

Surveillance Bulletin week 47 (20 – 26 november) 2023

Actuele cijfers (infectie)ziekten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk

De wekelijkse cijfers van ziekten en aandoeningen zijn gebaseerd op de gezondheidsproblemen van mensen die de huisarts ziet. We signaleren of er een plotseling toename is van een gezondheidsprobleem. Zo geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland.

- **DEEL 1** – Samenvatting surveillance per week: deze is ook op de [Nivel-site](#) te vinden.
- **DEEL 2** – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen: weekcijfers van alle relevante gezondheidsproblemen, met beeldende duiding. Achter in deel 2 is informatie opgenomen over de [Methode Surveillance](#) en de gebruikte bronnen.

DEEL 1 - Samenvatting surveillance week 47 (20 – 26 november) 2023

Elke dinsdag: nieuw Surveillance Bulletin met alleen 'Deel 2 – Uitgebreid weekoverzicht' geactualiseerd

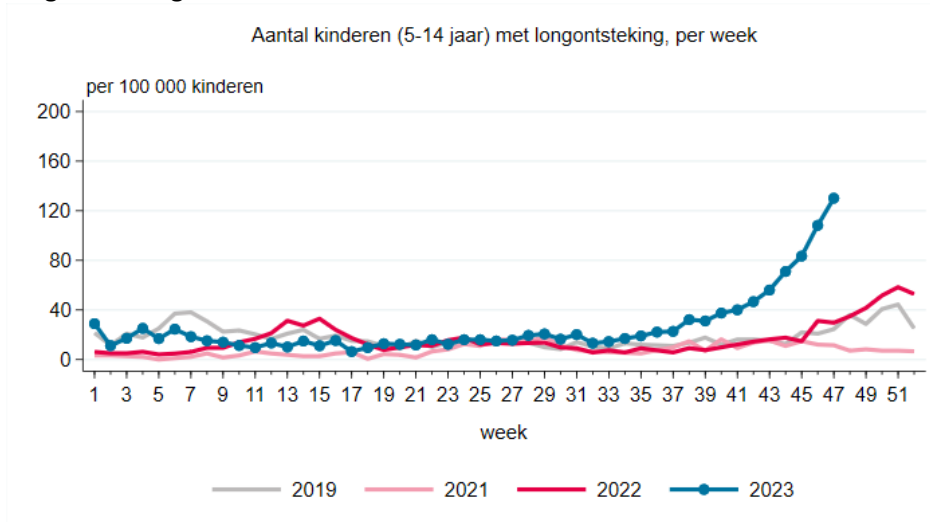
Elke woensdag: een update van dit nieuwe Surveillance Bulletin, nu ook met de samenvatting geüpdated

1. Uitgelicht – Pneumonie (longontsteking)

Bron: registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ([Methode Surveillance](#))

Wat valt op:

- Sinds week 31 (begin augustus) komen er meer patiënten met longontsteking (pneumonie) bij de huisarts dan in eerdere jaren. Hierbij kijken we ook naar jaren voor de coronapandemie.
- Er zijn opvallend veel kinderen en jongeren met longontsteking. In week 47 (20-26 nov) is het aantal kinderen van 5 t/m 14 jaar met longontsteking gestegen tot 130 per 100.000 kinderen. Vorig jaar waren dat er op het hoogtepunt 58 per 100.000 kinderen.
- Ook in de groep jongeren tussen de 15 en 24 jaar zien huisartsen meer longontstekingen dan in voorgaande jaren. In week 47 nam dit aantal verder toe tot 38 per 100.000.
- Bij jonge kinderen (0-4 jaar) stijgt het aantal longontstekingen sinds week 38 (18-24 sep), maar de cijfers zijn lager dan in de jaren voor de coronapandemie.
- Relatief gezien komt longontsteking het meest voor bij oudere volwassenen, net als in voorgaande jaren. Wel zien we in week 47 een lichte daling van het aantal mensen van 65 jaar of ouder met longontsteking.



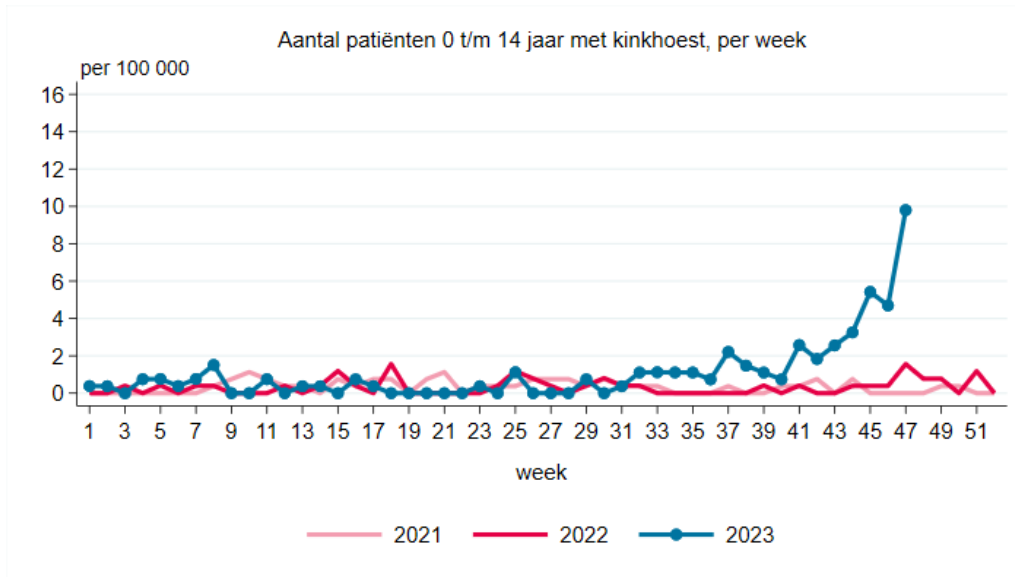
2. Ook actueel deze week

2.1 Kinkhoest

Bron: registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ([Methode Surveillance](#))

Wat valt op:

- Het aantal kinderen dat voor kinkhoest de huisarts bezocht ligt hoger dan de drie jaren ervoor.
- Sinds week 41 is er sprake van een stijgende trend in het aantal patiënten met kinkhoest in de leeftijdsgroep 0 t/m 14 jaar.
- In week 47 (20-26 nov) is het aantal kinderen met kinkhoest flink gestegen in vergelijking met de week ervoor.

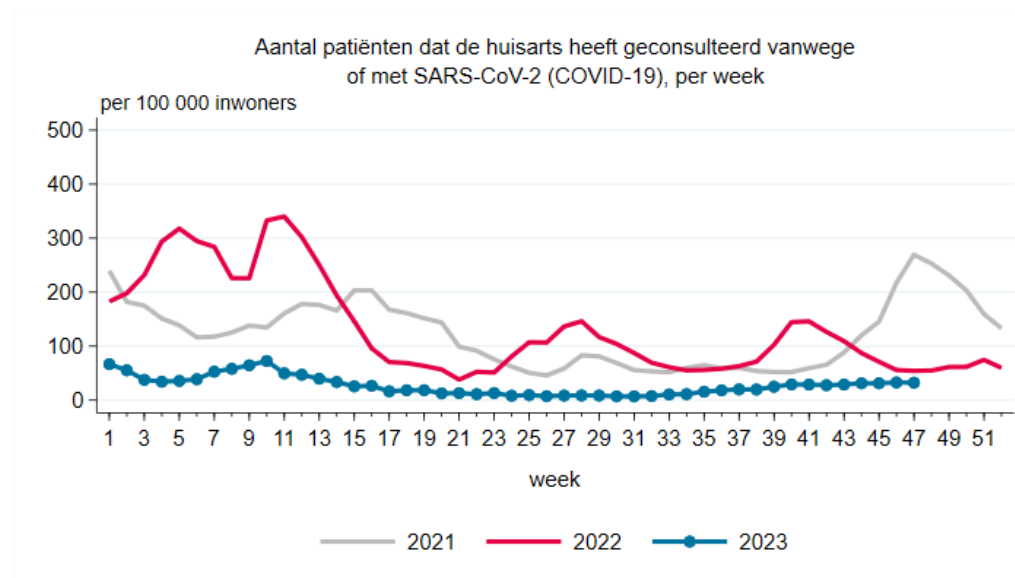


2.2 COVID-19

Bron: registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ([Methode Surveillance](#))

Wat valt op:

- Er was sinds week 34 sprake van een langzaam stijgende trend in het aantal patiënten met SARS-CoV-2 (COVID-19) bij de huisarts, maar sinds week 40 is het aantal patiënten redelijk stabiel.



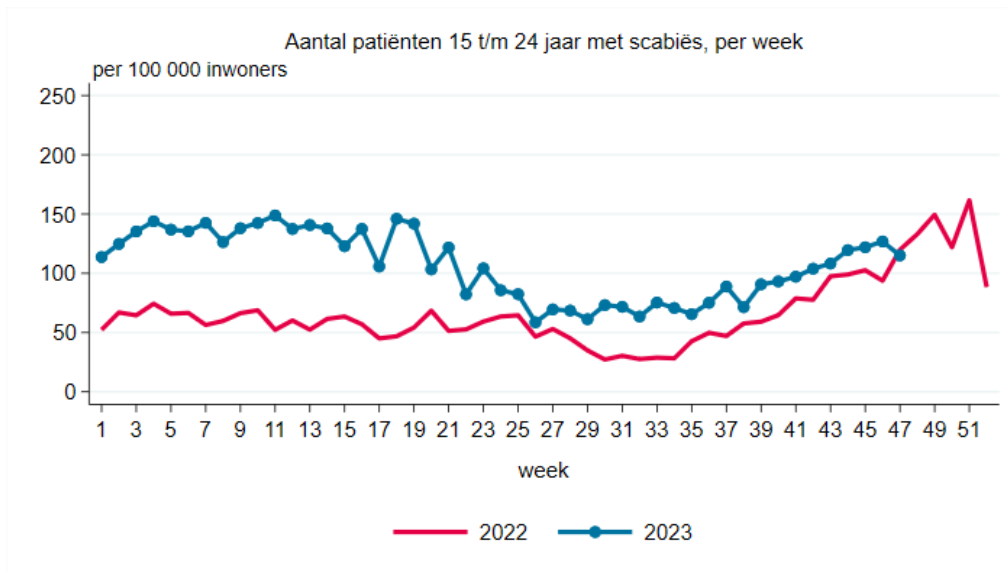
2.3 Scabiës (schurft)

Bron: registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ([Methode Surveillance](#))

Huisartsen zien sinds oktober 2021 meer patiënten met scabiës (schurft) dan gebruikelijk, met name in de leeftijdsgroep 15 t/m 24 jaar. Meer informatie over schurft is te vinden op de website van [RIVM](#).

Wat valt op:

- Het aantal mensen dat voor scabiës de huisarts bezocht is licht gedaald en nu vergelijkbaar met het jaar 2022, maar het ligt nog steeds hoger dan in voorgaande jaren.
- Huisartsen zien relatief veel jongeren van 15-24 jaar met scabiës. Ook in deze groep was er in week 47 sprake van een lichte daling.

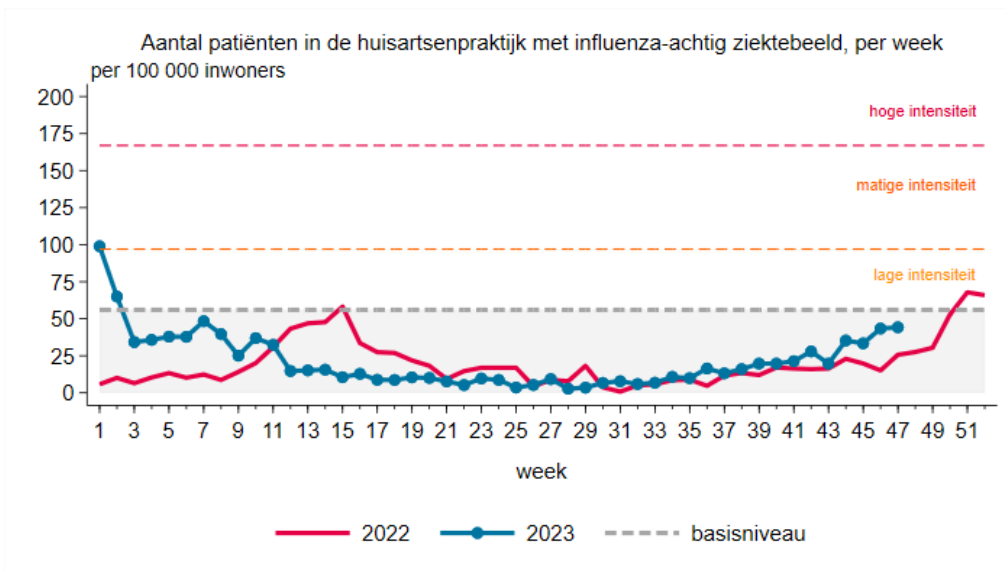


2.4 Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

Bron: rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over patiënten met influenza-achtig ziektebeeld ([Methode Surveillance](#))

Wat valt op:

- De Peilstations rapporteerden 44 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is vergelijkbaar met de week ervoor en nog steeds op het basisniveau.
- De huisartsen zagen in week 47 relatief veel jonge kinderen (0-4 jaar) met IAZ.

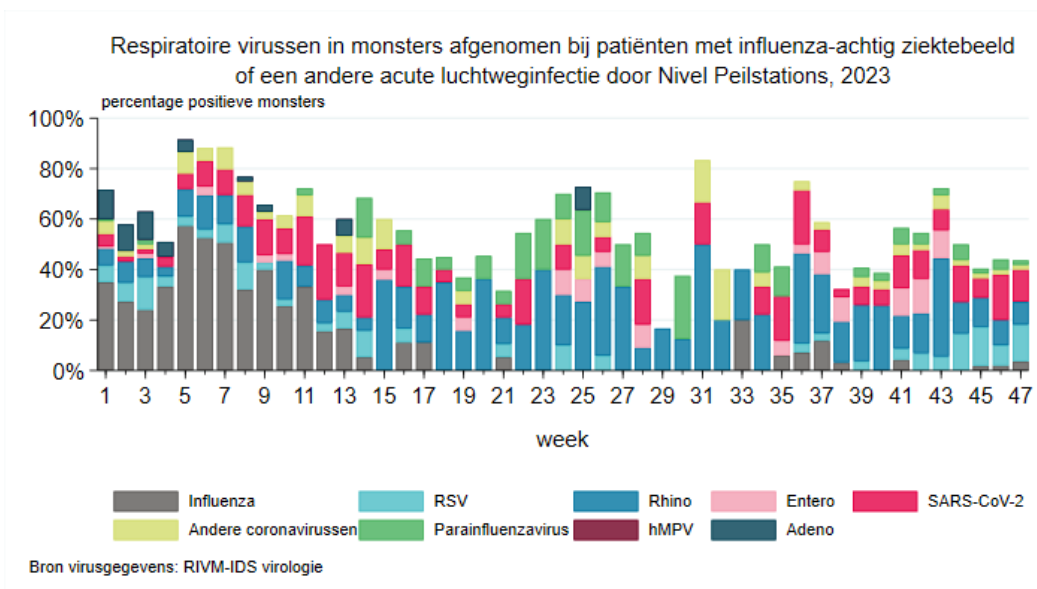


2.5 Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

Bron: virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations ([Methode Surveillance](#))

Wat valt op:

- Er werden in totaal 55 monsters afgenomen: 25 bij patiënten met IAZ en 30 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). Hierin werden de volgende virussen gevonden:
 - RS-virus: 8 keer (14.5%)
 - SARS-CoV-2: 7 keer (13%)
 - Rhinovirus: 5 keer (9%)
 - Influenzavirus: 2 keer (4%)
 - Parainfluenzavirussen: 1 keer (2%)
 - Seizoenscoronavirussen: 1 keer (2%)



DEEL 2

Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

Inhoud

1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations	7
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)	7
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2	9
1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....	9
1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	10
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	11
2.1 COVID-19	11
2.2 Kinkhoest	14
2.3 Streptokokkenangina/roodvonk.....	15
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	16
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	17
2.6 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19).....	18
2.7 Pneumonie (longontsteking)	22
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	25
3.1 Mazelen	25
3.2 Waterpokken	25
3.3 Virus met exantheem.....	27
3.4 Andere virusziekte(n).....	27
3.4 Bof	27
3.5 Geelzucht	28
3.6 Hepatitis	28
3.7 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	29
3.8 Conjunctivitis	30
3.9 Acute otitis media.....	31
3.10 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	32
3.11 Impetigo/impetiginisatie	34
3.12 Gonorrhoe.....	36
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	38
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	38
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	40
5.1 Koorts	40
5.2 Moeheid/zwakte.....	41

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.	42
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	43
5.5 Hoesten.....	43
5.6 Keelpijn	44
5.7 Uitdroging.....	44
5.8 Pruritus/jeuk huid	45
5.9 Lokale roodheid/erytheem huid	45
6. Methode Surveillance en verantwoording	46
6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn	46
6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ).....	46
6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations	47
Meer weten?	47

1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen

– Bron: Peilstations

Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (dit onderdeel 1) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn (zie onderdeel 2).

Circa 40 huisartsenpraktijken, de Nivel Peilstations, rapporteren wekelijks het aantal patiënten dat hen consulteert met een influenza-achtig ziektebeeld (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. In totaal zijn er zo'n 140 Peilstations die monsters afnemen bij een aantal patiënten met IAZ of een andere acute luchtweginfectie (ARI). Deze monsters worden door het [RIVM](#) onderzocht op aanwezigheid van een influenzavirus en andere luchtwegvirussen. Meer informatie: zie [Methode Surveillance](#).

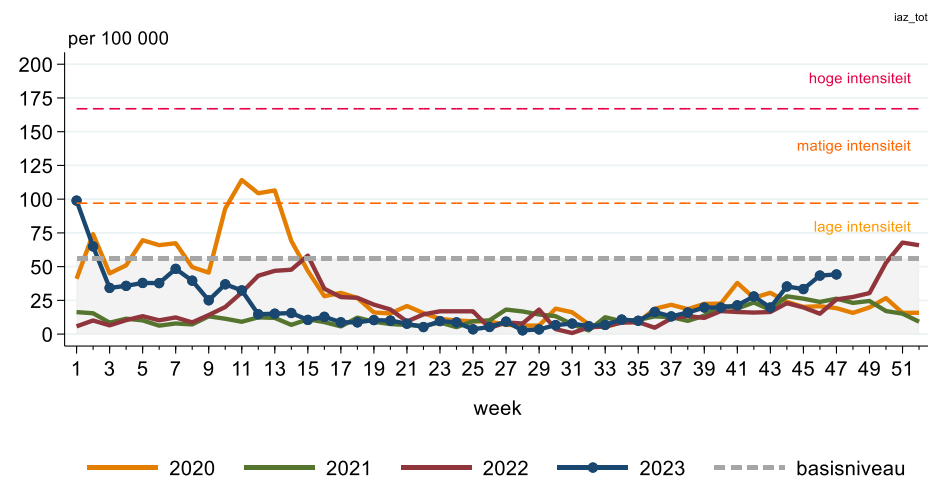
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants all ages

Meer informatie over griep op: www.nivel.nl/griep

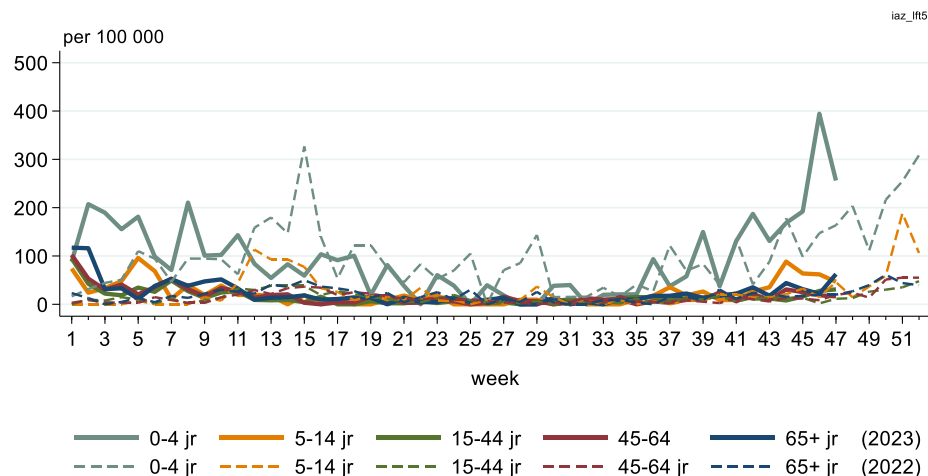


Nivel, 28 nov 2023

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants by age groups

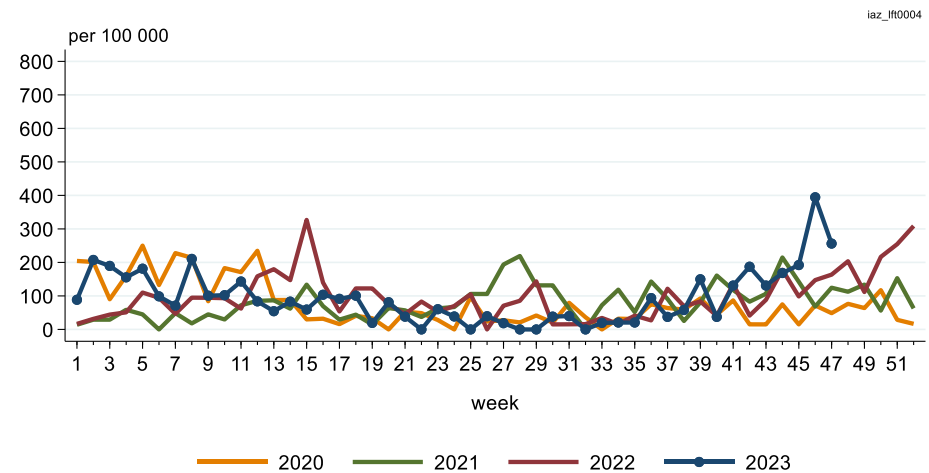


Nivel, 28 nov 2023

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners
leeftijd 0 – 4 jaar

Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants
age 0 – 4 years



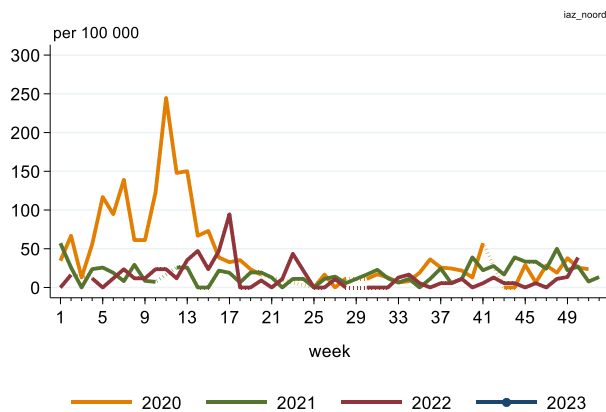
Nivel, 28 nov 2023

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

Incidentie per week per 100.000 inwoners, alle leeftijden, naar provinciegroep

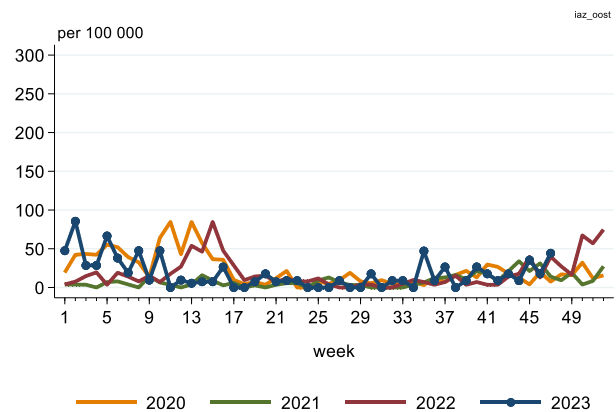
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants, all ages, by region

Noord (GR, FR, DR)



Nivel, 28 nov 2023

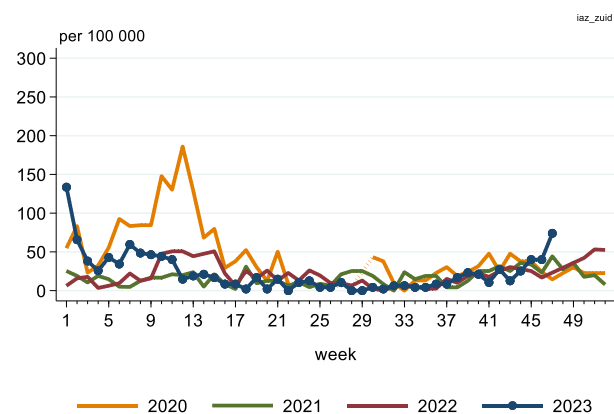
Oost (OV, GD, FL)



Nivel, 28 nov 2023

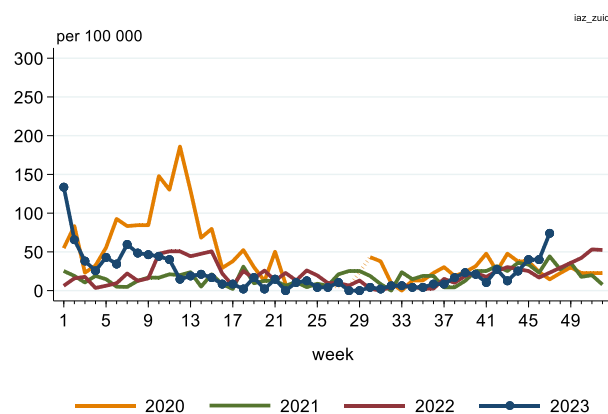
Sinds begin 2023 zijn er onvoldoende deelnemende Peilstation praktijken voor betrouwbare cijfers in regio Noord.

