

Nivel Surveillance Bulletin week 18 (29 april – 5 mei) 2024

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 overzicht 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

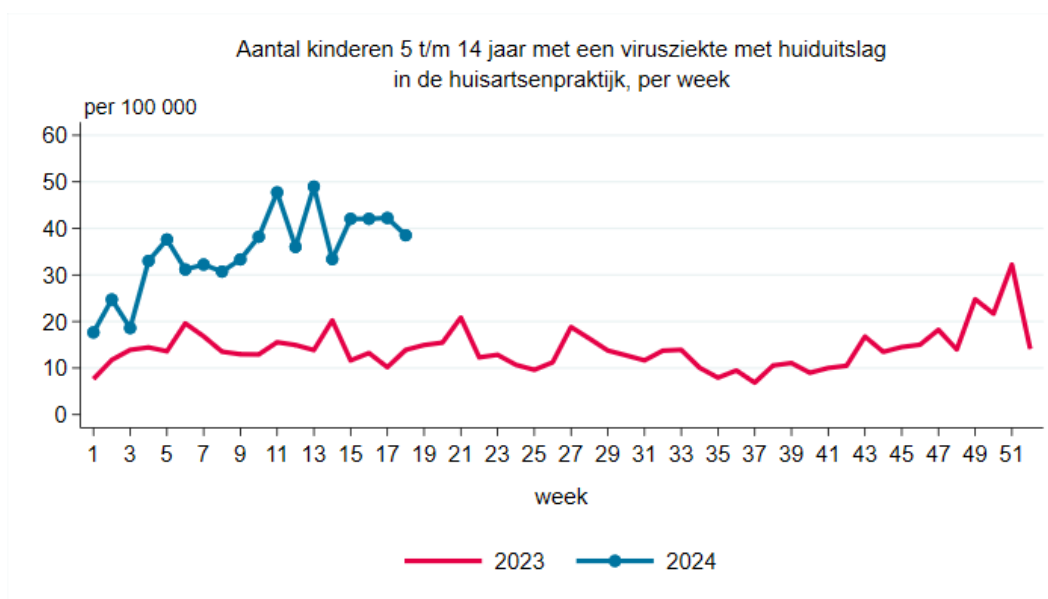
Let op, in week 18 is er van één leverancier geen data ontvangen. Daardoor zijn de cijfers gebaseerd op een kleiner aantal huisartsenpraktijken dan gebruikelijk.

Vijfde ziekte

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

Wat valt op:

- Sinds februari 2024 zien huisartsen meer kinderen, vooral in de leeftijdsgroep 5-14 jaar, met een virusziekte met huiduitslag. Het merendeel van deze kinderen heeft volgens de huisarts de vijfde ziekte (erythema infectiosum). Dit is een besmettelijke vlekjesziekte die wordt veroorzaakt door het parvovirus B19. Het is niet bekend of dit virus momenteel vaker voorkomt of dat er meer kinderen met koorts en vlekjes bij de huisarts komen door onrust over de mazelen.
- In week 18 is er een lichte daling van het aantal kinderen (5-14 jaar) met een virusziekte met huiduitslag dat bij de huisarts kwam (39 per 100.000), maar de aantallen zijn nog steeds hoger dan in voorgaande jaren (zo'n 5 tot 25 per 100.000). Zie figuur.

