



NIVEL ZORGREGISTRATIES EERSTE LIJN

R A P P O R T

Zorg door de huisarts

Jaarcijfers 2014 en trendcijfers 2010-2014

Marijn Prins
Karin Hek
Lisa Verberne
Mark Nielen
Gideon Opperhuizen
Robert Verheij

Augustus 2015

KALENDERJAAR

2014



NIVEL

Nederlands instituut voor onderzoek van de gezondheidszorg

Otterstraat 118-124

Postbus 1568

3500 BN Utrecht

Telefoon 030 2 729 700

Fax 030 2 729 729

www.nivel.nl

Disclaimer

Wij doen ons best om onze onderzoeksresultaten zo begrijpelijk mogelijk te presenteren. De onderzochte materie is echter complex.

Wij staan in voor de juistheid van onze cijfers, maar wij kunnen geen verantwoording aanvaarden voor conclusies die derden op deze cijfers baseren.

Wij zijn daarnaast continue bezig met het verbeteren van ons onderzoek. Een voorbeeld is het verbeteren van de methodologie of het toevoegen van gegevens van praktijken die op een later moment zijn binnengekomen. Hierdoor kunnen veranderingen optreden in de cijfers.

Bij het gebruik van cijfers is het daarom van belang om bij de verwijzing altijd aan te geven van welk rapport de gegevens afkomstig zijn.

Inhoud

Inhoud	4
Voorwoord	5
Kernpunten	6
Introductie	7
Verantwoording	8
Omvang gegevensverzameling	8
Representativiteit	8
Inhoud gegevensverzameling	10
Wijze van gegevensverzameling	11
Patiëntkenmerken	12
Omvang zorggebruik	13
Contacten huisartsenpraktijk	14
Aantal patiënten met minimaal 1 contact met de huisartsenpraktijk	16
Aantal contacten naar ICPC-hoofdstuk	16
Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen	17
Modernisering & Innovatie: diagnoses 2014	19
Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk	21
Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk naar geslacht	22
Prescripties	25
Aantal patiënten met 1 of meer geneesmiddelvoorschriften	26
Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd	28
Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd	31
Verwijzingen tweede lijn	33
Verwijzingen naar specialisme	34
Verwijzingen naar geslacht en leeftijd	35
Indicaties voor verwijzingen	36
Kwaliteitsindicatoren	38
Diabetes mellitus	38
Astma	39
COPD	40
Hart- en vaatziekten	41
Bijlage met tabellen van eerdere jaren (apart document)	

Voorwoord

NIVEL Zorgregistraties eerste lijn verzamelt continue gegevens over gezondheid en zorg in de eerste lijn. Resultaten worden gepresenteerd op de website www.nivel.nl/zorgregistraties. Deze website geeft onder andere antwoord op de vraag welke gezondheidsproblemen in Nederland voorkomen, welke zorg wordt verleend en wat de kwaliteit van deze zorg is. NIVEL Zorgregistraties eerste lijn wordt uitgevoerd door het NIVEL met financiering van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Een uitgebreide beschrijving van het project vindt u op onze website.

Het rapport dat voor u ligt bevat een selectie van de gegevens gepubliceerd op de website, namelijk de tabellen over de zorg voor patiënten door de huisarts in het kalenderjaar 2014. Trendcijfers worden (indien beschikbaar) gegeven over de periode 2010-2014. Voor cijfers over andere disciplines, cijfers over multidisciplinaire zorg en cijfers over specifieke aandoeningen verwijzen we u naar de website. Het is ook mogelijk een specifieke gegevensaanvraag te doen via www.nivel.nl/NZR/data-aanvragen.

Wij danken de deelnemende zorgverleners voor hun inzet en het aanleveren van gegevens.

Kernpunten

- Dit rapport bevat cijfers over het zorggebruik van ruim 1,7 miljoen patiënten, ingeschreven bij 433 huisartsenpraktijken.
- Patiënten hadden in 2014 gemiddeld 4,2 keer contact met de huisartsenpraktijk. Voor kinderen (5-17 jaar) werden gemiddeld de minste contacten per jaar gedeclareerd, gemiddeld 2, in de oudste leeftijdscategorie (85 jaar en ouder) waren dat er het meest, gemiddeld 13.
- De meeste contacten zijn gerelateerd aan het bewegingsapparaat (14%), de huid (12%) en de ademhalingsorganen (10%).
- Zo'n 15% van de patiënten in de huisartsenpraktijk krijgt tenminste één keer per jaar een maagzuurremmer voorgeschreven. Dit is daarmee, net als in 2012 en 2013, het meest voorgeschreven geneesmiddel in 2014.
- De meeste tweedelijns verwijzingen gingen naar het specialisme oogheelkunde (33 per 1000 patiënten), gevolgd door orthopedie, KNO-heelkunde en dermatologie.

Introductie

Voor de meeste gezondheidsproblemen is de huisartsenpraktijk nog altijd de eerste plek waar men aanklopt voor professionele hulp en voor het raadplegen van specialistische hulp is meestal een verwijzing van een huisarts nodig (poortwachter functie). Bijna iedere Nederlander staat ingeschreven bij een huisartsenpraktijk (inschrijving op naam).

In Nederland zijn ongeveer 5000 huisartsenpraktijken. De beroepenregistratie van het NIVEL laat zien welke trends er zijn in het aanbod aan huisartsenzorg (zie <http://www.nivel.nl/beroepen-in-de-gezondheidszorg>).

Bijna alle huisartsenpraktijken houden hun patiëntendossiers elektronisch bij. Daarin staan gegevens over gezondheidsproblemen, contacten, voorgeschreven geneesmiddelen, en uitslagen van diagnostische tests. Deze gegevens vormen de basis voor de hier gepresenteerde cijfers.

Doel van het rapport

Dit rapport geeft inzicht in de populatie die de huisarts bezoekt en de door de huisarts geleverde zorg.

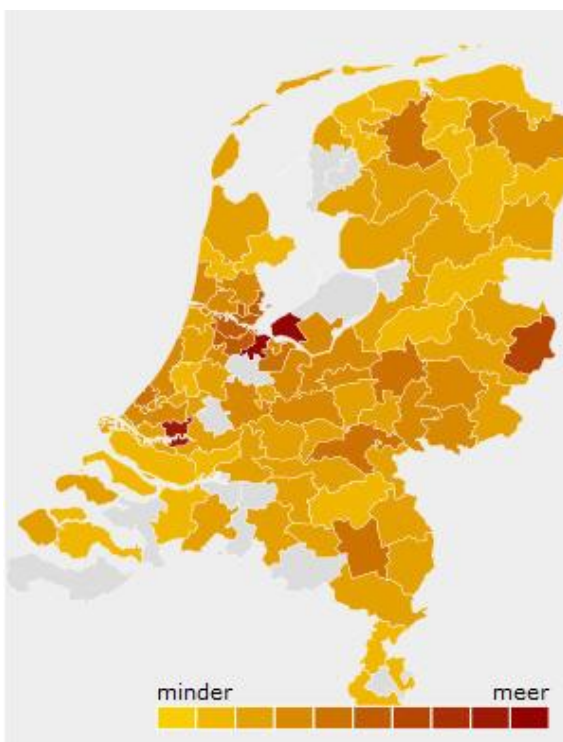
Vraagstellingen

1. Wat zijn kenmerken van patiënten die staan ingeschreven in de huisartsenpraktijk?
2. Wat is de omvang van het zorggebruik van patiënten in 2014 en wat is hiervan de trend door de jaren heen? Er wordt gekeken naar:
 - aantallen en type contacten met de huisartsenpraktijk, uitgesplitst naar o.a. leeftijd en diagnose (groep),
 - welke geneesmiddelen er worden voorgeschreven, aan wie en waarvoor, in de jaren 2011-2014, en
 - hoeveel patiënten er zijn verwezen naar de tweede lijn, naar welke specialismen en waarvoor in 2014.
3. Hoe scoren de deelnemende huisartsenpraktijken op kwaliteitsindicatoren die zijn berekend voor de zorg aan patiënten met diabetes mellitus, COPD, astma en hart- en vaatziekten?

Verantwoording

Omvang gegevensverzameling

In 2014 zijn er in het kader van NIVEL Zorgregistraties eerste lijn gegevens verzameld van 1,730,681 ingeschreven patiënten, met in totaal 1,665,699 patiëntjaren verspreid over 433 huisartspraktijken (figuur 1). Onderstaand kaartje laat de geografische spreiding zien van de huisartspraktijken waarover wij over het jaar 2014 rapporteren.



Figuur 1 Geografische spreiding aantal deelnemende huisartspraktijken, 2014*
* *meer betekent meer deelnemende huisartspraktijken in een regio (ongewogen voor de landelijke spreiding)*

Representativiteit

De praktijken die deelnemen aan NIVEL Zorgregistraties vormen een goede afspiegeling van de Nederlandse huisartsenpraktijk. Er is een oververtegenwoordiging van duo- en groepspraktijken, en er zijn iets minder solo praktijken dan landelijk. Voor tabel 1 is de praktijkdefinitie aangehouden van de beroepenregistratie van het NIVEL (<http://www.nivel.nl/beroepen-in-de-gezondheidszorg>). Praktijken in de niet stedelijke gebieden zijn enigszins oververtegenwoordigd, praktijken in sterk stedelijke gebieden zijn iets ondervertegenwoordigd. De leeftijds- en geslachtsverdeling van alle ingeschreven huisarts patiënten komt overeen met die van de Nederlandse populatie.

Tabel 1: Representativiteit van huisartsenpraktijken die deelnemen aan NIVEL Zorgregistraties, naar type praktijk en stedelijkheid, 2014

Representativeness of GP practices participating in NIVEL Primary care database according to practice type and urbanicity, 2014

	Nederland (2014)	Populatie huisarts
Type praktijk (%)		
Solo praktijk	49,7	35,6
Duo praktijk	35	40,7
Groepspraktijk	15,2	23,7
Stedelijkheid (%)		
zeer sterk stedelijke gebieden	21,4	20,8
sterk stedelijke gebieden	26,6	22,4
matig stedelijke gebieden	20,4	19,6
weinig stedelijke gebieden	21,1	19,9
niet stedelijke gebieden	10,5	16,9

Tabel 2: Representativiteit van de populatie ingeschreven in huisartsenpraktijken die deelnemen aan NIVEL Zorgregistraties, naar leeftijd en geslacht, 2014

Representativeness of the patientpopulation listed in GP practices participating in NIVEL Primary care database regarding age and gender, 2014

	Nederland (2014)	Populatie huisarts
Totaal aantal personen	16.829.289	1.665.699
Geslacht (%)		
mannen	49,5	49,4
vrouwen	50,5	50,6
Leeftijdscategorie (%)		
0 t/m 4 jaar	5,3	4,6
5 t/m 17 jaar	15,1	15,1
18 t/m 44 jaar	34,2	33,2
45 t/m 64 jaar	28,0	29,0
65 t/m 74 jaar	10,0	10,5
75 t/m 84 jaar	5,4	5,6
85 jaar en ouder	2,0	2,1

Tabel 3: Aantal patiënten ingeschreven bij huisartsenpraktijken die deelnemen aan NIVEL Zorgregistraties, naar leeftijd en geslacht, 2014

Population listed in GP practices participating in NIVEL Primary Care Database, by age and gender, 2014

	Mannen	Vrouwen	Totaal
Leeftijdscategorie			
0 t/m 4 jaar	39.455	36.998	76.453
5 t/m 17 jaar	128.793	122.451	251.244
18 t/m 44 jaar	274.105	278.721	552.826
45 t/m 64 jaar	242.029	240.812	482.841
65 t/m 74 jaar	86.113	88.125	174.237
75 t/m 84 jaar	41.614	52.244	93.858
85 jaar en ouder	11.099	23.141	34.240
Totaal	823.207	842.492	1.665.699

Inhoud gegevensverzameling

De gegevens die voor NIVEL Zorgregistraties eerste lijn worden verzameld zijn gegevens die iedere huisarts vastlegt voor de reguliere administratie en welke nodig zijn voor declaratie aangevuld met gegevens uit de richtlijnen voor verslaglegging.

De gegevens zijn afkomstig uit de door huisartsen gebruikte computersystemen en omvatten:

- Gedecclareerde contacten en verrichtingen
- Gepresenteerde gezondheidsproblemen (ICPC codes)
- Voorgescreven geneesmiddelen met bijbehorende diagnose
- Verwijzingen (verwijsdiscipline) en bijbehorende diagnose
- Laboratoriumuitslagen en andere meetwaarden
- Patiëntkenmerken: vier cijfers van postcode; geboortjaar; geslacht

Vergelijkbaarheid van gegevens

Deelnemers aan NIVEL Zorgregistraties maken gebruik van verschillende softwarepakketten:

- MicroHIS
- Medicom
- Promedico VDF
- Promedico ASP
- OmniHIS
- Mira

Het NIVEL stelt specificaties op voor de softwareleveranciers, waarin staat welke gegevens gewenst zijn. De softwareleveranciers vervaardigen vervolgens de extractie-programmatuur. Semantische integratie van de verschillende extracties (het vergelijkbaar maken van gegevens) vindt bij het NIVEL plaats.

Wijze van gegevensverzameling

Een deelnemende zorgverlener registreert patiëntgegevens en zorginhoudelijke gegevens in de reguliere praktijksoftware. Periodiek wordt handmatig of automatisch een extractie van deze gegevens gemaakt. Alléén gegevens behorende bij patiënten die géén bezwaar hebben gemaakt tegen gebruik van hun gegevens worden hierbij meegenomen.

NIVEL Zorgregistraties besteedt veel zorg aan de bescherming van de privacy van patiënten en deelnemende zorgverleners. Meer informatie over privacy is te vinden in het Privacyreglement, zie <http://www.nivel.nl/NZR/privacy-0>.

Kwaliteitscontrole

Niet alle deelnemers leveren altijd correcte en volledige gegevens aan. Het NIVEL checkt de volledigheid en correctheid van de gegevens op een aantal punten alvorens deze te gebruiken voor deze website. Er wordt bijvoorbeeld bekeken of patiëntenpopulaties plausibel zijn en of er consistentie is voorgaande jaren. Data controles gaan deels geautomatiseerd, deels handmatig. Gegevens van sommige huisartsenpraktijken kunnen niet voor alle analyses worden gebruikt en worden derhalve uit bepaalde analyses weggelaten.

Patiëntkenmerken

Patiëntkenmerken

Cijfers 2014

Het percentage vrouwen dat in 2014 stond ingeschreven bij de huisartsenpraktijk ligt iets hoger dan het percentage mannen. De gemiddelde leeftijd van de ingeschreven patiënten was 41 jaar. Een derde deel van de patiënten van de huisartsenpraktijk was tussen de 18 en 44 jaar oud.

Demografische kenmerken van patiënten in de huisartsenpraktijk in 2014
Demographic features of patients of the general practice in 2014

		2014
Geslacht (%)	Man	49,4
	Vrouw	50,6
Leeftijd (%)	0-4 jaar	4,6
	5-17 jaar	15,1
	18-44 jaar	33,2
	45-64 jaar	29,0
	65-74 jaar	10,5
	75-84 jaar	5,6
	85 jaar en ouder	2,1
Gemiddelde leeftijd		41,1

Omvang zorggebruik

Wat valt op?

- Ruim driekwart (77%) van de patiënten die staan ingeschreven bij een huisarts had in 2014 contact met de huisartsenpraktijk.
- Patiënten hadden in 2014 gemiddeld 4 keer contact met de huisartsenpraktijk, ouderen van 85 jaar en ouder het vaakst (13 keer) en kinderen van 5-17 jaar het minst vaak (2 keer).
- Het aantal patiënten dat contact had met de huisartsenpraktijk is de laatste 5 jaar nauwelijks veranderd. Dat geldt ook voor het gemiddeld aantal contacten per patiënt.
- De meeste contacten zijn gerelateerd aan het bewegingsapparaat (14%), de huid (12%) en de ademhalingsorganen (10%).