West (UT, NH, ZH)



Nivel, 28 nov 2023

Zuid (ZL, NB, LB)



Nivel, 28 nov 2023

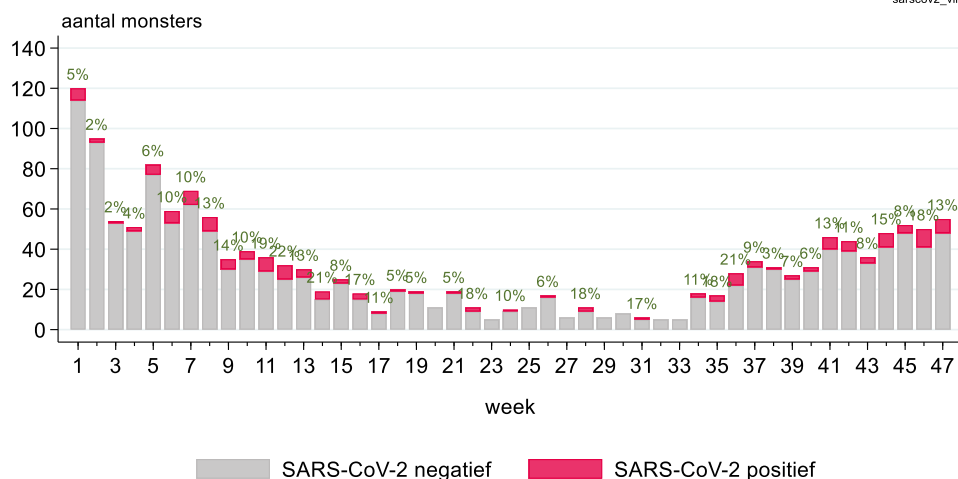
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

Aantal positieve IAZ- en ARI-monsters voor SARS-CoV-2

Voor meer informatie:
www.rivm.nl

Number of positive IAZ- and ARI-tests for SARS-CoV-2

For more information:
www.rivm.nl



Nivel, 29 nov 2023

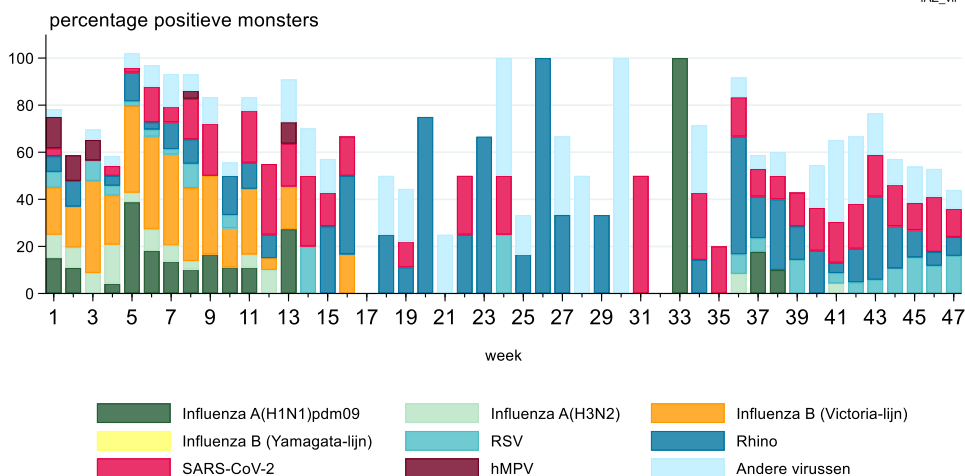
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen als percentage van het totaal aantal monsters

Voor meer informatie:
www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers

Number of IAZ samples tested positive for respiratory viruses as percentage of all samples



Nivel, 29 nov 2023

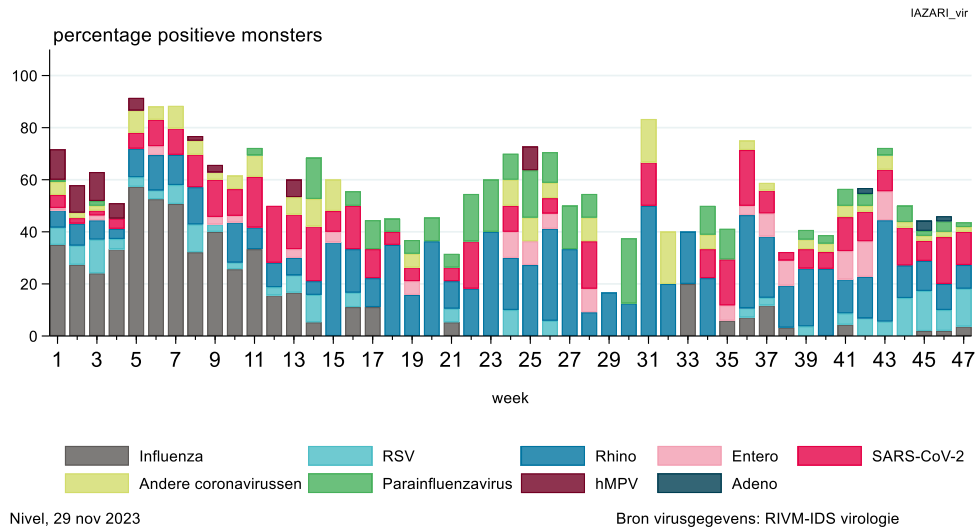
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen

Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen als percentage van het totaal aantal monsters

Voor meer informatie: www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers

Number of ILI- and ARI- samples tested positive for respiratory viruses as percentage of all samples



2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in dit tweede onderdeel aan bod komen.

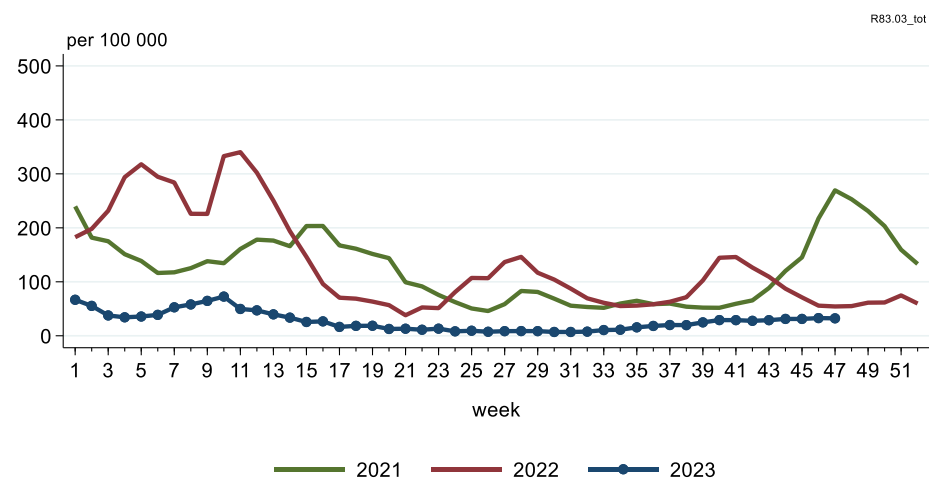
Op basis van wekelijkse – geanonimiseerde – gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 400 huisartsenpraktijken monitoren we (onder andere) het aantal patiënten dat de huisarts heeft geraadpleegd met luchtweginfecties. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde gezondheidsproblemen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance](#).

2.1 COVID-19

De wekelijkse cijfers over het aantal personen dat de huisarts heeft geraadpleegd met SARS-CoV-2 (COVID-19) zijn gebaseerd op de registratie door huisartsen van deze diagnose in het medisch dossier. Deze diagnose kan gebaseerd zijn op een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) met PCR of een zelftest of andere omstandigheden op basis waarvan de huisarts oordeelt dat de patiënt COVID-19 heeft. De diagnosecode R83.03 voor SARS-CoV-2 (COVID-19) is in november 2020 geïntroduceerd. Wij berekenen cijfers voor deze diagnosecode vanaf 2021.

SARS-CoV-2 (COVID-19)
alle leeftijden

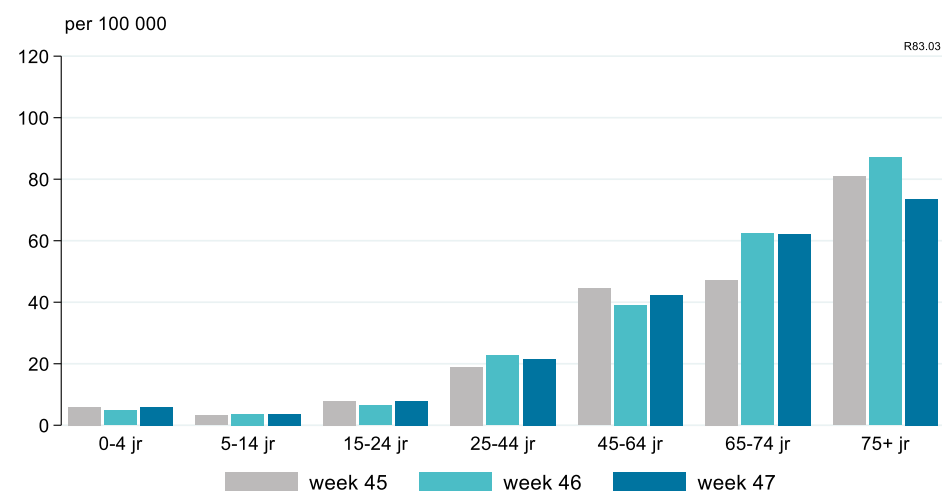
SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages



Nivel, 29 nov 2023

SARS-CoV-2 (COVID-19)
naar leeftijd

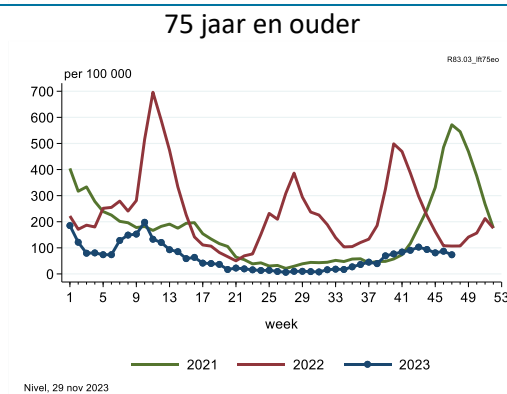
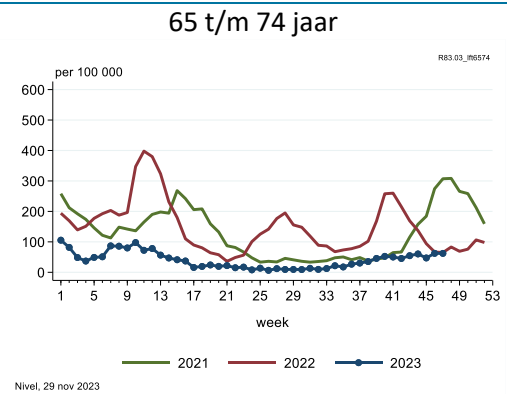
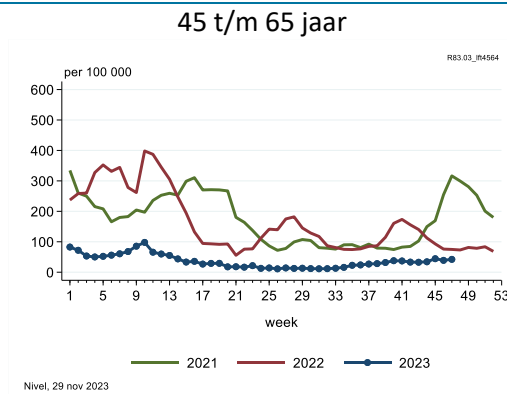
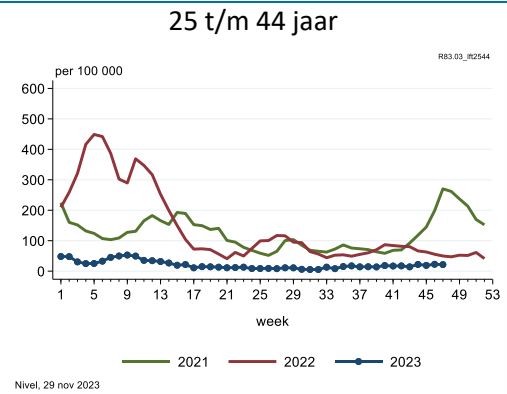
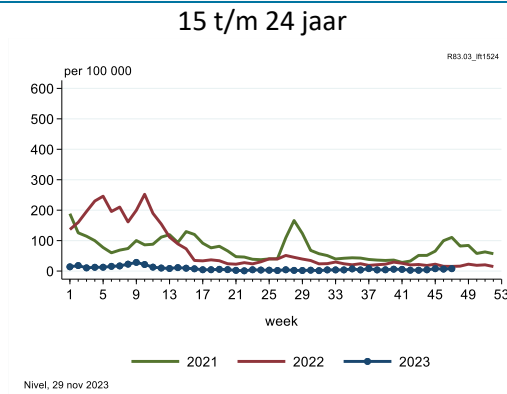
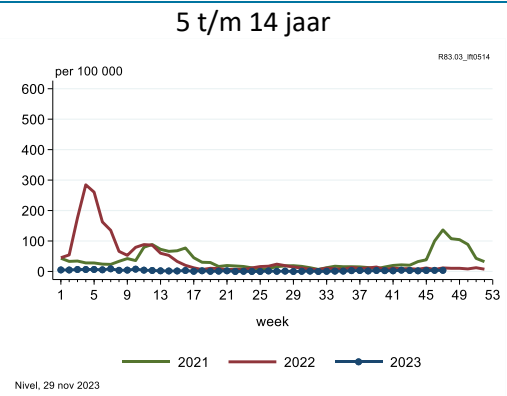
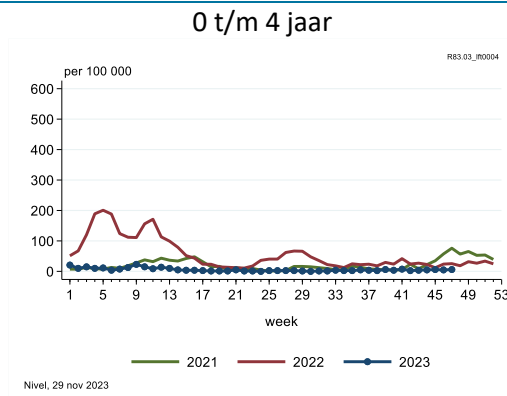
SARS-CoV-2 (COVID-19)
by age groups



Nivel, 29 nov 2023

SARS-CoV-2 (COVID-19)
naar leeftijdsgroep

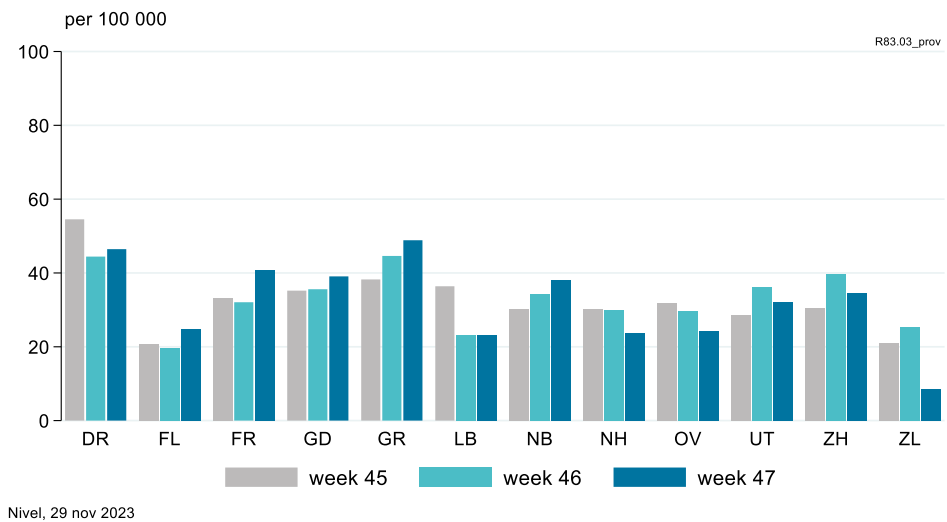
SARS-CoV-2 (COVID-19)
by age groups



SARS-CoV-2 (COVID-19)
alle leeftijden
per provincie

SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages, by province

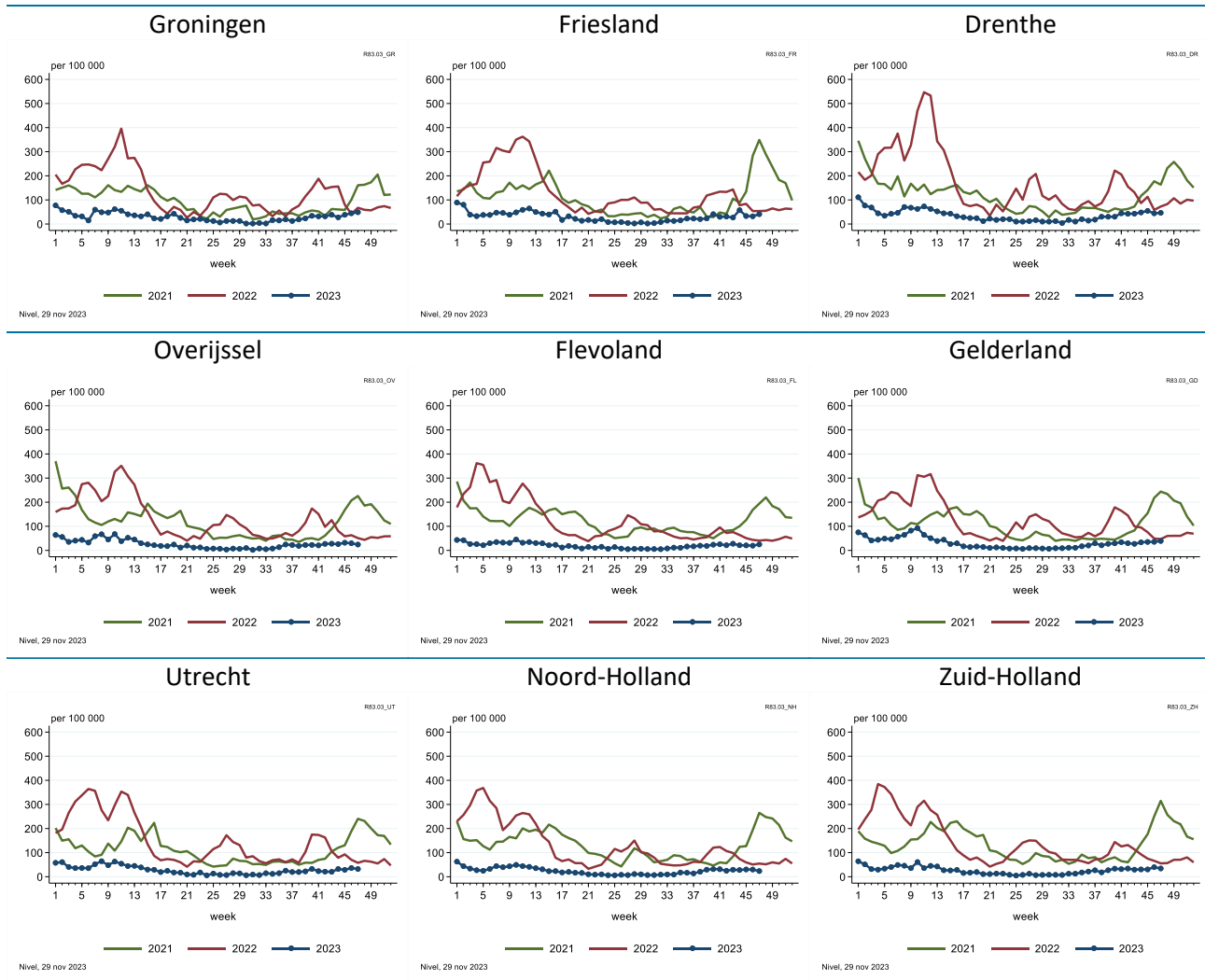
- GR = Groningen
- FR = Friesland
- DR = Drenthe
- OV = Overijssel
- FL = Flevoland
- GD = Gelderland
- UT = Utrecht
- NH = Noord-Holland
- ZH = Zuid-Holland
- ZL = Zeeland
- NB = Noord-Brabant