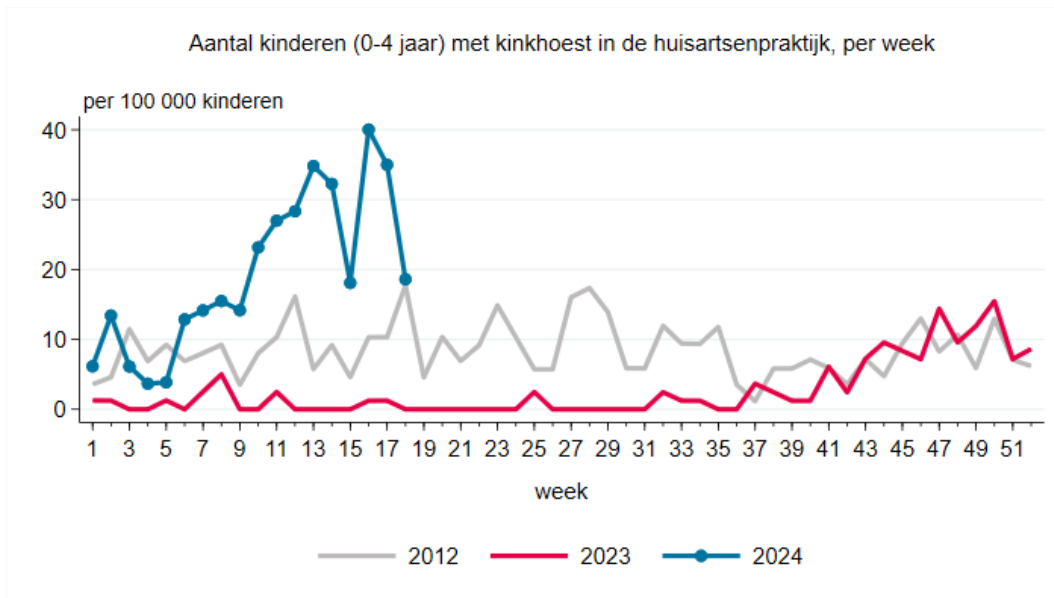


Kinkhoest

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

Wat valt op:

- Het aantal mensen dat voor kinkhoest de huisarts bezoekt was de afgelopen periode hoger dan in voorgaande jaren, ook de jaren voor de coronapandemie. Sinds week 17 lijkt er een dalende trend.
- In week 18 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) met kinkhoest afgenomen van 35 naar 19 per 100.000. Zie figuur.

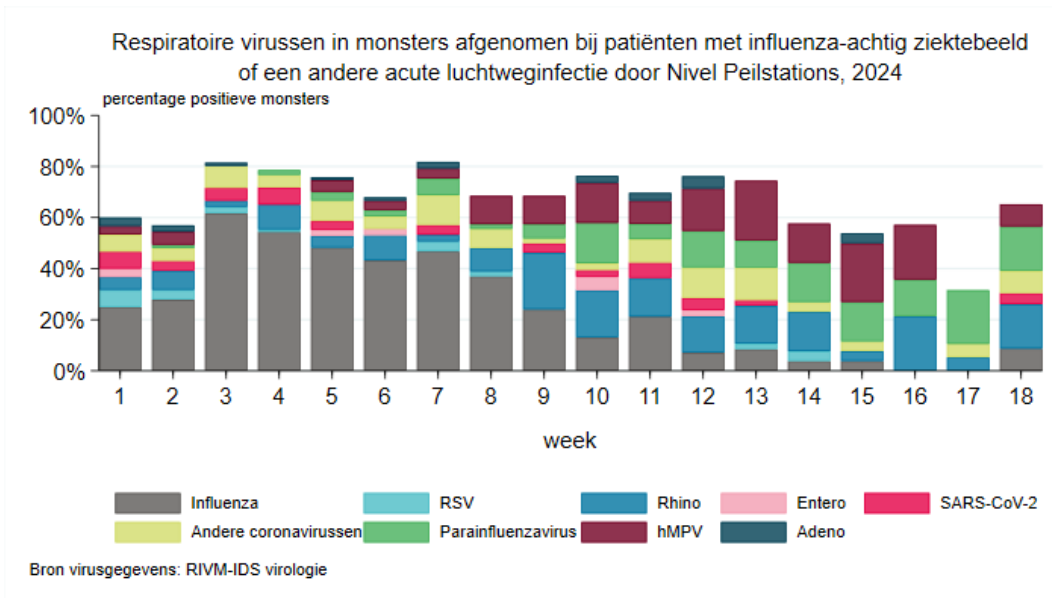


Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

Bron: [virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door zo'n 140 Nivel Peilstations](#)