Nadere uitleg

In 2014 leverden 433 huisartsenpraktijken gegevens, met in totaal 1,730,681 ingeschreven patiënten, met in totaal 1,665,699 patiëntjaren. Meer informatie over de representativiteit van deelnemende huisartsenpraktijken vindt u in het hoofdstuk over de verantwoording.

Contacten huisartsenpraktijk

In 2014 werden per ingeschreven patiënt gemiddeld vier contacten met de huisartsenpraktijk gedeclareerd. Dit zijn contacten met de huisarts, praktijkondersteuner of modernisering en innovatie (M&I) verrichtingen. De integraal bekostigde contacten zijn buiten beschouwing gelaten. Ouderen hebben vaker contact met de huisartsenpraktijk dan jongeren. Voor kinderen (5-17 jaar) werden gemiddeld twee contacten per jaar gedeclareerd, in de oudste leeftijdscategorie waren dat er gemiddeld 13. Van alle typen contacten zijn korte en telefonische consulten de meest voorkomende vormen van contact. In 2014 was 26% van alle contacten een telefonisch consult.

Contacten die plaatsvonden in het kader van integraal bekostigde zorg (meestal diabeteszorg) zijn in deze cijfers niet meegeteld, omdat daar geen consulttarief voor in rekening gebracht wordt. De zorg voor diabetespatiënten wordt elders op de NIVEL Zorgregistraties website beschreven, zie <http://www.nivel.nl/NZR/zorggebruik-per-aandoening>.

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact, 2014

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients, 2014

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult kort*	2.264,0	1.494,4	1.766,2	2.192,8	2.906,3	3.621,6	3.030,2	2.121,5
Consult lang	160,1	206,1	524,7	705,7	796,9	962,5	710,6	569,4
Visite kort*	6,7	2,7	14,7	36,0	146,4	625,5	2.257,3	113,0
Visite lang	1,9	2,0	9,3	35,9	129,4	448,6	1.382,4	81,1
Telefonisch consult	761,6	478,4	880,4	1.044,4	1.431,0	2.369,2	4.091,9	1.069,4
Vaccinatie	0,1	0,3	1,6	1,6	2,5	4,0	2,7	1,6
E-mailconsult	7,3	7,3	16,7	21,8	19,8	15,4	19,2	16,6
M&I verrichting	12,6	44,7	112,5	233,7	413,9	635,7	1.046,2	213,0
Totaal	3.214,2	2.235,8	3.326,3	4.272,6	5.846,6	8.683,2	12.540,6	4.185,8

**Een kort consult/visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult/visite duurt langer dan 20 minuten.*

Het totale aantal gedeclareerde contacten met de huisartsenpraktijk is in de laatste 4 jaar stabiel gebleven (integraal bekostigde contacten buiten beschouwing gelaten). Naar type consult zijn er wel verschuivingen. Het aantal lange consulten en lange visites is toegenomen tussen 2010 en 2014. Ook het aantal email consulten neemt toe: in 2010 werden er nog 6 email consulten per 1000 patiënten gedeclareerd, in 2014 waren dit er bijna 17. Het aantal korte visites neemt af.

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients

	Totaal					trend
	2010	2011	2012	2013	2014	
Consult kort*	2.227,5	2.298,1	2.185,9	2.153,7	2.121,5	
Consult lang	443,0	485,3	489,3	504,4	569,4	
Visite kort*	143,4	133,0	133,1	124,8	113,0	
Visite lang	71,1	74,9	80,7	77,6	81,1	
Telefonisch consult	1.020,0	1.070,0	1.072,8	1.096,9	1.069,4	
Vaccinatie	2,0	1,8	1,8	1,5	1,6	
E-mailconsult	6,2	6,9	8,1	11,3	16,6	
M&I verrichting	217,5	216,2	226,0	216,1	213,0	
Totaal	4.130,6	4.286,2	4.197,7	4.186,3	4.185,8	

Aantal patiënten met minimaal 1 contact met de huisartsenpraktijk

In 2014 had 76,5% van alle ingeschreven patiënten contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is de laatste 5 jaar nagenoeg gelijk gebleven.

Percentage ingeschreven patiënten met één of meerdere (telefonische) consulten of visites naar leeftijdscategorie, 2010-2014

Percentage registered patients with one or more (telephone) consultations or visits by age group, 2010-2014

	2010	2011	2012	2013	2014
	%	%	%	%	%
0-4 jaar	79,3	77,6	80,5	81,8	79,6
5-17 jaar	68,7	70,1	68,9	69,2	69,2
18-44 jaar	72,9	73,6	72,6	73,2	72,4
45-64 jaar	79,3	80,0	79,0	78,5	77,7
65-74 jaar	87,6	88,1	87,5	85,7	85,2
75-84 jaar	92,7	93,0	93,0	92,1	91,1
85 jaar en ouder	94,4	94,6	94,8	94,2	93,5
Totaal	76,9	77,7	77,1	77,3	76,5

Aantal contacten naar ICPC-hoofdstuk

In 2014 kwamen gezondheidsproblemen aan het bewegingsapparaat het meest voor, met 745 (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten. Dat is ruim 14% van alle gezondheidsproblemen die aan de huisarts en praktijkondersteuner gepresenteerd werden. Gezondheidsproblemen aan de huid staan op de tweede plaats met 639 (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten (12%), gevolgd door gezondheidsproblemen aan ademhalingsorganen (521 contacten; 10%).

Aantal en percentage (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten naar diagnosegroep en geslacht bij (telefonische) consulten en visites met huisarts of praktijkondersteuner, 2014

Number and percentage (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by diagnose and gender per 1000 registered patients, 2014

	ICPC Hoofdstuk	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
A	Algemeen	220	5,5 %	363	5,8 %	292	5,7 %
B	Bloed	58	1,4 %	111	1,8 %	85	1,6 %
D	Maagdarm	307	7,6 %	478	7,6 %	394	7,6 %
F	Oog	109	2,7 %	147	2,3 %	128	2,5 %
H	Oor	195	4,8 %	208	3,3 %	201	3,9 %
K	Hart- vaatziektes	415	10,3 %	551	8,8 %	484	9,4 %
L	Bewegingsapparaat	596	14,8 %	891	14,2 %	745	14,4 %
N	Zenuwstelsel	104	2,6 %	179	2,8 %	142	2,7 %
P	Psyche	327	8,1 %	497	7,9 %	413	8,0 %

R	Ademhalingsorganen	454	11,3 %	587	9,3 %	521	10,1 %
S	Huid / Onderhuids	548	13,6 %	728	11,6 %	639	12,4 %
T	Endocrien	228	5,7 %	331	5,3 %	280	5,4 %
U	Urinewegen	131	3,3 %	359	5,7 %	246	4,8 %
W	Zwangerschap	0	0,0 %	204	3,2 %	103	2,0 %
X	Vrouwelijke geslachtsorganen	0	0,0 %	326	5,2 %	165	3,2 %
Y	Mannelijke geslachtsorganen	131	3,3 %	0	0,0 %	65	1,3 %
Z	Sociale Problemen	60	1,5 %	113	1,8 %	87	1,7 %
	ICPC onbekend	136	3,4 %	222	3,5 %	180	3,5 %
	Totaal	4.018	100 %	6.293	100 %	5.168	100 %

**ICPC hoofdstukken W en X zijn alleen gebaseerd op vrouwelijke aandoeningen, hoofdstuk Y alleen op mannelijke aandoeningen. Voor totaal worden voor W en X alleen vrouwelijke patiënten meegerekend, voor Y alleen mannelijke patiënten.*

Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen

M&I verrichtingen zijn verrichtingen die plaatsvinden in de huisartsenpraktijk en die via een apart tarief bekostigd worden, met als doel modernisering en innovatie te stimuleren. Voor meer informatie hierover zie <http://www.nza.nl/regelgeving/tarieven>

In 2014 declareerden huisartsen gemiddeld 212 M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten. Bij vrouwen worden meer M&I-verrichtingen uitgevoerd dan bij mannen. Hieronder ziet u de meest frequent gedeclareerde M&I verrichtingen.

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2014

Number and percentage declared M&I actions by gender per 1000 registered patients, 2014

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	28,2	15,4 %	33,2	13,8 %	30,7	14,5 %
Therapeutische injectie (Cyriax)	15,3	8,3 %	27,2	11,3 %	21,3	10,0 %
Longfunctiemeting (= spirometrie)	19,5	10,6 %	22,9	9,5 %	21,2	10,0 %
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	18,7	10,2 %	20,9	8,7 %	19,8	9,3 %
Verrichting ter vervanging specialistenbezoek	16,2	8,8 %	18,8	7,8 %	17,5	8,2 %
Intensieve zorg, visite langer dan 20 minuten, dag	13,6	7,4 %	14,7	6,1 %	14,2	6,7 %
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	11,7	6,4 %	13,0	5,4 %	12,3	5,8 %
Intensieve zorg, visite, dag	9,1	5,0 %	13,0	5,4 %	11,1	5,2 %
Diabetes begeleiding per jaar	9,4	5,1 %	9,4	3,9 %	9,4	4,4 %
IUD inbrengen- Implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	0,0	0,0 %	13,3	5,5 %	6,7	3,2 %

Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	3,7	2,0 %	9,3	3,9 %	6,5	3,1 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, in de praktijk	5,6	3,1 %	5,7	2,4 %	5,7	2,7 %
Diagnostiek met behulp van Doppler	5,3	2,9 %	5,6	2,3 %	5,4	2,5 %
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,9	1,6 %	3,7	1,5 %	3,3	1,6 %
Cognitieve functietest (MMSE)	2,1	1,1 %	3,5	1,5 %	2,8	1,3 %
Spleetlamponderzoek	2,4	1,3 %	2,5	1,0 %	2,4	1,1 %
Chirurgie, categorie A	2,0	1,1 %	2,2	0,9 %	2,1	1,0 %
Teledermatologie	1,7	0,9 %	2,2	0,9 %	1,9	0,9 %
Polyfarmacie	1,4	0,8 %	2,2	0,9 %	1,8	0,8 %
Diabetes – instellen op insuline	1,8	1,0 %	1,9	0,8 %	1,8	0,8 %
Audiometrie	1,5	0,8 %	1,5	0,6 %	1,5	0,7 %
Aanmeten en plaatsen pessarium	0,0	0,0 %	2,9	1,2 %	1,5	0,7 %
Intensieve zorg, ANW visite langer dan 20 minuten	1,2	0,7 %	1,2	0,5 %	1,2	0,6 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, thuis	0,7	0,4 %	1,0	0,4 %	0,9	0,4 %
Module Abdominale echografie	0,5	0,3 %	1,3	0,5 %	0,9	0,4 %
Hartritmestoornissen	0,6	0,3 %	1,2	0,5 %	0,9	0,4 %
Tympanometrie	0,8	0,4 %	1,0	0,4 %	0,9	0,4 %
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,0	0,5 %	0,5	0,2 %	0,8	0,4 %
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,8	0,4 %	0,7	0,3 %	0,8	0,4 %
Reizigersadvisering	0,8	0,4 %	0,9	0,4 %	0,8	0,4 %
Oogboring	1,4	0,8 %	0,1	0,0 %	0,7	0,3 %
Tapen	0,5	0,3 %	0,6	0,2 %	0,6	0,3 %
MRSA-screening	0,6	0,3 %	0,6	0,2 %	0,6	0,3 %
Palliatieve consultatie, visite	0,5	0,3 %	0,6	0,2 %	0,5	0,2 %
Desensibilisatiekuur	0,5	0,3 %	0,6	0,2 %	0,5	0,2 %
Intensieve zorg, ANW visite	0,5	0,3 %	0,6	0,2 %	0,5	0,2 %
Euthanasie	0,3	0,2 %	0,3	0,1 %	0,3	0,1 %
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %
Chirurgie, categorie B	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %
Overige M&I verrichtingen	0,3	0,2 %	0,1	0,0 %	0,2	0,1 %
Totaal	183,5	100 %	241,3	100 %	212,4	100 %

Modernisering & Innovatie: diagnoses 2014

Voor welke aandoeningen worden M&I verrichtingen gedeclareerd? Hier vindt u het antwoord voor de meest gedeclareerde M&I verrichtingen: chirurgische ingrepen, therapeutische injectie (cyriax), longfunctiemeting, ECG-diagnostiek en verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek.

Top-5 chirurgische ingrepen

Er werden 31 chirurgische ingrepen gedeclareerd per 1000 ingeschreven patiënten in 2014. Deze werden met name gedeclareerd voor goedaardige nieuwvormingen van huid, moedervlekken, cystes en andere ziekten van de huid.

Top-5 diagnoses bij chirurgische ingrepen in de huisartsenpraktijk (ctg-codes 13012, 13047 en 13048), 2014

Top-5 diagnoses by surgery within general practice (ctg-codes 13012, 13047 en 13048) , 2014

ICPC	Diagnose	%
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	17,2
S82	Naevus/moedervlek	12,7
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	12,2
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	11,3
S18	Scheurwond/snijwond	7,1
totaal in top 5		60,5

Top-5 therapeutische injectie

In 2014 werd gemiddeld 21 keer een therapeutische injectie per 1000 ingeschreven patiënten gedeclareerd. Schouder syndroom/PHS en andere ziekten van het bewegingsapparaat waren de meest voorkomende diagnoses waarbij een therapeutische injectie werd gegeven. Deze aandoeningen vormen samen de helft van het totaal aantal diagnoses dat geregistreerd werd bij een therapeutische injectie.

Top-5 diagnoses bij therapeutische injectie (Cyriax) (ctg-code 13023), 2014

Top-5 diagnoses by therapeutic injection (ctg-code 13023), 2014

ICPC	Diagnose	%
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	26,9
L92	Schouder syndroom/PHS	24,0
L08	Schouder symptomen/klachten	18,1
L90	Gonartrose	5,8
N93	Carpale tunnelsyndroom	4,5
totaal in top 5		79,3

Top-5 longfunctiemeting

Er werden 21 longfunctiemetingen gedeclareerd per 1000 ingeschreven patiënten in 2014. Astma en emfyseem/COPD waren verreweg de meest voorkomende ziekten bij deze verrichting. Deze aandoeningen vormen samen 67% van het totaal aantal diagnoses.

Top-5 diagnoses bij longfunctiemeting (ctg -code 13004), 2014

Top-5 diagnoses by surgery pulmonary function test (ctg -code 13004), 2014

ICPC	Diagnose	%
R96	Astma	44,8
R95	Emfyseem/COPD	22,3
R05	Hoesten	9,7
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen ex. K02	8,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	4,4
totaal in top 5		89,7

Top-5 ECG-diagnostiek

In 2014 werd gemiddeld 20 keer ECG-diagnostiek per 1000 ingeschreven patiënten gedeclareerd. Het werd vooral gebruikt bij patiënten met essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging en borstkas symptomen/ klachten. In 12% van de verrichtingen was de diagnose onbekend.

Top-5 diagnoses bij ECG-diagnostiek (ctg-code 13005), 2014

Top-5 diagnoses by ECG-diagnostics (ctg-code 13005), 2014

ICPC	Diagnose	%
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	15,8
	Diagnose onbekend	12,1
L04	Borstkas symptomen/klachten	11,4
K04	Hartkloppingen/bewust van hartslag	8,0
T90	Diabetes mellitus	7,5
totaal in top 5		54,8

Top-5 verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek

Er werden 18 verrichtingen ter vervanging van specialistenbezoek gedeclareerd per 1000 ingeschreven patiënten in 2014. Deze verrichting werd het vaakst gedeclareerd bij patiënten met reumatoïde artritis en verwante aandoeningen, bij maligniteit bij de prostaat en pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie.

Top-5 diagnoses bij verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek (ctg-code 13018) , 2014

Top-5 diagnoses by operations to replace specialists visit (ctg-code 13018) , 2014

ICPC	Diagnose	%
L88	Reumatoïde artritis/verwante aandoening(en)	7,7
Y77	Maligniteit prostaat	6,6
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	5,2
	Diagnose onbekend	4,8
S18	Scheurwond/snijwond	3,4
totaal in top 5		27,7

Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk

In 2014 hadden de meeste contacten in de huisartsenpraktijk betrekking op patiënten met hypertensie zonder orgaanbeschadiging (3,8%), urineweginfecties (2,7%) en diabetes mellitus (2,2%). Dit zijn de diagnoses geregistreerd bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner. De top-5 aandoeningen geregistreerd bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner is in de periode 2010-2014 dezelfde gebleven.