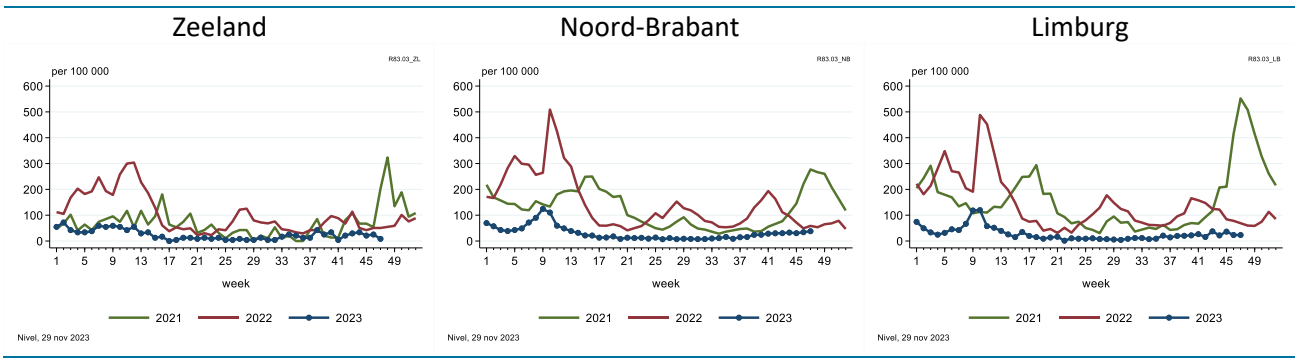


Nivel, 29 nov 2023

SARS-CoV-2 (COVID-19)
alle leeftijden, per provincie

SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages, by province

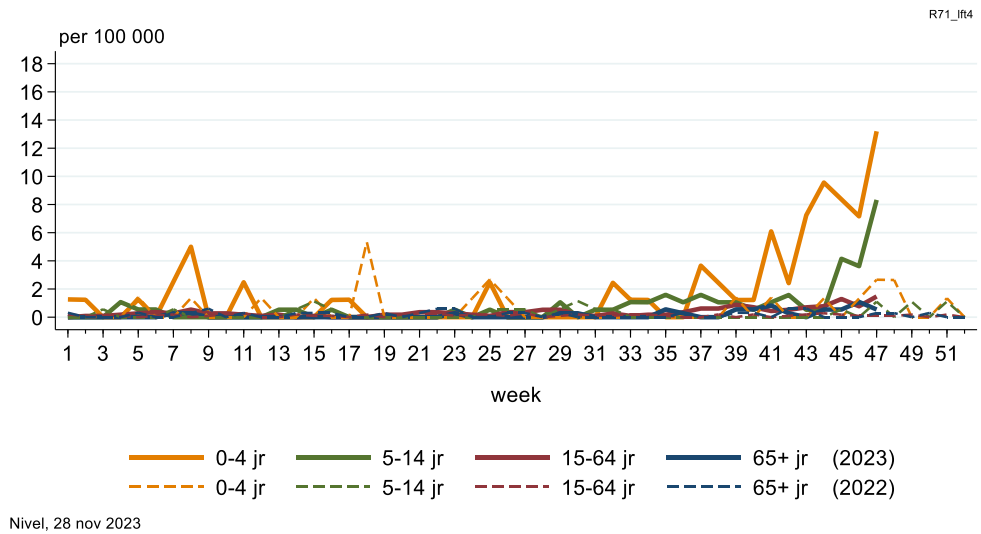




2.2 Kinkhoest

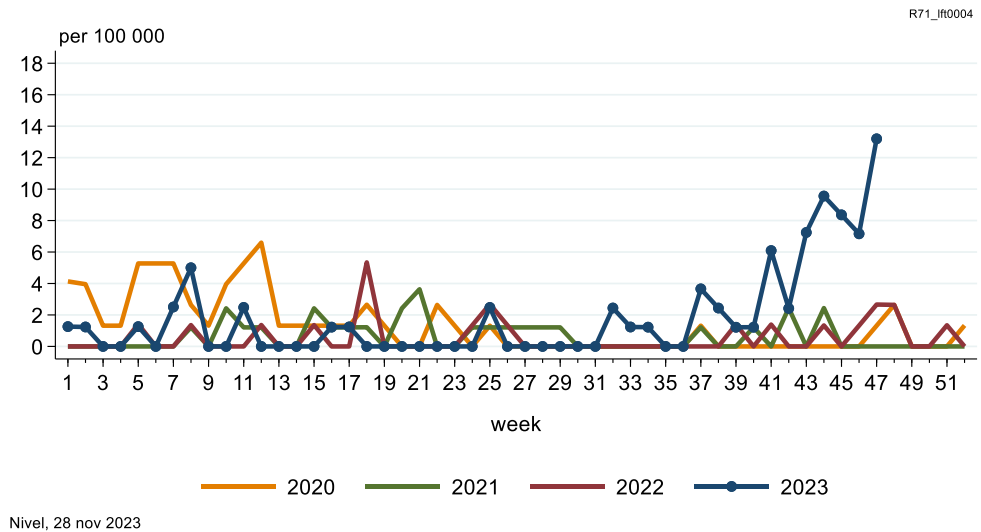
Kinkhoest
naar leeftijd

*Whooping cough
by age groups*



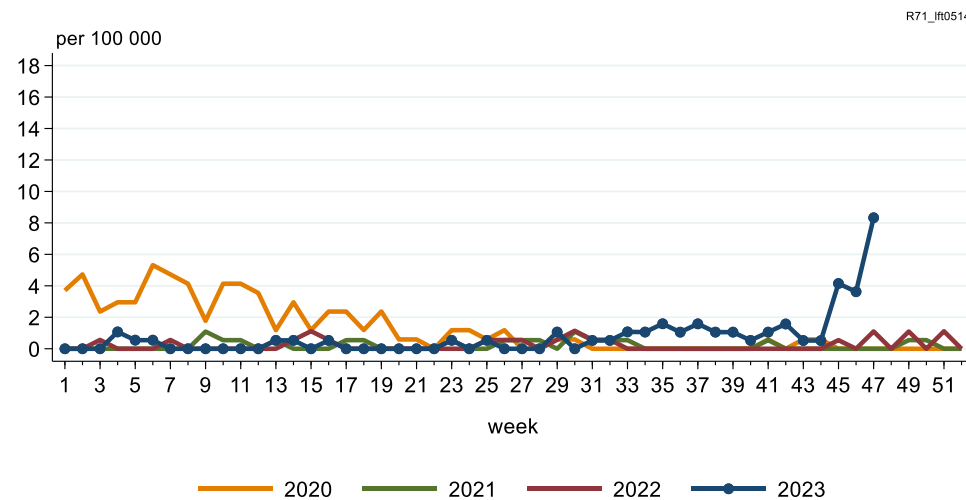
Kinkhoest
leeftijd 0 – 4 jaar

*Whooping cough
age 0 – 4 years*



Kinkhoest
leeftijd 5 – 14 jaar

Whooping cough
age 5 – 14 years

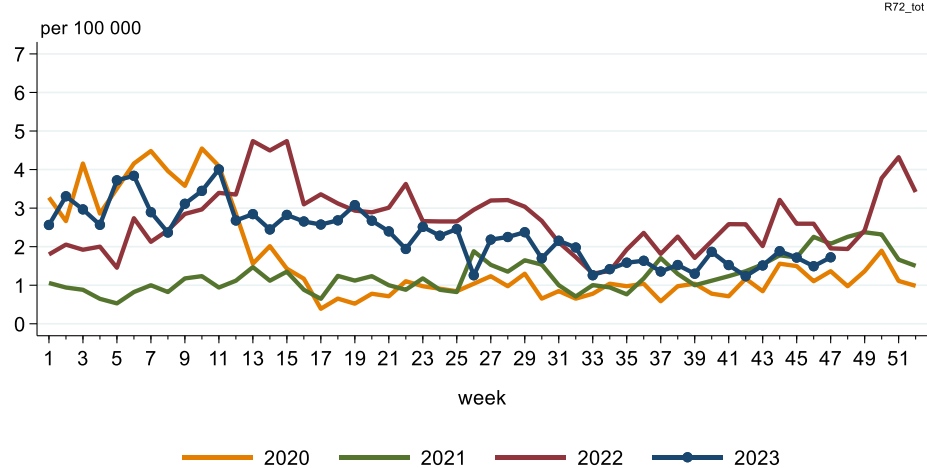


Nivel, 28 nov 2023

2.3 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

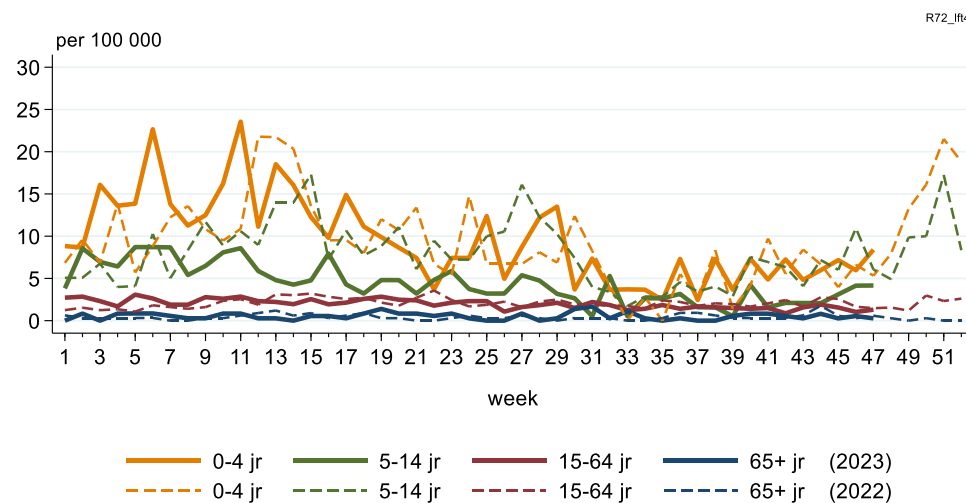
Strep throat/scarlet fever
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Streptokokken-
angina/roodvonk
naar leeftijd

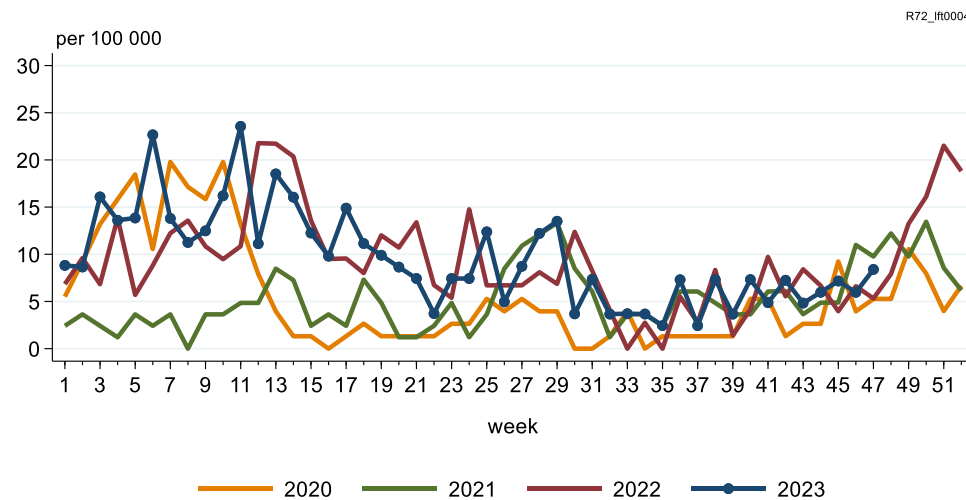
Strep throat/scarlet fever
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 0 – 4 jaar

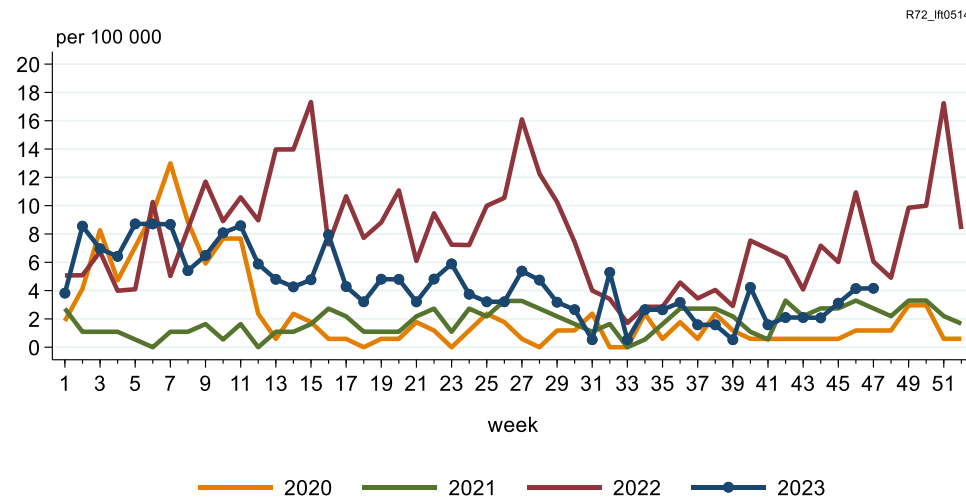
Strep throat/scarlet fever
age 0 – 4 years



Nivel, 28 nov 2023

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever
age 5 – 14 years

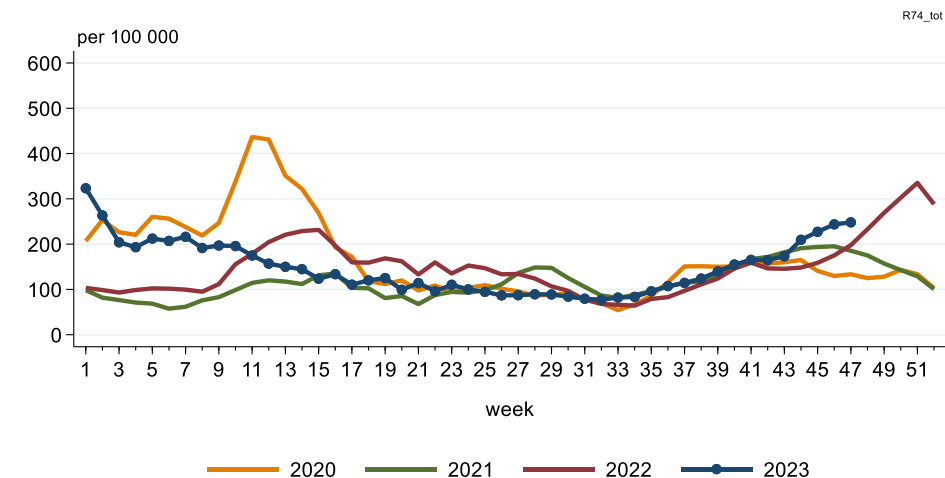


Nivel, 28 nov 2023

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste
luchtwegen
alle leeftijden

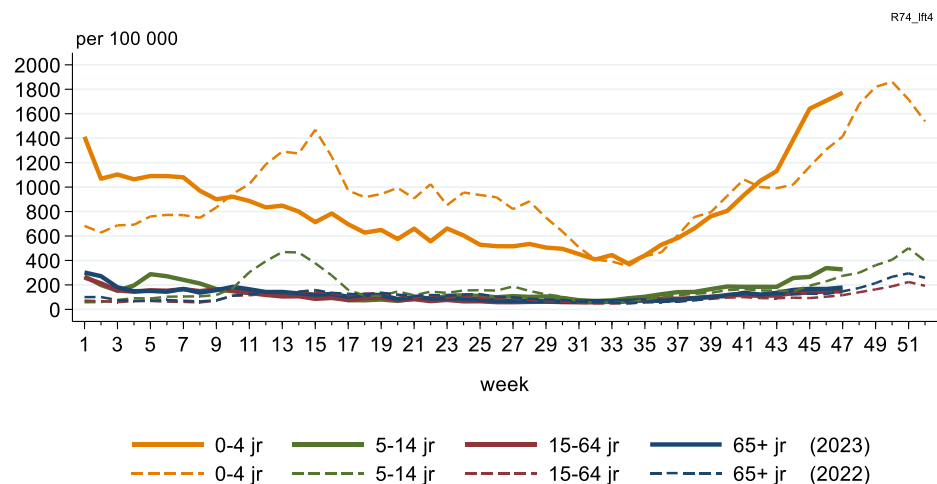
Acute upper respiratory infection
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Acute infectie bovenste
luchtwegen
naar leeftijd

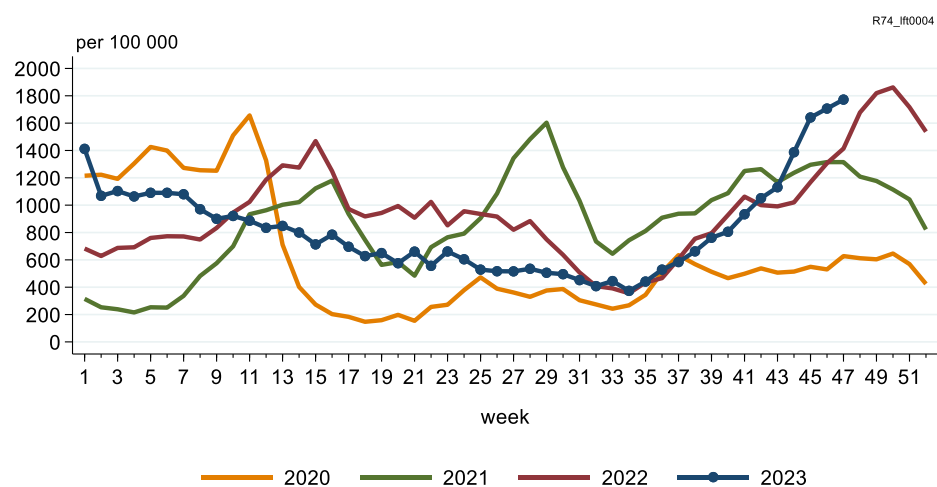
Acute upper respiratory infection
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years

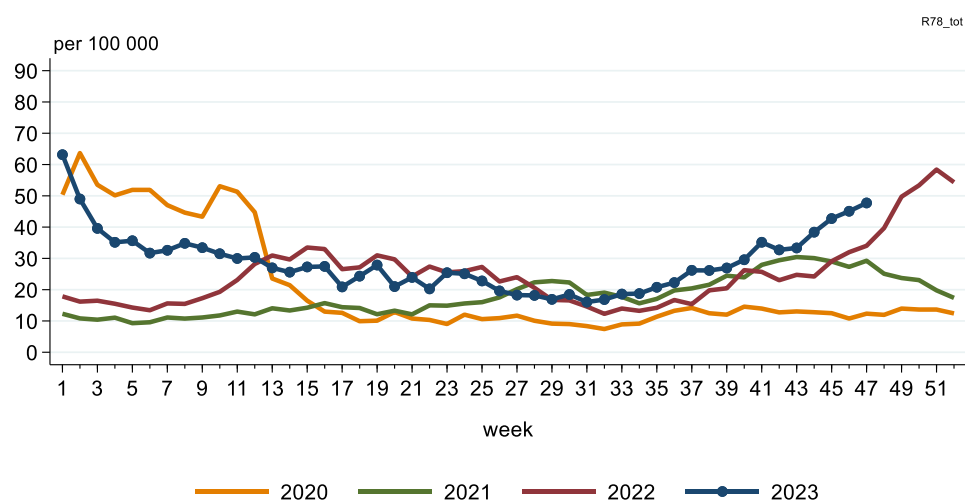


Nivel, 28 nov 2023

2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

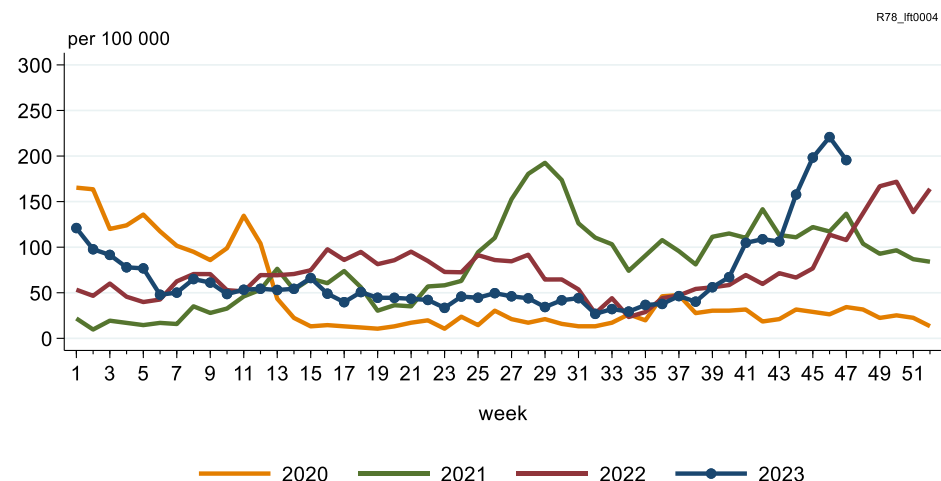
Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years



Nivel, 28 nov 2023

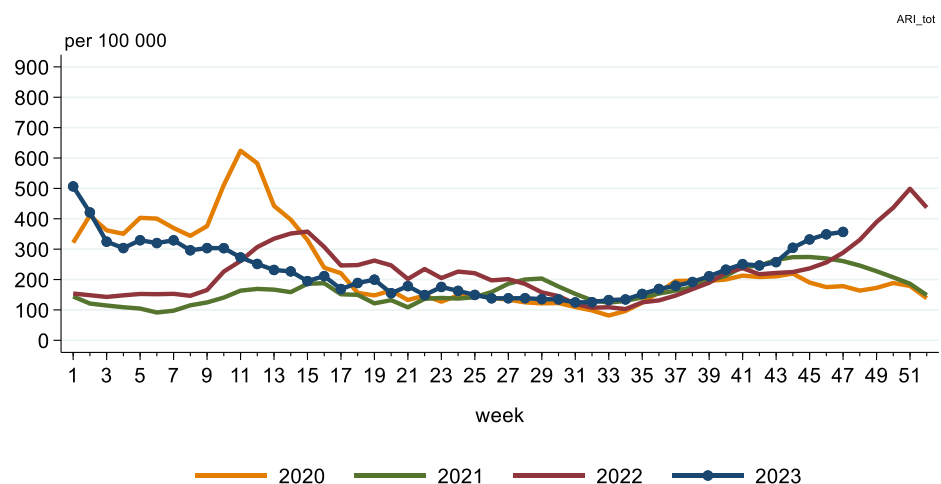
R78_#0004

2.6 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
alle leeftijden

(acute infectie bovenste
luchtwezen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
all ages



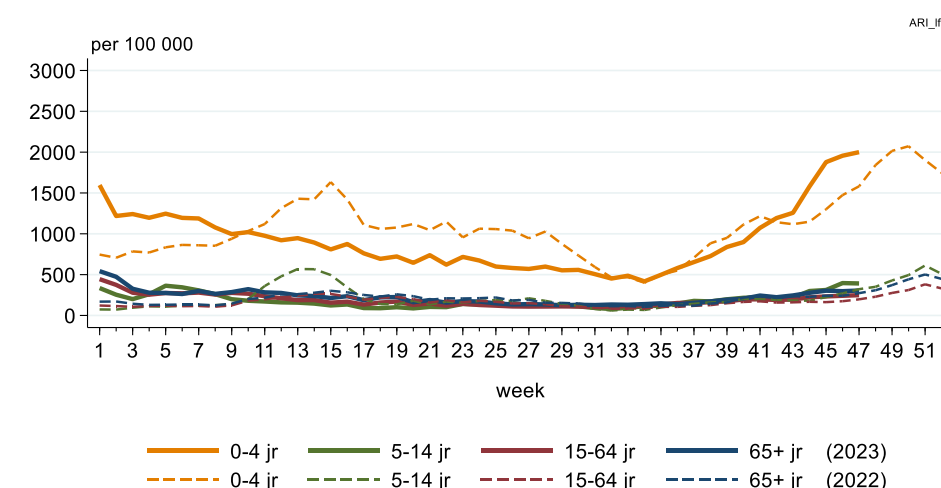
Nivel, 28 nov 2023

ARI_tot

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
naar leeftijd

(acute infectie bovenste
luchtwezen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
by age groups



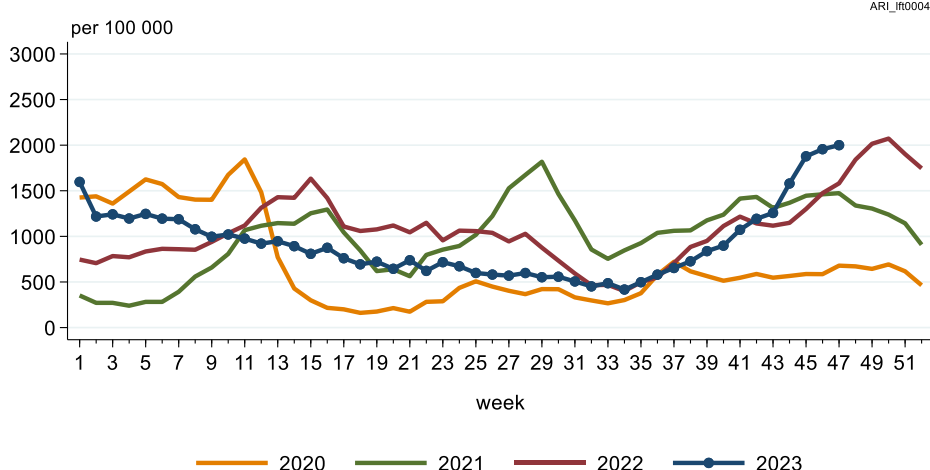
Nivel, 28 nov 2023

ARI_#4

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 0 – 4 jaar

(acute infectie bovenste
luchtwegen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
age 0 – 4 years