Wat valt op:

- Er werden in week 18 totaal 23 monsters afgenomen: 15 bij patiënten met IAZ en 8 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:
 - Influenzavirus: 2 keer (9%)
 - Humaan metapneumovirus: 2 keer (9%)
 - Rhinovirus: 4 keer (17%)
 - Seizoenscoronavirussen: 2 keer (9%)
 - SARS-CoV-2: 1 keer (4%)
 - Parainfluenzavirussen: 4 keer (17%)

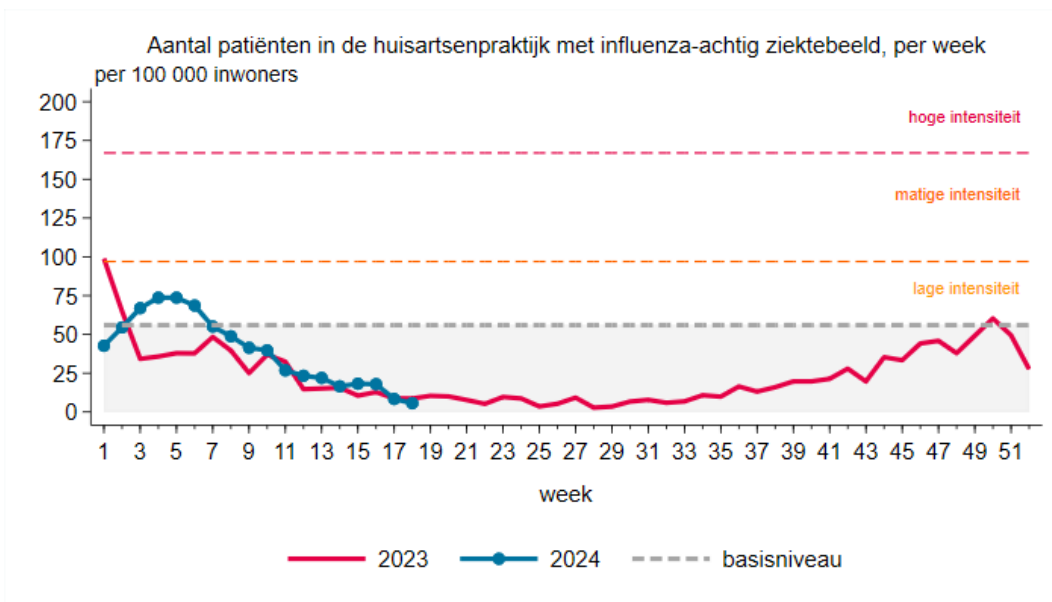


Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

Wat valt op:

- In week 18 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 6 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is op het [basisniveau](#) voor IAZ activiteit in de huisartsenpraktijk.