Het aantal diabetes-gerelateerde contacten is waarschijnlijk een onderschatting: een groot deel van deze contacten valt onder de integrale bekostiging en wordt niet meer apart gedeclareerd door de huisartsenpraktijk. Over diabetes gerelateerde zorg wordt op de NIVEL Zorgregistraties website gerapporteerd, zie <http://www.nivel.nl/NZR/diabetes-0>.

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner per 1000 ingeschreven patiënten, 2014

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse per 1000 registered patients, 2014

ICPC	Diagnose	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	179,6	3,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	191,2	3,8
U71	Cystitis/urineweginfectie	135,7	2,7
T90	Diabetes mellitus	109,3	2,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	81,4	1,6
R05	Hoesten	80,0	1,6
A04	Moeheid/zwakte	72,5	1,4
P76	Depressie	67,1	1,3
H81	Overmatig cerumen	65,4	1,3

S03	Wratten	64,1	1,3
L99	Andere ziekte bewegingsapparaat	57,5	1,1
R96	Astma	54,4	1,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	51,2	1,0
S74	Dermatomyose(n)	49,2	1,0
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	48,7	1,0
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	47,2	0,9
R95	Emfyseem/COPD	46,1	0,9
A97	Geen ziekte	45,1	0,9
L15	Knie symptomen/klachten	44,4	0,9
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	42,4	0,8
L02	Rug symptomen/klachten	40,9	0,8
totaal in top 20		27,6	

Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk naar geslacht

Verschil mannen en vrouwen

In 2014 gingen bij mannen de meeste huisartscontacten over essentiële hypertensie zonder orgaanschade en diabetes mellitus. Bij vrouwen gingen de meeste contacten over urineweginfectie en essentiële hypertensie zonder orgaanschade.

Na urineweginfectie en essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging completeren diabetes mellitus, moeheid/zwakte en acute infectie van de bovenste luchtwegen de top-5 gepresenteerde aandoeningen bij vrouwen. Bij mannen staat acute infectie van de bovenste luchtwegen en overmatig cerumen op plaats drie en vier in de top-5. De top-5 bij mannen wordt afgesloten door hoesten.

Deze aantallen hebben betrekking op de diagnoses die geregistreerd zijn bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner. Het aantal diabetes-gerelateerde contacten is waarschijnlijk een onderschatting: een groot deel van deze contacten valt onder de integrale bekostiging en wordt niet meer apart gedeclareerd door de huisartsenpraktijk. Over diabetes gerelateerde zorg wordt elders gerapporteerd (zie <http://www.nivel.nl/NZR/diabetes-0>).

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor mannen per 1000 ingeschreven patiënten, 2014

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2014

ICPC	Diagnose bij mannen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	136,1	3,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	150,9	3,9
T90	Diabetes mellitus	106,5	2,7
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	70,3	1,8
H81	Overmatig cerumen	68,5	1,8
R05	Hoesten	67,5	1,7
S03	Wratten	55,6	1,4
S74	Dermatomycoze(n)	48,8	1,3
L99	Andere ziekte bewegingsapparaat	46,4	1,2
A04	Moeheid/zwakte	46,2	1,2
P76	Depressie	46,2	1,2
R95	Emfyseem/COPD	45,3	1,2
R96	Astma	43,6	1,1
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	41,3	1,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	41,1	1,1
L15	Knie symptomen/klachten	40,1	1,0
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	37,1	1,0
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	36,2	0,9
A97	Geen ziekte	34,5	0,9
L08	Schouder symptomen/klachten	34,2	0,9
S99	Andere ziekte luchtwegen	33,3	0,9
totaal in top 20		28,3	

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor vrouwen per 1000 ingeschreven patiënten, 2014

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2014

ICPC	Diagnose bij vrouwen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	222,2	3,7
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	232,1	3,8
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	230,6	3,8
T90	Diabetes mellitus	112,1	1,8
A04	Moeheid/zwakte	98,3	1,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92,3	1,5
R05	Hoesten	92,2	1,5
P76	Depressie	87,5	1,4
S03	Wratten	72,4	1,2
L99	Andere ziekte bewegingsapparaat	68,3	1,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	67,9	1,1

R96	Astma	65,0	1,1
H81	Overmatig cerumen	62,3	1,0
S88	Contact eczeem/ander eczeem	61,2	1,0
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie	57,1	0,9
A97	Geen ziekte	55,5	0,9
P74	Angststoornis/angstoestand	54,4	0,9
W11	Anticonceptie:orale anticonceptie	53,0	0,9
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [excl L86]	52,9	0,9
D12	Obstipatie	50,3	0,8
S74	Dermatomyose(n)	49,5	0,8
totaal in top 20			28,0

Prescripties

Wat valt op?

- Ongeveer 94% van de bij de huisarts ingeschreven patiënten van 75 jaar en ouder krijgt in 2014 tenminste één geneesmiddelenvoorschrift per jaar.
- Het percentage patiënten dat een antibioticum krijgt voorgeschreven is iets afgenomen in de periode 2011-2014.
- Zo'n 15% van de patiënten in de huisartsenpraktijk krijgt tenminste één keer per jaar een maagzuurremmer voorgeschreven. Dit is daarmee, net als in 2012 en 2013, het meest voorgeschreven geneesmiddel in 2014.

Nadere uitleg

Cijfers over geneesmiddelen die zijn voorgeschreven in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op codes uit het [Anatomisch Therapeutisch Chemische Classificatiesysteem](#) (ATC), die worden geregistreerd in de huisartsenpraktijk.

De gegevens over geneesmiddelenvoorschriften hebben betrekking op de jaren 2011 t/m 2014. Deze cijfers zijn gebaseerd op gegevens van:

- 2011: 363 huisartsenpraktijken met 1,441,295 ingeschreven patiënten (1,369,902 patiëntjaren)
- 2012: 225 praktijken met 858,788 ingeschreven patiënten (806,011 patiëntjaren)
- 2013: 252 praktijken met 1,028,943 patiënten (986,843 patiëntjaren)
- 2014: 391 praktijken met 1,608,868 patiënten (1,541,902 patiëntjaren)

Aantal patiënten met 1 of meer geneesmiddelvoorschriften

Ruim de helft van de kinderen in de leeftijd tot 18 jaar, ruim 60% van de volwassenen tussen 18 en 64 jaar en ruim 90% van de 65-plussers kregen minimaal één voorschrift van de huisarts in 2014. Dit percentage loopt in de alleroudste leeftijdsgroep, 85 jaar en ouder, op tot bijna 95%. Het totaal aantal bij de huisarts ingeschreven patiënten dat minstens één voorschrift heeft gekregen is in de jaren 2011 tot 2014 stabiel gebleven.

Voor antibiotica, benzodiazepines, maagmiddelen en cholesterolverlagers is apart gekeken aan hoeveel van de bij de huisarts ingeschreven patiënten deze voorgeschreven werden in 2011-2014. Het percentage patiënten dat een antibioticum kreeg voorgeschreven is iets afgenomen over de tijd. Ook het percentage patiënten dat een benzodiazepine kreeg voorgeschreven is iets afgenomen, met name in de groep patiënten van 75 jaar en ouder. Het percentage patiënten dat een cholesterolverlager kreeg voorgeschreven is juist iets toegenomen.

Percentage patiënten met minimaal één voorschrift bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2011-2014

Percentage patients with at least one drug prescription, 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten
0 t/m 4 jaar	56,9	57,7	58,1	58,8
5 t/m 17 jaar	52,2	50,6	50,3	50,9
18 t/m 44 jaar	66,1	64,8	64,5	64,7
45 t/m 64 jaar	77,2	76,0	76,0	75,1
65 t/m 74 jaar	89,1	88,5	88,5	87,2
75 t/m 84 jaar	94,4	94,5	94,6	93,2
85 jaar en ouder	94,9	95,6	95,5	94,6
Totaal	70,3	69,8	69,7	69,9

Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een antibioticum (ATC-code J01) bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2011-2014

Percentage patients with at least one antibiotic (ATC-code J01) prescription, by age category, 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten
0 t/m 17 jaar	15,2	14,4	13,8	13,3
18 t/m 44 jaar	17,3	16,8	16,3	16,0
45 t/m 64 jaar	20,0	19,5	19,3	18,4
65 t/m 74 jaar	25,9	25,4	24,5	23,7
75 jaar en ouder	33,0	33,6	33,5	32,3
Totaal	19,3	19,1	18,6	18,2

Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een benzodiazepine (ATC-code N05BA) bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2011-2014

Percentage patients with at least one drug prescription, 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten
0 t/m 17 jaar	0,4	0,4	0,4	0,3
18 t/m 44 jaar	3,8	3,6	3,5	3,5
45 t/m 64 jaar	7,7	7,1	7,1	6,8
65 t/m 74 jaar	9,5	9,0	8,7	8,4
75 jaar en ouder	12,0	11,3	11,2	10,7
Totaal	5,2	5,0	4,9	4,9

Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een maagmiddel (ATC-code A02) bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2011-2014

Percentage patients with at least one prescription for an acid-related disorder (ATC-code A02), by age category, 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten
0 t/m 17 jaar	1,2	1,1	1,1	1,1
18 t/m 44 jaar	8,6	7,6	7,6	7,5
45 t/m 64 jaar	21,2	19,3	19,8	19,7
65 t/m 74 jaar	34,5	32,6	33,7	33,4
75 jaar en ouder	42,6	43,2	46,5	47,4
Totaal	15,0	14,5	15,0	15,5

Percentage patiënten met minimaal één voorschrift van een cholesterolverlager (ATC-code C10A) bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2011-2014

Percentage patients with at least one prescription of a cholesterol reducing drug (ATC-code C10A), by age category, 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten	% Patiënten
0 t/m 17 jaar	0,1	0,1	0,1	0,1
18 t/m 44 jaar	1,2	1,2	1,2	1,0
45 t/m 64 jaar	14,4	14,2	14,4	13,6
65 t/m 74 jaar	34,5	34,6	35,5	34,5
75 jaar en ouder	35,2	36,5	37,9	38,1
Totaal	9,7	10,3	10,6	10,8

Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

In 2014 kreeg zo'n 15% van de patiënten ingeschreven bij een huisartsenpraktijk een maagzuurremmer voorgeschreven. Maagzuurremmers zijn daarmee het meest voorgeschreven middel in de huisartsenpraktijk. Ook in 2011, 2012 en 2013 waren maagzuurremmers één van de meest voorgeschreven middelen (zie tabellen in de bijlage). Naast maagzuurremmers, staan ook NSAIDs (ontstekingsremmende pijnstillers), cholesterolverlagers en antibiotica elk jaar in de top-5 van meest voorgeschreven geneesmiddelen.

Deze top-10 is gebaseerd op niveau 3 van de [ATC-codering](#) (therapeutische/farmacologische subgroep).

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2014

Top-10 of drug prescriptions, 2014

ATC	Omschrijving	% Patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,2
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,7
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	10,8
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,8
B01A	Antithrombotica	9,7
C07A	Beta-blokkers	9,2
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5
A06A	Laxantia	7,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,3

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2014

Top-10 of drug prescriptions by age category, 2014

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000
1	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,3	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	16,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	19,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,5	B01A	Antithrombotica	48,1
2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,1	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	46,9
3	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,9	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,6	B01A	Antithrombotica	27,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	38,1
4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,9	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,5	C07A	Beta-blokkers	10,5	C07A	Beta-blokkers	25,4	C07A	Beta-blokkers	37,5
5	R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,1	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	17,4	A06A	Laxantia	23,1
6	D02A	Emollientia en protectiva	5,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,4	C09A	Ace-remmers	17,0	C09A	Ace-remmers	22,6
7	D06A	Antibiotica, lokale	5,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oe	7,1	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,3	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,2	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl met vnl vasculaire werking	17,9
8	D01A	Antimycotica, lokale	4,4	R03A	Sympathomimetic a voor inhalatie	5,1	B01A	Antithrombotica	9,3	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl met vnl vasculaire werking	12,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,6
9	A06A	Laxantia	4,2	D01A	Antimycotica, lokale	4,8	N06A	Antidepressiva	8,7	A06A	Laxantia	12,4	C03C	'high-ceiling' diuretica	16,0

10	Hormonale G03A anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,7	N06A Antidepressiva	4,7	R03A Sympathomimetica voor inhalatie	7,9	A10B Orale bloedglucoseverlagende middelen	12,2	J01C Betalactam-antibiotica, penicillines	15,6
----	---	------------	---------------------	------------	---	------------	--	-------------	--	-------------

Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

In de tabel hieronder ziet u per leeftijdsgroep voor welke diagnose de meeste prescripties werden voorgeschreven. Voor patiënten in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder staan geneesmiddelen voor hoge bloeddruk op nummer 1 in de top-10 van diagnoses met een geneesmiddelvoorschrift. Ook medicatie voor diabetes wordt aan veel patiënten in deze leeftijdsgroep voorgeschreven. Bij 0 tot 17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem en oorontsteking bovenaan, bij 18 tot 45 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

Nadere informatie

Om de cijfers hieronder te berekenen hebben wij huisartsenpraktijken geselecteerd die voldoende diagnoses bij prescripties registreren. In totaal was bij 76% van de prescripties een diagnose geregistreerd.

Top-10 van diagnoses bij geneesmiddelloosvoorschriften naar leeftijd (% van ingeschreven patiënten), 2014
 Top-10 of diagnoses registered with a prescription by age category (% of listed patients), 2014

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n
1	S87	Constitutioneel eczeem	4,6	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbesc	12,0	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbesc	27,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbesc	32,5
2	R96	Astma	3,3	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	5,6	T90	Diabetes mellitus	5,5	T90	Diabetes mellitus	13,7	T90	Diabetes mellitus	16,4
3	H71	Otitis media acuta/ myringitis	3,2	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	3,6	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	4,6	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	10,9	U71	Cystitis/ urineweginfectie	11,8
4	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	3,2	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,5	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	4,6	U71	Cystitis/ urineweginfectie	6,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	10,2
5	S84	Impetigo/ impetiginisatie	3,1	S74	Dermatomyose(n)	3,4	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	4,4	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	5,7	D12	Obstipatie	10,2
6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,9	R96	Astma	3,3	R96	Astma	4,1	D02	Maagpijn	5,3	K78	Boezemfibrilleren/ - fladderen	8,9
7	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	2,6	R05	Hoesten	2,3	R05	Hoesten	3,9	R05	Hoesten	5,1	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	8,4
8	D12	Obstipatie	2,4	T91	Vitamine-/ voedingsdeficiëntie(s)	1,7	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,8	R95	Emfyseem/ COPD	5,0	T91	Vitamine-/ voedingsdeficiëntie(s)	8,0
9	R05	Hoesten	2,4	R75	Acute/ chronische sinusitis	1,7	D02	Maagpijn	3,6	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	4,8	D02	Maagpijn	7,3
10	S74	Dermatomyose(n)	2,0	S96	Acne	1,7	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	3,1	R96	Astma	3,9	R95	Emfyseem/ COPD	7,3

Verwijzingen tweede lijn

Wat valt op?

- Er werden meer verwijzingen naar de tweede lijn uitgeschreven aan vrouwen (317 per 1000 patiënten) dan aan mannen (243 per 1000 patiënten).
- De meeste tweedelijns verwijzingen gingen naar het specialisme oogheelkunde (33 per 1000 patiënten), gevolgd door orthopedie en KNO-heelkunde en dermatologie.
- De meeste verwijzingen naar de orthopeed (20%) werden uitgeschreven voor 'Knie symptomen/klachten'.

Nadere uitleg

De gegevens over verwijzingen naar de tweede lijn hebben betrekking op het jaar 2014 en zijn gebaseerd op verwijsgegevens die het NIVEL sinds september 2014 van ZorgDomein ontvangt. De gegevens die het NIVEL van ZorgDomein ontvangt geeft per verwijzing informatie over o.a. het geboortjaar en geslacht van de patiënt, de verwijsdatum, het specialisme waarnaar verwezen is en de indicatie (ICPC-code) waarvoor verwezen is.

