		134	28,3%			
C05A	hemorrhoidpr., lokale				71	5,6%		C05A	hemorrhoidpr., lokale		22	4,7%			
D07X	corticosteroiden/overige				22	1,7%		R06A	antihistaminica		8	1,7%			
R06A	antihistaminica				13	1,0%		D06A	antibiotica, lokale		6	1,3%			
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie										
333					159										
Verwijzingen															
bij eerste contact van de episode (n=1305)					bij vervolcontacten (n=617)										
geen verwijzing					geen verwijzing										
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie										
11					31										
naar eerste lijn					naar eerste lijn										
diëtiste					1	9,1%		diëtiste					1	3,2%	
naar tweede lijn					naar tweede lijn										
dermatologie					8	72,7%		dermatologie					25	80,6%	
oogheelkunde					1	9,1%		kindergeneeskunde					5	16,1%	
kindergeneeskunde					1	9,1%									
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie										
12					4										

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				1817		contacten in nieuwe episoden				2247									
patiënten met nieuwe episode(n)				1752															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		1691		96,5%		1 contact		1523		83,8%									
2 nieuwe episoden		57		3,3%		2 contacten		207		11,4%									
3 nieuwe episoden		4		0,2%		3 contacten		59		3,3%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		28		1,5%									
bestaande episoden				979		contacten in bestaande episoden				1169									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		536		29,5%			
0 jr	73	60	133	7,3	33,7	29,7	31,8					zomer		355		19,5%			
1 jr	85	48	133	7,3	37,8	23,3	30,9					herfst		432		23,8%			
2 jr	61	71	132	7,3	25,5	32,4	28,8					winter		494		27,2%			
3 jr	51	48	99	5,4	22,8	23,6	23,2					regio							
4 jr	45	33	78	4,3	20,1	15,8	18,0					noord		238		13,1%			
5 jr	37	36	73	4,0	16,0	17,0	16,5					midden		1033		56,9%			
6 jr	48	43	91	5,0	21,0	19,7	20,4					zuid		546		30,0%			
7 jr	45	47	92	5,1	19,1	21,7	20,4					urbanisatie							
8 jr	41	55	96	5,3	17,4	25,2	21,2					< 30.000		84		48,7%			
9 jr	35	53	88	4,8	15,3	23,9	19,5					30.000-50.000		258		14,2%			
10 jr	37	40	77	4,2	16,1	17,8	16,9					> 50.000		522		28,7%			
11 jr	46	58	104	5,7	19,9	26,1	22,9					3 grote steden		153		8,4%			
12 jr	36	56	92	5,1	15,9	26,3	20,9					sociaal-economische status							
13 jr	41	49	90	5,0	18,5	22,5	20,5					hoog		492		41,3%			
14 jr	32	60	92	5,1	14,5	28,0	21,2					midden		457		38,3%			
15 jr	31	85	116	6,4	14,0	38,6	26,3					laag		243		20,4%			
16 jr	37	95	132	7,3	16,0	44,0	30,3					non-respons		625					
17 jr	25	74	99	5,4	11,8	35,8	23,6												
totaal	806	1011	1817	100,0	19,8	26,2	22,9												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=1817)					bij vervolcontacten (n=430)														
geen recept					geen recept					49									
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					268									
D07A		corticosteroiden, enkel			853		53,9%			D07A		corticosteroiden, enkel			118		44,0%		
D02A		emolliëntia			249		15,7%			D02A		emolliëntia			46		17,2%		
D07X		corticosteroiden, overige			102		6,4%			D07X		corticosteroiden, overige			18		6,7%		
C05A		hemorrhoidpr., lokale			76		4,8%			R06A		antihistaminica			10		3,7%		
R06A		antihistaminica			30		1,9%			D01A		antimycotica, lokaal			9		3,4%		
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					113									
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=1817)					bij vervolcontacten (n=430)														
geen verwijzing					geen verwijzing					404									
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					18									
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
fysiotherapie					1		8,3%			-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
dermatologie					10		83,3%			dermatologie		17			94,4%				
KNO					1		8,3%			allergologie		1			5,6%				
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					8									

Algemene gegevens														
nieuwe episoden				405		contacten in nieuwe episoden				469				
patiënten met nieuwe episode(n)				383										
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode										
1 nieuwe episode		363		94,8%		1 contact		355		87,7%				
2 nieuwe episoden		18		4,7%		2 contacten		38		9,4%				
3 nieuwe episoden		2		0,5%		3 contacten		9		2,2%				
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		3		0,7%				
bestaande episoden				173		contacten in bestaande episoden				193				
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken														
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen						
aantal				%		per 1000								
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal				
0 jr	60	152	212	52,3	27,7	75,2	50,6	lente	89	22,0%				
1 jr	55	82	137	33,8	24,5	39,8	31,8	zomer	106	26,2%				
2 jr	12	25	37	9,1	5,0	11,4	8,1	herfst	123	30,4%				
3 jr	6	7	13	3,2	2,7	3,4	3,1	winter	87	21,5%				
4 jr	1	1	2	0,5	0,4	0,5	0,5	regio						
5 jr	–	1	1	0,2	–	0,5	0,2	noord	48	11,9%				
6 jr	1	1	2	0,5	0,4	0,5	0,5	midden	239	59,0%				
7 jr	–	–	–	–	–	–	–	zuid	118	29,1%				
8 jr	1	–	1	0,2	0,4	–	0,2	urbanisatie						
9 jr	–	–	–	–	–	–	–	< 30.000	117	43,7%				
10 jr	–	–	–	–	–	–	–	30.000-50.000	49	12,1%				
11 jr	–	–	–	–	–	–	–	> 50.000	131	32,3%				
12 jr	–	–	–	–	–	–	–	3 grote steden	48	11,9%				
13 jr	–	–	–	–	–	–	–	 sociaal-economische status						
14 jr	–	–	–	–	–	–	–	hoog	44	35,5%				
15 jr	–	–	–	–	–	–	–	midden	56	45,2%				
16 jr	–	–	–	–	–	–	–	laag	24	19,4%				
17 jr	–	–	–	–	–	–	–	non-respons	281					
totaal	136	269	405	100,0	3,3	7,0	5,1							
Prescripties														
bij eerste contact van de episode (n=405)					bij vervolcontacten (n=64)									
geen recept					22		geen recept					5		
recept voor deze indicatie					300		recept voor deze indicatie					34		
D01A	antimycotica, lokaal				150	50,0%		D07X	corticosteroiden/overige			11	32,4%	
D07X	corticosteroiden/overige				49	16,3%		D01A	antimycotica, lokaal			7	20,6%	
D02A	emolliëntia				42	14,0%		C05A	hemorrhoidpr., lokale			3	8,8%	
D07A	corticosteroiden, enkel				6	2,0%		D02A	emolliëntia			2	5,9%	
H02A	corticosteroiden, systemisch				3	1,0%		J01C	betalactam-a.b.			1	2,9%	
recept voor andere indicatie					83		recept voor andere indicatie					25		
Verwijzingen														
bij eerste contact van de episode (n=405)					bij vervolcontacten (n=64)									
geen verwijzing					401		geen verwijzing					63		
verwijzing voor deze indicatie					–		verwijzing voor deze indicatie					–		
naar eerste lijn							naar eerste lijn							
–							–							
naar tweede lijn							naar tweede lijn							
–							–							
verwijzing voor andere indicatie					4		verwijzing voor andere indicatie					1		