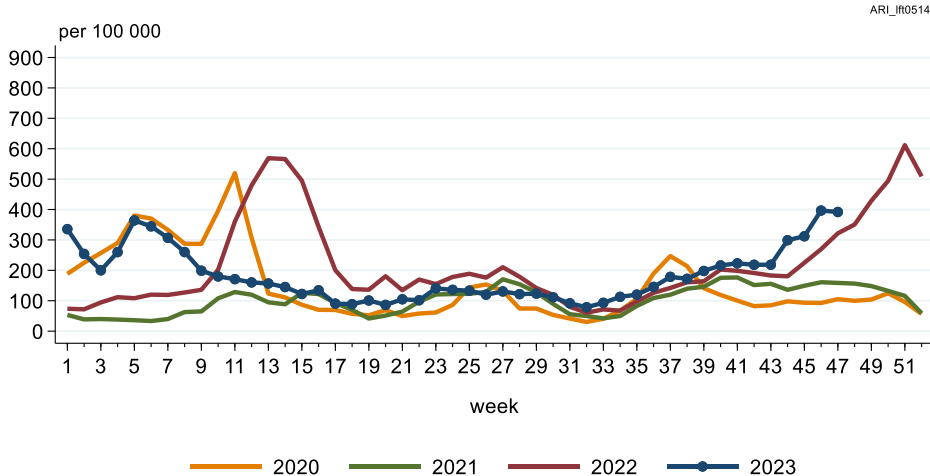


Nivel, 28 nov 2023

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 5 – 14 jaar

(acute infectie bovenste
luchtwegen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
age 5 – 14 years

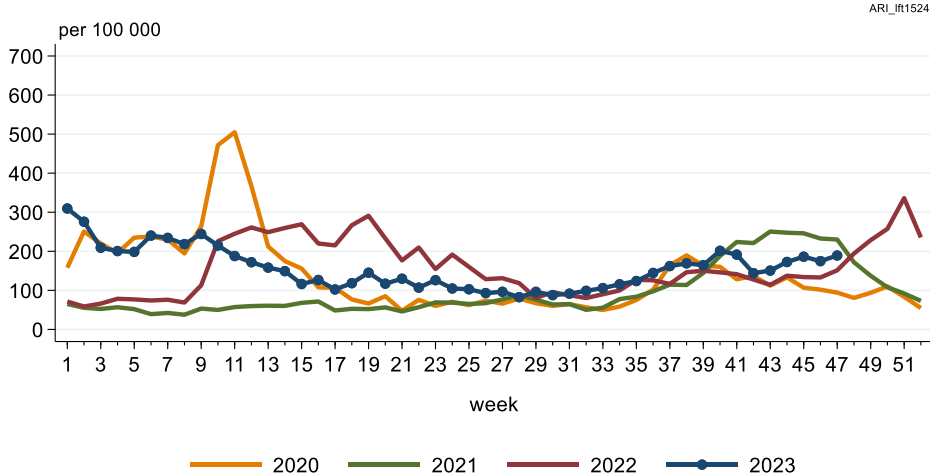


Nivel, 28 nov 2023

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 15 – 24 jaar

(acute infectie bovenste
luchtwegen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
age 15 – 24 years

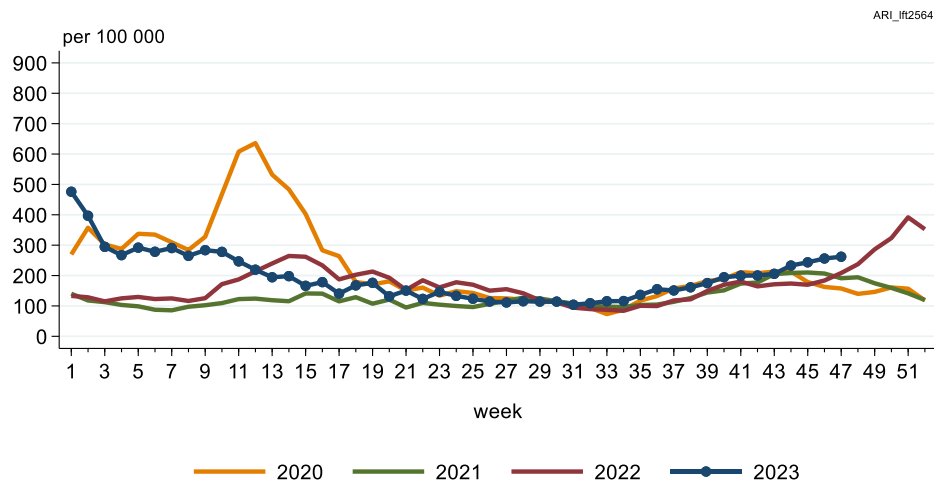


Nivel, 28 nov 2023

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 25 – 64 jaar

(acute infectie bovenste
luchtwegen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
age 25 – 64 years

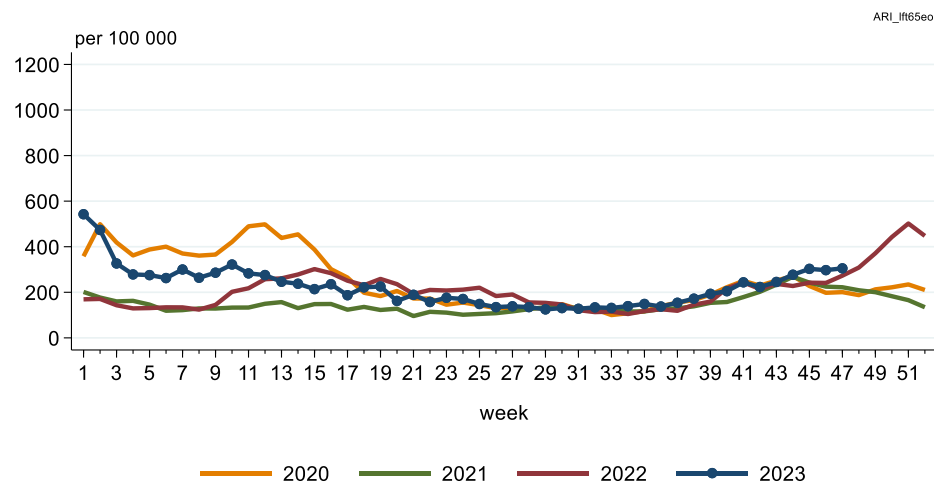


Nivel, 28 nov 2023

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 65 jaar of ouder

(acute infectie bovenste
luchtwegen, acute/ chronische
rinosinusitis, acute
laryngitis/tracheitis, acute
bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
age 65 years or older

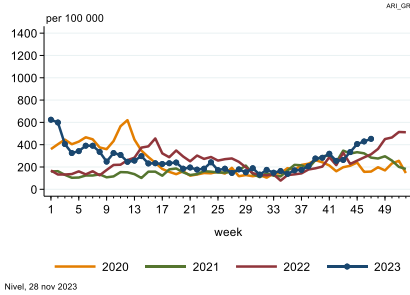


Nivel, 28 nov 2023

Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)
alle leeftijden, per provincie

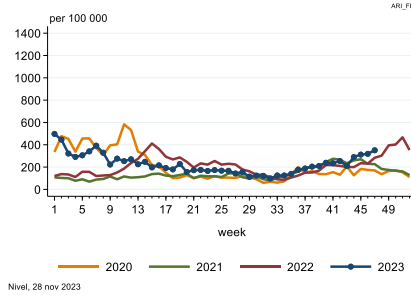
Acute respiratory infections (excl. pneumonia and COVID-19)
all ages, by province

Groningen



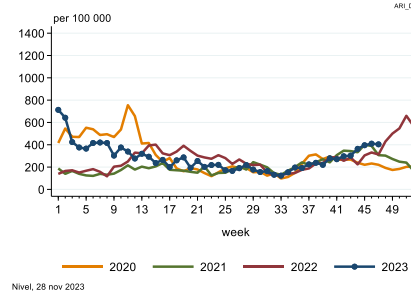
Nivel, 28 nov 2023

Friesland



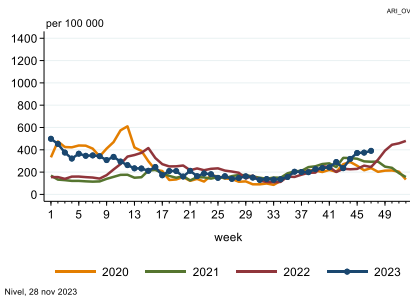
Nivel, 28 nov 2023

Drenthe



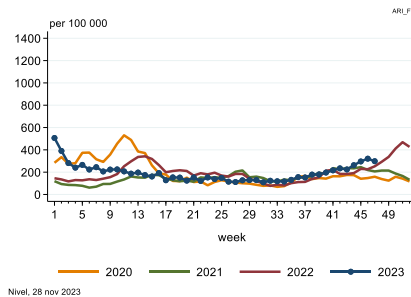
Nivel, 28 nov 2023

Overijssel



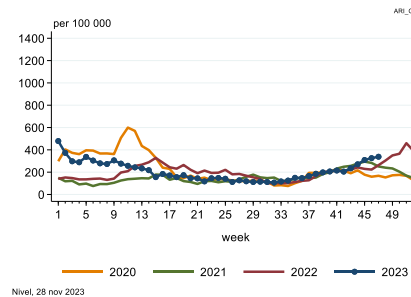
Nivel, 28 nov 2023

Flevoland



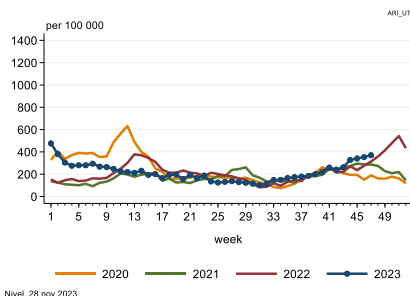
Nivel, 28 nov 2023

Gelderland



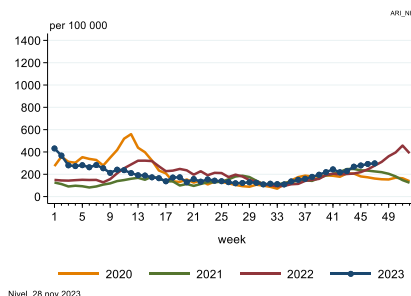
Nivel, 28 nov 2023

Utrecht



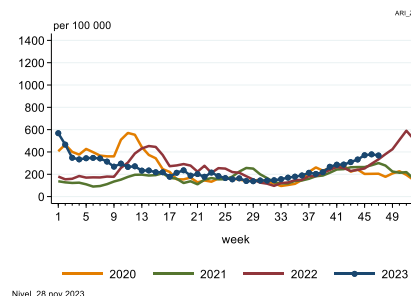
Nivel, 28 nov 2023

Noord-Holland



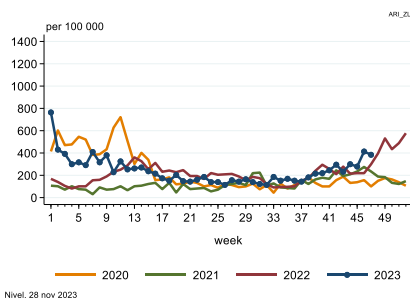
Nivel, 28 nov 2023

Zuid-Holland



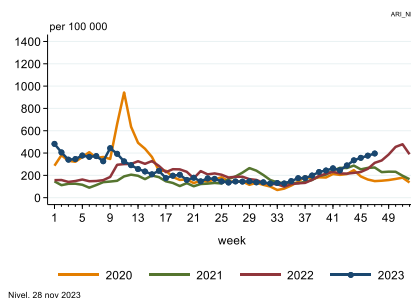
Nivel, 28 nov 2023

Zeeland



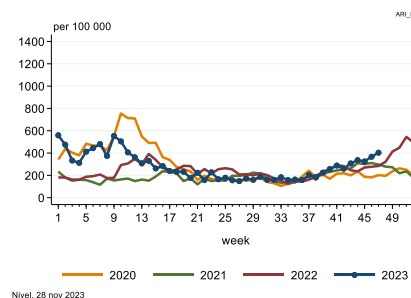
Nivel, 28 nov 2023

Noord-Brabant



Nivel, 28 nov 2023

Limburg

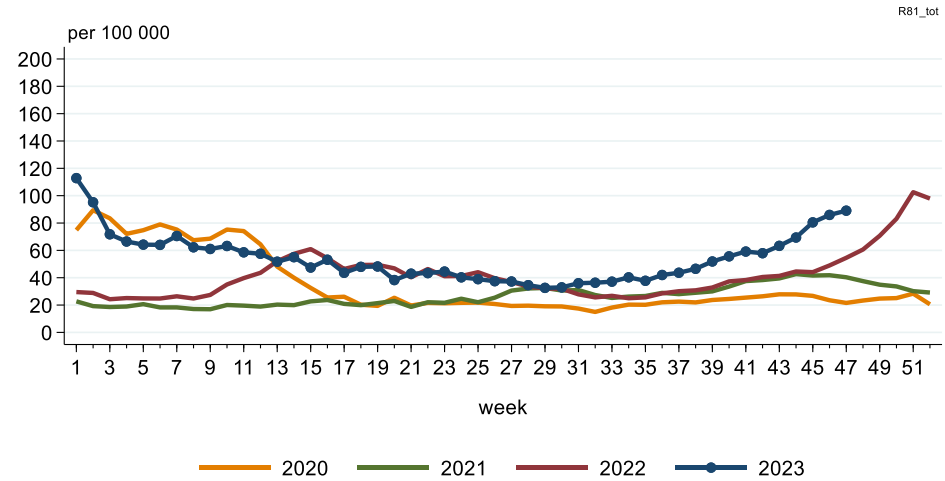


Nivel, 28 nov 2023

2.7 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

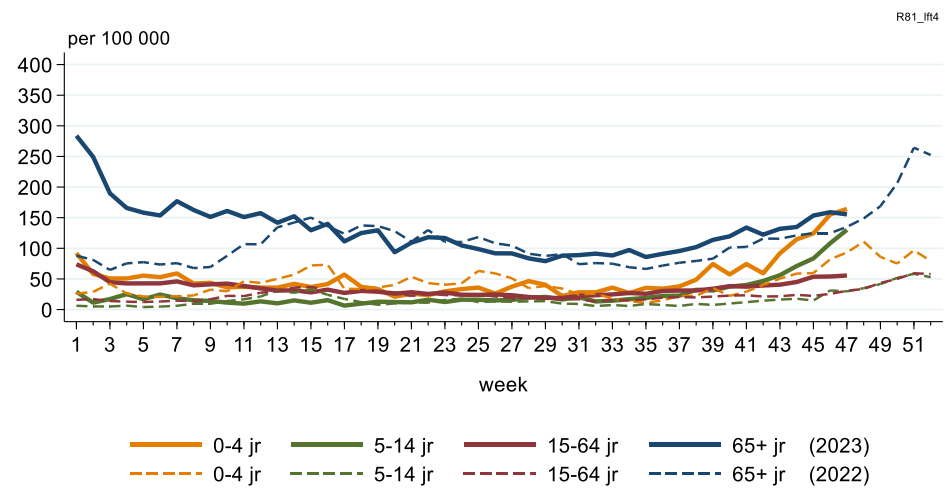
Pneumonia
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
naar leeftijd

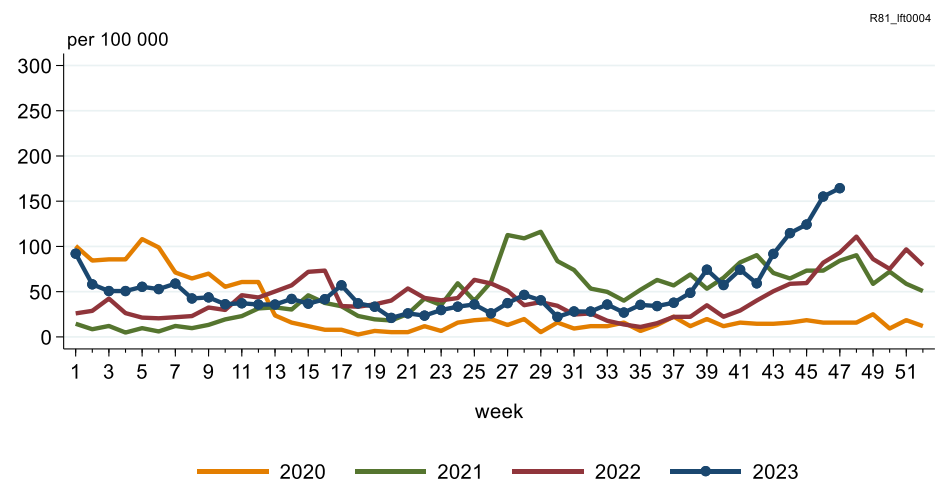
Pneumonia
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

Pneumonia
age 0 – 4 years

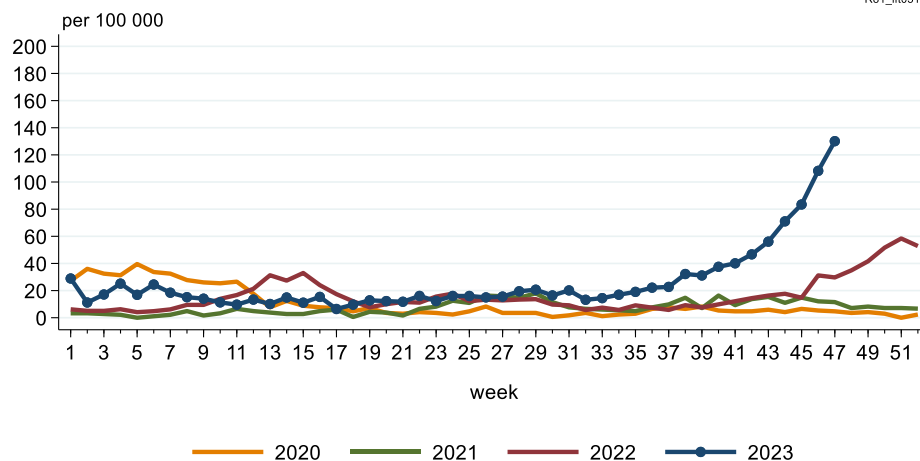


Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

R81_if0514

Pneumonia
age 5 – 14 years

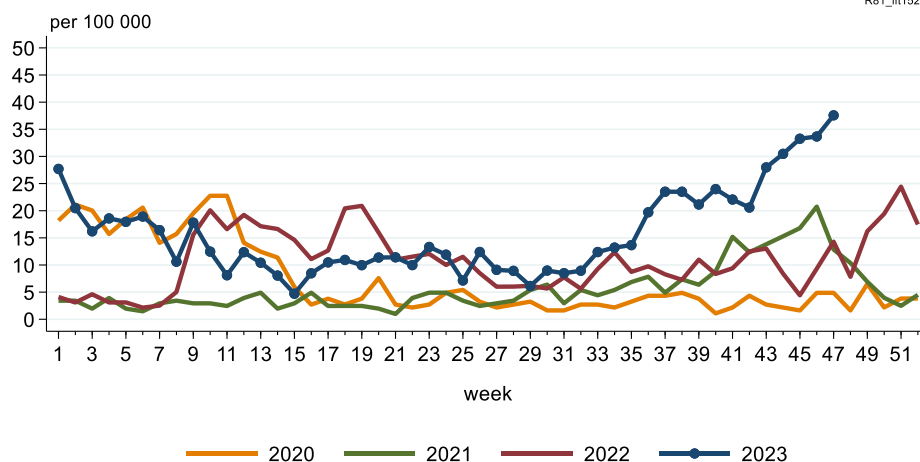


Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

R81_if1524

Pneumonia
age 15 – 24 years

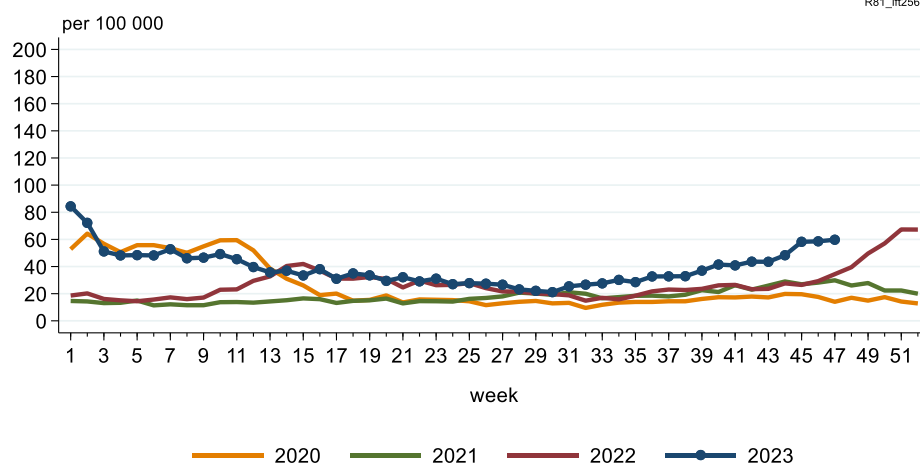


Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

R81_if2564

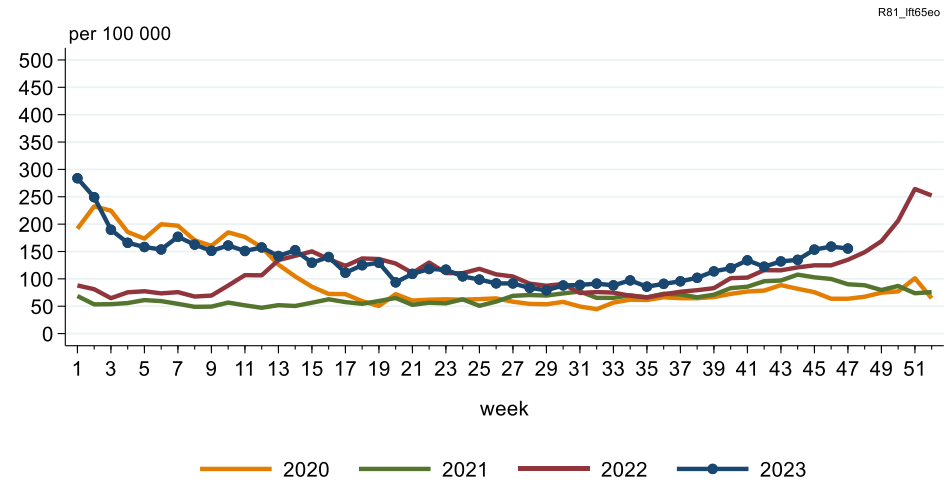
Pneumonia
age 25 – 64 years



Nivel, 28 nov 2023

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

Pneumonia
age 65 years or older



Nivel, 28 nov 2023

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

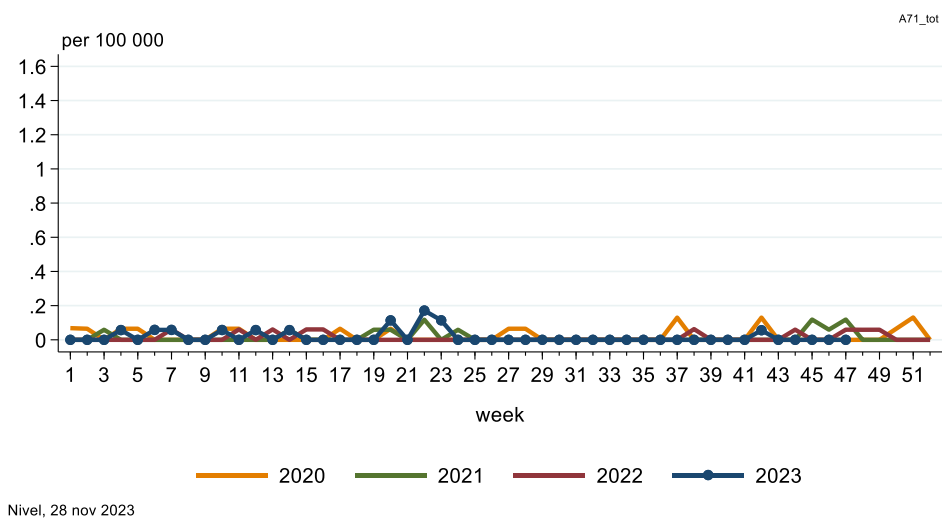
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland, waaronder **respiratoire infectieziekten** ([onderdeel 2](#)), **andere infectieziekten** (dit onderdeel 3), **andere aandoeningen** ([onderdeel 4](#)) en **niet nader gespecificeerde klachten** ([onderdeel 5](#)).