Voor de tabellen met verwijscijfers per 1000 ingeschreven patiënten zijn gegevens van 78 huisartspraktijken gebruikt, met in totaal 322.121 ingeschreven patiënten. Deze huisartspraktijken hebben aangegeven bijna alle verwijzingen naar de tweede lijn via ZorgDomein uit te schrijven. Voor de berekeningen van het aantal verwijzingen per 1000 patiënten is de praktijkpopulatie van het laatste kwartaal van 2014 als noemer gebruikt. Voor de teller zijn de verwijscijfers van ZorgDomein over het laatste kwartaal van 2014 (1 oktober t/m 31 december) gebruikt. Deze cijfers zijn vervolgens vermenigvuldigd met vier, om het aantal verwijzingen over het hele jaar 2014 te kunnen presenteren.

Voor de tabellen met top-5 indicaties zijn ZorgDomein-gegevens gebruikt van 79 huisartspraktijken. Dit zijn praktijken waarbij aan minimaal 60% van de verwijzingen een indicatie gekoppeld is.

Verwijzingen naar specialisme

In 2014 werden 280 per 1000 ingeschreven patiënten verwezen naar een medisch specialist. De meeste verwijzingen werden uitgeschreven voor oogheelkunde (33 per 100 ingeschreven patiënten), gevolgd door orthopedie, KNO-heelkunde en dermatologie. Naar de specialismen allergologie, multidisciplinaire en speciale poli, en medische psychologie, werd het minst vaak verwezen.

Aantal verwijzingen van de huisarts naar de tweede lijn (per 1000 ingeschreven patiënten), 2014
Number of referrals from general practice to medical specialists, 2014

specialisme	aantal per 1000
Oogheelkunde	33,3
Orthopedie	30,2
KNO-heelkunde	28,7
Dermatologie	27,2
Heelkunde	23,2
Neurologie	22,3
Gynaecologie/verloskunde	17,1
Psychiatrie	14,1
Interne geneeskunde	13,5
Cardiologie	12,8
Urologie	11,4
Maag-darm-leverziekten	8,6
Plastische chirurgie	8,2
Kindergeneeskunde	7,6
Longziekten	6,9
Reumatologie	4,7
Revalidatiegeneeskunde	2,3
Geriatricie	2,2
Anaesthesiologie	1,9
Mondziekten en kaakchirurgie	1,5
Sportgeneeskunde	0,9
Klinische genetica	0,8
Allergologie	0,4
Multidisciplinaire en speciale poli	0,1
Medische psychologie	0,0
Totaal	279,9

Verwijzingen naar geslacht en leeftijd

In 2014 werden meer vrouwen (317 per 1000 ingeschreven patiënten) dan mannen (243 per 1000 ingeschreven patiënten) verwezen naar een medisch specialist. Dit verschil is met name zichtbaar in de leeftijdscategorie 18-64 jaar. De minste verwijzingen, bij zowel mannen als vrouwen, werden uitgeschreven in de leeftijdscategorie 0-17 jaar (151 per 1000 ingeschreven patiënten). De meeste verwijzingen werden uitgeschreven voor mannen in de leeftijdscategorie 75 jaar en ouder (509 verwijzingen per 1000 ingeschreven patiënten).

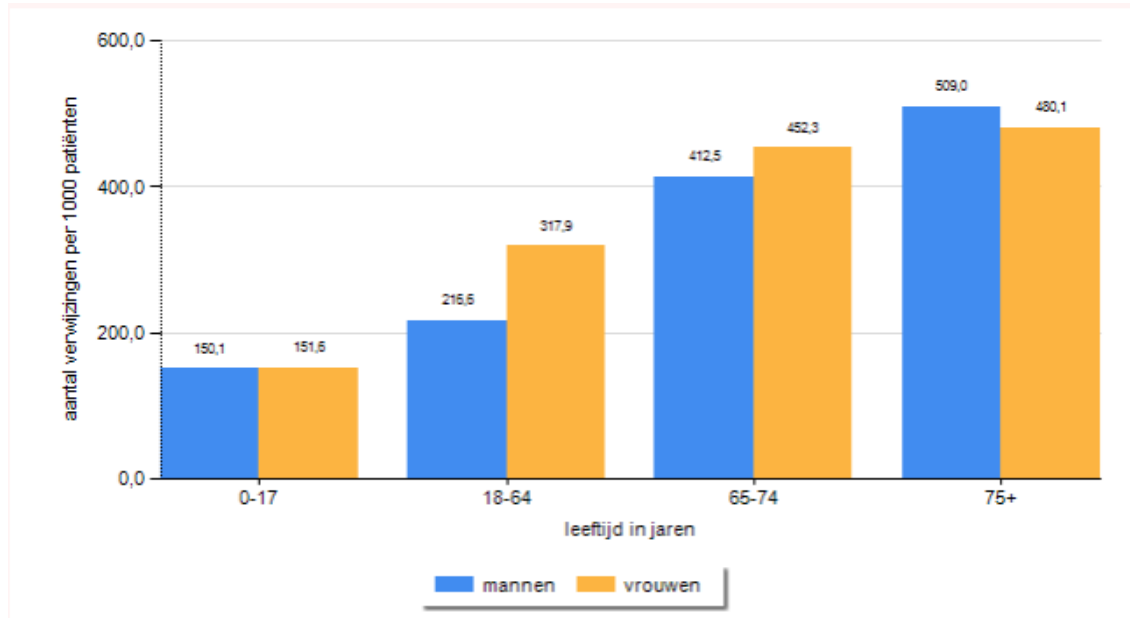
Aantal verwijzingen van de huisarts naar de tweede lijn naar geslacht en leeftijd (per 1000 ingeschreven patiënten*), 2014

Number of referrals from general practice to medical specialists by gender and age (per 1000 registered patients), 2014

		2014
Geslacht	Mannen	242,8
	Vrouwen	316,8
Leeftijd	0-17	150,8
	18-64	267,0
	65-74	432,8
	75+	492,0

Aantal verwijzingen van de huisarts naar de tweede lijn, naar geslacht en leeftijd (per 1000 ingeschreven patiënten), 2014

Number of referrals from general practice to medical specialists by gender and age (per 1000 registered patients), 2014



Indicaties voor verwijzingen

In onderstaande tabellen worden de top-5 indicaties weergegeven voor de vier specialismen waarnaar in 2014 het meest verwezen is, namelijk oogheelkunde, orthopedie, KNO-heelkunde en dermatologie.

Aan ruim een kwart van de verwijzingen naar oogheelkunde werd de indicatie 'Andere visussymptomen/-klachten' gehangen. Ook voor de indicatie 'Staar' werd relatief vaak (14%) verwezen. Een vijfde deel van alle verwijzingen naar de orthoeped werd uitgeschreven voor 'Knie symptomen/klachten'. Daarna werd het meest verwezen voor 'Schouder symptomen/klachten' (9%). De top-5 indicaties voor verwijzingen naar KNO-heelkunde bestaat voornamelijk uit aandoeningen aan het oor. De meeste verwijzingen (11%) werden uitgeschreven voor de indicatie 'Gehoorklachten'. De meest voorkomende indicaties waarvoor verwezen werd naar de dermatoloog waren 'Andere ziekte huid/subcutis' (11%), 'Naevus/moedervlek' (9%) en 'Maligniteit huid/subcutis' (7%).

Top-5 indicaties (ICPC) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2014*

Top-5 health problems (ICPC) for referrals to ophthalmology, 2014

	Diagnose	%
F05	Andere visussymptomen/-klachten	28,8
F92	Staar	14,3
F91	Refractie afwijking	9,3
F04	Mouches volantes/flitsen/flikkeringen	4,6
F93	Glaucoom/verhoogde oogdruk	4,4
% in top 5:		61,4

Top-5 indicaties (ICPC) voor verwijzingen naar orthopedie, 2014*

Top-5 health problems (ICPC) for referrals to orthopaedics, 2014

	Diagnose	%
L15	Knie symptomen/klachten	20,4
L08	Schouder symptomen/klachten	9,3
L90	Gonartrose	7,0
L13	Heup symptomen/klachten	5,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	5,9
% in top 5:		48,5

Top-5 indicaties (ICPC) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2014*

Top-5 health problems (ICPC) for referrals to ENT-surgery, 2014

	Diagnose	%
H02	Gehoorklachten	11,5
H86	Doofheid/slechthorendheid	6,3
H84	Presbycusis	5,6
R21	Symptomen/klachten keel	5,4
H03	Afscheiding uit oor	4,1
% in top 5:		32,9

Top-5 indicaties (ICPC) voor verwijzingen naar dermatologie, 2014*

Top-5 health problems (ICPC) for referrals to dermatology, 2014

Diagnose		%
S99	Andere ziekte huid/subcutis	10,8
S82	Naevus/moedervlek	8,5
S77	Maligniteit huid/subcutis	7,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	6,8
S06	Lokale roodheid/erytheem huid	4,8
% in top 5:		38,0

*% van verwijzingen met bekende indicatie

Kwaliteitsindicatoren

Kwaliteitsindicatoren zijn berekend voor de zorg aan patiënten met diabetes mellitus, COPD, astma en hart- en vaatziekten. Daarbij is uitgegaan van de beschrijving van indicatoren door het NHG, die te vinden zijn op de website van het NHG.

Voor meer informatie over hoe cijfers tot stand zijn gekomen, zie <http://www.nivel.nl/NZR/kwaliteitsindicatoren-verantwoording>

Diabetes mellitus

Kwaliteitsindicatoren voor de zorg aan patiënten met diabetes mellitus zijn berekend op basis van gegevens uit elektronische patiëntendossiers van huisartsen. Daarbij is uitgegaan van de beschrijving van indicatoren door het NHG, die te vinden zijn via <https://www.nhg.org/themas/artikelen/download-indicatoren>.

Indicatorscores zijn berekend op praktijkniveau. In de tabellen zijn naast de gemiddelde scores van deze huisartsenpraktijken ook de mediane waarde (de middelste waarde) en de spreiding tussen de praktijken weergegeven. De spreidingsmaat betreft de waarde van het 10de en 90ste percentiel. Per indicator is aangegeven of het om een proces- of uitkomstindicator gaat. Een procesindicator geeft weer of een bepaalde meting is gedaan. Een uitkomstindicator geeft aan of de uitkomst van die meting conform de richtlijnen is. Het cijfer achter de beschrijving van de indicatoren in de tabellen correspondeert met de gebruikte nummers in de NHG-documentatie.

Indicatorscores voor diabeteszorg in de Nederlandse huisartsenpraktijk in 2013
Indicator scores for diabetes care in Dutch general practice in 2013

diabetes	2013			
	uitkomst	gemiddelde	mediaan	spreiding*
HbA1c				
% met bepaling HbA1c (6)	Proces	72,1	73,8	62,8 - 82,7
% met HbA1c < 53 mmol/mol (36)	Uitkomst	66,5	67,9	53,8 - 80,0
% met HbA1c > 69 mmol/mol (37)	Uitkomst	6,1	5,6	1,9 - 11,4
Bloeddruk				
% met bloeddruk meting (9)	Proces	76,4	77,7	67,1 - 85,3
% met bloeddruk ≤ 140 mm Hg (42)	Uitkomst	66,0	66,7	49,0 - 81,0
Lipidenprofiel				
% met bepaling lipidenprofiel (11)	Proces	69,0	70,2	60,9 - 79,0
% met totaal cholesterol < 4,5 mmol/l (12)	Uitkomst	52,8	53,7	40,7 - 63,8
% met LDL cholesterol < 2,5 mmol/l (13)	Uitkomst	52,0	53,4	36,8 - 65,3
% met lipideverlagend medicijn (14)	Proces	61,3	62,8	46,3 - 74,0
Nierfunctie				

% met bepaling eGRF (15)	Proces	71,6	74,1	62,9 - 82,1
% met eGFR <60 en ≥30 ml/min (16)	Uitkomst	16,3	16,0	9,2 - 23,4
% met eGFR <30 ml/min (17)	Uitkomst	1,1	0,8	0 - 2,4
% met urineonderzoek (18)	Proces	65,5	65,9	56,2 - 75,6
Roken				
% met bekend rookgedrag (19)	Proces	66,0	71,8	40,4 - 82,0
% rokers (34)	Uitkomst	15,8	15,8	7,9 - 24,4
% rokers met stoppen-met-roken advies (35)	Proces	58,7	73,3	0 - 100
Voeding, Bewegen en BMI				
% met bepaling BMI (21)	Proces	66,9	70,4	52,6 - 80,6
% met BMI < 25 kg/m ² (22)	Uitkomst	15,4	14,8	8,8 - 22,3
% met bepaling voedingspatroon (38)	Proces	24,5	4,1	0 - 70,9
% met bepaling alcoholgebruik (43)	Proces	52,4	62,4	6,0 - 80,9
% met bepaling lichaamsbeweging (40)	Proces	42,3	56,1	0 - 77,0
Voetonderzoek				
% met voetonderzoek (23)	Proces	31,8	35,4	0 - 62,4
% met bepaling SIMM's (41)	Proces	45,2	53,0	0 - 66,2
% met voetafwijkingen (24)	Uitkomst	27,0	23,4	0 - 59,1
Oogonderzoek				
% met funduscontrole (25)	Proces	58,1	63,8	25,3 - 79,6
% met retinopathie (26)	Uitkomst	3,8	3,1	0 - 8,7
Behandeling				
% niet-medicamenteus behandeld (27)	Proces	29,0	28,2	16,9 - 42,3
% met orale antidiabetica (28)	Proces	50,4	51,0	39,1 - 61,3
% met orale antidiabetica en insuline (29)	Proces	11,7	11,5	4,8 - 19,2
% met insuline (30)	Proces	8,9	8,6	3,3 - 14,7
% met BMI ≥ 25 en metformine (32)	Proces	**	**	**
% met griepvaccinatie (33)	Proces	51,4	65,6	0 - 75,8
Totaal controlebeleid				
% met volledige controle (31)	Proces	30,4	33,7	0 - 56,3

* waarde van het 10de en 90ste percentiel

** Niet te bepalen; Diabetes mellitus type 2 niet valide te definiëren

Astma

Indicatorscores voor astmazorg in de Nederlandse huisartsenpraktijk in 2013
Indicator scores for asthma care in Dutch general practice in 2013

astma	2013			
	uitkomst	gemiddelde	mediaan	spreiding*
Risico				
% met bekend rookgedrag (4)	Proces	26,6	24,5	6,9-47,5
% rokers (5)	Uitkomst	13,1	12,5	2,3 - 23,4
% rokers met stoppen-met-roken advies (6)	Proces	45,4	50,0	0 - 100
% met saneringsadvies (13)	Proces	2,0	0,0	0 - 5,6
Onderzoek				
% met spirometrie (7)	Proces	19,9	16,2	0 - 45,6
% met allergieonderzoek (8)	Proces	9,7	8,0	1,8 - 19,2
Behandeling en monitoring				
% met persisterende astma en spirometrie (9)	Proces	16,9	0,0	0 - 59,3
% met inhalatiecorticosteroiden (10)	Proces	38,8	37,9	26,7 - 54,3
% met griepvaccinatie (11)	Proces	33,7	40,7	0 - 53,9
% met controle inhalatietechniek en inhalatiemedicatie (12)	Proces	11,6	5,6	0 - 32,9