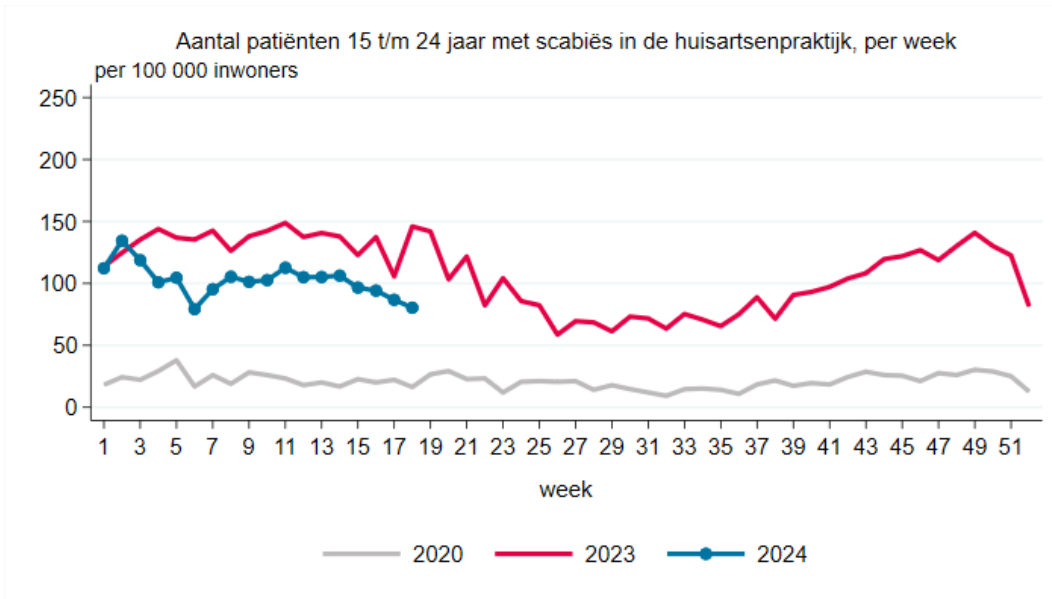


Scabiës (schurft)

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

Wat valt op:

- Het totaal aantal mensen dat voor scabiës de huisarts bezocht is sinds eind 2022 hoger dan in de jaren daarvoor.
- Huisartsen zien vooral veel jongeren (15-24 jaar) met of vanwege scabiës. In week 18 is het aantal jongeren met scabiës weer iets gedaald in vergelijking met de weken ervoor. Zie figuur.



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	8
1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....	8
1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	9
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	10
2.1 Kinkhoest	10
2.2 Streptokokkenangina/roodvonk.....	12
2.3 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	13
2.4 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	14
2.5 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19).....	15
2.6 Pneumonie (longontsteking)	17
2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19)	20
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	21
3.1 Waterpokken	21
3.2 Virus met exantheem.....	22
3.3 Andere virusziekte(n)	24
3.4 Geelzucht	24
3.5 Hepatitis	25
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	25
3.7 Conjunctivitis	27
3.8 Acute otitis media.....	28
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	29
3.10 Impetigo/impetiginisatie	31
3.11 Gonorrhoe.....	32
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	34
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	34
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	36
5.1 Koorts	36
5.2 Moeheid/zwakte.....	37
5.3 Klachten door kou/warmte/etc.	38
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	39
5.5 Hoesten.....	39
5.6 Keelpijn	40
5.7 Uitdroging.....	40

<i>5.8 Pruritus/jeuk huid</i>	41
<i>5.9 Lokale roodheid/erytheem huid</i>	41
6. Methode Surveillance en verantwoording	42
<i>6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn</i>	42
<i>6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)</i>	42
<i>6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations</i>	43
<i>Meer weten?</i>	43

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](#).

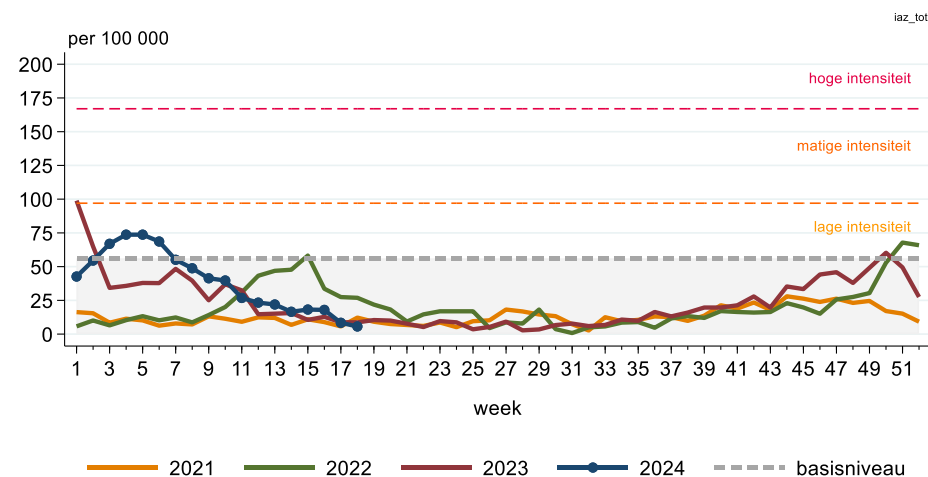
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