De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

3.1 Mazelen

Mazelen
alle leeftijden

Measles
all ages

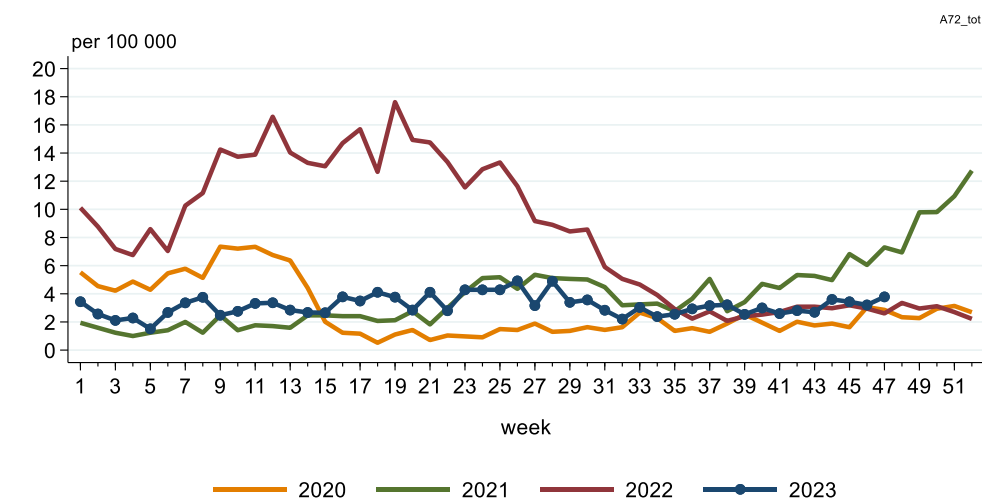


Nivel, 28 nov 2023

3.2 Waterpokken

Waterpokken
alle leeftijden

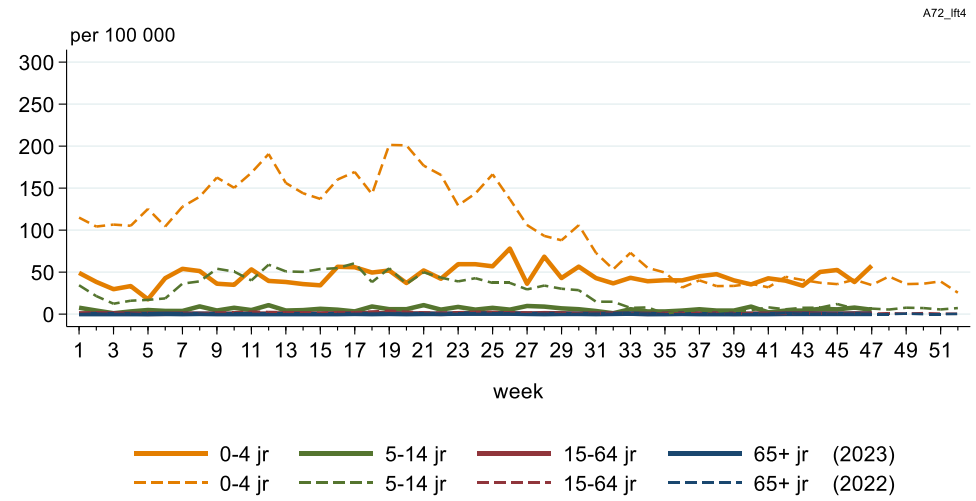
Chickenpox
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Waterpokken
naar leeftijd

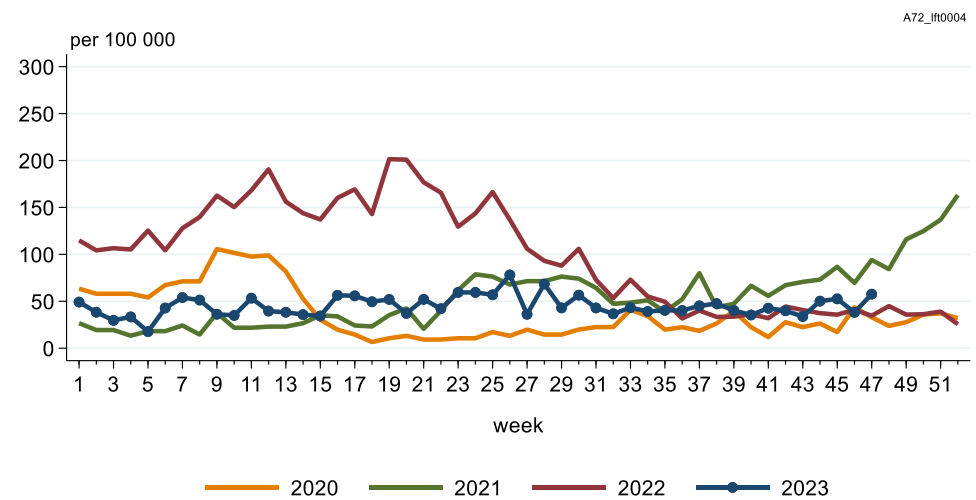
Chickenpox
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

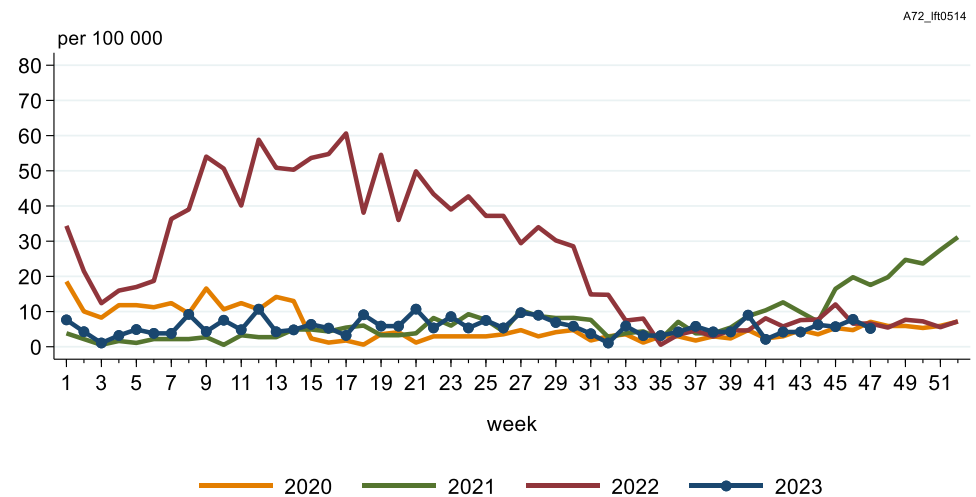
Chickenpox
age 0 - 4 years



Nivel, 28 nov 2023

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

Chickenpox
age 5 - 14 years

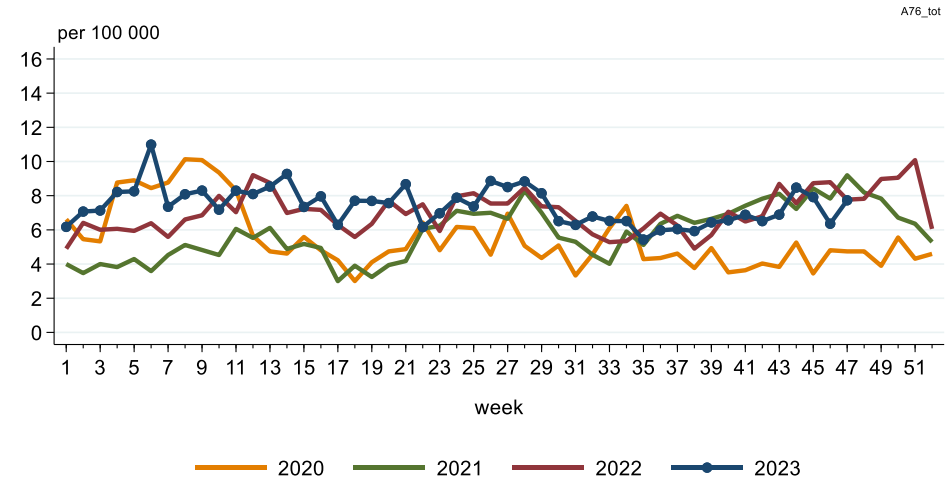


Nivel, 28 nov 2023

3.3 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

Viral exanthem
all ages

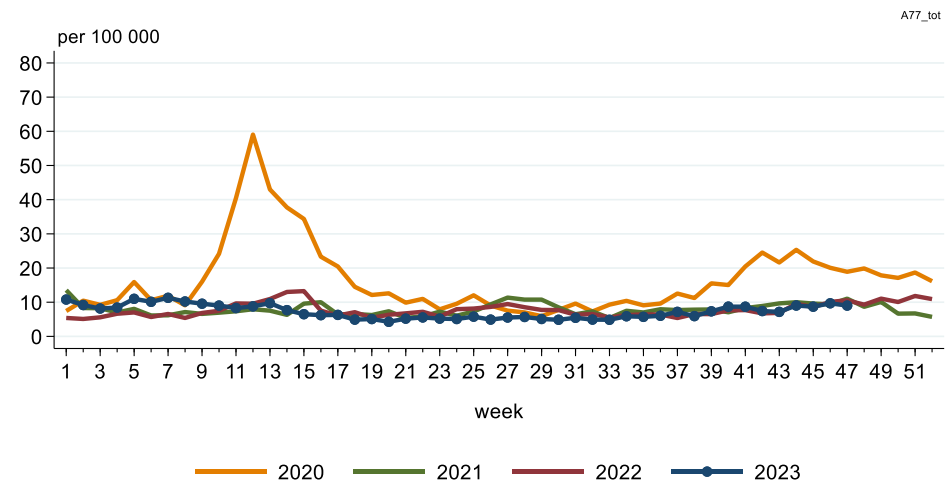


Nivel, 28 nov 2023

3.4 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

Other viral disease
all ages

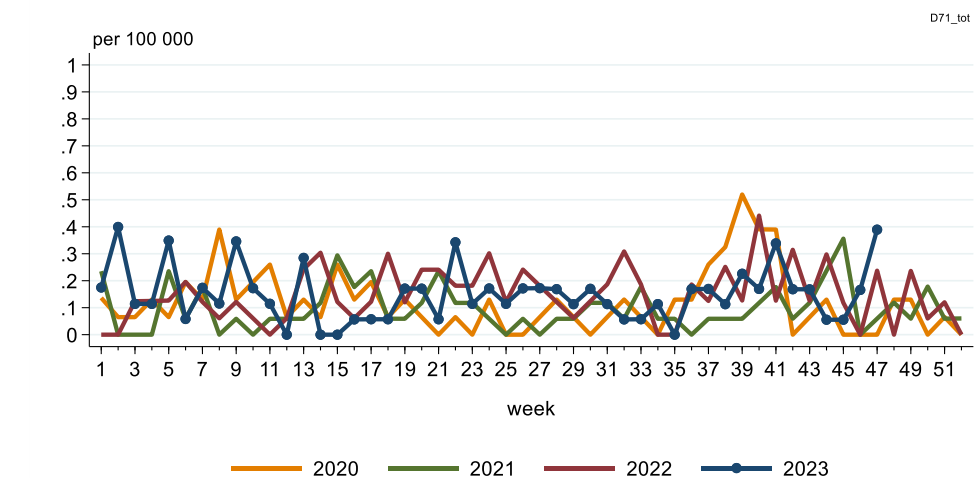


Nivel, 28 nov 2023

3.4 Bof

Bof
alle leeftijden

Mumps
all ages

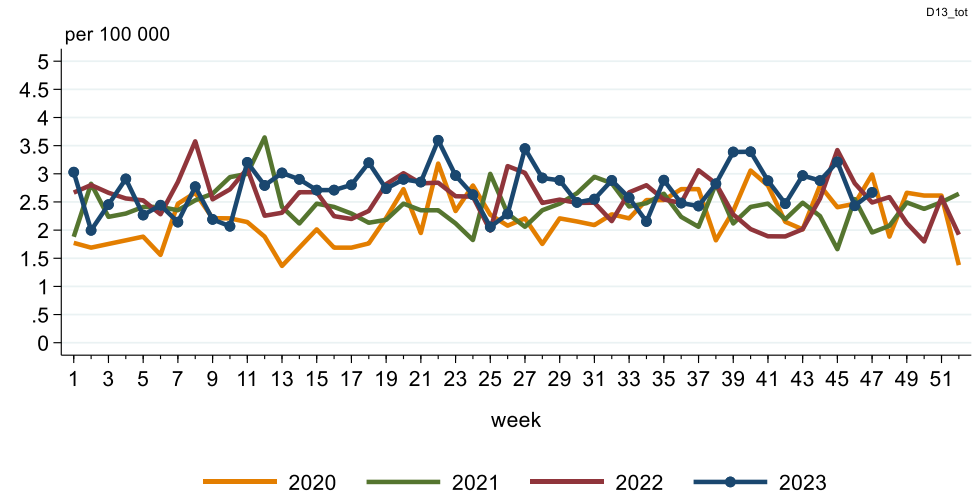


Nivel, 28 nov 2023

3.5 Geelzucht

Geelzucht
alle leeftijden

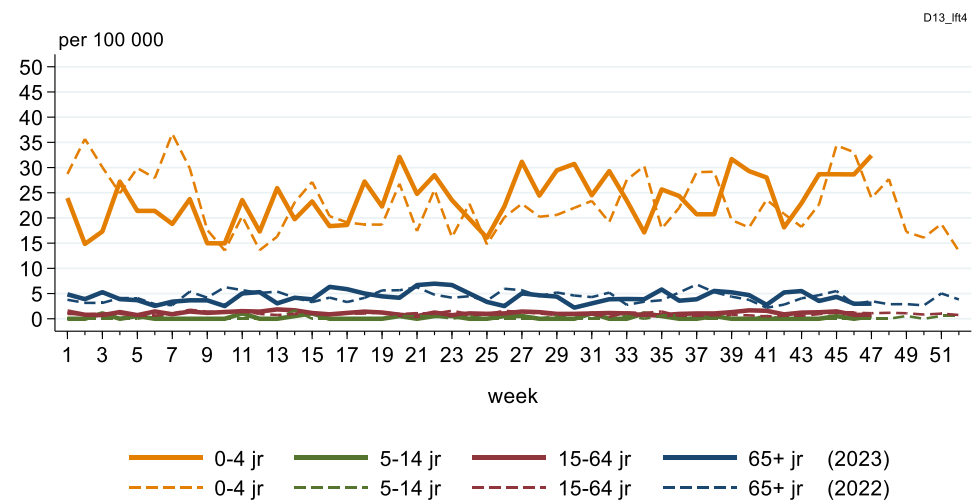
Jaundice
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Geelzucht
naar leeftijd

Jaundice
by age groups

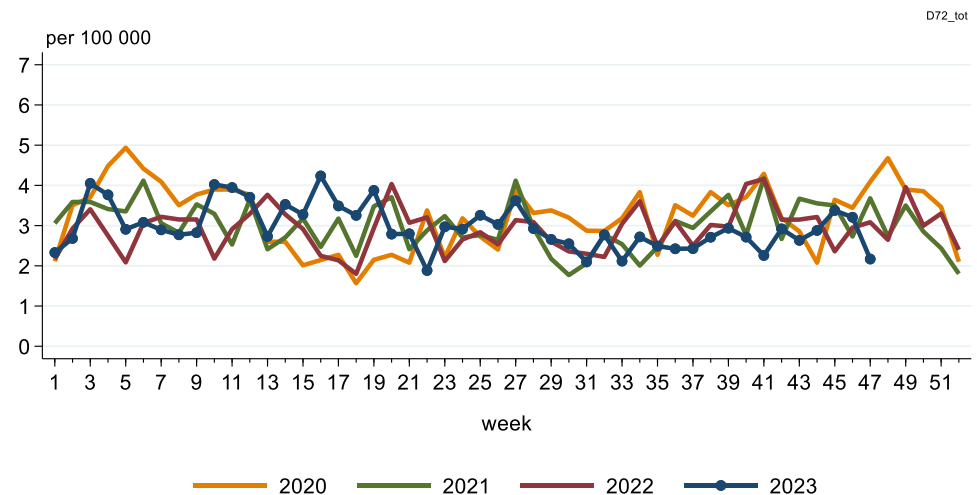


Nivel, 28 nov 2023

3.6 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

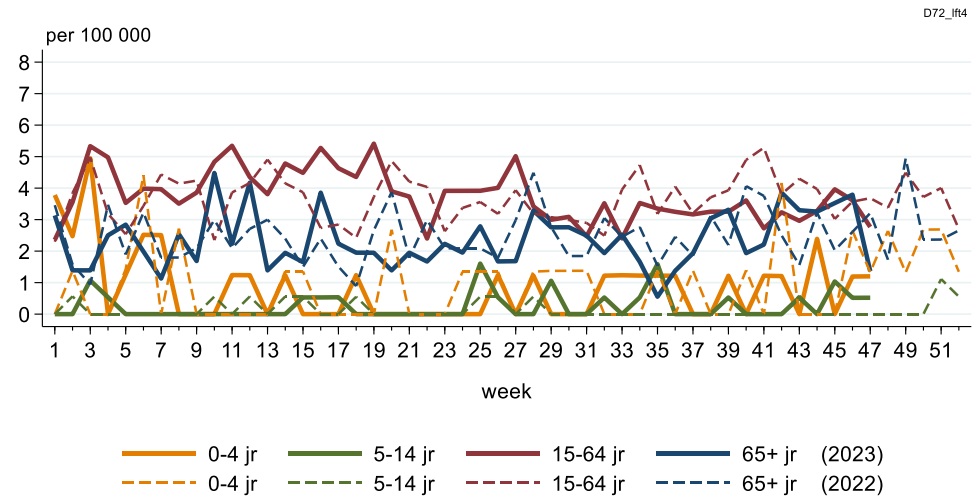
Hepatitis
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Hepatitis
naar leeftijd

Hepatitis
by age groups

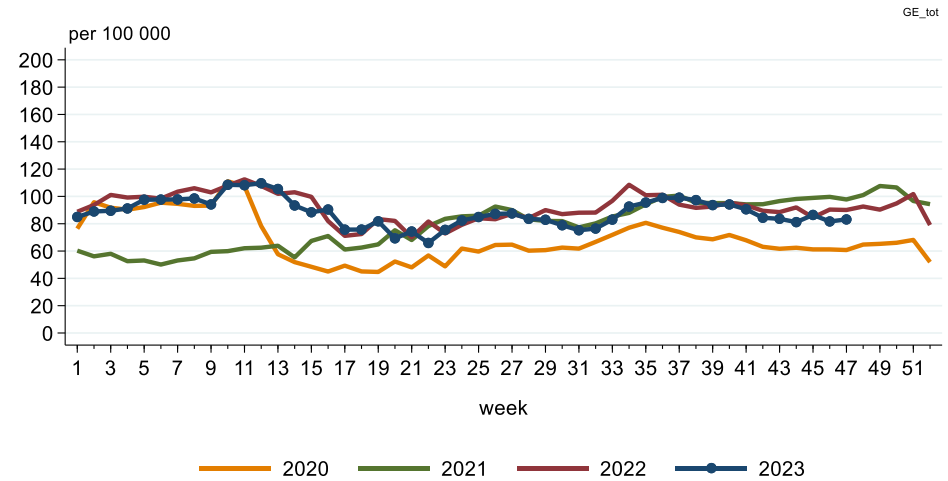


Nivel, 28 nov 2023

3.7 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

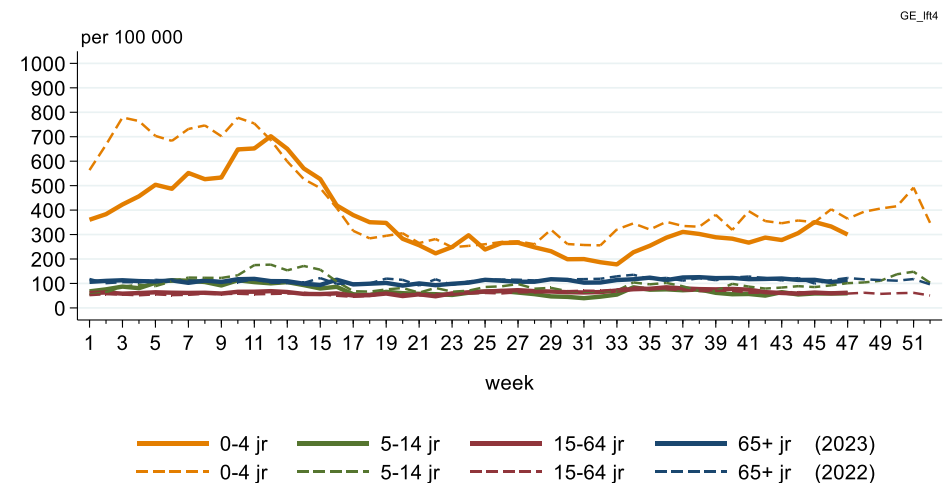
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Braken, diarree of gastro-
intestinale infectie
naar leeftijd

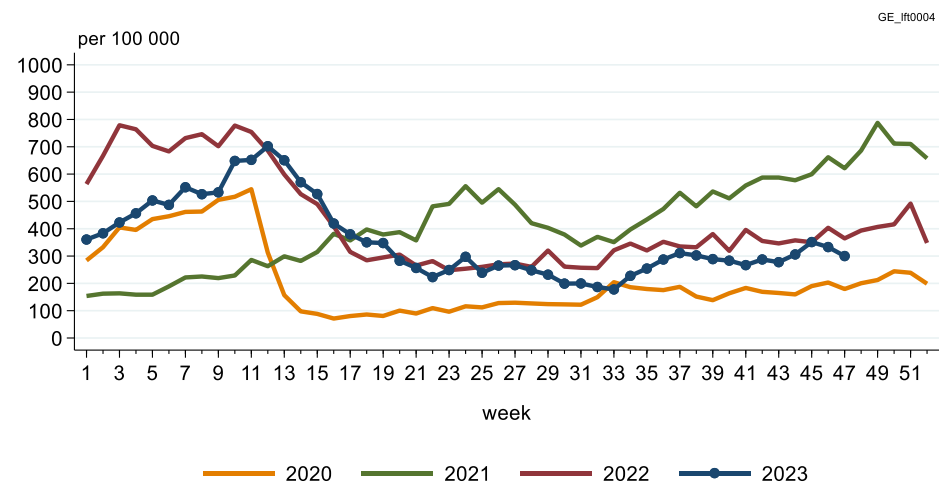
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal infection
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie
leeftijd 0 – 4 jaar

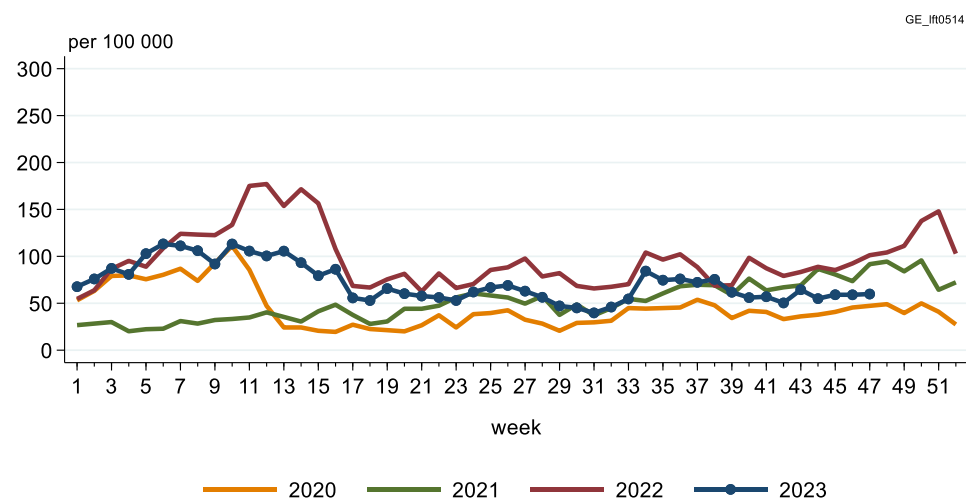
*Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection
age 0 – 4 years*