* waarde van het 10de en 90ste percentiel

COPD

Indicatorscores voor COPD-zorg in de Nederlandse huisartsenpraktijk in 2013
Indicator scores for COPD care in Dutch general practice in 2013

copd	2013			
	uitkomst	gemiddelde	mediaan	spreiding*
Roken				
% met bekend rookgedrag (4)	Proces	46,0	48,8	17,3 - 70,2
% rokers (5)	Uitkomst	35,1	36,8	12,5 - 53,3
% rokers met stoppen-met-roken advies (6)	Proces	55,5	66,7	0 - 100
BMI				
% met bepaling BMI (7)	Proces	43,9	45,2	19,4 - 65,4
Behandeling en monitoring				
% met controle inhalatietechniek (8)	Proces	16,9	14,1	0 - 38,6
% met spirometrie (9)	Proces	21,6	20,7	0 - 44,2
% met griepvaccinatie (10)	Proces	53,4	68,2	0 - 81,1
% met vastlegging functioneren (11)	Proces	27,3	28,3	0 - 50,7
% met bepaling lichaamsbeweging (12)	Proces	31,4	30,2	0 - 61,0

% met vastlegging ziekte-ernst (13)	Proces	30,8	31,6	0 - 67,1
% met exacerbaties (14)	Uitkomst	0,2	0,0	0 - 0

* waarde van het 10de en 90ste percentiel

Hart- en vaatziekten

Indicatorscores voor cardiovasculaire zorg in de Nederlandse huisartsenpraktijk in 2013
Indicator scores for cardiovascular care in Dutch general practice in 2013

hvz	2013			
	uitkomst	gemiddelde	mediaan	spreiding*
Bloeddruk				
% met bloeddruk meting (3)	Proces	55,0	55,8	37,9 - 69,7
% met bloeddruk ≤ 140 mm Hg (25)	Uitkomst	64,8	64,9	50,0 - 79,3
Lipidenprofiel				
% met bepaling LDL cholesterol (26)	Proces	67,7	68,3	52,5 - 81,8
% met LDL cholesterol < 2,5 mmol/l (6)	Uitkomst	45,2	45,8	32,5 - 57,7
% met lipideverlagend medicijn (7)	Proces	38,8	37,9	26,0 - 53,2
Roken				
% met bekend rookgedrag (8)	Proces	38,8	40,0	13,4 - 61,5
% rokers (9)	Uitkomst	20,3	19,2	9,3 - 31,8
% rokers met stoppen-met-roken advies (10)	Proces	52,9	60,0	0 - 97,1
BMI				
% met bepaling BMI (11)	Proces	36,3	36,8	15,8 - 56,1
% met BMI < 25 kg/m ² (12)	Uitkomst	23,4	22,9	13,0 - 33,3
Nierfunctie				
% met bepaling eGRF (28)	Proces	73,5	76,4	57,5 - 86,4
Overige				
% met antistollingsmiddelen of plaatjesaggregatieremmers (14)	Proces	75,0	75,9	64,5 - 83,9
% met bepaling nuchter glucose (15)	Proces	66,0	67,0	50,0 - 80,8
% met griepvaccinatie (16)	Proces	47,4	59,5	0 - 72,3
% met bepaling lichaamsbeweging (17)	Proces	25,2	24,5	0 - 50,3
% met bewegingsadvies (18)	Proces	23,5	19,2	0 - 52,9
% met bepaling voedingspatroon (19)	Proces	10,9	3,7	0 - 30,1
% met voedingsadvies (20)	Proces	19,5	14,1	0 - 51,5
% met bepaling alcoholgebruik (27)	Proces	33,4	33,3	3,9 - 62,2

% met compleet risicoprofiel (29)	Proces	8,1	2,2	0 - 24,1
-----------------------------------	--------	-----	-----	----------



* waarde van het 10de en 90ste percentiel

Bijlage bij Jaarrapport

“Zorg door de huisarts - Jaarcijfers 2014 en trendcijfers 2010-2014”

Patiëntkenmerken

Demografische kenmerken van patiënten in de huisartsenpraktijk in 2012

Demographic features of patients of the general practice in 2012

		2012
Geslacht (%)	Man	49,5
	Vrouw	50,5
Leeftijd (%)	0-4 jaar	5,1
	5-17 jaar	15,5
	18-44 jaar	34,4
	45-64 jaar	28,5
	65-74 jaar	9,4
	75-84 jaar	5,2
	85 jaar en ouder	1,8
Gemiddelde leeftijd		42,3

Demografische kenmerken van patiënten in de huisartsenpraktijk in 2013

Demographic features of patients of the general practice in 2013

		2013
Geslacht (%)	Man	49,3
	Vrouw	50,7
Leeftijd (%)	0-4 jaar	4,7
	5-17 jaar	15,1
	18-44 jaar	34,4
	45-64 jaar	28,0
	65-74 jaar	10,0
	75-84 jaar	5,5
	85 jaar en ouder	2,3
Gemiddelde leeftijd		41,0

Contacten huisartsenpraktijk

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact, 2010

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients, 2010

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult kort*	2.333,1	1.486,5	1.853,2	2.444,3	3.367,0	3.811,3	2.788,0	2.227,5
Consult lang	119,2	132,5	363,1	595,4	808,6	854,2	503,1	443,0
Visite kort*	9,5	4,0	17,7	53,9	233,4	982,7	3.192,0	143,4
Visite lang	2,5	1,8	10,0	38,1	142,9	474,9	1.269,4	71,1
Telefonisch consult	772,8	438,9	838,1	1.048,4	1.525,2	2.448,4	3.993,3	1.020,0
Vaccinatie	0,1	0,4	1,8	2,2	3,0	5,6	5,5	2,0
E-mailconsult	2,2	2,9	6,7	8,7	6,0	4,0	6,0	6,2
M&I verrichting	20,9	58,3	124,2	259,6	460,2	675,3	1.070,5	217,5
Totaal	3.260,5	2.125,3	3.214,7	4.450,7	6.546,3	9.256,4	12.827,9	4.130,6

**Een kort consult/visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult/visite duurt langer dan 20 minuten.*

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact, 2011

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients, 2011

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult kort*	2.227,0	1.580,6	1.903,3	2.499,3	3.459,8	3.988,3	2.976,4	2.298,1
Consult lang	118,9	155,1	393,6	640,4	869,5	953,9	626,3	485,3
Visite kort*	6,9	3,7	16,6	48,9	201,9	884,6	2.832,8	133,0
Visite lang	3,1	1,9	10,2	37,0	137,5	480,6	1.365,6	74,9
Telefonisch consult	723,2	478,3	881,7	1.094,8	1.557,7	2.539,3	4.085,4	1.070,0
Vaccinatie	0,2	0,5	1,7	2,0	2,7	5,1	2,7	1,8
E-mailconsult	2,2	2,7	8,1	8,9	6,0	6,0	6,5	6,9
M&I verrichting	16,5	54,6	119,3	255,5	462,0	678,1	1.027,5	216,2
Totaal	3.097,9	2.277,4	3.334,5	4.586,9	6.697,1	9.535,8	12.923,3	4.286,2

**Een kort consult/visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult/visite duurt langer dan 20 minuten.*

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact, 2012

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients, 2012

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult kort*	2.352,9	1.486,3	1.782,6	2.333,1	3.222,2	3.824,6	2.927,6	2.185,9
Consult lang	136,1	156,5	404,9	627,6	840,0	950,6	593,8	489,3
Visite kort*	7,1	3,2	16,0	44,2	191,4	832,4	2.865,5	133,1
Visite lang	2,3	1,4	9,3	37,6	144,2	503,8	1.448,7	80,7
Telefonisch consult	804,8	474,5	871,6	1.068,1	1.534,1	2.518,7	4.231,1	1.072,8
Vaccinatie	0,1	0,4	1,6	1,9	2,9	5,5	3,6	1,8
E-mailconsult	3,2	3,2	8,6	11,4	7,8	6,4	8,4	8,1
M&I verrichting	23,1	57,8	120,5	259,5	469,2	686,8	1.102,7	226,0
Totaal	3.329,5	2.183,3	3.215,1	4.383,3	6.411,7	9.328,8	13.181,4	4.197,7

*Een kort consult/visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult/visite duurt langer dan 20 minuten.

Aantal contacten met de huisarts en praktijkondersteuner per 1000 patiënten naar leeftijdscategorie en type contact, 2013

Number of consultations with the general practitioner and practice nurse by age group and type of consultation per 1000 registered patients, 2013

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult kort*	2.470,5	1.486,0	1.801,6	2.234,9	2.958,6	3.675,7	2.969,2	2.153,7
Consult lang	158,8	167,5	452,1	619,6	741,5	912,8	683,4	504,4
Visite kort*	21,6	4,8	16,1	39,2	157,5	649,2	2.446,1	124,8
Visite lang	4,6	2,1	9,5	33,6	119,5	414,2	1.309,0	77,6
Telefonisch consult	892,8	489,7	901,3	1.065,9	1.458,0	2.396,2	4.134,1	1.096,9
Vaccinatie	0,2	0,3	1,4	1,7	2,5	3,3	2,9	1,5
E-mailconsult	3,9	4,6	11,8	15,5	12,3	8,8	11,7	11,3
M&I verrichting	13,2	47,4	117,1	234,8	425,8	637,4	1.017,9	216,1
Totaal	3.565,6	2.202,3	3.310,9	4.245,3	5.875,7	8.697,5	12.574,4	4.186,3

*Een kort consult/visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult/visite duurt langer dan 20 minuten.

Aantal contacten naar ICPC hoofdstuk

Aantal en percentage (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten naar diagnosegroep en geslacht bij (telefonische) consulten en visites, 2010

Number and percentage (telephone) consultations and visits with the general practitioner by diagnose and gender per 1000 registered patients, 2010

	ICPC Hoofdstuk	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
A	Algemeen	136	3,8 %	223	4,0 %	180	3,9 %
B	Bloed	40	1,1 %	72	1,3 %	56	1,2 %
D	Maagdarm	249	6,9 %	393	7,0 %	322	7,0 %
F	Oog	85	2,3 %	118	2,1 %	101	2,2 %
H	Oor	162	4,5 %	173	3,1 %	167	3,6 %
K	Hart- vaatziektes	375	10,4 %	500	8,9 %	438	9,5 %
L	Bewegingsapparaat	484	13,4 %	706	12,6 %	596	12,9 %
N	Zenuwstelsel	83	2,3 %	146	2,6 %	115	2,5 %
P	Psyche	192	5,3 %	295	5,3 %	244	5,3 %
R	Ademhalingsorganen	419	11,6 %	550	9,8 %	485	10,5 %
S	Huid / Onderhuids	454	12,6 %	604	10,8 %	530	11,5 %
T	Endocrien	214	5,9 %	274	4,9 %	245	5,3 %
U	Urinewegen	89	2,5 %	269	4,8 %	180	3,9 %
W	Zwangerschap	0	0,0 %	173	3,1 %	88	1,9 %
X	Vrouwelijke geslachtsorganen	0	0,0 %	273	4,9 %	138	3,0 %
Y	Mannelijke geslachtsorganen	103	2,8 %	0	0,0 %	51	1,1 %
Z	Sociale Problemen	36	1,0 %	65	1,2 %	51	1,1 %
	ICPC onbekend	493	13,6 %	780	13,9 %	638	13,8 %
	Totaal	3.613	100 %	5.613	100 %	4.625	100 %

**ICPC hoofdstukken W en X zijn alleen gebaseerd op vrouwelijke aandoeningen, hoofdstuk Y alleen op mannelijke aandoeningen. Voor totaal worden voor W en X alleen vrouwelijke patiënten meegerekend, voor Y alleen mannelijke patiënten.*

Aantal en percentage (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten naar diagnosegroep en geslacht bij (telefonische) consulten en visites, 2011

Number and percentage (telephone) consultations and visits with the general practitioner by diagnose and gender per 1000 registered patients, 2011

	ICPC Hoofdstuk	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
A	Algemeen	155	4,2 %	255	4,4 %	206	4,3 %
B	Bloed	41	1,1 %	73	1,3 %	57	1,2 %
D	Maagdarm	245	6,7 %	392	6,8 %	320	6,7 %
F	Oog	86	2,3 %	117	2,0 %	102	2,2 %
H	Oor	159	4,3 %	174	3,0 %	167	3,5 %
K	Hart- vaatziektes	353	9,6 %	486	8,4 %	421	8,9 %
L	Bewegingsapparaat	484	13,2 %	710	12,3 %	599	12,6 %
N	Zenuwstelsel	79	2,1 %	143	2,5 %	111	2,3 %
P	Psyche	203	5,5 %	307	5,3 %	256	5,4 %

R	Ademhalingsorganen	417	11,3 %	551	9,5 %	485	10,2 %
S	Huid / Onderhuids	440	12,0 %	591	10,2 %	517	10,9 %
T	Endocrien	201	5,5 %	272	4,7 %	237	5,0 %
U	Urinewegen	93	2,5 %	270	4,7 %	183	3,9 %
W	Zwangerschap	0	0,0 %	165	2,9 %	84	1,8 %
X	Vrouwelijke geslachtsorganen	0	0,0 %	273	4,7 %	138	2,9 %
Y	Mannelijke geslachtsorganen	106	2,9 %	0	0,0 %	52	1,1 %
Z	Sociale Problemen	35	1,0 %	65	1,1 %	50	1,1 %
	ICPC onbekend	579	15,7 %	931	16,1 %	758	16,0 %
	Totaal	3.677	100 %	5.774	100 %	4.741	100 %

**ICPC hoofdstukken W en X zijn alleen gebaseerd op vrouwelijke aandoeningen, hoofdstuk Y alleen op mannelijke aandoeningen. Voor totaal worden voor W en X alleen vrouwelijke patiënten meegerekend, voor Y alleen mannelijke patiënten.*

Aantal en percentage (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten naar diagnosegroep en geslacht bij (telefonische) consulten en visites, 2012
Number and percentage (telephone) consultations and visits with the general practitioner by diagnose and gender per 1000 registered patients, 2012

	ICPC Hoofdstuk	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
A	Algemeen	134	3,7 %	225	3,9 %	180	3,9 %
B	Bloed	40	1,1 %	72	1,3 %	56	1,2 %
D	Maagdarm	241	6,6 %	389	6,8 %	316	6,8 %
F	Oog	86	2,4 %	118	2,1 %	102	2,2 %
H	Oor	158	4,3 %	170	3,0 %	164	3,5 %
K	Hart- vaatziektes	342	9,4 %	467	8,2 %	405	8,7 %
L	Bewegingsapparaat	473	13,0 %	699	12,3 %	587	12,6 %
N	Zenuwstelsel	78	2,1 %	138	2,4 %	108	2,3 %
P	Psyche	192	5,3 %	298	5,2 %	246	5,3 %
R	Ademhalingsorganen	400	11,0 %	532	9,3 %	467	10,0 %
S	Huid / Onderhuids	432	11,9 %	572	10,1 %	503	10,8 %
T	Endocrien	201	5,5 %	264	4,6 %	233	5,0 %
U	Urinewegen	94	2,6 %	268	4,7 %	182	3,9 %
W	Zwangerschap	0	0,0 %	156	2,8 %	79	1,7 %
X	Vrouwelijke geslachtsorganen	0	0,0 %	263	4,6 %	133	2,8 %
Y	Mannelijke geslachtsorganen	105	2,9 %	0	0,0 %	52	1,1 %
Z	Sociale Problemen	36	1,0 %	68	1,2 %	53	1,1 %
	ICPC onbekend	621	17,1 %	987	17,4 %	806	17,2 %
	Totaal	3.634	100 %	5.687	100 %	4.671	100 %

**ICPC hoofdstukken W en X zijn alleen gebaseerd op vrouwelijke aandoeningen, hoofdstuk Y alleen op mannelijke aandoeningen. Voor totaal worden voor W en X alleen vrouwelijke patiënten meegerekend, voor Y alleen mannelijke patiënten.*

Aantal en percentage (deel)contacten per 1000 ingeschreven patiënten naar diagnosegroep en geslacht bij (telefonische) consulten en visites, 2013

Number and percentage (telephone) consultations and visits with the general practitioner by diagnose and gender per 1000 registered patients, 2013