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

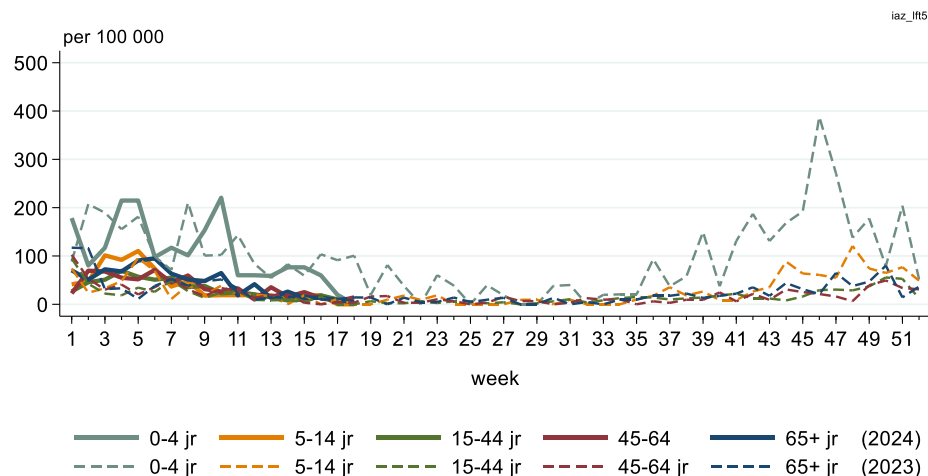


Nivel, 7 mei 2024

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

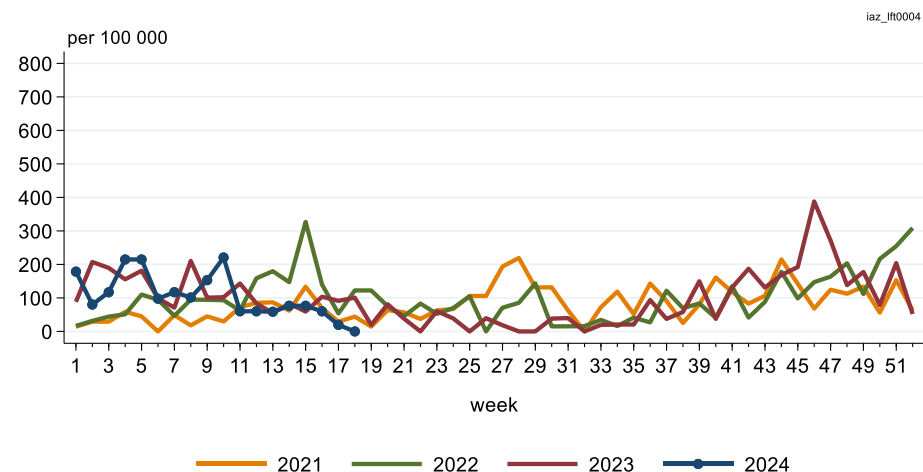
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants by age groups