Nivel, 28 nov 2023

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie
leeftijd 5 – 14 jaar

*Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection
age 5 – 14 years*



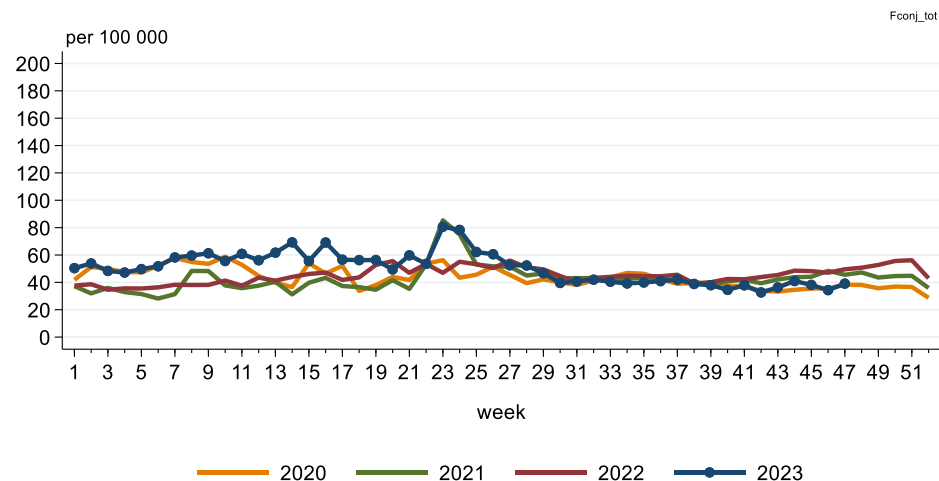
Nivel, 28 nov 2023

3.8 Conjunctivitis

Conjunctivitis
alle leeftijden

(infectieuze conjunctivitis,
allergische/niet-
gespecificeerde conjunctivitis,
andere infectie/ontsteking
oog/adnexen)

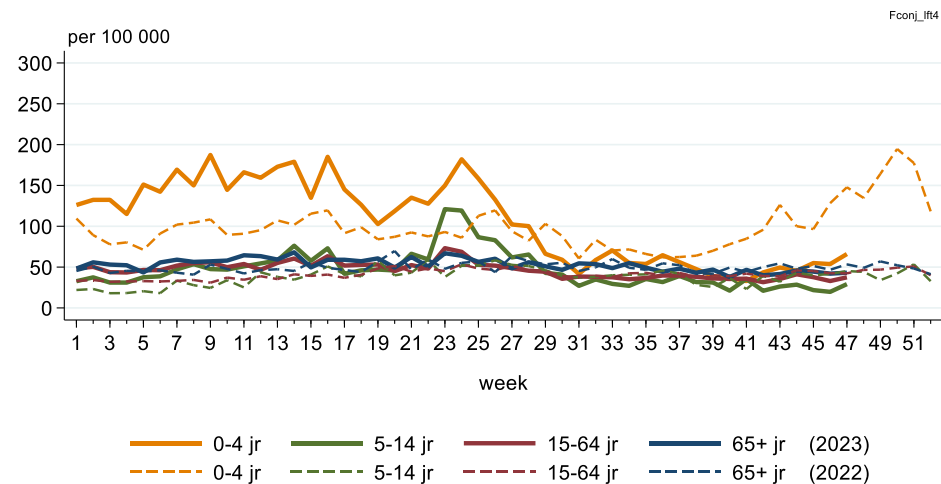
*Conjunctivitis
all ages*



Nivel, 28 nov 2023

Conjunctivitis
naar leeftijd

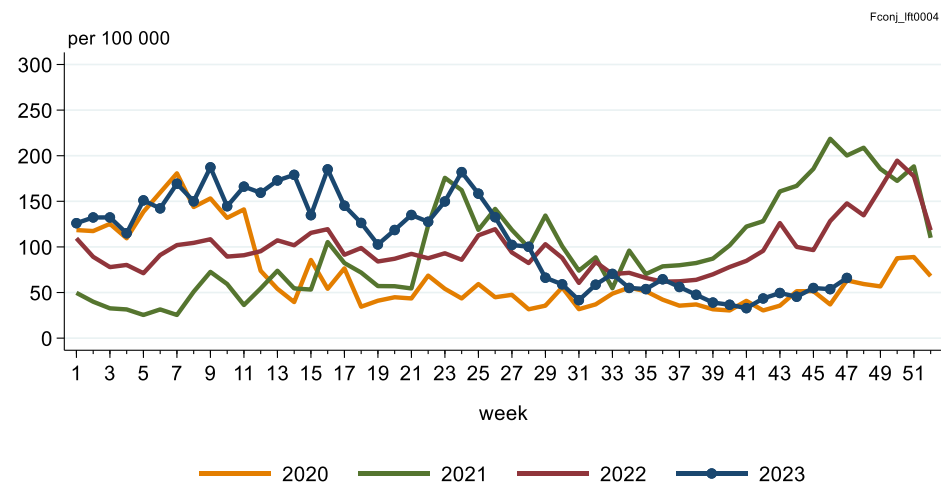
Conjunctivitis
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis
age 0 – 4 years

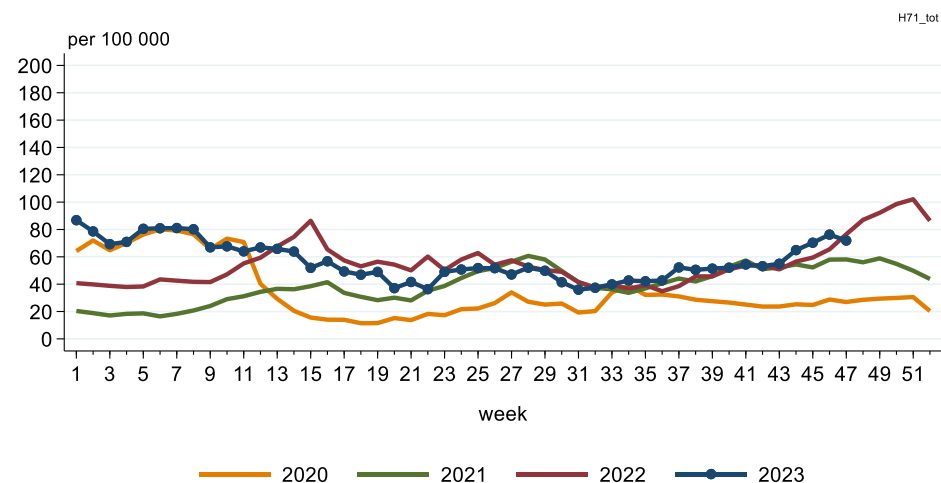


Nivel, 28 nov 2023

3.9 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

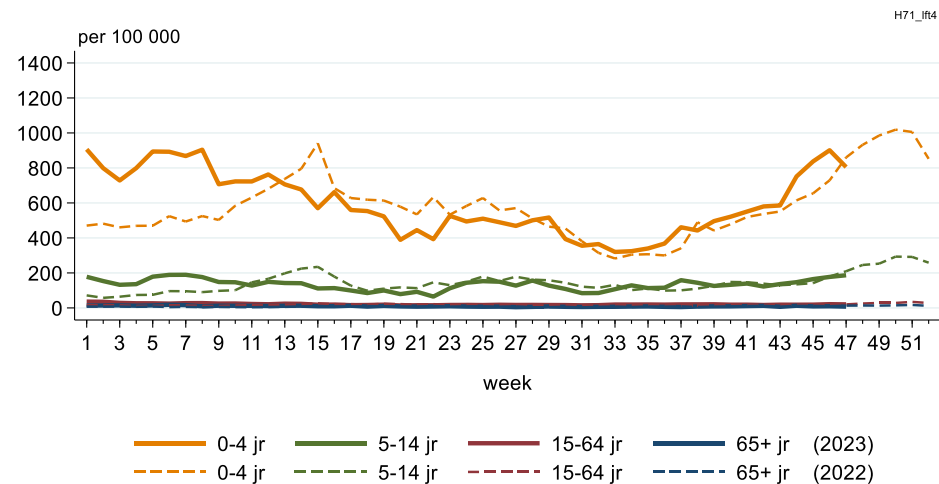
Acute otitis media
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Acute otitis media
naar leeftijd

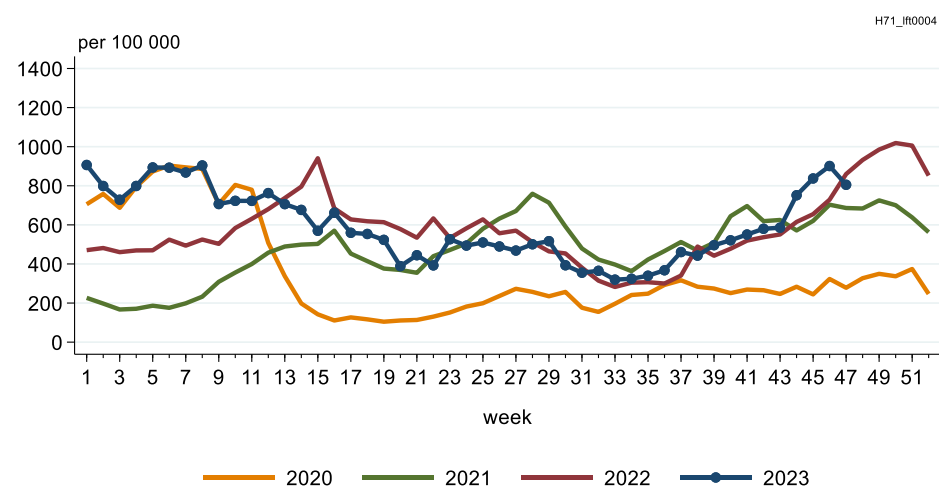
Acute otitis media
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media
age 0 – 4 years



Nivel, 28 nov 2023

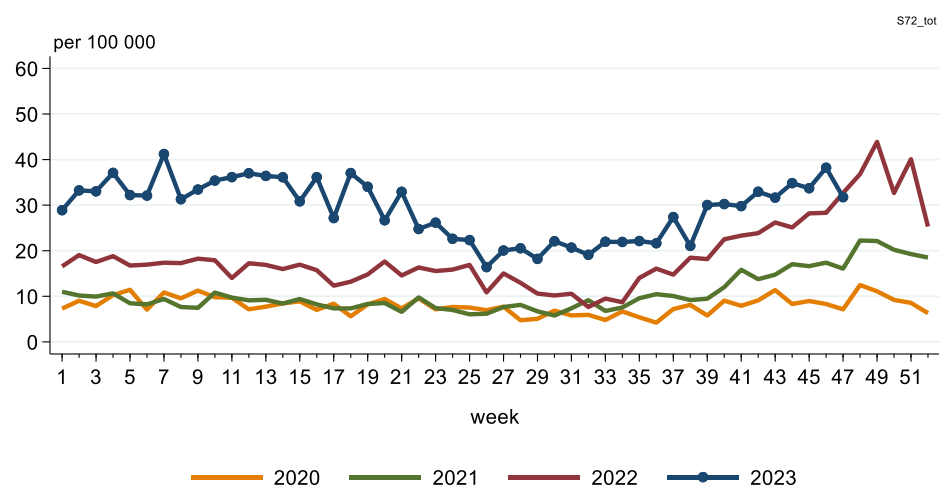
3.10 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden

NB. de piek in week 7 van 2023
werd vooral veroorzaakt door
een relatief groot aantal
patiënten in één praktijk

Scabies/other acariasis
all ages

Note: the peak in week 7, 2023,
was mainly due to a large
number of patients in one
practice.



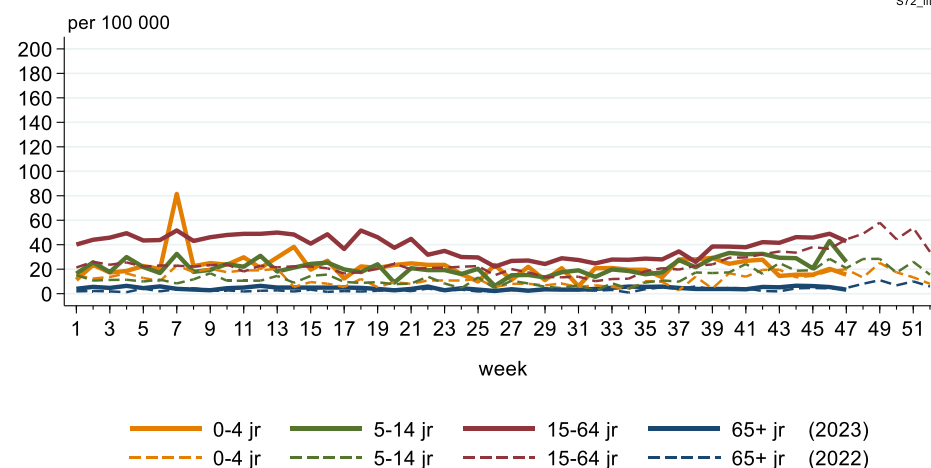
Nivel, 28 nov 2023

Scabiës/andere aandoening door mijten naar leeftijd

NB. de piek in week 7 van 2023 werd vooral veroorzaakt door een relatief groot aantal patiënten in één praktijk

Scabies/other acariasis by age groups

Note: the peak in week 7, 2023, was mainly due to a large number of patients in one practice.



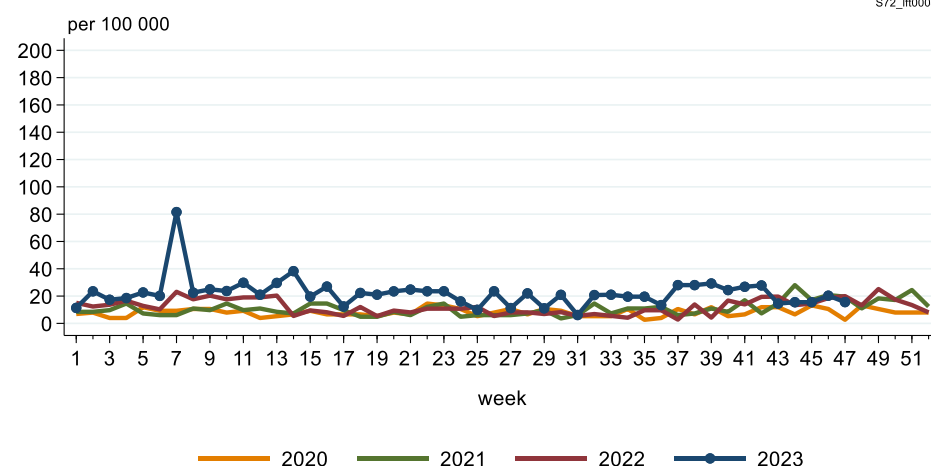
Nivel, 28 nov 2023

Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 0 – 4 jaar

NB. de piek in week 7 van 2023 werd vooral veroorzaakt door een relatief groot aantal patiënten in één praktijk

Scabies/other acariasis age 0 – 4 years

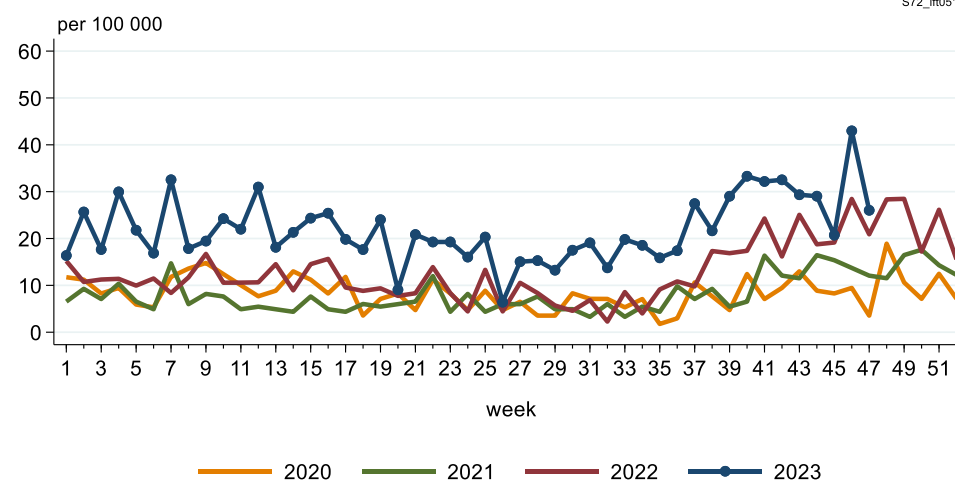
Note: the peak in week 7, 2023, was mainly due to a large number of patients in one practice.



Nivel, 28 nov 2023

Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 5 – 14 jaar

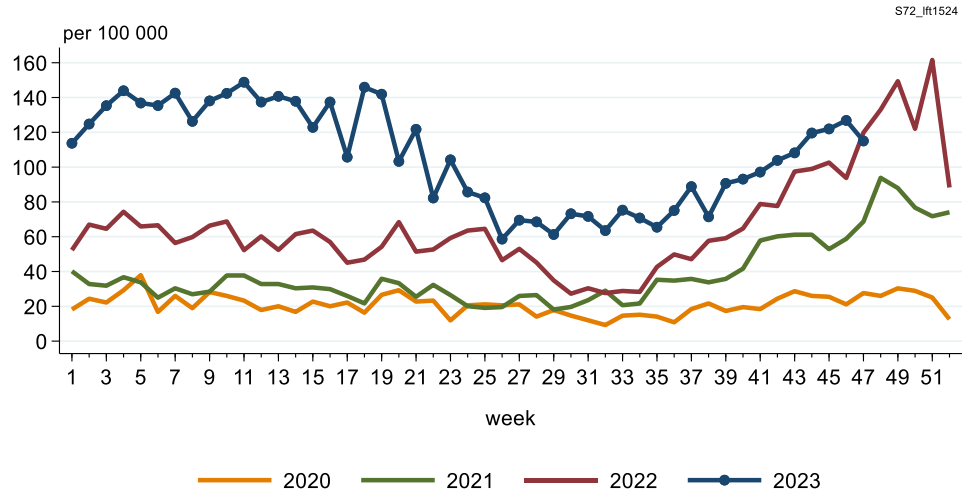
Scabies/other acariasis age 5 – 14 years



Nivel, 28 nov 2023

Scabiës/andere aandoening
door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

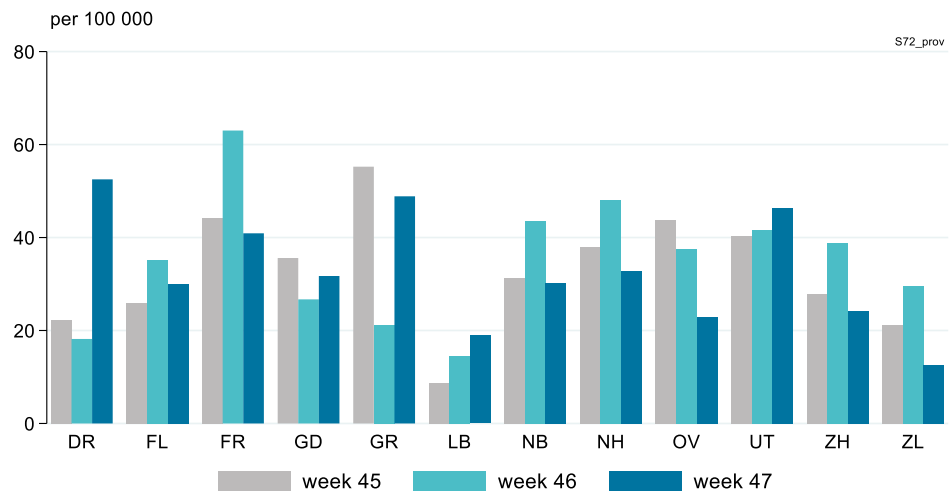
Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years



Nivel, 28 nov 2023

Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden
per provincie

Scabies/other acariasis
all ages
by province

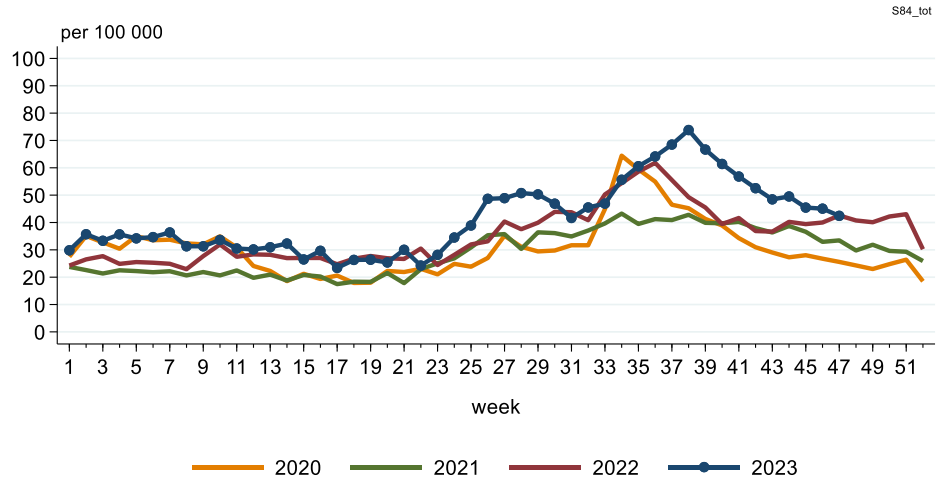


Nivel, 28 nov 2023

3.11 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

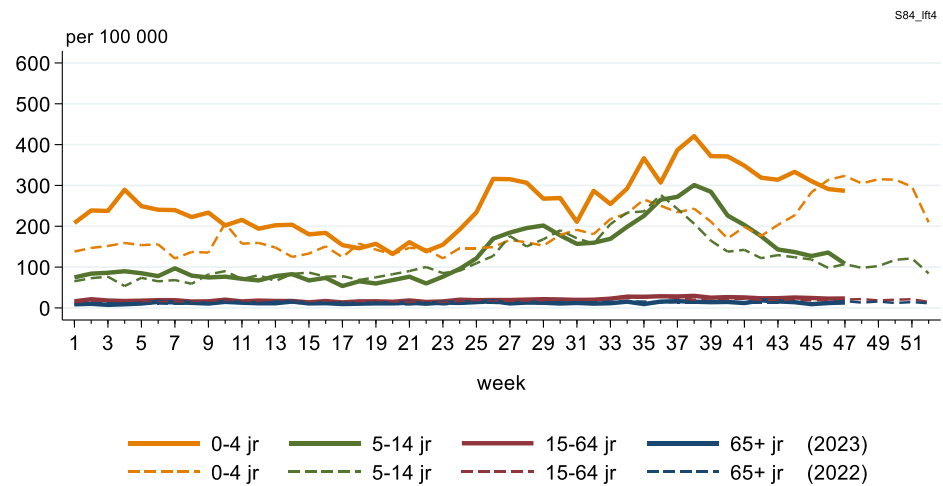
Impetigo
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