	ICPC Hoofdstuk	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
A	Algemeen	189	4,8 %	308	4,9 %	250	4,9 %
B	Bloed	60	1,5 %	108	1,7 %	84	1,6 %
D	Maagdarm	304	7,6 %	475	7,6 %	390	7,6 %
F	Oog	105	2,7 %	142	2,3 %	124	2,4 %
H	Oor	194	4,9 %	208	3,3 %	201	3,9 %
K	Hart- vaatziektes	422	10,6 %	559	9,0 %	491	9,6 %
L	Bewegingsapparaat	577	14,5 %	868	13,9 %	724	14,2 %
N	Zenuwstelsel	100	2,5 %	172	2,8 %	136	2,7 %
P	Psyche	273	6,9 %	414	6,6 %	344	6,7 %
R	Ademhalingsorganen	469	11,8 %	614	9,9 %	542	10,6 %
S	Huid / Onderhuids	535	13,5 %	710	11,4 %	624	12,2 %
T	Endocrien	221	5,6 %	322	5,2 %	273	5,3 %
U	Urinewegen	130	3,3 %	358	5,7 %	245	4,8 %
W	Zwangerschap	0	0,0 %	215	3,4 %	109	2,1 %
X	Vrouwelijke geslachtsorganen	0	0,0 %	331	5,3 %	168	3,3 %
Y	Mannelijke geslachtsorganen	133	3,3 %	0	0,0 %	66	1,3 %
Z	Sociale Problemen	52	1,3 %	99	1,6 %	76	1,5 %
	ICPC onbekend	211	5,3 %	330	5,3 %	271	5,3 %
	Totaal	3.973	100 %	6.232	100 %	5.117	100 %

**ICPC hoofdstukken W en X zijn alleen gebaseerd op vrouwelijke aandoeningen, hoofdstuk Y alleen op mannelijke aandoeningen. Voor totaal worden voor W en X alleen vrouwelijke patiënten meegerekend, voor Y alleen mannelijke patiënten.*

Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2010

Number and percentage declared M&I actions by gender per 1000 registered patients, 2010

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	27,4	14,4 %	32,8	13,5 %	30,2	13,9 %
Longfunctiemeting (= spirometrie)	23,3	12,2 %	26,1	10,7 %	24,7	11,4 %
Therapeutische injectie (Cyriax)	15,0	7,9 %	26,3	10,8 %	20,7	9,5 %
Diabetes begeleiding per jaar	18,8	9,9 %	18,2	7,5 %	18,5	8,5 %
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	16,1	8,4 %	17,0	7,0 %	16,6	7,6 %
Verrichting ter vervanging specialistenbezoek	13,4	7,0 %	16,0	6,6 %	14,7	6,8 %
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	6,8	3,6 %	16,8	6,9 %	11,9	5,5 %
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	9,7	5,1 %	11,0	4,5 %	10,4	4,8 %
Intensieve zorg, visite, dag	8,5	4,5 %	10,7	4,4 %	9,6	4,4 %
Intensieve zorg, visite langer dan 20 minuten, dag	8,6	4,5 %	9,2	3,8 %	8,9	4,1 %
IUD inbrengen/ Implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	0,0	0,0 %	10,7	4,4 %	5,4	2,5 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, in de praktijk	4,4	2,3 %	4,5	1,8 %	4,5	2,1 %
Diagnostiek met behulp van Doppler	3,9	2,0 %	4,1	1,7 %	4,0	1,8 %
Audiometrie	3,6	1,9 %	3,5	1,4 %	3,6	1,7 %
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,7	1,4 %	3,9	1,6 %	3,3	1,5 %
Tapen	2,5	1,3 %	3,3	1,4 %	2,9	1,3 %
Tympanometrie	2,1	1,1 %	2,4	1,0 %	2,3	1,1 %
Reizigersadviesing	2,2	1,2 %	2,4	1,0 %	2,3	1,1 %
Teledermatologie	2,0	1,0 %	2,5	1,0 %	2,2	1,0 %
Cognitieve functietest (MMSE)	1,5	0,8 %	2,4	1,0 %	1,9	0,9 %
Spleetlamponderzoek	1,8	0,9 %	1,9	0,8 %	1,8	0,8 %
Desensibilisatiekuur	1,6	0,8 %	1,7	0,7 %	1,7	0,8 %
Aanmeten en plaatsen pessarium	0,0	0,0 %	3,4	1,4 %	1,7	0,8 %
Urinekatherisatie	2,5	1,3 %	0,9	0,4 %	1,7	0,8 %
COPD-gestructureerde zorg per jaar	1,5	0,8 %	1,3	0,5 %	1,4	0,6 %
Intensieve zorg, ANW visite langer dan 20 minuten	1,1	0,6 %	1,0	0,4 %	1,0	0,5 %
Diabetes – instellen op insuline	0,9	0,5 %	1,0	0,4 %	1,0	0,5 %
Chirurgie, categorie A	1,0	0,5 %	1,1	0,5 %	1,0	0,5 %

Allergietest	0,8	0,4 %	1,2	0,5 %	1,0	0,5 %
Oogboring	1,7	0,9 %	0,1	0,0 %	0,9	0,4 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, thuis	0,6	0,3 %	1,2	0,5 %	0,9	0,4 %
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,1	0,6 %	0,4	0,2 %	0,7	0,3 %
MRSA-screening	0,7	0,4 %	0,6	0,2 %	0,7	0,3 %
Intensieve zorg, ANW visite	0,6	0,3 %	0,5	0,2 %	0,6	0,3 %
Hartritmestoornissen	0,4	0,2 %	0,9	0,4 %	0,6	0,3 %
Otitis externa	0,6	0,3 %	0,5	0,2 %	0,5	0,2 %
Overige M&I verrichtingen	0,5	0,3 %	0,6	0,2 %	0,5	0,2 %
Polyfarmacie	0,3	0,2 %	0,8	0,3 %	0,5	0,2 %
Module Abdominale echografie	0,2	0,1 %	0,6	0,2 %	0,4	0,2 %
Chirurgie, categorie B	0,2	0,1 %	0,3	0,1 %	0,3	0,1 %
Totaal	190,6	100 %	243,8	100 %	217,5	100 %

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2011

Number and percentage declared M&I actions by gender per 1000 registered patients, 2011

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	27,3	14,4 %	32,4	13,4 %	29,9	13,8 %
Longfunctiemeting (= spirometrie)	22,2	11,7 %	25,7	10,6 %	24,0	11,1 %
Therapeutische injectie (Cyriax)	14,8	7,8 %	25,1	10,3 %	20,0	9,2 %
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	17,4	9,2 %	18,9	7,8 %	18,2	8,4 %
Verrichting ter vervanging specialistenbezoek	15,9	8,4 %	17,8	7,3 %	16,9	7,8 %
Diabetes begeleiding per jaar	15,6	8,2 %	15,0	6,2 %	15,3	7,1 %
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	11,1	5,9 %	13,1	5,4 %	12,1	5,6 %
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	6,0	3,2 %	15,2	6,3 %	10,7	4,9 %
Intensieve zorg, visite langer dan 20 minuten, dag	9,6	5,1 %	10,7	4,4 %	10,1	4,7 %
Intensieve zorg, visite, dag	7,5	4,0 %	9,8	4,0 %	8,7	4,0 %
IUD inbrengen/ Implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	0,0	0,0 %	10,7	4,4 %	5,4	2,5 %
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,8	2,5 %	5,2	2,1 %	5,0	2,3 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, in de praktijk	5,0	2,6 %	4,8	2,0 %	4,9	2,3 %
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	3,2	1,7 %	4,4	1,8 %	3,8	1,8 %
Chirurgie, categorie A	2,5	1,3 %	3,1	1,3 %	2,8	1,3 %

Tapen	2,2	1,2 %	3,2	1,3 %	2,7	1,2 %
Teledermatologie	2,0	1,1 %	2,5	1,0 %	2,3	1,1 %
Spleetlamponderzoek	2,0	1,1 %	2,2	0,9 %	2,1	1,0 %
Cognitieve functietest (MMSE)	1,7	0,9 %	2,6	1,1 %	2,1	1,0 %
Desensibilisatiekuur	1,9	1,0 %	2,1	0,9 %	2,0	0,9 %
Reizigersadvisering	1,9	1,0 %	2,0	0,8 %	2,0	0,9 %
COPD-gestructureerde zorg per jaar	1,8	1,0 %	1,8	0,7 %	1,8	0,8 %
Audiometrie	1,8	1,0 %	1,9	0,8 %	1,8	0,8 %
Polyfarmacie	1,0	0,5 %	1,6	0,7 %	1,3	0,6 %
Aanmeten en plaatsen pessarium	0,0	0,0 %	2,3	0,9 %	1,2	0,6 %
Tympanometrie	1,2	0,6 %	1,3	0,5 %	1,2	0,6 %
Hartritmestoornissen	0,6	0,3 %	1,1	0,5 %	0,9	0,4 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, thuis	0,7	0,4 %	1,1	0,5 %	0,9	0,4 %
Diabetes – instellen op insuline	1,0	0,5 %	0,8	0,3 %	0,9	0,4 %
Intensieve zorg, ANW visite langer dan 20 minuten	1,0	0,5 %	0,9	0,4 %	0,9	0,4 %
Oogboring	1,6	0,8 %	0,1	0,0 %	0,8	0,4 %
MRSA-screening	0,7	0,4 %	0,7	0,3 %	0,7	0,3 %
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,0	0,5 %	0,4	0,2 %	0,7	0,3 %
Module Abdominale echografie	0,3	0,2 %	0,7	0,3 %	0,5	0,2 %
Intensieve zorg, ANW visite	0,4	0,2 %	0,4	0,2 %	0,4	0,2 %
Urinekatherisatie	0,6	0,3 %	0,2	0,1 %	0,4	0,2 %
Chirurgie, categorie B	0,2	0,1 %	0,3	0,1 %	0,3	0,1 %
Overige M&I verrichtingen	0,3	0,2 %	0,3	0,1 %	0,3	0,1 %
Euthanasie	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %
Sterilisatie man	0,1	0,1 %	0,0	0,0 %	0,1	0,0 %
Totaal	189,1	100 %	242,6	100 %	216,3	100 %

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2012

Number and percentage declared M&I actions by gender per 1000 registered patients, 2012

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	27,1	13,7 %	31,7	12,5 %	29,4	13,0 %
Longfunctiemeting (= spirometrie)	21,5	10,8 %	24,7	9,8 %	23,1	10,2 %
Therapeutische injectie (Cyriax)	15,1	7,6 %	26,3	10,4 %	20,8	9,2 %
Verrichting ter vervanging specialistenbezoek	17,3	8,7 %	20,4	8,1 %	18,9	8,4 %
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	17,8	9,0 %	19,8	7,8 %	18,8	8,3 %

Diabetes begeleiding per jaar	16,4	8,3 %	16,1	6,4 %	16,2	7,2 %
Bloeddrukmeting gedurende 24- uur, hypertensiemeting	13,9	7,0 %	15,2	6,0 %	14,6	6,5 %
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	7,8	3,9 %	15,7	6,2 %	11,8	5,2 %
Intensieve zorg, visite langer dan 20 minuten, dag	11,4	5,7 %	12,1	4,8 %	11,7	5,2 %
Intensieve zorg, visite, dag	9,6	4,8 %	11,5	4,5 %	10,5	4,7 %
IUD inbrengen/ Implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	0,0	0,0 %	11,0	4,3 %	5,6	2,5 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, in de praktijk	5,0	2,5 %	4,8	1,9 %	4,9	2,2 %
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	3,3	1,7 %	4,5	1,8 %	3,9	1,7 %
Diagnostiek met behulp van Doppler	3,7	1,9 %	4,1	1,6 %	3,9	1,7 %
Cognitieve functietest (MMSE)	2,2	1,1 %	3,5	1,4 %	2,8	1,2 %
Tapen	2,2	1,1 %	2,9	1,1 %	2,6	1,2 %
Chirurgie, categorie A	2,4	1,2 %	2,7	1,1 %	2,6	1,2 %
Spleetlamponderzoek	2,4	1,2 %	2,6	1,0 %	2,5	1,1 %
Teledermatologie	2,0	1,0 %	2,5	1,0 %	2,2	1,0 %
Audiometrie	1,8	0,9 %	1,8	0,7 %	1,8	0,8 %
Desensibilisatiekuur	1,7	0,9 %	1,7	0,7 %	1,7	0,8 %
Reizigersadvisering	1,5	0,8 %	1,6	0,6 %	1,6	0,7 %
Polyfarmacie	1,1	0,6 %	2,0	0,8 %	1,6	0,7 %
Aanmeten en plaatsen pessarium	0,0	0,0 %	3,2	1,3 %	1,6	0,7 %
Tympanometrie	1,3	0,7 %	1,6	0,6 %	1,4	0,6 %
COPD-gestructureerde zorg per jaar	1,4	0,7 %	1,1	0,4 %	1,3	0,6 %
Intensieve zorg, ANW visite langer dan 20 minuten	1,2	0,6 %	1,1	0,4 %	1,1	0,5 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, thuis	0,9	0,5 %	1,2	0,5 %	1,0	0,4 %
Hartritmestoornissen	0,6	0,3 %	1,2	0,5 %	0,9	0,4 %
Module Abdominale echografie	0,7	0,4 %	1,1	0,4 %	0,9	0,4 %
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,2	0,6 %	0,6	0,2 %	0,9	0,4 %
Oogboring	1,6	0,8 %	0,1	0,0 %	0,8	0,4 %
Diabetes – instellen op insuline	0,6	0,3 %	0,8	0,3 %	0,7	0,3 %
MRSA-screening	0,6	0,3 %	0,6	0,2 %	0,6	0,3 %
Intensieve zorg, ANW visite	0,4	0,2 %	0,4	0,2 %	0,4	0,2 %
Urinekatherisatie	0,3	0,2 %	0,1	0,0 %	0,2	0,1 %
Euthanasie	0,2	0,1 %	0,3	0,1 %	0,2	0,1 %
Chirurgie, categorie B	0,0	0,0 %	0,1	0,0 %	0,1	0,0 %
Trombosebeen	0,1	0,1 %	0,1	0,0 %	0,1	0,0 %
Overige M&I verrichtingen	0,1	0,1 %	0,1	0,0 %	0,0	0,0 %

Totaal	198,4	100 %	252,9	100 %	225,7	100 %
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2013

Number and percentage declared M&I actions by gender per 1000 registered patients, 2013

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	26,9	14,3 %	31,4	12,9 %	29,2	13,5 %
Longfunctiemeting (= spirometrie)	20,6	11,0 %	23,8	9,8 %	22,2	10,3 %
Therapeutische injectie (Cyriax)	15,2	8,1 %	26,3	10,8 %	20,8	9,6 %
Verrichting ter vervanging specialistenbezoek	17,1	9,1 %	21,0	8,6 %	19,1	8,9 %
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	18,1	9,6 %	19,7	8,1 %	18,9	8,8 %
Diabetes begeleiding per jaar	13,8	7,3 %	13,7	5,6 %	13,7	6,4 %
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	10,6	5,6 %	11,9	4,9 %	11,2	5,2 %
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	4,9	2,6 %	11,4	4,7 %	8,2	3,8 %
Intensieve zorg, visite langer dan 20 minuten, dag	11,9	6,3 %	13,0	5,3 %	12,5	5,8 %
Intensieve zorg, visite, dag	8,3	4,4 %	10,8	4,4 %	9,5	4,4 %
IUD inbrengen- Implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	0,1	0,1 %	13,1	5,4 %	6,7	3,1 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, in de praktijk	4,5	2,4 %	4,5	1,8 %	4,5	2,1 %
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,9	1,5 %	4,2	1,7 %	3,6	1,7 %
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,8	2,6 %	4,8	2,0 %	4,8	2,2 %
Cognitieve functietest (MMSE)	2,1	1,1 %	3,4	1,4 %	2,7	1,3 %
Tapen	1,7	0,9 %	2,3	0,9 %	2,0	0,9 %
Chirurgie, categorie A	2,8	1,5 %	3,1	1,3 %	2,9	1,3 %
Spleetlamponderzoek	1,9	1,0 %	2,1	0,9 %	2,0	0,9 %
Teledermatologie	1,9	1,0 %	2,3	0,9 %	2,1	1,0 %
Audiometrie	1,5	0,8 %	1,6	0,7 %	1,6	0,7 %
Desensibilisatiekuur	1,8	1,0 %	2,0	0,8 %	1,9	0,9 %
Reizigersadvisering	1,2	0,6 %	1,4	0,6 %	1,3	0,6 %
Polyfarmacie	2,1	1,1 %	3,1	1,3 %	2,6	1,2 %
Aanmeten en plaatsen pessarium	0,0	0,0 %	2,4	1,0 %	1,2	0,6 %
Tympanometrie	0,9	0,5 %	1,0	0,4 %	0,9	0,4 %
COPD-gestructureerde zorg per jaar	1,4	0,7 %	1,1	0,5 %	1,2	0,6 %
Intensieve zorg, ANW visite langer dan 20 minuten	1,2	0,6 %	1,3	0,5 %	1,2	0,6 %
Postoperatief consult inclusief verwijdering hechtmateriaal, thuis	0,7	0,4 %	1,1	0,5 %	0,9	0,4 %
Hartritmestoornissen	0,6	0,3 %	1,3	0,5 %	1,0	0,5 %