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				750		contacten in nieuwe episoden				889									
patiënten met nieuwe episode(n)				725															
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode															
1 nieuwe episode		702		96,8%		1 contact		642		85,6%									
2 nieuwe episoden		21		2,9%		2 contacten		83		11,1%									
3 nieuwe episoden		2		0,3%		3 contacten		18		2,4%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		7		0,9%									
bestaande episoden				224		contacten in bestaande episoden				267									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	4	5	9	1,2	1,8	2,5	2,1			lente	195	26,0%							
1 jr	21	17	38	5,1	9,3	8,3	8,8			zomer	144	19,2%							
2 jr	36	44	80	10,7	15,0	20,1	17,5			herfst	169	22,5%							
3 jr	55	48	103	13,7	24,6	23,6	24,1			winter	242	32,3%							
4 jr	49	48	97	12,9	21,8	23,0	22,4	regio											
5 jr	56	55	111	14,8	24,3	26,0	25,1			noord	103	13,7%							
6 jr	51	65	116	15,5	22,3	29,8	26,0			midden	459	61,2%							
7 jr	47	41	88	11,7	19,9	19,0	19,5			zuid	188	25,1%							
8 jr	24	28	52	6,9	10,2	12,8	11,5	urbanisatie											
9 jr	11	10	21	2,8	4,8	4,5	4,7			< 30.000	338	45,1%							
10 jr	8	8	16	2,1	3,5	3,6	3,5			30.000-50.000	129	17,2%							
11 jr	5	2	7	0,9	2,2	0,9	1,5			> 50.000	252	33,6%							
12 jr	2	1	3	0,4	0,9	0,5	0,7			3 grote steden	31	4,1%							
13 jr	-	4	4	0,5	-	1,8	0,9	 sociaal-economische status											
14 jr	1	-	1	0,1	0,5	-	0,2			hoog	2163	38,7%							
15 jr	1	2	3	0,4	0,5	0,9	0,7			midden	239	42,8%							
16 jr	1	-	1	0,1	0,5	-	0,2			laag	103	18,5%							
17 jr	-	-	-	-	-	-	-			non-respons	192								
totaal	372	378	750	100,0	9,1	9,8	9,5												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=750)					bij vervolcontacten (n=139)														
geen recept					414					geen recept					79				
recept voor deze indicatie					201					recept voor deze indicatie					34				
D06A		antibiotica,lokale			47		23,4%			D06A		antibiotica,lokale			10		29,4%		
D07A		corticosteroiden,enkel			34		16,9%			D07A		corticosteroiden,enkel			4		11,8%		
N01B		anaesthetica,lokale			25		12,4%			D08A		desinfectantia			4		11,8%		
D02A		emolliëntia			15		7,5%			N01B		anaesthetica,lokale			4		11,8%		
D08A		desinfectantia			11		5,5%			D06B		antimicrobieel,lokaal			2		5,9%		
recept voor andere indicatie					163					recept voor andere indicatie					26				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=750)					bij vervolcontacten (n=139)														
geen verwijzing					735					geen verwijzing					137				
verwijzing voor deze indicatie					3					verwijzing voor deze indicatie					2				
naar eerste lijn										naar eerste lijn									
-										-									
naar tweede lijn										naar tweede lijn									
dermatologie					3		100,0%			dermatologie					2		100,0%		
verwijzing voor andere indicatie					12					verwijzing voor andere indicatie					-				