Impetigo
by age groups

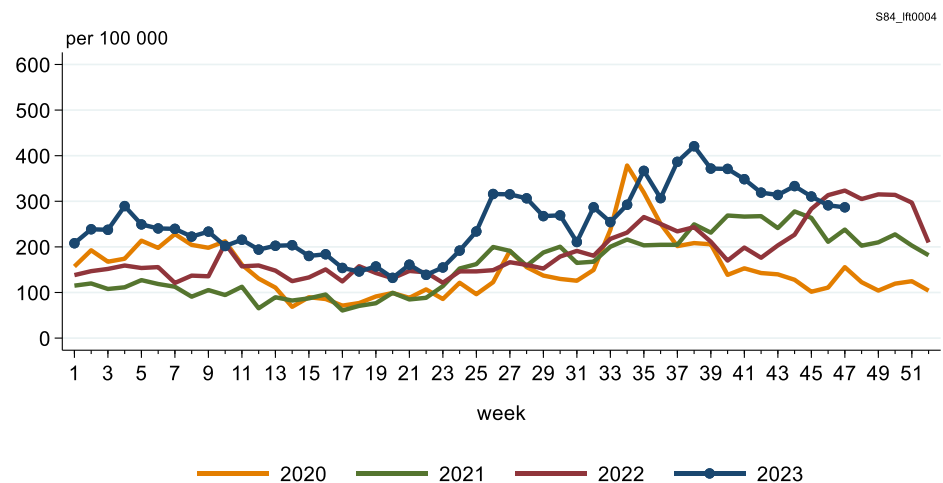


Nivel, 28 nov 2023

S84_ifr4

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

Impetigo
age 0 – 4 years

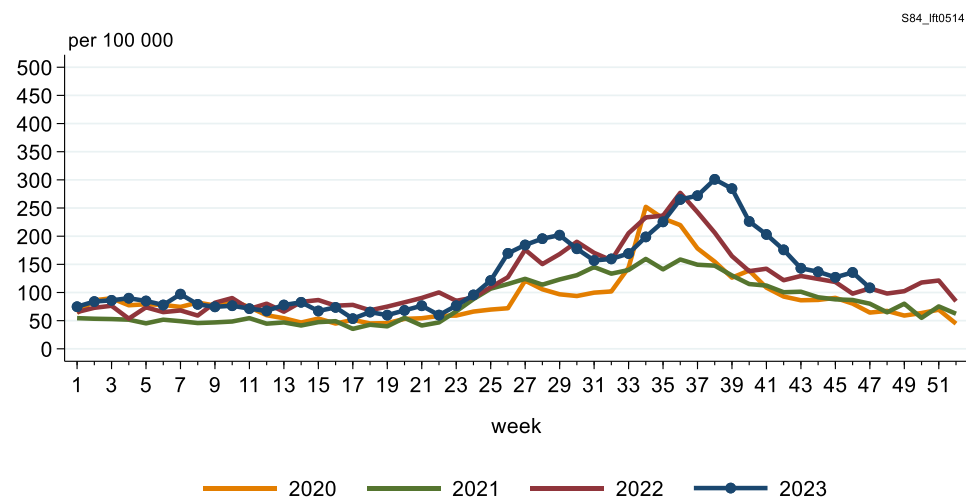


Nivel, 28 nov 2023

S84_ifr0004

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

Impetigo
age 5 – 14 years



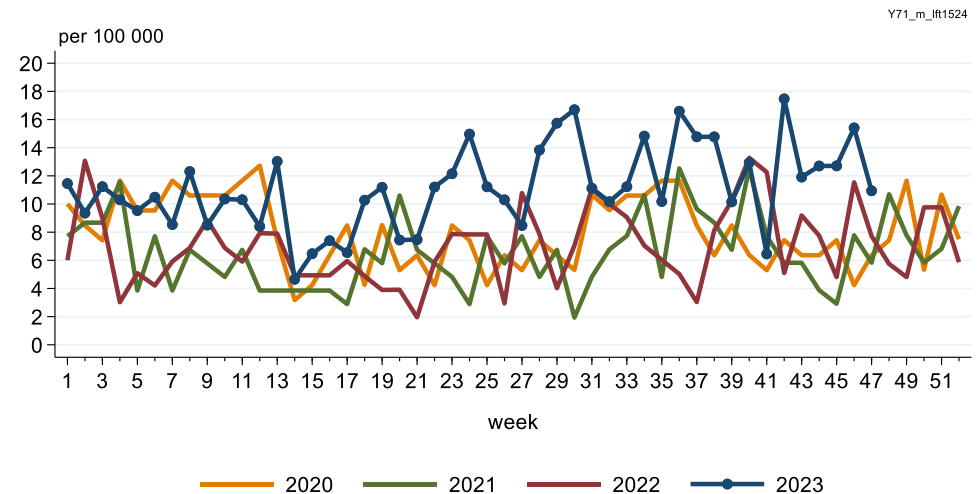
Nivel, 28 nov 2023

S84_ifr0514

3.12 Gonorroe

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

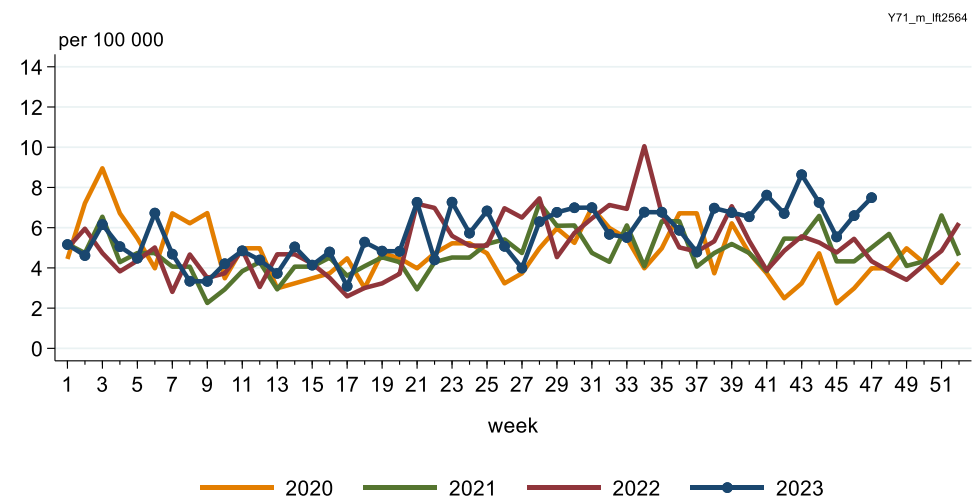
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men



Nivel, 28 nov 2023

Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

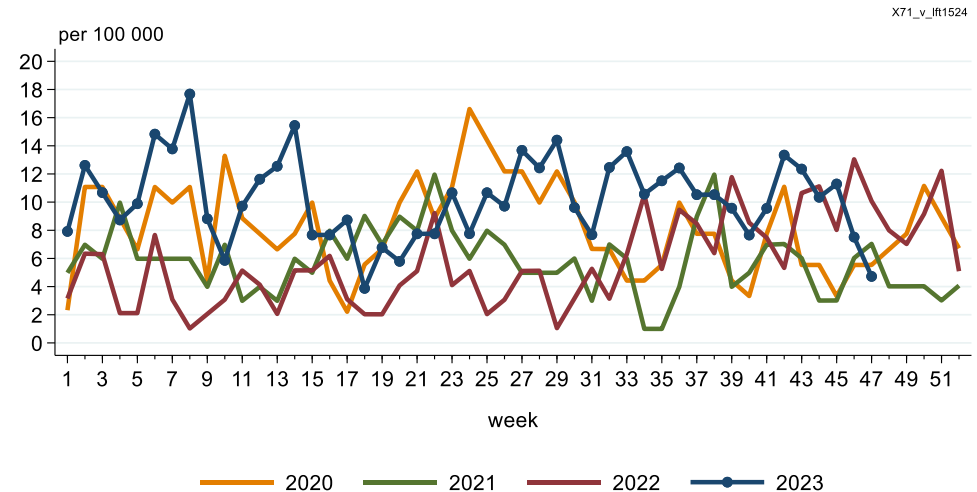
Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men



Nivel, 28 nov 2023

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women

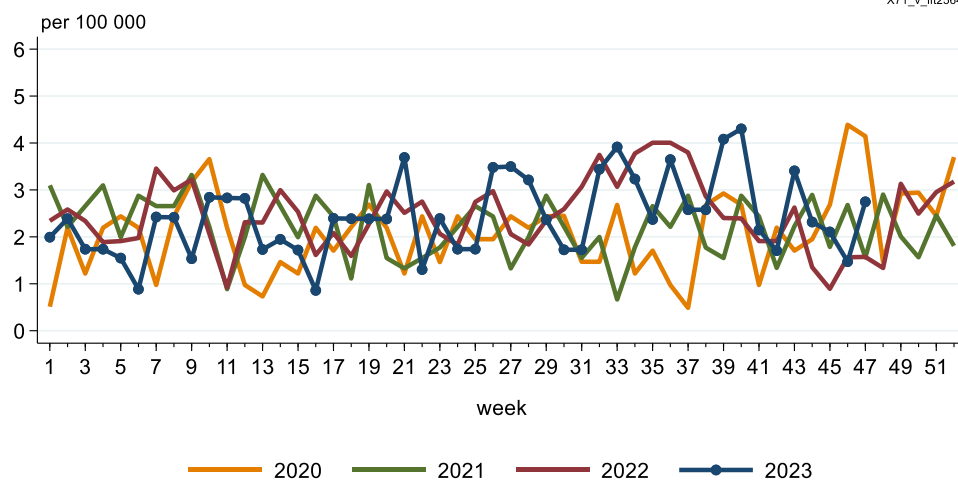


Nivel, 28 nov 2023

Gonorroë
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women

X71_v_#12564



Nivel, 28 nov 2023

4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties

Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland, waaronder **respiratoire infectieziekten** ([onderdeel 2](#)), **andere infectieziekten** ([onderdeel 3](#)) en ook **andere aandoeningen** (dit [onderdeel 4](#)) en **niet nader gespecificeerde klachten** ([onderdeel 5](#)).

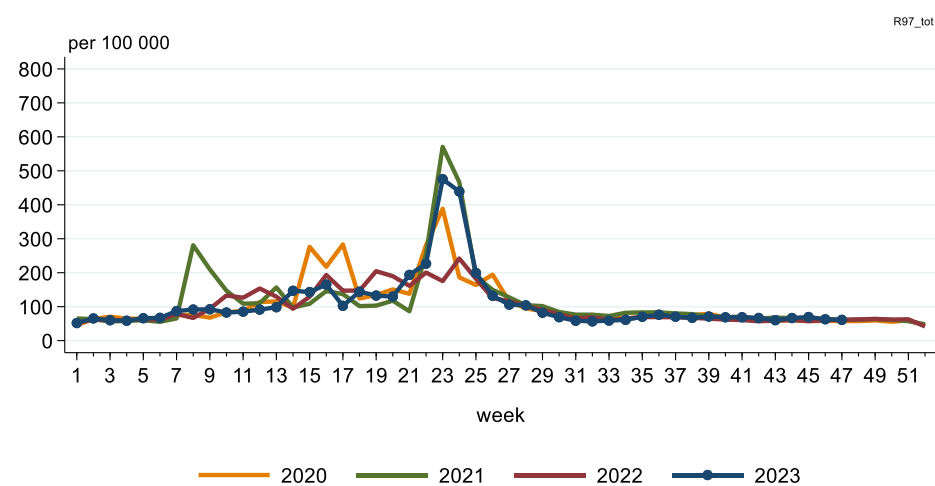
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

Meer over pollen en hooikoorts
op: www.pollennieuws.nl

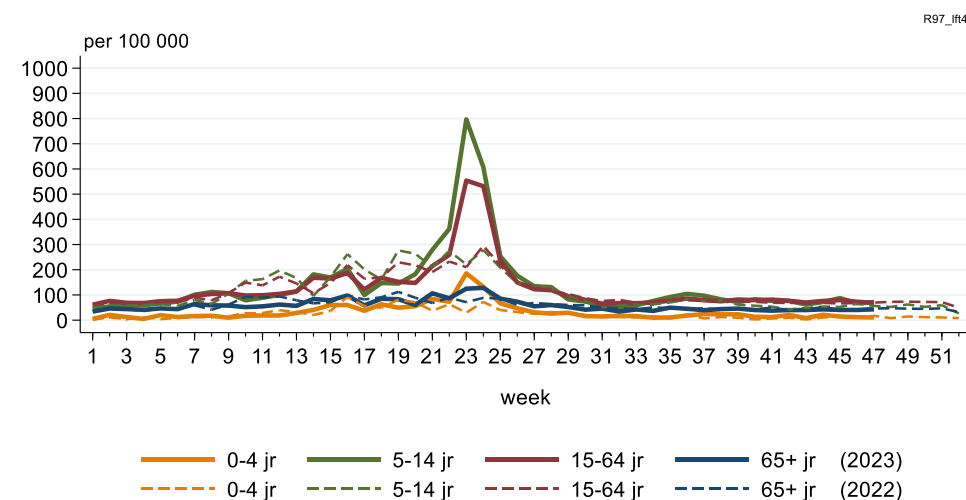
Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

Hayfever/allergic rhinitis
by age groups

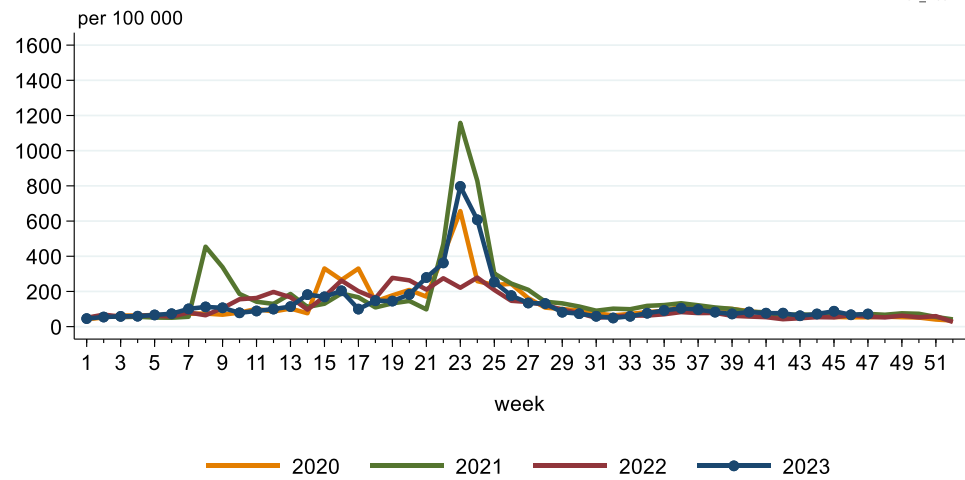


Nivel, 28 nov 2023

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_If0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

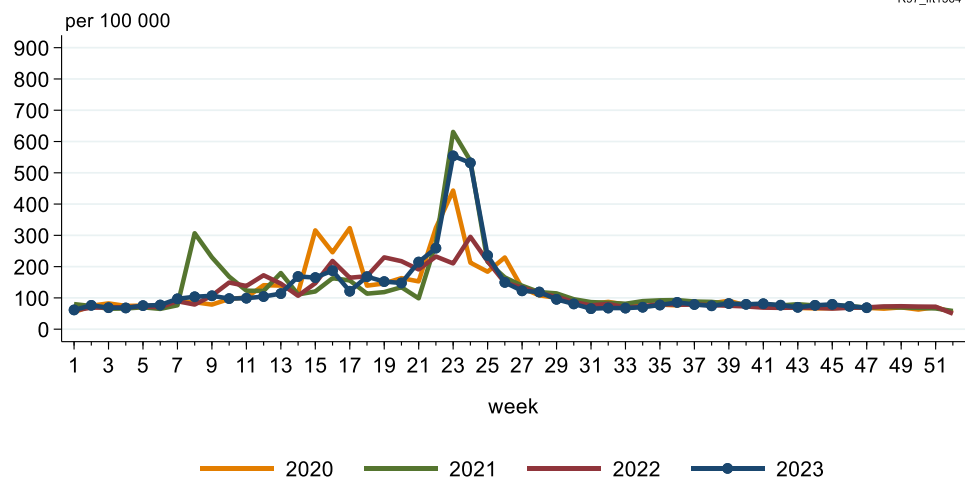


Nivel, 28 nov 2023

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_If1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 28 nov 2023

5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties

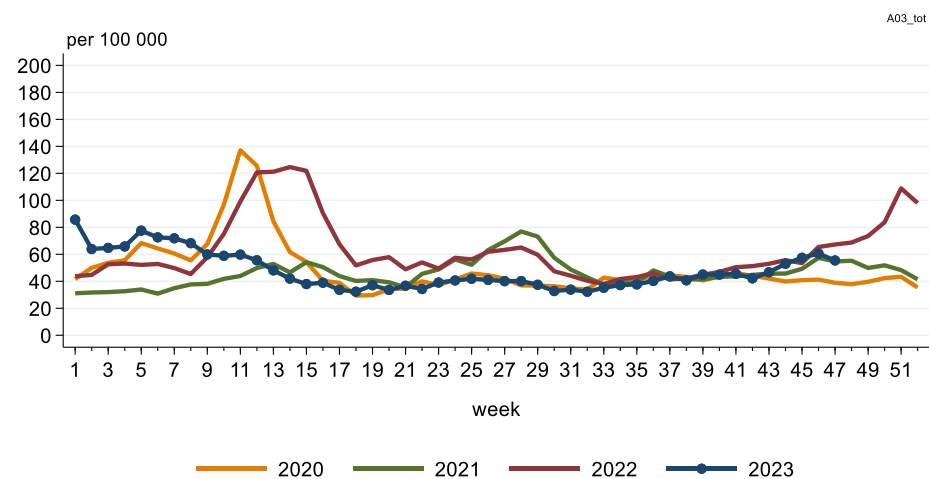
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland, waaronder **respiratoire infectieziekten** ([onderdeel 2](#)), **andere infectieziekten** ([onderdeel 3](#)) en ook **andere aandoeningen** ([onderdeel 4](#)) en **niet nader gespecificeerde klachten** (dit [onderdeel 5](#)).

De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#) ([onderdeel 6](#)).

5.1 Koorts

Koorts
alle leeftijden

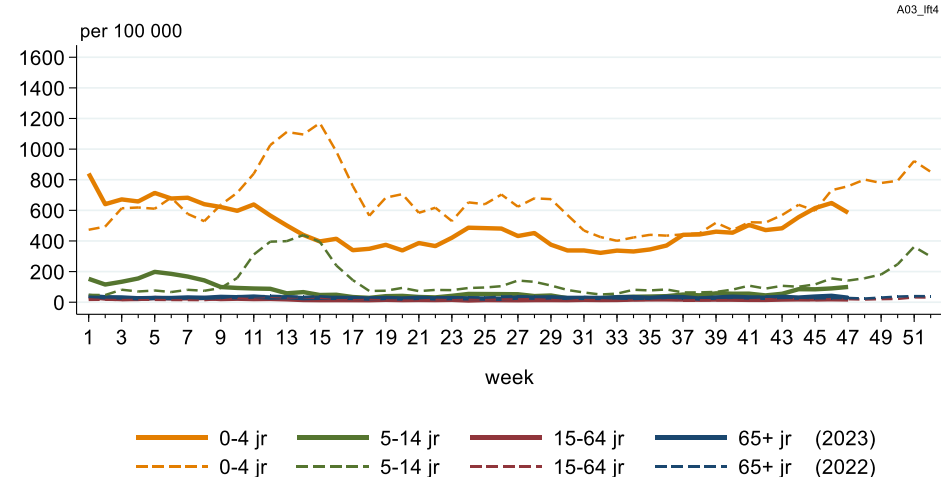
Fever
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Koorts
naar leeftijd

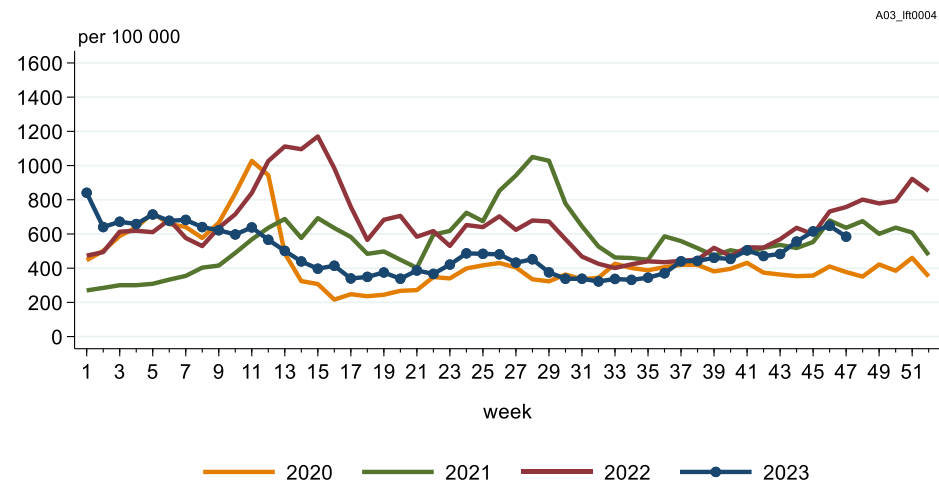
Fever
by age groups



Nivel, 28 nov 2023

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

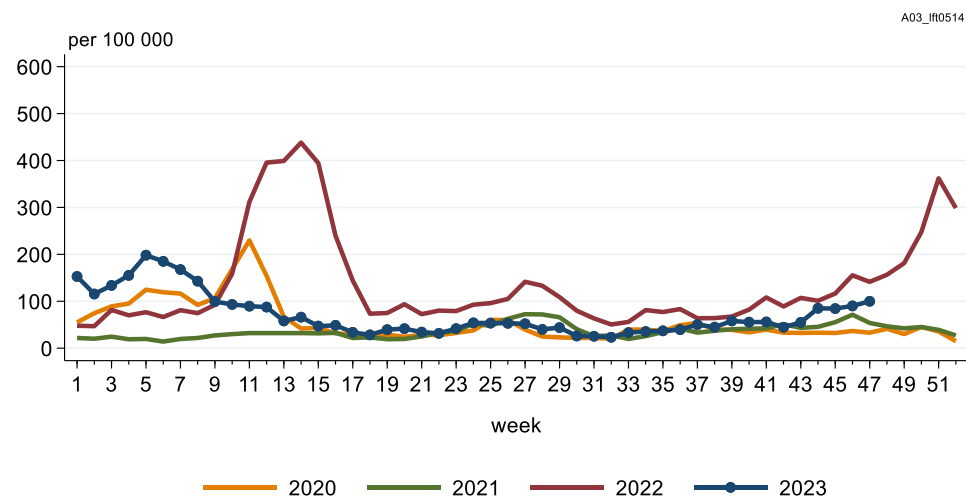
Fever
age 0 – 4 years



Nivel, 28 nov 2023

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever
age 5 – 14 years

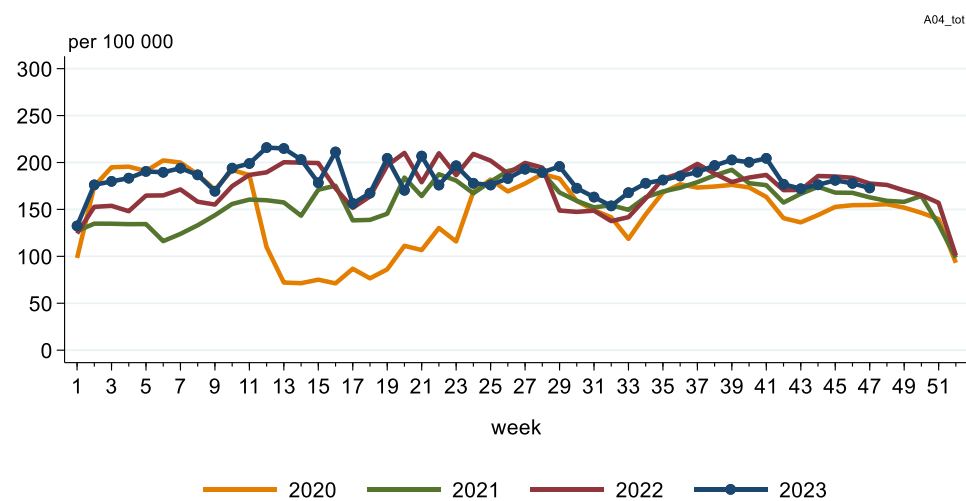


Nivel, 28 nov 2023

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

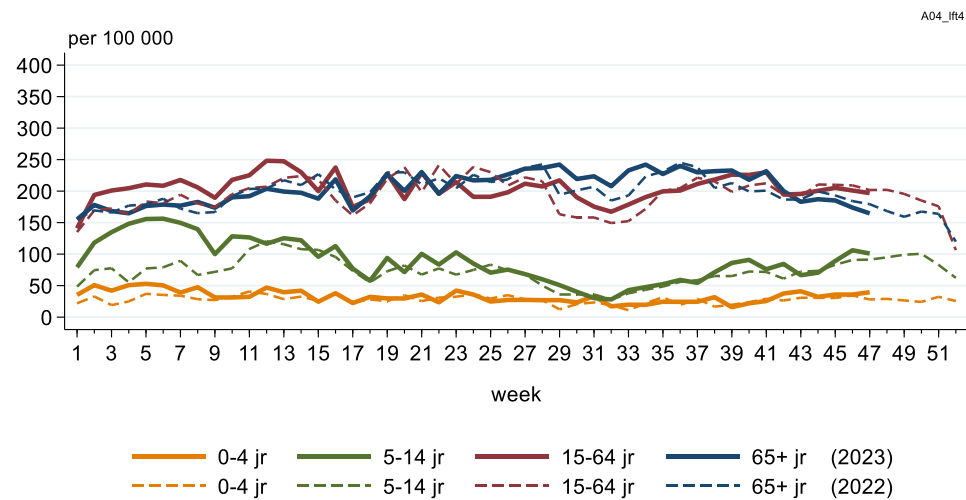
Moeheid/zwakte
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