Nivel, 7 mei 2024

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, 7 mei 2024

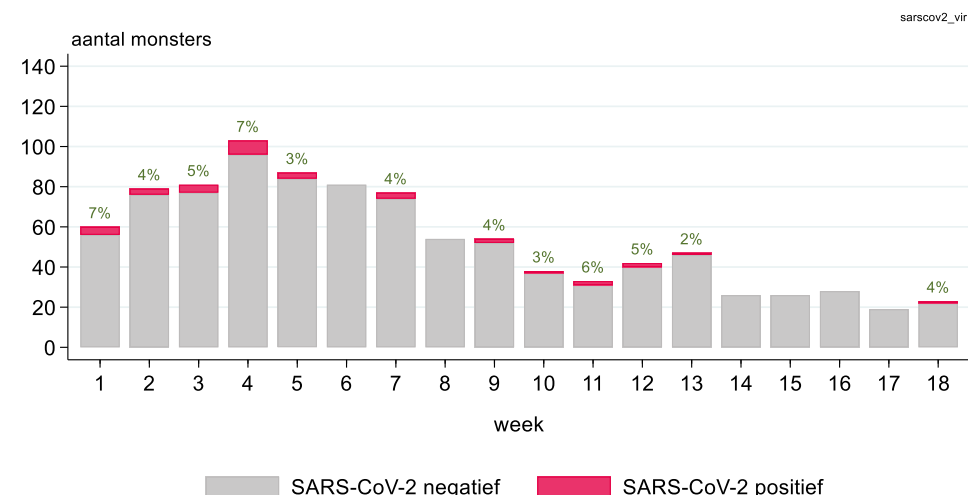
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

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, 8 mei 2024

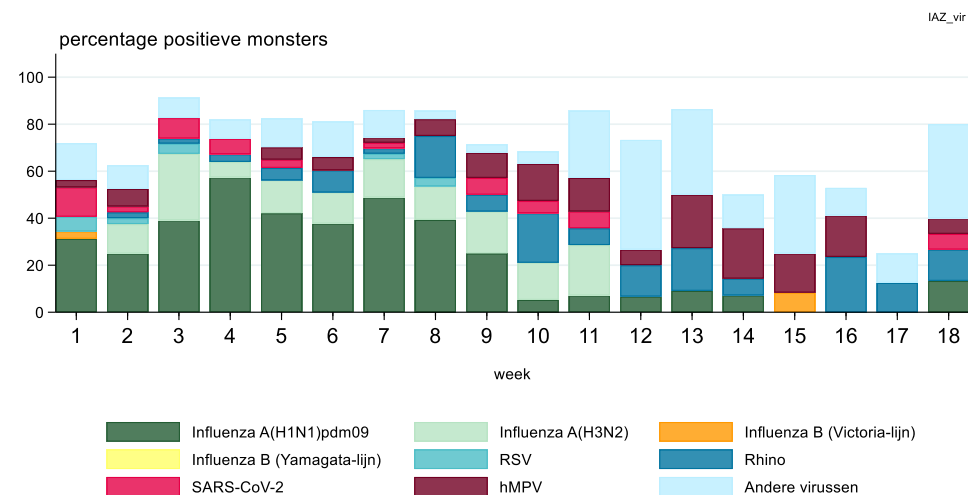
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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, 8 mei 2024

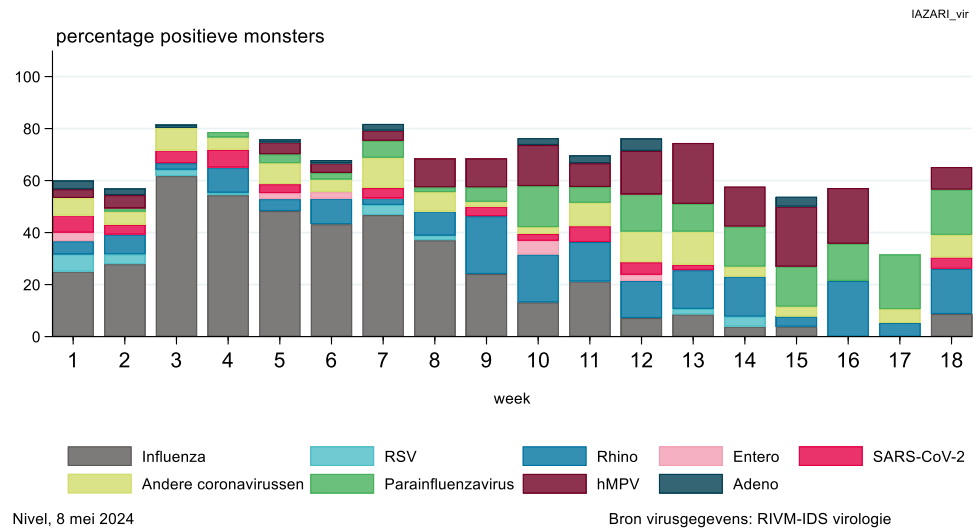
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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-griepprik/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