Module Abdominale echografie	0,6	0,3 %	1,1	0,5 %	0,8	0,4 %
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,6	0,9 %	0,7	0,3 %	1,1	0,5 %
Oogboring	1,4	0,7 %	0,1	0,0 %	0,8	0,4 %
Diabetes – instellen op insuline	0,6	0,3 %	0,6	0,2 %	0,6	0,3 %
MRSA-screening	0,6	0,3 %	0,6	0,2 %	0,6	0,3 %
Intensieve zorg, ANW visite	0,5	0,3 %	0,5	0,2 %	0,5	0,2 %
Urinekatheterisatie	0,3	0,2 %	0,1	0,0 %	0,2	0,1 %
Euthanasie	0,3	0,2 %	0,3	0,1 %	0,3	0,1 %
Chirurgie, categorie B	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %	0,2	0,1 %
Trombosebeen	0,1	0,1 %	0,1	0,0 %	0,1	0,0 %
Overige M&I verrichtingen	0,1	0,1 %	0,0	0,0 %	0,0	0,0 %
Totaal	187,8	100 %	243,4	100 %	215,6	100 %

Modernisering & Innovatie: diagnoses 2010

Top-5 diagnoses bij longfunctiemeting (ctg -code 13004), 2010
Top-5 diagnoses by surgery pulmonary function test (ctg -code 13004) , 2010

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	22,8
R96	Astma	32,1
R95	Emfyseem/COPD	20,4
R05	Hoesten	7,4
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	6,5
P17	Tabaksmisbruik	3,5
totaal in top 5		69,9

Top-5 diagnoses bij chirurgische ingrepen (ctg-codes 13012, 13047 en 13048), 2010
Top-5 diagnoses by surgery (ctg-codes 13012, 13047 en 13048) , 2010

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	13,8
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	15,2
S82	Naevus/moedervlek	10,8
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	10,6
S18	Scheurwond/snijwond	6,6
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	6,2
totaal in top 5		49,4

Top-5 diagnoses bij verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek (ctg-code 13018) , 2010

Top-5 diagnoses by operations to replace specialists visit (ctg-code 13018) , 2010

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	7,8
T90	Diabetes mellitus	90,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	8,8
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	1,0
R96	Astma	0,8
K74	Angina pectoris	0,8
totaal in top 5		101,9

Top-5 diagnoses bij therapeutische injectie (Cyriax) (ctg-code 13023), 2010

Top-5 diagnoses by therapeutic injection (ctg-code 13023), 2010

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	6,3
L92	Schouder syndroom/PHS	26,4
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	23,7
L08	Schouder symptomen/klachten	16,3
L90	Gonartrose	3,9
L93	Epicondylitis lateralis	3,7
totaal in top 5		74,0

Modernisering & Innovatie: diagnoses 2011

Top-5 diagnoses bij longfunctiemeting (ctg -code 13004), 2011

Top-5 diagnoses by surgery pulmonary function test (ctg -code 13004) , 2011

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	22,0
R96	Astma	31,5
R95	Emfyseem/COPD	21,9
R05	Hoesten	8,1
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	6,4
P17	Tabaksmisbruik	3,4
totaal in top 5		71,3

Top-5 diagnoses bij chirurgische ingrepen (ctg-codes 13012, 13047 en 13048), 2011
Top-5 diagnoses by surgery (ctg-codes 13012, 13047 en 13048) , 2011

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	18,3
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	14,1
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	10,1
S82	Naevus/moedervlek	9,5
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	6,4
S18	Scheurwond/snijwond	6,3
totaal in top 5		46,4

Top-5 diagnoses bij verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek (ctg-code 13018) , 2011

Top-5 diagnoses by operations to replace specialists visit (ctg-code 13018) , 2011

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	24,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	12,8
L04	Borstkas symptomen/klachten	9,8
K04	Hartkloppingen/bewust van hartslag	7,2
T90	Diabetes mellitus	5,7
K78	Boezemfibrilleren/-fladderden	5,1
totaal in top 5		40,6

Top-5 diagnoses bij therapeutische injectie (Cyriax) (ctg-code 13023), 2011

Top-5 diagnoses by therapeutic injection (ctg-code 13023), 2011

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	9,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	23,9
L92	Schouder syndroom/PHS	23,5
L08	Schouder symptomen/klachten	16,2
L90	Gonartrose	4,5
L13	Heup symptomen/klachten	3,4
totaal in top 5		71,5

Modernisering & Innovatie: diagnoses 2012

Top-5 diagnoses bij longfunctiemeting (ctg -code 13004), 2012
Top-5 diagnoses by surgery pulmonary function test (ctg -code 13004) , 2012

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	23,3
R96	Astma	33,8
R95	Emfyseem/COPD	19,5
R05	Hoesten	7,5
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	5,9
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	3,5
totaal in top 5		70,2

Top-5 diagnoses bij chirurgische ingrepen (ctg-codes 13012, 13047 en 13048), 2012
Top-5 diagnoses by surgery (ctg-codes 13012, 13047 en 13048) , 2012

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	18,9
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	13,8
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	10,2
S82	Naevus/moedervlek	9,3
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	7,2
S18	Scheurwond/snijwond	6,4
totaal in top 5		46,9

Top-5 diagnoses bij verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek (ctg-code 13018) , 2012
Top-5 diagnoses by operations to replace specialists visit (ctg-code 13018) , 2012

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	35,2
Y77	Maligniteit prostaat	6,1
L88	Reumatoïde arthritis/verwante aandoening(en)	5,3
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	4,9
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	2,4
X76	Maligniteit borst vrouw	2,2
totaal in top 5		20,9

Top-5 diagnoses bij therapeutische injectie (Cyriax) (ctg-code 13023), 2012
Top-5 diagnoses by therapeutic injection (ctg-code 13023), 2012

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	11,3
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	24,3
L92	Schouder syndroom/PHS	23,5
L08	Schouder symptomen/klachten	14,6
L90	Gonartrose	4,6
N93	Carpale tunnelsyndroom	3,1
totaal in top 5		70,1

Modernisering & Innovatie: diagnoses 2013

Top-5 diagnoses bij longfunctiemeting (ctg -code 13004), 2013
Top-5 diagnoses by surgery pulmonary function test (ctg -code 13004) , 2013

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	5,1
R96	Astma	45,1
R95	Emfyseem/COPD	24,7
R05	Hoesten	9,3
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen –ex. K02?	7,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	4,4
totaal in top 5		91,1

Top-5 diagnoses bij chirurgische ingrepen (ctg-codes 13012, 13047 en 13048), 2013
Top-5 diagnoses by surgery (ctg-codes 13012, 13047 en 13048) , 2013

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	0,0
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	16,6
S82	Naevus/moedervlek	12,9
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	12,6
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	10,6
S18	Scheurwond/snijwond	6,9
totaal in top 5		59,6

Top-5 diagnoses bij verrichtingen ter vervanging specialistenbezoek (ctg-code 13018) , 2013
Top-5 diagnoses by operations to replace specialists visit (ctg-code 13018) , 2013

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	6,7
L88	Reumatoïde arthritis/verwante aandoening(en)	8,3
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	7,9
Y77	Maligniteit prostaat	7,4
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	4,2
S18	Scheurwond/snijwond	3,1
totaal in top 5		30,9

Top-5 diagnoses bij therapeutische injectie (Cyriax) (ctg-code 13023), 2013
Top-5 diagnoses by therapeutic injection (ctg-code 13023), 2013

ICPC	Diagnose	%
	Diagnose onbekend	0,0
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	27,6
L92	Schouder syndroom/PHS	26,1
L08	Schouder symptomen/klachten	17,7
L90	Gonartrose	5,5
L13	Heup symptomen/klachten	3,8
totaal in top 5		80,7

Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner per 1000 ingeschreven patiënten, 2010

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse per 1000 registered patients, 2010

ICPC	Diagnose	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	638,1	16,0
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	209,6	5,3
T90	Diabetes mellitus	133,7	3,4
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	103,5	2,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	78,1	2,0
R05	Hoesten	77,0	1,9
S88	Contact eczeem/ander eczeem	52,6	1,3
R96	Astma	50,9	1,3
A04	Moeheid/zwakte	50,6	1,3
H81	Overmatig cerumen	50,4	1,3
S03	Wratten	47,5	1,2
S74	Dermatomycoze(n)	47,2	1,2
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	46,2	1,2
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	42,7	1,1
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	41,5	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	40,2	1,0
R95	Emfyseem/COPD	40,2	1,0
P76	Depressie	37,1	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	35,5	0,9
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	34,3	0,9
L08	Schouder symptomen/klachten	33,6	0,8
totaal in top 20		31,6	

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner per 1000 ingeschreven patiënten, 2011

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse per 1000 registered patients, 2011

ICPC	Diagnose	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	757,6	19,0
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	199,1	5,0
T90	Diabetes mellitus	124,0	3,1
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	110,0	2,8
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	79,9	2,0
R05	Hoesten	78,6	2,0
A04	Moeheid/zwakte	53,7	1,3
H81	Overmatig cerumen	50,9	1,3
R96	Astma	49,4	1,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	49,2	1,2
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	46,8	1,2
S03	Wratten	46,7	1,2
S74	Dermatomyose(n)	45,9	1,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	45,3	1,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	42,6	1,1
R95	Emfyseem/COPD	39,4	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	39,1	1,0
A29	Andere algemene symptomen/klachten	37,9	1,0
P76	Depressie	36,0	0,9
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	33,9	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	33,5	0,8
totaal in top 20			31,3

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner per 1000 ingeschreven patiënten, 2012

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse per 1000 registered patients, 2012

ICPC	Diagnose	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	805,6	20,8
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	185,8	4,8
T90	Diabetes mellitus	118,4	3,1
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	108,5	2,8
R05	Hoesten	79,9	2,1
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	73,6	1,9
A04	Moeheid/zwakte	52,1	1,3
H81	Overmatig cerumen	49,7	1,3
R96	Astma	47,9	1,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	46,4	1,2
S74	Dermatomyose(n)	44,4	1,1
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	43,8	1,1
S03	Wratten	41,6	1,1
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	41,6	1,1

D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	41,2	1,1
R95	Emfyseem/COPD	38,5	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	38,5	1,0
P76	Depressie	36,8	1,0
D12	Obstipatie	34,4	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	33,1	0,9
L02	Rug symptomen/klachten	33,0	0,9
totaal in top 20			30,9

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner per 1000 ingeschreven patiënten, 2013

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse per 1000 registered patients, 2013

ICPC	Diagnose	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	271,3	5,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	209,2	4,3
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	140,1	2,9
T90	Diabetes mellitus	106,5	2,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92,3	1,9
R05	Hoesten	80,0	1,6
A04	Moeheid/zwakte	68,8	1,4
H81	Overmatig cerumen	63,9	1,3
S03	Wratten	59,6	1,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	56,3	1,2
R96	Astma	55,1	1,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	51,9	1,1
P76	Depressie	51,9	1,1
S74	Dermatomyose(n)	49,4	1,0
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	49,3	1,0
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	49,0	1,0
R95	Emfyseem/COPD	44,8	0,9
L15	Knie symptomen/klachten	42,9	0,9
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	41,4	0,9
D12	Obstipatie	39,7	0,8
L02	Rug symptomen/klachten	38,4	0,8
totaal in top 20			28,6

Top-20 diagnoses bij contacten met de huisartsenpraktijk naar geslacht

Mannen

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor mannen per 1000 ingeschreven patiënten, 2010

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2010

ICPC	Diagnose bij mannen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	493,1	15,8
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	170,6	5,5
T90	Diabetes mellitus	130,1	4,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	67,4	2,2
R05	Hoesten	66,3	2,1
H81	Overmatig cerumen	51,9	1,7
S74	Dermatomyose(n)	45,9	1,5
S88	Contact eczeem/ander eczeem	42,7	1,4
R96	Astma	42,0	1,3
R95	Emfyseem/COPD	41,6	1,3
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	40,9	1,3
S03	Wratten	40,1	1,3
L15	Knie symptomen/klachten	36,2	1,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	35,2	1,1
A04	Moeheid/zwakte	32,9	1,1
L08	Schouder symptomen/klachten	29,2	0,9
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	28,2	0,9
R78	Acute bronchitis/bronchiolitis	27,7	0,9
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	27,4	0,9
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	27,4	0,9
L04	Borstkas symptomen/klachten	27,4	0,9
totaal in top 20		32,6	

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor mannen per 1000 ingeschreven patiënten, 2011

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2011

ICPC	Diagnose bij mannen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	579	18,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	157,4	5,1
T90	Diabetes mellitus	121,4	3,9
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	68,6	2,2
R05	Hoesten	65,8	2,1
H81	Overmatig cerumen	52,5	1,7
S74	Dermatomyose(n)	45,2	1,5
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	41,5	1,3
S03	Wratten	40,3	1,3
R96	Astma	39,3	1,3
R95	Emfyseem/COPD	38,9	1,3
S88	Contact eczeem/ander eczeem	38,9	1,3
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	37,9	1,2

L15	Knie symptomen/klachten	35,6	1,1
A04	Moeheid/zwakte	35,0	1,1
U71	Cystitis/urine­weginfectie	30,0	1,0
L08	Schouder symptomen/klachten	29,7	1,0
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	28,1	0,9
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	26,9	0,9
A29	Andere algemene symptomen/klachten	26,7	0,9
L02	Rug symptomen/klachten	26,7	0,9
totaal in top 20		32,0	

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor mannen per 1000 ingeschreven patiënten, 2012

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2012

ICPC	Diagnose bij mannen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	620,9	20,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	146,1	4,8
T90	Diabetes mellitus	117,6	3,9
R05	Hoesten	66,5	2,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	63,0	2,1
H81	Overmatig cerumen	51,7	1,7
S74	Dermatomyose(n)	43,3	1,4
R95	Emfyseem/COPD	39,3	1,3
R96	Astma	38,1	1,3
S88	Contact eczeem/ander eczeem	36,9	1,2
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	36,8	1,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	36,8	1,2
S03	Wratten	36,7	1,2
L15	Knie symptomen/klachten	34,8	1,2
A04	Moeheid/zwakte	32,7	1,1
U71	Cystitis/urine­weginfectie	30,1	1,0
L08	Schouder symptomen/klachten	28,6	0,9
L04	Borstkas symptomen/klachten	27,1	0,9
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	26,7	0,9
R78	Acute bronchitis/bronchiolitis	26,6	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	26,1	0,9
totaal in top 20		31,3	

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor mannen per 1000 ingeschreven patiënten, 2013

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2013

ICPC	Diagnose bij mannen	aantal per 1000	%
------	---------------------	-----------------	---

	Diagnose onbekend	210,6	5,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	166,5	4,4
T90	Diabetes mellitus	103,2	2,7
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	79,4	2,1
R05	Hoesten	67,4	1,8
H81	Overmatig cerumen	67,1	1,8
S03	Wratten	51,8	1,4
S74	Dermatomycose(n)	48,1	1,3
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	45,6	1,2
R95	Emfyseem/COPD	45,0	1,2
R96	Astma	43,9	1,2
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling –ex. L86?	43,2	1,1
A04	Moeheid/zwakte	43,2	1,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	42,2	1,1
U71	Cystitis/urine­weginfectie	39,4	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	38,5	1,0
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	35,1	0,9
P76	Depressie	34,4	0,9
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	32,8	0,9
L08	Schouder symptomen/klachten	32,6	0,9
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	31,5	0,8
totaal in top 20		28,8	