Moeheid/zwakte
by age groups

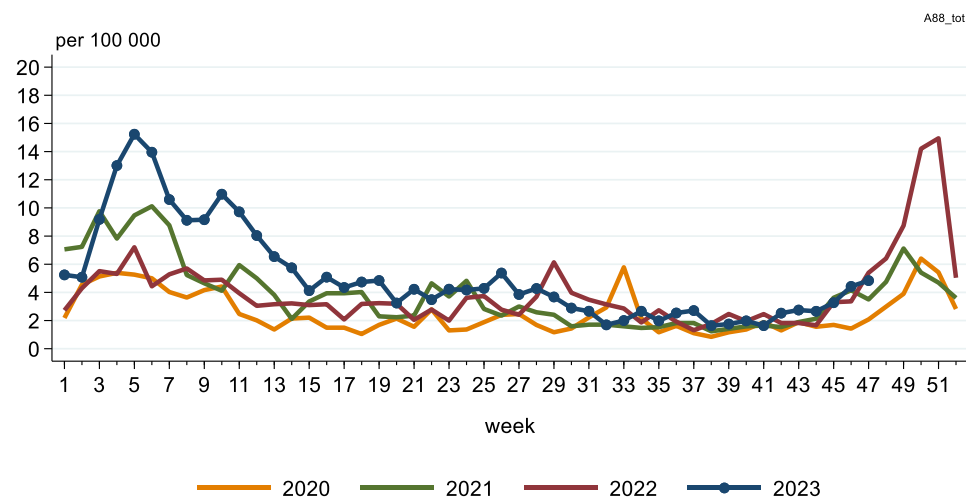


Nivel, 28 nov 2023

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

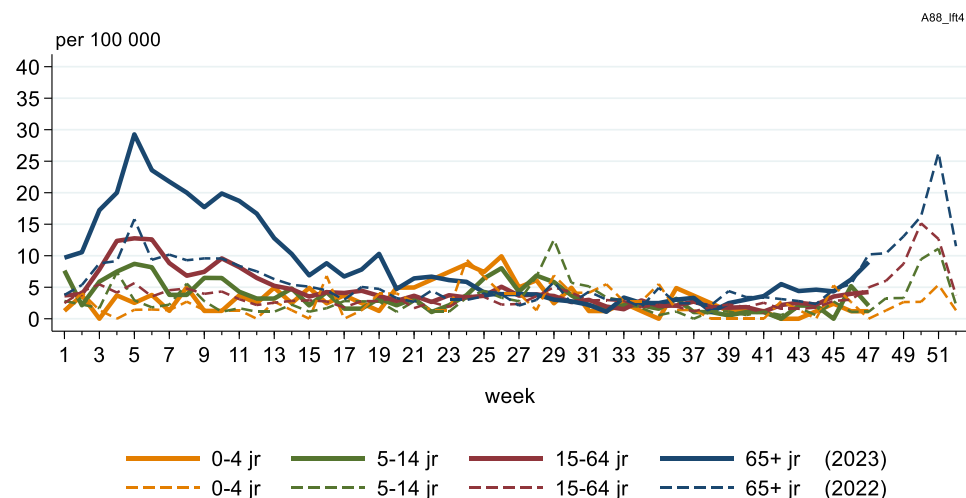
Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups

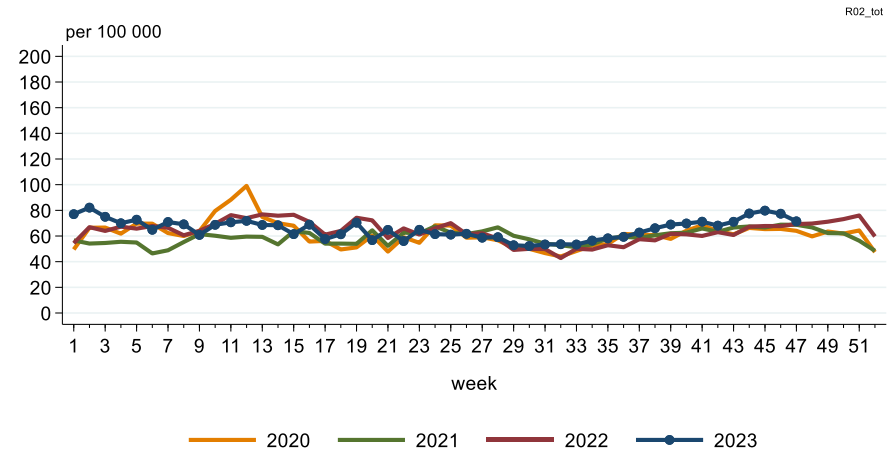


Nivel, 28 nov 2023

5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

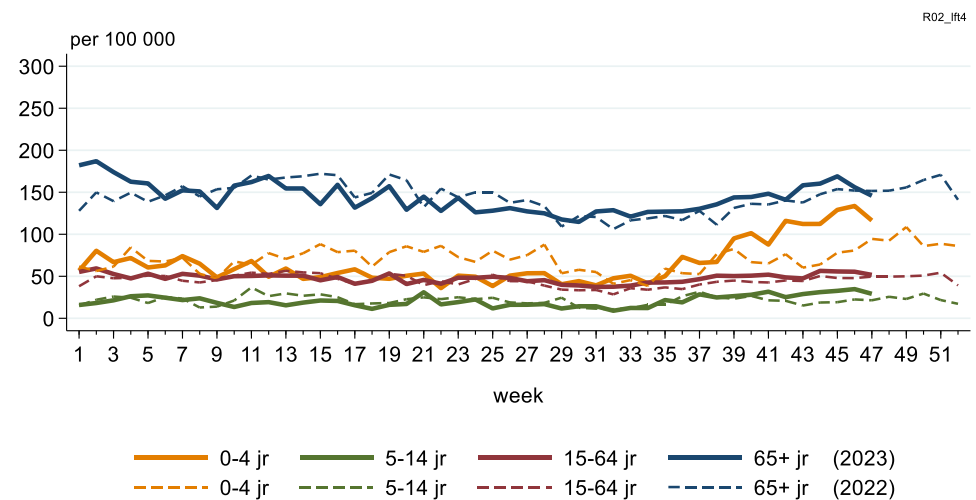
Shortness of breath/dyspnoea
all ages



Nivel, 28 nov 2023

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

Shortness of breath/dyspnoea
by age groups

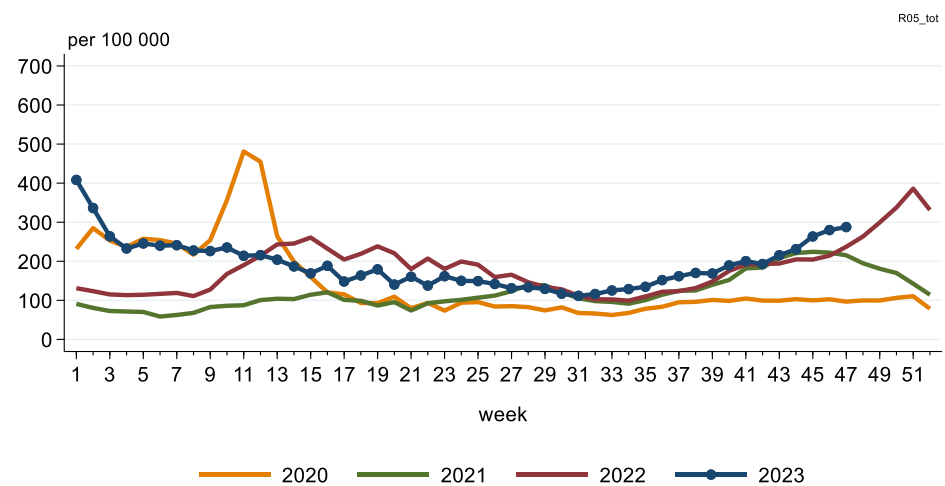


Nivel, 28 nov 2023

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

Cough
all ages

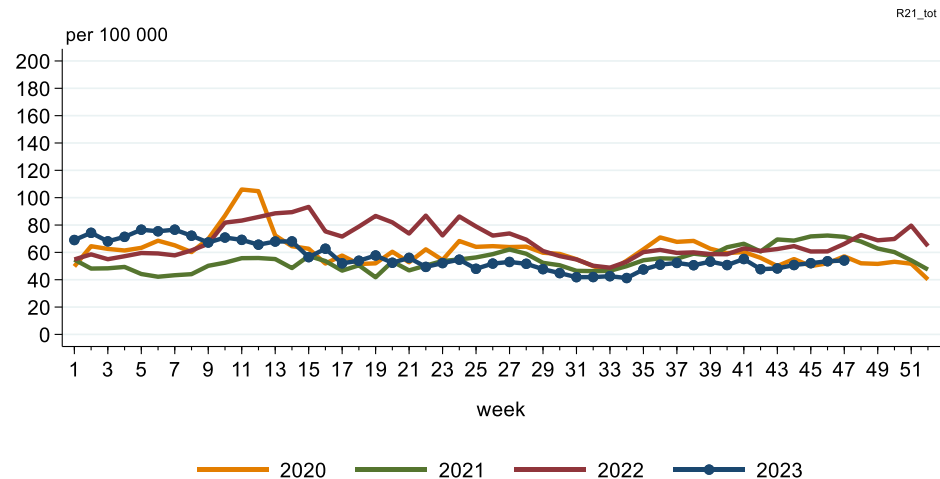


Nivel, 28 nov 2023

5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

*Throat symptom/complaint
all ages*

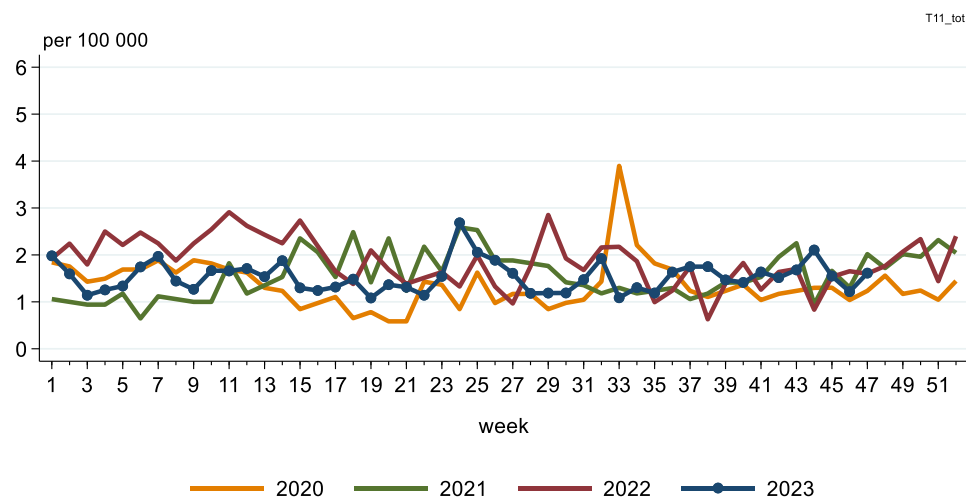


Nivel, 28 nov 2023

5.7 Uitdroging

Uitdroging
alle leeftijden

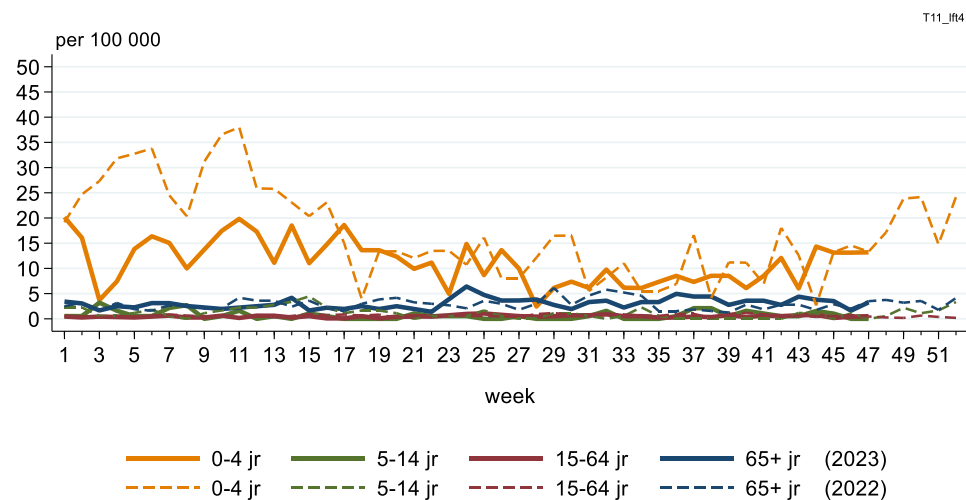
*Dehydration
all ages*



Nivel, 28 nov 2023

Uitdroging
naar leeftijd

*Dehydration
by age groups*

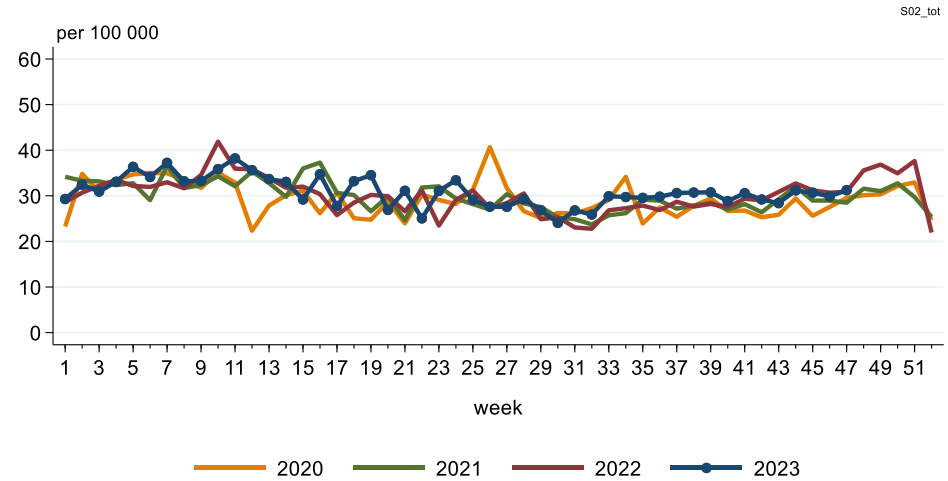


Nivel, 28 nov 2023

5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden

*Pruritus
all ages*

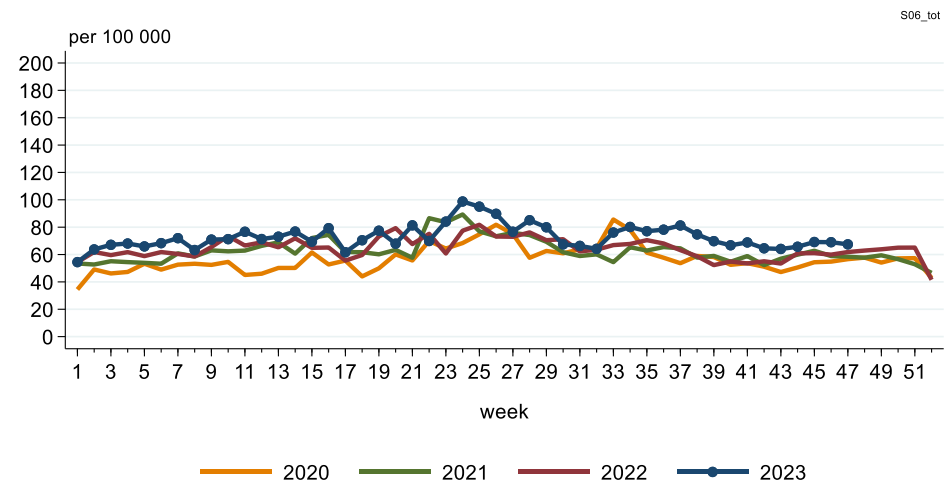


Nivel, 28 nov 2023

5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



Nivel, 28 nov 2023

6. Methode Surveillance en verantwoording

Voor het monitoren van heersende ziekten en aandoeningen maken we gebruik van verschillende bronnen:

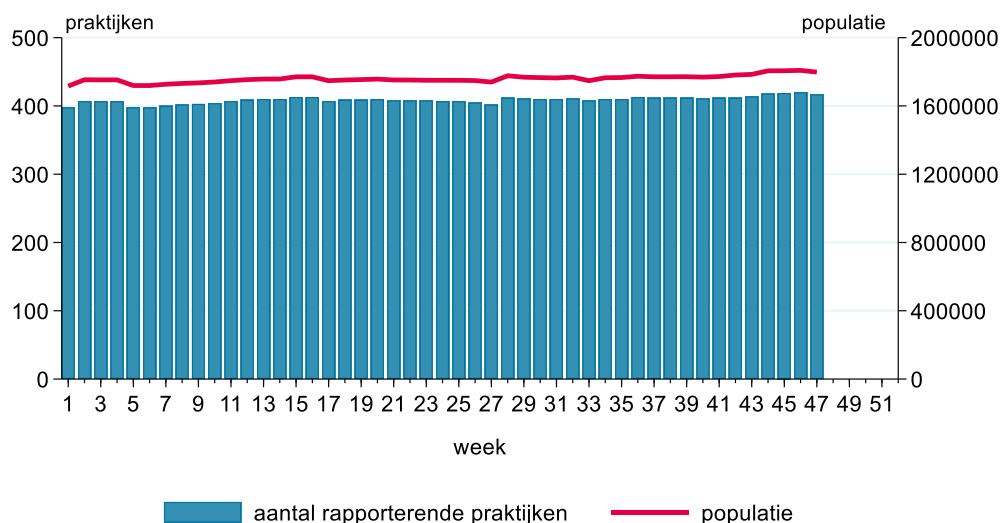
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen van de monsters afgenomen bij patiënten met klachten behorende bij een acute luchtweginfectie (IAZ of een andere acute luchtweginfectie, ARI) door zo'n 140 Nivel Peilstations

6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Zo'n 400 huisartsenpraktijken uit heel Nederland stellen hun gegevens beschikbaar over gezondheidsproblemen die zij registreren in de dossiers van hun patiënten. Huisartsen maken voor de registratie van gezondheidsproblemen in het medisch dossier gebruik van de verschillende diagnosecodes van de International Classification of Primary Care (ICPC). Er worden cijfers berekend voor specifieke diagnosecodes en voor een aantal combinaties van codes. De cijfers worden berekend als 'het aantal personen dat de huisarts in die week heeft geraadpleegd voor het betreffende gezondheidsprobleem, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven personen in de praktijk' (zorgprevalenties).

In dit bulletin staat een selectie van de cijfers, veelal met uitsplitsingen naar leeftijdsgroepen. Regionale cijfers staan in een aparte bijlage bij dit bulletin. Overige cijfers zijn op [aanvraag](#) beschikbaar.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: aantal deelnemende praktijken en hun totaal aantal patiënten

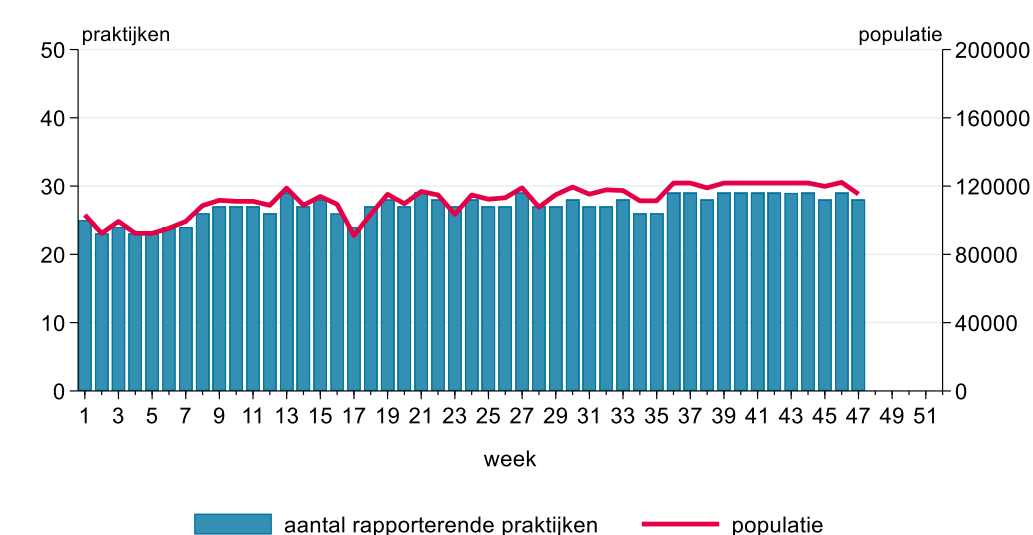


Nivel, 28 nov 2023

6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

Zo'n 40 deelnemende huisartsenpraktijken, de Peilstations, rapporteren aan het Nivel het aantal patiënten dat hen consulteert met een nieuwe ziekte episode van 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving.

Nivel Peilstations: aantal deelnemende huisartsenpraktijken en hun totaal aantal patiënten



Nivel, 28 nov 2023

6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations

Zo'n 140 Nivel Peilstations nemen wekelijks keel- en neuswatjes (een 'monster') af bij een aantal van hun patiënten met influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) of een andere acute luchtweginfectie (ARI). Het [RIVM](#), centrum IDS, onderzoekt of er een virus in het monster zit, en zo ja, welk. De monsters worden getest op aanwezigheid van influenzavirus, RS-virus, rhinovirus, enterovirus, SARS-CoV-2, andere humane seizoenscoronavirussen (hCoV-229E, -OC43, -HKU1 en -NL63), parainfluenzavirussen (type 1, 2, 3, en 4), humaan metapneumovirus (hMPV) en adenovirus (sinds 2023 week 40). Wekelijks worden de virologische testuitslagen bijgesteld met eventueel nagekomen gegevens. Er kunnen dubbelinfecties voorkomen. Hierdoor kan de som van het aantal monsters positief voor de verschillende virussen hoger uitkomen dan het totaal aantal positieve monsters.

Meer weten?

Ga online naar [Methode vaststellen weekcijfers aandoeningen - Surveillance](#).

Het onderzoek

De surveillancecijfers van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn zijn bedoeld voor de signalering van (infectie)ziekten in de algemene bevolking van Nederland.

Disclaimer

De getoonde cijfers in het Nivel Surveillance Bulletin zijn met de grootst mogelijke zorgvuldigheid tot stand gekomen, waarbij getracht is de informatie per aandoening zo volledig mogelijk weer te geven.

Meer weten

Het Nivel levert de kennis om de gezondheidszorg in Nederland beter te maken. Dat doen we met hoogwaardig, betrouwbaar en onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek naar thema's met een groot maatschappelijk belang. 'Kennis voor betere zorg' is onze missie. Alle onderzoeken publiceert het Nivel openbaar. Meer informatie over de surveillance van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: ga naar www.nivel.nl/surveillance.

Titelgegevens van deze publicatie

De gegevens uit deze publicatie mogen met de volgende bronvermelding worden gebruikt:

M Hooiveld, C Baliatsas en J van Summeren. Wekelijkse surveillance cijfers. Uit: Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Utrecht, Nivel, 2023. <https://www.nivel.nl/surveillance>, geraadpleegd op [vul hier de datum in].

Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Nivel Surveillance

E: m.hooiveld@nivel.nl

T: 030 - 272 9700