Algemene gegevens									
nieuwe episoden		464			contacten in nieuwe episoden		690		
patiënten met nieuwe episode(n)		464							
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode		464 100,0%			1 contact		324 69,8%		
2 nieuwe episoden					2 contacten		95 20,5%		
3 nieuwe episoden					3 contacten		27 5,8%		
> 3 nieuwe episoden					> 3 contacten		18 3,9%		
bestaande episoden		633			contacten in bestaande episoden		985		
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken									
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen	
aantal				%	per 1000				
♂	♀	totaal	♂		♀	totaal	lente		
0 jr	-	1	1	0,2	-	0,5	0,2	zomer	84 18,1%
1 jr	-	-	-	-	-	-	-	herfst	124 26,7%
2 jr	-	-	-	-	-	-	-	winter	154 33,2%
3 jr	-	-	-	-	-	-	-	regio	
4 jr	1	-	1	0,2	0,4	-	0,2	noord	64 13,8%
5 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden	261 56,3%
6 jr	-	-	-	-	-	-	-	zuid	139 30,0%
7 jr	-	-	-	-	-	-	-	urbanisatie	
8 jr	-	2	2	0,4	-	0,9	0,4	< 30.000	180 38,8%
9 jr	1	4	5	1,1	0,4	1,8	1,1	30.000-50.000	87 18,8%
10 jr	2	13	15	3,2	0,9	5,8	3,3	> 50.000	157 33,8%
11 jr	1	18	19	4,1	0,4	8,1	4,2	3 grote steden	40 8,6%
12 jr	10	24	34	7,3	4,4	11,3	7,7	 sociaal-economische status	
13 jr	21	42	63	13,6	9,5	19,3	14,4	hoog	138 42,5%
14 jr	37	48	85	18,3	16,8	22,4	19,6	midden	116 35,7%
15 jr	45	49	94	20,3	20,4	22,3	21,3	laag	71 21,8%
16 jr	43	46	89	19,2	19,6	21,3	20,4	non-respons	139
17 jr	26	30	56	12,1	12,2	14,5	13,4		
totaal	187	277	464	100,0	4,6	7,2	5,9		
Prescripties									
bij eerste contact van de episode (n=464)					bij vervolcontacten (n=226)				
geen recept					geen recept				
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie				
D10A acnepreparaten,lokale		321 76,1%			D10A acnepreparaten,lokale		113 52,8%		
G03H anti-androgenen		37 8,8%			J01A tetracyclines		36 16,8%		
J01A tetracyclines		20 4,7%			G03H anti-androgenen		26 12,1%		
D01A antimycotica,lokaal		10 2,4%			J01F macroliden e.a.		14 6,5%		
J01F macroliden e.a.		6 1,4%			D10B acnepreparaten,systemisch		8 3,7%		
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie				
141					39				
Verwijzingen									
bij eerste contact van de episode (n=464)					bij vervolcontacten (n=226)				
geen verwijzing					geen verwijzing				
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie				
naar eerste lijn		1 100,0%			naar eerste lijn		7 100,0%		
fysiotherapie					-				
naar tweede lijn					naar tweede lijn				
dermatologie					dermatologie		7 100,0%		
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie				
8					2				

Algemene gegevens																			
nieuwe episoden				642		contacten in nieuwe episoden				755									
patiënten met nieuwe episode(n)				627															
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		613		97,8%		1 contact		565		88,0%									
2 nieuwe episoden		13		2,1%		2 contacten		55		8,6%									
3 nieuwe episoden		1		0,2%		3 contacten		13		2,0%									
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		9		1,4%									
bestaande episoden				210		contacten in bestaande episoden				231									
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																			
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen											
aantal				%		per 1000													
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal									
0 jr	11	16	27	4,2	5,1	7,9	6,4	lente		167	26,0%								
1 jr	35	28	63	9,8	15,6	13,6	14,6	zomer		148	23,1%								
2 jr	29	31	60	9,3	12,1	14,2	13,1	herfst		177	27,6%								
3 jr	25	14	39	6,1	11,2	6,9	9,1	winter		150	23,4%								
4 jr	30	21	51	7,9	13,4	10,1	11,8	regio											
5 jr	30	22	52	8,1	13,0	10,4	11,8	noord		63	9,8%								
6 jr	16	25	41	6,4	7,0	11,5	9,2	midden		345	53,7%								
7 jr	25	20	45	7,0	10,6	9,3	10,0	zuid		234	36,4%								
8 jr	19	14	33	5,1	8,1	6,4	7,3	urbanisatie											
9 jr	18	17	35	5,5	7,9	7,7	7,8	< 30.000		294	45,8%								
10 jr	15	16	31	4,8	6,5	7,1	6,8	30.000-50.000		130	20,2%								
11 jr	13	11	24	3,7	5,6	4,9	5,3	> 50.000		183	28,5%								
12 jr	8	8	16	2,5	3,5	3,8	3,6	3 grote steden		35	5,5%								
13 jr	10	13	23	3,6	4,5	6,0	5,2	 sociaal-economische status											
14 jr	12	12	24	3,7	5,5	5,6	5,5	hoog		148	34,7%								
15 jr	8	24	32	5,0	3,6	10,9	7,3	midden		162	38,0%								
16 jr	6	26	32	5,0	2,7	12,0	7,3	laag		116	27,2%								
17 jr	5	9	14	2,2	2,4	4,4	3,3	non-respons		216									
totaal	315	327	642	100,0	7,7	8,5	8,1												
Prescripties																			
bij eerste contact van de episode (n=642)					bij vervolcontacten (n=113)														
geen recept					geen recept														
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie														
R06A	antihistaminica				279	69,8%				R06A	antihistaminica				34	73,9%			
D07A	corticosteroiden, enkel				40	10,0%				D02A	emolliëntia				3	6,5%			
D02A	emolliëntia				15	3,8%				A02B	maag- en refluxmiddelen				1	2,2%			
D04A	antipruritica				8	2,0%				C05A	hemorrhoidpr., lokale				1	2,2%			
H02A	corticosteroiden, systemisch				3	0,8%				D01A	antimycotica, lokaal				1	2,2%			
recept voor andere indicatie					99					recept voor andere indicatie					16				
Verwijzingen																			
bij eerste contact van de episode (n=642)					bij vervolcontacten (n=113)														
geen verwijzing					geen verwijzing														
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie														
naar eerste lijn					naar eerste lijn														
-					-														
naar tweede lijn					naar tweede lijn														
dermatologie					1					100,0%									
verwijzing voor andere indicatie					4					verwijzing voor andere indicatie					3				