Vrouwen

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor vrouwen per 1000 ingeschreven patiënten, 2010

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2010

ICPC	Diagnose bij vrouwen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	779,7	16,1
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	247,7	5,1
U71	Cystitis/urine­weginfectie	177,7	3,7
T90	Diabetes mellitus	137,2	2,8
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	88,6	1,8
R05	Hoesten	87,5	1,8
A04	Moeheid/zwakte	67,9	1,4
S88	Contact eczeem/ander eczeem	62,2	1,3
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	59,9	1,2
R96	Astma	59,7	1,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	55,6	1,1
S03	Wratten	54,8	1,1
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	51,3	1,1
P76	Depressie	50,2	1,0
H81	Overmatig cerumen	48,9	1,0
S74	Dermatomycose(n)	48,5	1,0

L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	47,7	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	44,1	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	43,6	0,9
R75	Acute/chronische sinusitis	41,8	0,9
D12	Obstipatie	41,7	0,9
totaal in top 20			31,2

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor vrouwen per 1000 ingeschreven patiënten, 2011

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2011

ICPC	Diagnose bij vrouwen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	931	19,2
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	239,5	4,9
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	187,7	3,9
T90	Diabetes mellitus	126,5	2,6
R05	Hoesten	91,1	1,9
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	90,8	1,9
A04	Moeheid/zwakte	71,9	1,5
R96	Astma	59,3	1,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	59,2	1,2
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	58,9	1,2
S03	Wratten	52,9	1,1
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	52,4	1,1
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	51,9	1,1
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	50,3	1,0
H81	Overmatig cerumen	49,4	1,0
A29	Andere algemene symptomen/klachten	48,9	1,0
P76	Depressie	47,6	1,0
S74	Dermatomyose(n)	46,7	1,0
D12	Obstipatie	43,3	0,9
L15	Knie symptomen/klachten	42,4	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	40,3	0,8
totaal in top 20			31,2

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor vrouwen per 1000 ingeschreven patiënten, 2012

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2012

ICPC	Diagnose bij vrouwen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	986,7	21,0
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	224,7	4,8
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	185,4	3,9
T90	Diabetes mellitus	119,2	2,5
R05	Hoesten	93,1	2,0
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	84,0	1,8
A04	Moeheid/zwakte	71,2	1,5
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	57,7	1,2
R96	Astma	57,5	1,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	55,8	1,2
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	50,5	1,1
P76	Depressie	49,2	1,0

W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	48,0	1,0
H81	Overmatig cerumen	47,7	1,0
S03	Wratten	46,5	1,0
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	46,2	1,0
S74	Dermatomyose(n)	45,5	1,0
D12	Obstipatie	44,7	1,0
L15	Knie symptomen/klachten	42,1	0,9
R75	Acute/chronische sinusitis	40,7	0,9
L17	Voet/teen symptomen/klachten	40,0	0,9
totaal in top 20			30,9

Top-20 diagnoses bij (telefonische) consulten en visites met de huisarts of praktijkondersteuner voor vrouwen per 1000 ingeschreven patiënten, 2013

Top-20 diagnoses at (telephone) consultations and visits with the general practitioner or practice nurse by gender per 1000 registered patients, 2013

ICPC	Diagnose bij vrouwen	aantal per 1000	%
	Diagnose onbekend	330,4	5,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	250,7	4,2
U71	Cystitis/urinewegsinfectie	238,2	4,0
T90	Diabetes mellitus	109,6	1,9
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	104,8	1,8
A04	Moeheid/zwakte	93,7	1,6
R05	Hoesten	92,2	1,6
P76	Depressie	68,9	1,2
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	67,7	1,1
S03	Wratten	67,2	1,1
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	66,7	1,1
R96	Astma	65,9	1,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	61,3	1,0
H81	Overmatig cerumen	60,9	1,0
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	60,4	1,0
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling →ex. L86?	55,3	0,9
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	53,8	0,9
D12	Obstipatie	51,2	0,9
S74	Dermatomyose(n)	50,6	0,9
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	47,6	0,8
L15	Knie symptomen/klachten	47,2	0,8
totaal in top 20			28,9

Prescripties

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften 2011-2013

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2011

Top-10 of drug prescriptions, 2011

ATC	Omschrijving	% patiënten
M01A	Niet-steroidale anti-inflammatoire en antireumatisch	14,8
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	14,7
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	9,7
C07A	Beta-blokkers	9,2
B01A	Antithrombotica	8,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	8,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,6
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,3

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2012

Top-10 of drug prescriptions, 2012

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	14,2
M01A	Niet-steroidale anti-inflammatoire en antireumatisch	14,2
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	10,3
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,7
C07A	Beta-blokkers	9,4
B01A	Antithrombotica	9,4
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	8,3
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,3
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,1

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2013
Top-10 of drug prescriptions, 2013

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	14,6
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatisch	13,5
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	10,6
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,0
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
B01A	Antithrombotica	9,5
C07A	Beta-blokkers	9,2
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	8,5
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,3
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,2

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd, 2011-2013

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2011

Top-10 of drug prescriptions by age category, 2011

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000
1	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	11,6	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	21,4	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,5	B01A	Antithrombotica	48,3
2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,9	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	14,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	20,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	34,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	42,0
3	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,9	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,2	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,4	B01A	Antithrombotica	29,5	C07A	Beta-blokkers	38,1
4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,8	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,8	C07A	Beta-blokkers	12,3	C07A	Beta-blokkers	28,1	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,2
5	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	6,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	8,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,5	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	20,0	C09A	Ace-remmers	23,8
6	D02A	Emollientia en protectiva	6,0	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,2	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,0	C09A	Ace-remmers	17,9	A06A	Laxantia	22,3
7	D06A	Antibiotica, lokale	5,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,0	B01A	Antithrombotica	9,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,9	C03C	'high-ceiling' diuretica	17,5
8	D01A	Antimycotica, lokale	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,4	A10B	Orale bloedglucoseverlagende middelen	13,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,9
9	A06A	Laxantia	3,9	D01A	Antimycotica, lokale	4,9	N06A	Antidepressiva	8,5	A06A	Laxantia	12,4	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	16,7

10	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,9	N06A	Antidepressiva	4,7	R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	8,1	C03A	'low-ceiling' diuretica, thiaziden	12,0	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	16,4
----	------	--	-----	------	----------------	-----	------	---------------------------------	-----	------	------------------------------------	------	------	---	------

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2012

Top-10 of drug prescriptions by age category, 2012

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000
1	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	11,0	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	14,5	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	20,3	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	B01A	Antithrombotica	48,8
2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	42,6
3	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,5	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,2	B01A	Antithrombotica	29,1	C07A	Beta-blokkers	38,2
4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,5	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,2	C07A	Beta-blokkers	11,8	C07A	Beta-blokkers	27,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	36,5
5	R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	6,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,1	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	19,0	C09A	Ace-remmers	24,3
6	D02A	Emollientia en protectiva	5,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,9	B01A	Antithrombotica	9,8	C09A	Ace-remmers	18,1	A06A	Laxantia	22,5
7	D06A	Antibiotica, lokale	5,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,5	C03C	'high-ceiling' diuretica	17,5
8	A06A	Laxantia	4,2	R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	5,2	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	9,3	A10B	Orale bloedglucoseverlagende middelen	12,6	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire	17,2

			gebruik		werking					
9	G03A Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	4,1	N06A Antidepressiva	4,6	N06A Antidepressiva	8,4	C03A 'low-ceiling' diuretica, thiaziden	12,4	D07A Enkelvoudige corticosteroiden	17,0
10	D01A Antimycotica, lokale	4,0	D01A Antimycotica, lokale	4,5	R03A Sympathicomimetica voor inhalatie	8,0	C08C Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	12,4	J01C Betalactam-antibiotica, penicillines	16,4

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2013

Top-10 of drug prescriptions by age category, 2013

	0-17 jaar		18-44 jaar		45-64 jaar		65-74 jaar		75+ jaar						
	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000	ICPC	omschrijving	per 1000			
1	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,6	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	15,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	19,6	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,5	B01A	Antithrombotica	49,3
2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,1	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	33,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,9
3	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,8	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,4	B01A	Antithrombotica	29,2	C07A	Beta-blokkers	38,2
4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,5	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,5	C07A	Beta-blokkers	11,2	C07A	Beta-blokkers	26,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	37,9
5	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,8	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	17,8	C09A	Ace-remmers	24,0
6	D02A	Emollientia en protectiva	5,5	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,8	B01A	Antithrombotica	9,7	C09A	Ace-remmers	17,8	A06A	Laxantia	22,6
7	D06A	Antibiotica, lokale	5,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,5	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	17,8

8	A06A Laxantia	4,2	R03A Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	R01A Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,5	C08C Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	12,7	D07A Enkelvoudige corticosteroiden	17,0
9	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	4,1	N06A Antidepressiva	4,7	N06A Antidepressiva	8,4	A10B Orale bloedglucoseverlagende middelen	12,6	C03C 'high-ceiling' diuretica	16,8
10	D01A Antimycotica, lokale	4,1	D01A Antimycotica, lokale	4,5	R03A Sympathicomimetica voor inhalatie	8,0	C03A 'low-ceiling' diuretica, thiaziden	12,2	J01C Betalactam-antibiotica, penicillines	16,7

Top-10 van diagnoses bij een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijd (% van ingeschreven patiënten), 2011-2013

Top-10 van diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd (% van ingeschreven patiënten), 2011

Top-10 of diagnoses registered with a prescription by age category (% of listed patients), 2011

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICP C	omschrijving	% Patiënten	ICP C	omschrijving	% Patiënten	ICP C	omschrijving	% Patiënten	ICP C	omschrijving	% Patiënten	ICP C	omschrijving	% Patiënten
1	S87	Constitutioneel eczeem	4,6	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	13,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	33,5
2	R96	Astma	3,8	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	5,8	T90	Diabetes mellitus	6,1	T90	Diabetes mellitus	14,8	T90	Diabetes mellitus	16,9
3	H71	Otitis media acuta/ myringitis	3,2	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	3,8	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	4,8	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	10,5	U71	Cystitis/ urineweginfectie	11,6
4	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomycos e(n)	3,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	4,7	U71	Cystitis/ urineweginfectie	6,5	D12	Obstipatie	9,9
5	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	3,2	R96	Astma	3,5	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	4,5	D02	Maagpijn	6,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,1
6	S84	Impetigo/ impetiginisatie	2,9	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,4	R05	Hoesten	4,4	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	5,7	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	8,7
7	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	2,7	R05	Hoesten	2,7	R96	Astma	4,2	R05	Hoesten	5,7	R95	Emfyseem/ COPD	7,9
8	R05	Hoesten	2,7	X72	Candidiasis urogenitale vrouw	2,4	D02	Maagpijn	4,1	R95	Emfyseem/ COPD	5,5	K78	Boezemfibrilleren/ - fladderen	7,4
9	S74	Dermatomycos e(n)	2,5	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,2	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,8	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	5,1	D02	Maagpijn	7,4
10	D12	Obstipatie	2,0	R75	Acute/ chronische sinusitis	2,1	S74	Dermatomycose(n)	3,4	D12	Obstipatie	4,2	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	7,3

Top-10 van diagnoses bij geneesmiddelenvoorschriften naar leeftijd (% van ingeschreven patiënten), 2012

Top-10 of diagnoses registered with a prescription by age category (% of listed patients), 2012

0-17 jaar		18-44 jaar		45-64 jaar		65-74 jaar		75+ jaar									
ICP C	omschrijving	Patiënte n	%	ICP C	omschrijving	Patiënte n	%	ICP C	omschrijving	Patiënte n	%						
1	S87 Constitutioneel eczeem	4,3		W11 Anticonceptie: orale anticonceptie	7,3			K86 Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	13,6			K86 Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,0			K86 Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	33,5
2	R96 Astma	3,5		R97 Hooikoorts/allergische rhinitis	5,5			T90 Diabetes mellitus	5,8			T90 Diabetes mellitus	14,5			T90 Diabetes mellitus	16,8
3	H71 Otitis media acuta/ myringitis	3,3		S88 Contact eczeem/ ander eczeem	3,8			T93 Vetstofwisselingsstoornis(s en)	4,8			T93 Vetstofwisselingsstoornis(s en)	11,2			U71 Cystitis/ urineweginfectie	12,0
4	R97 Hooikoorts/allergische rhinitis	3,2		U71 Cystitis/ urineweginfectie	3,6			S88 Contact eczeem/ ander eczeem	4,6			U71 Cystitis/ urineweginfectie	6,6			D12 Obstipatie	10,1
5	R74 Acute infectie bovenste luchtwegen	3,0		R96 Astma	3,5			R05 Hoesten	4,4			R05 Hoesten	6,0			T93 Vetstofwisselingsstoornis(s en)	9,8
6	S84 Impetigo/ impetiginisatie	2,8		S74 Dermatomycose(n)	3,4			R97 Hooikoorts/ allergische rhinitis	4,3			S88 Contact eczeem/ ander eczeem	5,7			P06 Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	8,6
7	R05 Hoesten	2,8		R05 Hoesten	2,9			R96 Astma	4,2			D02 Maagpijn	5,7			K78 Boezemfibrilleren/ -fladderen	8,0
8	S88 Contact eczeem/ ander eczeem	2,8		R75 Acute/ chronische sinusitis	2,2			D02 Maagpijn	3,9			R95 Emfyseem/ COPD	5,5			R95 Emfyseem/ COPD	7,8
9	W11 Anticonceptie: orale anticonceptie	2,4		R74 Acute infectie bovenste luchtwegen	2,1			U71 Cystitis/ urineweginfectie	3,9			P06 Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	4,9			D02 Maagpijn	7,5
10	S74 Dermatomycose(n)	2,2		X72 Candidiasis urogenitale vrouw	1,9			S74 Dermatomycose(n)	3,1			D12 Obstipatie	4,1			S88 Contact eczeem/ ander eczeem	7,2

Top-10 van diagnoses bij geneesmiddelloosjes naar leeftijd (% van ingeschreven patiënten), 2013
 Top-10 of diagnoses registered with a prescription by age category (% of listed patients), 2013

	0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n	ICP C	omschrijving	% Patiënte n
1	S87	Constitutioneel eczeem	4,6	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	13,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	33,8
2	H71	Otitis media acuta/ myringitis	3,5	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	5,7	T90	Diabetes mellitus	6,0	T90	Diabetes mellitus	14,8	T90	Diabetes mellitus	17,3
3	R96	Astma	3,3	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	3,7	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	4,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	11,0	U71	Cystitis/ urineweginfectie	12,8
4	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	3,2	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,6	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	4,6	U71	Cystitis/ urineweginfectie	6,5	D12	Obstipatie	10,7
5	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,0	R96	Astma	3,4	R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	4,5	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	5,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis(s en)	10,0
6	S84	Impetigo/ impetiginisatie	2,9	S74	Dermatomycose(n)	3,3	R96	Astma	4,4	D02	Maagpijn	5,5	K78	Boezemfibrilleren/ -fladderen	8,9
7	S88	Contact eczeem/ ander eczeem	2,9	R05	Hoesten	2,3	R05	Hoesten	4,2	R95	Emfyseem/ COPD	5,5	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	8,8
8	D12	Obstipatie	2,3	R75	Acute/ chronische sinusitis	2,0	U71	Cystitis/ urineweginfectie	4,0	R05	Hoesten	5,4	R95	Emfyseem/ COPD	7,9
9	S74	Dermatomycose(n)	2,2	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,8	D02	Maagpijn	3,7	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	5,0	T91	Vitamine-/ voedingsdeficiëntie(s)	7,7
10	R05	Hoesten	2,1	X72	Candidiasis urogenitale vrouw	1,8	P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	3,1	R96	Astma	4,1	L95	Osteoporose	7,4