Algemene gegevens																
nieuwe episoden				112		contacten in nieuwe episoden				137						
patiënten met nieuwe episode(n)				107												
nieuwe episoden per patiënt						contacten per nieuwe episode										
1 nieuwe episode		102		95,3%		1 contact		93		83,0%						
2 nieuwe episoden		5		4,7%		2 contacten		15		13,4%						
3 nieuwe episoden						3 contacten		2		1,8%						
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		2		1,8%						
bestaande episoden				39		contacten in bestaande episoden				54						
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen								
aantal				%		per 1000										
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal						
0 jr	42	48	90	80,4	19,4	23,7	21,5	lente		28	25,0%					
1 jr	8	5	13	11,6	3,6	2,4	3,0	zomer		28	25,0%					
2 jr	2	2	4	3,6	0,8	0,9	0,9	herfst		29	25,9%					
3 jr	-	-	-	-	-	-	-	winter		27	24,1%					
4 jr	1	-	1	0,9	0,4	-	0,2	regio								
5 jr	-	-	-	-	-	-	-	noord		12	10,7%					
6 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden		69	61,6%					
7 jr	-	-	-	-	-	-	-	zuid		31	27,7%					
8 jr	-	-	-	-	-	-	-	urbanisatie								
9 jr	-	-	-	-	-	-	-	< 30.000		58	51,8%					
10 jr	-	2	2	1,8	-	0,9	0,4	30.000-50.000		10	8,9%					
11 jr	-	-	-	-	-	-	-	> 50.000		33	29,5%					
12 jr	1	-	1	0,9	0,4	-	0,2	3 grote steden		11	9,8%					
13 jr	1	-	1	0,9	0,5	-	0,2	sociaal-economische status								
14 jr	-	-	-	-	-	-	-	hoog		9	52,9%					
15 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden		4	23,5%					
16 jr	-	-	-	-	-	-	-	laag		4	23,5%					
17 jr	-	-	-	-	-	-	-	non-respons		95						
totaal	55	57	112	100,0	1,4	1,5	1,4									
Prescripties																
bij eerste contact van de episode (n=112)					bij vervolcontacten (n=25)											
geen recept					geen recept					23						
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie					2						
A03F		motiliteitsbevordend			4		57,1%		A02B		maag- en refluxmiddelen		2		100,0%	
A02E		oprispingsmiddelen			1		14,3%									
B03A		ijzerpreparaten			1		14,3%									
		niet ingevuld			1		14,3%									
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie					-						
Verwijzingen																
bij eerste contact van de episode (n=112)					bij vervolcontacten (n=25)											
geen verwijzing					geen verwijzing					24						
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie					1						
naar eerste lijn					naar eerste lijn											
		diëtiste			2		40,0%		-							
naar tweede lijn					naar tweede lijn											
		kindergeneeskunde			3		60,0%		kindergeneeskunde		1		100,0%			
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie					-						

Algemene gegevens																	
nieuwe episoden				1173		contacten in nieuwe episoden				1973							
patiënten met nieuwe episode(n)				1013													
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode													
1 nieuwe episode		888		87,7%		1 contact		746		63,6%							
2 nieuwe episoden		98		9,7%		2 contacten		249		21,2%							
3 nieuwe episoden		21		2,1%		3 contacten		81		6,9%							
> 3 nieuwe episoden		6		0,6%		> 3 contacten		97		8,3%							
bestaande episoden				399		contacten in bestaande episoden				639							
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken																	
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht								seizoen									
aantal				%		per 1000											
♂		♀		totaal		♂		♀		totaal		lente		293		25,0%	
0 jr	4	28	32	2,7	1,8	13,8	7,6					zomer	270	23,0%			
1 jr	10	26	36	3,1	4,5	12,6	8,4					herfst	315	26,9%			
2 jr	10	49	59	5,0	4,2	22,4	12,9					winter	295	25,1%			
3 jr	9	71	80	6,8	4,0	34,9	18,7	regio									
4 jr	18	69	87	7,4	8,0	33,1	20,1	noord				166	14,2%				
5 jr	12	79	91	7,8	5,2	37,3	20,6	midden				666	56,8%				
6 jr	9	57	66	5,6	3,9	26,1	14,8	zuid				341	29,1%				
7 jr	12	59	71	6,1	5,1	27,3	15,7	urbanisatie									
8 jr	10	65	75	6,4	4,3	29,7	16,5	< 30.000				643	54,8%				
9 jr	8	47	55	4,7	3,5	21,2	12,2	30.000-50.000				169	14,4%				
10 jr	7	41	48	4,1	3,0	18,2	10,6	> 50.000				315	26,9%				
11 jr	6	35	41	3,5	2,6	15,7	9,0	3 grote steden				46	3,9%				
12 jr	5	21	26	2,2	2,2	9,9	5,9	sociaal-economische status									
13 jr	3	30	33	2,8	1,4	13,8	7,5	hoog				332	39,2%				
14 jr	3	48	51	4,3	1,4	22,4	11,7	midden				348	41,1%				
15 jr	1	61	62	5,3	0,5	27,7	14,1	laag				166	19,6%				
16 jr	3	138	141	12,0	1,4	63,9	32,3	non-respons				327					
17 jr	-	119	119	10,1	-	57,6	28,4										
totaal	130	1043	1173	100,0	3,2	27,0	14,8										
Prescripties																	
bij eerste contact van de episode (n=1173)					bij vervolcontacten (n=800)												
geen recept					geen recept												
recept voor deze indicatie					recept voor deze indicatie												
J01C	betalactam-a.b.		312	40,5%	J01C	betalactam-a.b.		78	37,1%								
J01E	sulfonamiden/trimetoprim		309	40,1%	J01E	sulfonamiden/trimetoprim		75	35,7%								
J01X	antibacterieel,overig		110	14,3%	J01X	antibacterieel,overig		33	15,7%								
G04A	urologica		14	1,8%	J01M	chinolonen		14	6,7%								
J01M	chinolonen		11	1,4%	G04A	urologica		3	1,4%								
recept voor andere indicatie					recept voor andere indicatie												
162					68												
Verwijzingen																	
bij eerste contact van de episode (n=1173)					bij vervolcontacten (n=800)												
geen verwijzing					geen verwijzing												
verwijzing voor deze indicatie					verwijzing voor deze indicatie												
naar eerste lijn					naar eerste lijn												
-					-												
naar tweede lijn					naar tweede lijn												
kindergeneeskunde			8	47,1%	kindergeneeskunde			20	83,3%								
urologie			2	11,8%	urologie			1	4,2%								
onbekend			7	41,2%	echografie/onbekend			3	12,5%								
verwijzing voor andere indicatie					verwijzing voor andere indicatie												
8					6												

Algemene gegevens									
nieuwe episoden		241			contacten in nieuwe episoden		298		
patiënten met nieuwe episode(n)		231							
nieuwe episoden per patiënt				contacten per nieuwe episode					
1 nieuwe episode		223		96,5%		1 contact		194 80,8%	
2 nieuwe episoden		7		3,0%		2 contacten		36 15,0%	
3 nieuwe episoden		1		0,4%		3 contacten		8 3,3%	
> 3 nieuwe episoden						> 3 contacten		2 0,8%	
bestaande episoden		255			contacten in bestaande episoden		297		
Verdeling naar geslacht, leeftijd en overige kenmerken									
jaarincidentie naar leeftijd en geslacht					seizoen				
		aantal		%	per 1000				
	♂	♀	totaal		♂	♀	totaal	lente	42 17,5%
0 jr	-	-	-	-	-	-	-	zomer	57 23,8%
1 jr	-	-	-	-	-	-	-	herfst	53 22,1%
2 jr	-	-	-	-	-	-	-	winter	88 36,7%
3 jr	-	-	-	-	-	-	-	regio	
4 jr	-	-	-	-	-	-	-	noord	33 13,8%
5 jr	-	-	-	-	-	-	-	midden	127 52,9%
6 jr	-	-	-	-	-	-	-	zuid	80 33,3%
7 jr	-	-	-	-	-	-	-	urbanisatie	
8 jr	-	-	-	-	-	-	-	< 30.000	119 49,6%
9 jr	-	1	1	0,4	-	0,5	0,5	30.000-50.000	43 17,9%
10 jr	-	1	1	0,4	-	0,4	0,4	> 50.000	65 27,1%
11 jr	-	2	2	0,8	-	0,9	0,9	3 grote steden	13 5,4%
12 jr	-	12	12	5,0	-	5,6	5,6	 sociaal-economische status	
13 jr	-	28	28	11,7	-	12,9	12,9	hoog	63 36,8%
14 jr	-	45	45	18,8	-	21,0	21,0	midden	80 46,8%
15 jr	-	61	61	25,4	-	27,7	27,7	laag	28 16,4%
16 jr	-	55	55	22,9	-	25,5	25,5	non-respons	69
17 jr	-	35	35	14,6	-	16,9	16,9		
totaal	-	240	240	100,0	-	6,2	6,2		
Prescripties									
bij eerste contact van de episode (n=240)					bij vervolcontacten (n=57)				
geen recept		-			geen recept		6		
recept voor deze indicatie		189			recept voor deze indicatie		40		
G03A	anticonceptiva	87		46,0%	G03A	anticonceptiva	23 57,5%		
M01A	NSAID'S	86		45,5%	M01A	NSAID'S	10 25,0%		
G03H	anti-androgenen	9		4,8%	G03H	anti-androgenen	6 15,0%		
N02B	analgetica	3		1,6%	N02B	analgetica	1 2,5%		
D07A	corticosteroiden, enkel	1		0,5%					
recept voor andere indicatie		72			recept voor andere indicatie		11		
Verwijzingen									
bij eerste contact van de episode (n=240)					bij vervolcontacten (n=57)				
geen verwijzing		234			geen verwijzing		54		
verwijzing voor deze indicatie		1			verwijzing voor deze indicatie		1		
naar eerste lijn					naar eerste lijn				
-					-				
naar tweede lijn					naar tweede lijn				
gynecologie/verloskunde		1		100,0	gynecologie/verloskunde		1 100,0%		
verwijzing voor andere indicatie		5			verwijzing voor andere indicatie		2		



BIJLAGEN

Bijlage 1. Selectieprocedure index-aandoeningen

De selectie van een ICPC-code in de lijst index-aandoeningen gebeurde aan de hand van twee criteria waaraan allebei moest zijn voldaan:

- de ICPC-code moest voorkomen in de top-30 van de incidenties binnen ten minste één van de leeftijdsgroepen <1 jaar, 1-4 jaar, 5-9 jaar, 10-14 jaar en 15-17 jaar; en
- de ICPC-code moest voorkomen in de lijst van nieuwe episodediagnosen die, in aflopende volgorde gesorteerd binnen de leeftijdsgroep, tezamen minstens 50% van alle nieuwe episoden binnen die leeftijdsgroep vertegenwoordigde.

Toepassing van deze twee criteria resulteerde in selectie van 63 index-aandoeningen. Een samenvatting van de selectieprocedure, met de verdeling van ICPC-gecodeerde nieuwe episoden binnen de leeftijdsgroepen, volgt in Tabel 1.1.

164

Tabel 1.1

Aantal ICPC-codes dat samen ten minste 50% van de incidentie episoden binnen de leeftijdsgroep vertegenwoordigt met een minimum van 30 ICPC-codes, en aantal bijbehorende nieuwe episoden, naar leeftijdsgroep en totaal

Leeftijdsgroep	ICPC-codes	bijbehorende nieuwe episoden
(jaar)	(n)	(n)
<1	30	8350
1-4	30	18717
5-9	30	12740
10-14	32	10131
15-17	34	7877
Totaal	63	57815

Binnen de leeftijdsgroepen <1 jaar, 1-4 jaar, en 5-9 jaar vertegenwoordigde de top-30 van de incidenties meer dan 50% van de nieuwe episoden. Derhalve vielen de twee criteria voor die leeftijdsgroepen samen. In de leeftijdsgroepen 10-14 jaar en 15-17 jaar vertegenwoordigde de top-30 van verschillende nieuwe episoden minder dan 50% van de nieuwe episoden binnen de leeftijdsgroep. Om ook aan het tweede criterium te voldoen zijn daarom in deze leeftijdsgroepen meer dan 30 ICPC-codes geselecteerd, totdat de geselecteerde ICPC-codes minstens 50% van de nieuwe episoden binnen de leeftijdsgroep vertegenwoordigde. Dit resulteerde in 32 en 34 verschillende ICPC-codes in de leeftijdsgroep 10-14 jaar en 15-17 jaar, respectievelijk. Door overlap is het totaal aantal verschillende ICPC-codes kleiner dan de som van de geselecteerde ICPC-codes binnen de leeftijdsgroepen. Voor alle leeftijdsgroepen samen vertegenwoordigden de 63 verschillende index-aandoeningen 65,7% van de nieuwe episoden.

De ICPC-codes van de index-aandoeningen, met het cumulatief percentage van de bijbehorende nieuwe episoden, worden weergegeven in Tabel 1.2. Bij de samenstelling van deze lijst indexaandoeningen zijn de volgende ICPC-codes buiten beschouwing gelaten: voor alle kinderen A97 (Geen ziekte) en H84 (Presbycusis ofwel ouderdoms-slechthorendheid); voor kinderen jonger dan 12

jaar de ICPC-codes uit het hoofdstuk W (Zwangerschap, bevalling en anticonceptie); voor kinderen jonger dan 2 jaar: A25 (Angst voor de dood); voor kinderen ouder dan 1 jaar: A14 (Koliëk bij zuigeling), A15 (Overmatig huilende zuigeling), A16 (Prikkelbare/drukke zuigeling), A17 (Algemene symptomen/klachten zuigeling), A93 (Dysmatuur/immatuur/ prematuur geboren zuigeling), en A94 (Perinatale morbiditeit).

Tabel 1.2

Cumulatief percentage van nieuwe episoden binnen leeftijdsgroepen

nr	<1 jaar		1-4 jaar		5-9 jaar		10-14 jaar		15-17 jaar	
	ICPC	cum. %	ICPC	cum. %	ICPC	cum. %	ICPC	cum. %	ICPC	cum. %
1	R74	15,9	R74	10,8	S03	10,8	S03	4,4	R74	3,9
2	H71	23,1	H71	19,2	R74	19,2	R74	8,1	A04	6,6
3	R05	29,4	R05	24,9	H71	24,9	S74	10,8	S74	9,1
4	S75	33,7	R78	28,0	R05	28,0	R05	13,3	S88	11,5
5	A03	37,5	D73	30,9	S84	30,9	S88	15,5	S03	13,8
6	R78	41,0	A03	33,5	S18	33,5	L81	17,7	R76	16,1
7	S87	44,4	F70	35,8	S74	35,8	L17	19,8	U71	18,3
8	F70	47,3	S18	37,8	S88	37,8	L15	21,7	R05	20,5
9	D73	50,0	S84	39,7	R78	39,7	S18	23,4	L77	22,2
10	R96	52,0	R76	41,4	H72	41,4	L77	25,1	R75	23,8
11	S89	53,9	A77	43,1	S95	43,1	H71	26,6	S96	25,4
12	D11	55,8	H72	44,7	U71	44,7	A04	28,2	L81	26,9
13	A77	57,4	S87	46,2	R76	46,2	S84	29,7	R21	28,5
14	A76	59,0	D11	47,8	H01	47,8	R97	31,2	L15	30,0
15	D12	60,5	S88	49,3	D73	49,3	R76	32,4	R97	31,5
16	S74	62,0	S74	50,8	D01	50,8	R21	33,7	L03	32,9
17	A15	63,4	R90	52,3	F70	52,3	D06	34,8	S18	34,2
18	S88	64,6	A72	53,6	D06	53,6	L79	36,0	L17	35,4
19	D10	65,7	R96	54,8	A77	54,8	H70	37,1	D06	36,5
20	L13	66,7	H01	56,0	A03	56,0	S16	38,3	F70	37,5
21	S86	67,6	S95	57,1	A04	57,1	N01	39,4	S82	38,5
22	S06	68,5	A76	58,2	L17	58,2	S96	40,4	R78	39,5
23	T04	69,3	R81	59,2	R96	59,2	S94	41,5	L01	40,5
24	H72	70,0	U71	60,1	S87	60,1	F70	42,5	X02	41,5
25	R77	70,7	R77	61,0	S11	61,0	L12	43,5	L02	42,5
26	S84	71,5	D12	61,9	H70	61,9	L02	44,5	L04	43,4
27	A72	72,2	D10	62,8	P24	62,8	R75	45,5	L18	44,4
28	R81	72,8	S03	63,7	S98	63,7	U71	46,5	N01	45,3
29	R03	73,5	A04	64,5	R97	64,5	D01	47,5	S94	46,3
30	R90	74,2	D01	65,3	R21	65,3	R78	48,4	S16	47,1
31							S82	49,3	L12	48,0
32							R96	50,2	S11	48,8
33									H71	49,6
34									H70	50,4

ICPC, International Classification of Primary Care. Voor een omschrijving van de codes: zie de Overzichtstabellen. cum.%, cumulatief %

Bijlage 2. Gebruikte afkortingen voor titels van ATC-groepen

ATC	afkorting	titel
A01A	mondpreparaten	Mondpreparaten
A02A	antacida	Antacida
A02B	maag- en refluxmiddelen	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux
A02D	flatulentiemiddelen	Flatulentiemiddelen
A02E	oprispingsmiddelen	Oprispingsmiddelen
A03A	darmmiddelen, function.	Middelen bij functionele darmstoornissen
A03B	belladonnaderivaten	Belladonna en derivaten
A03F	motiliteitsbevorderend	Motiliteitsbevorderende middelen
A06A	laxantia	Laxantia
A07A	darmmiddelen, antimicrob.	Antimicrobiële darmmiddelen
A07C	elektrolyten	Elektrolyten met koolhydraten
A07D	motiliteitsremmende m.	Motiliteitsremmende middelen
B03A	ijzerpreparaten	Ijzerpreparaten
C05A	hemorrhoidpr., lokale	Lokale hemorrhoidpreparaten
C07A	beta-blokkers	Beta-blokkers
D01A	antimycotica, lokaal	Antimycotica, lokale
D01B	antimycotica, systemisch	Antimycotica voor systemisch gebruik
D02A	emolliëntia	Emollientia en protectiva
D04A	antipruritica	Antipruritica, incl. antihistaminica, Anaesthetica etc.
D06A	antibiotica, lokale	Antibiotica, lokale
D06B	antimicrobiëel, lokaal	Lokale chemische antimicrobiele middelen
D07A	corticosteroiden, enkel	Enkelvoudige corticosteroiden
D07X	corticosteroiden/overige	Corticosteroiden met overige middelen
D08A	desinfectantia	Desinfectantia
D09A	verbandmiddelen	Geïmpregneerde verbandmiddelen
D10A	acnepreparaten, lokale	Acnepreparaten, lokale
D10B	acnepreparaten, systemisch	Acnepreparaten voor systemisch gebruik
D11A	dermatologica, overig	Overige dermatologische preparaten
G01A	antimicrobieel zonder cort.	Antimicrobiele middelen excl. comb. met corticosteroiden
G03A	anticonceptiva	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik
G03H	anti-androgenen	Anti-androgenen
G04A	urologica	Urologica
H02A	corticosteroiden, systemisch	Corticosteroiden voor systemisch gebruik
J01A	tetracyclines	Tetracyclines
J01C	betalactam-a.b.	Betalactam-antibiotica, penicillines
J01E	sulfonamiden/trimethoprim	Sulfonamiden en trimethoprim

Jo1F	macroliden e.a.	Macroliden, lincosaminen en streptograminen
Jo1M	chinolonen	Chinolonen
Jo1X	antibacterieel, overig	Overige antibacteriele middelen
Jo2A	antimycotica, systemisch	Antimycotica voor systemisch gebruik
Jo7A	vaccins, bacterieel	Bacteriële vaccins
Jo7B	vaccins, viraal	Virale vaccins
Mo1A	NSAID's	Niet-steroidale en anti-reumatische middelen
No1B	anaesthetica, lokale	Anaesthetica, lokale
No2A	opioiden	Opioiden
No2B	analgetica	Overige analgetica en antipyretica
No5A	antipsychotica/benzodiazepinen	Antipsychotica
Po1A	antiprotozoica	Amoebiasismiddelen en andere antiprotozoica
Ro1A	decongestiva	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik
Ro3A	tracheale sympathicom.	Sympathicomimetica, tracheale
Ro3B	ov. trach. astma/COPD	Overige tracheale middelen bij astma/COPD
Ro5C	expectorantia	Expectorantia, excl. comb. prep. met hoestprikkeldepende middelen
Ro6A	antihistaminica	Antihistaminica voor systemisch gebruik
So1A	antimicrob. oog	Antimicrobiële middelen voor oogheelkundig gebruik
So1C	antiinflammatoir/antimicrob	Anti-inflammatoire middelen met anti-microbiële middelen
So1G	decongestiva/allerg.	Decongestiva en allergiemiddelen
So2A	antimicrob. oor	Antimicrobiële middelen voor oorheelkundig gebruik
So2C	corticosteroiden/antimicrob.	Corticosteroiden met antimicrobiële middelen
So2D	oorheelkundige m.	Overige middelen voor oorheelkundig gebruik

* Deze groep omvat onder andere benzodiazepinen.

Bijlage 3. Indeling van verwijsspecialismen en -disciplines

Als eerstelijnsverwijzingen zijn beschouwd: verwijzingen naar huisarts, fysiotherapie, RIAGG, tandarts, verloskundige, wijkverpleging, diëtetiek, (eerstelijns)psychologie en psychotherapie, logopedie, cesartherapie, mensendiecktherapie, podotherapie, jeugdgezondheidszorg, schoolartsdienst, GGD, orthopedagogie, pedagogiek en maatschappelijk werk.

Als verwijzingen naar de tweede lijn zijn beschouwd: verwijzingen naar de specialismen cardiologie, chirurgie, cardiochirurgie, dermatologie, allergologie, gynaecologie/verloskunde, interne geneeskunde, keel-neus en oorheeskunde, longziekten, neurologie, oogheelkunde, hematologie, orthopedie, pediatrie, plastische chirurgie, psychiatrie, reumatologie, revalidatie, radiotherapie, urologie, neurochirurgie, endocrinologie, anesthesie, kaakchirurgie/mondheeskunde, klinische genetica, pijnbestrijding, traumatologie, vaatchirurgie, gastro-enterologie, oncologie, sociale geneeskunde en thoraxchirurgie.

Als “overige verwijzingen” zijn beschouwd: verwijzingen naar homeopathie, acupunctuur, manuele therapie, electrocardiografie, echografie, audiologisch centrum, huidtherapie, optiek, orthopedische hulpmiddelen, sport-medisch adviescentrum en sportgeneeskunde, bedrijfskeuring en verzekeringsgeneeskunde.

Bijlage 4.

Betrouwbaarheidsgrenzen bij een populatie 'at risk' van 79272 (Poisson-verdeling)

Incidentie (per 1000)	95% betrouwbaarheidsinterval		99% betrouwbaarheidsinterval	
	van	tot	van	tot
0,1	0,04	0,20	0,03	0,23
1	0,79	1,24	0,73	1,32
10	9,32	10,72	9,11	10,96
100	97,81	102,22	97,13	102,93

Bijlage 5. Verklarende lijst van termen

Begrip	Omschrijving
Bestaande episode	Prevalente episode. Een episode waarvan het eerste contact met de huisartspraktijk plaatsvond voor de start van het registratiejaar en waarvan de huisarts de vervolcontacten tijdens het registratiejaar als behorend bij bestaande episoden heeft aangemerkt.
Contact	Een korte periode of moment in het kader van een of meerdere hulpvragen van de patiënt aan de huisartspraktijk, hetzij in de vorm van een spreekuurconsult of visite, hetzij telefonisch, hetzij indirect door het ophalen van een recept bij de huisartspraktijk.
Contactdiagnose	De contactdiagnose, gecodeerd op de E-regel van het elektronisch medisch dossier, is de evaluatie die in de ogen van de huisarts het probleem van de patiënt ten tijde van het contact het beste omschrijft.
Deelcontact	Een met ICPC gecodeerd gezondheidsprobleem waarvoor de patiënt de huisartspraktijk raadpleegt tijdens een contact. Het komt voor dat er per contact meerdere gezondheidsproblemen worden gepresenteerd. Hierdoor komen meerdere deelcontacten tijdens een enkel contact voor.
Elektronisch medisch dossier	Een onderdeel van het huisarts informatie systeem waarin de huisarts-geneeskundige zorg aan de patiënt tijdens of na een contact wordt vastgelegd.
Episode	Een reeks deelcontacten in verband met één en hetzelfde gezondheidsprobleem; een medisch-inhoudelijk samenhangende reeks deelcontacten in de tijd.
Episodediagnose	Episodenaam; chronologisch laatste ICPC-code van een contactdiagnose in een episode.
E-regel	Evaluatie. Onderdeel van het elektronisch medisch dossier waarin de huisarts zijn/haar evaluatie van het voorgelegde gezondheidsprobleem op dat moment geeft. De E-regel kan worden voorzien van een ICPC-code.
Huisartsgeneeskundige diagnose	Een door de huisarts gestelde diagnose of werkhypothese gecodeerd met de ICPC met betrekking op een zorgepisode, in de Tweede Nationale Studie geoperationaliseerd als de episodediagnose.
ICPC	International Classification of Primary Care (Wood & Lamberts, 1987). Codeersysteem waarmee onder andere klachten, symptomen en diagnoses vastgelegd kunnen worden.
Nieuwe episode	Incidente episode. Een episode van een gezondheidsprobleem waarvoor contact is geweest met de huisartspraktijk, dat de huisarts als nieuw heeft aangemerkt, en waarvan het eerste contact tijdens het registratiejaar plaatsvond. Het is hierbij mogelijk dat de patiënt tijdens het registratiejaar meer dan één nieuwe episode met dezelfde diagnose heeft doorgemaakt. In dat geval spreken we van één of meer recidieven.

BIJLAGEN

Prescriptie	Geneesmiddelvoorschrift, het voorschrijven van een recept voor een geneesmiddel. Prescripties zijn gecodeerd met ATC-code voor het geneesmiddel en een ICPC-code voor de indicatie.
Ziekte-episode	Een periode van ziek-zijn bij een patiënt over de hele periode van het ontstaan tot de oplossing ervan (WONCA Classification Committee 1995).
Zorgepisode	Een reeks deelcontacten in verband met één en hetzelfde gezondheidsprobleem waarvoor huisartsenzorg is vastgelegd.

Bijlage 6. Lijst van tabellen in dit rapport

Hoofdstuk	Tabel	Verkorte titel
3. Methoden	Tabel 3.1	Verdeling populatie 'at risk' naar leeftijdsgroep en geslacht
	Tabel 3.2	Uitkomstmaten
4. Resultaten	Tabel 4.1	Ervaren gezondheid naar geslacht en leeftijdsgroep
	Tabel 4.2	Aantal zelfgerapporteerde klachten in de afgelopen 14 dagen per respondent naar geslacht en totaal
	Tabel 4.3	Frequentie van afzonderlijke zelfgerapporteerde klachten, naar geslacht en totaal
	Tabel 4.4	Frequentie van afzonderlijke zelfgerapporteerde kortdurende aandoeningen, naar geslacht en totaal
	Tabel 4.5	Aantal zelfgerapporteerde chronische aandoeningen per respondent, naar geslacht
	Tabel 4.6	Frequentie van zelfgerapporteerde chronische aandoeningen, naar geslacht
	Tabel 4.7	Karakteristieken van de door kinderen aan de huisartspraktijk gepresenteerde morbiditeit
	Tabel 4.8	Eénjaarsincidenties naar orgaansysteem (ICPC-hoofdstuk), onder kinderen
	Tabel 4.9	Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk, bij kinderen
	Tabel 4.10	Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij jongens
	Tabel 4.11	Top-20 van de éénjaarsincidentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij meisjes
	Tabel 4.12	Top-20 van de éénjaarsprevalentie van klachten en aandoeningen in de huisartspraktijk bij kinderen jonger dan 18 jaar, gedurende een jaar, absoluut en per 1000 ingeschreven kinderen
	Tabel 4.13	De top-20 van aan kinderen voorgeschreven groepen geneesmiddelen
	Tabel 4.14	Indicaties voor geneesmiddelen, op niveau van het orgaansysteem
Tabel 4.15	Top-10 van indicaties voor verwijzing van kinderen, per zorgchelon waarnaar is verwezen	
Tabel 4.16	Top-10 van specialismen en disciplines waar naar is verwezen, per zorgchelon	

BIJLAGEN

Overzichtstabellen	Overzichtstabel 1a	Eénjaarsincidentie naar geslacht en combinatie van geslacht en leeftijd van klachten en aandoeningen per ICPC-code
	Overzichtstabel 1b	Eénjaarsprevalentie naar geslacht en combinatie van geslacht en leeftijd van klachten en aandoeningen per ICPC-code
	Overzichtstabel 2	Kerngegevens van index-aandoeningen
Bijlagen	Bijlage 1.	Selectieprocedure voor de index-aandoeningen
	Bijlage 2.	Gebruikte afkortingen voor titels van ATC-groepen
	Bijlage 3.	Indeling verwijsspecialismen en -disciplines
	Bijlage 4.	Betrouwbaarheidsgrenzen
	Bijlage 5.	Verklarende lijst van termen
	Bijlage 6.	Lijst van tabellen in het rapport