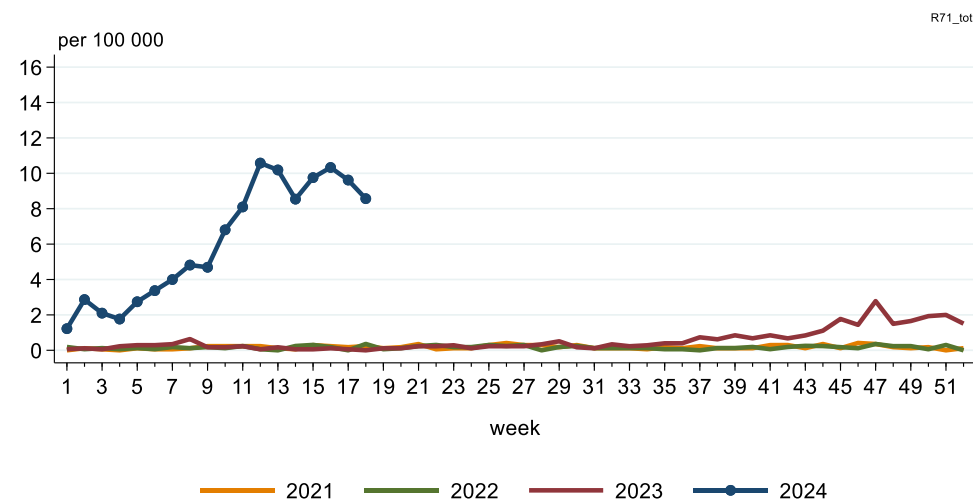
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

Kinkhoest
alle leeftijden

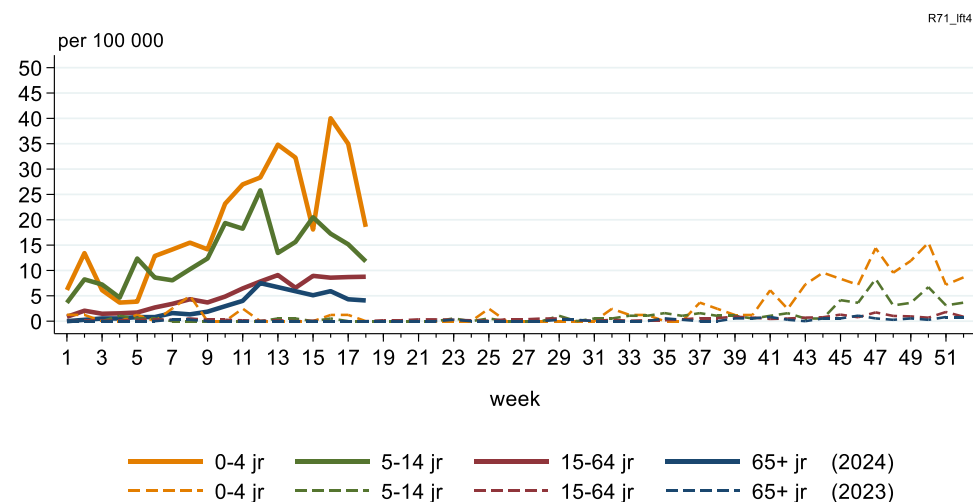
Whooping cough
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Kinkhoest
naar leeftijd

Whooping cough
by age groups

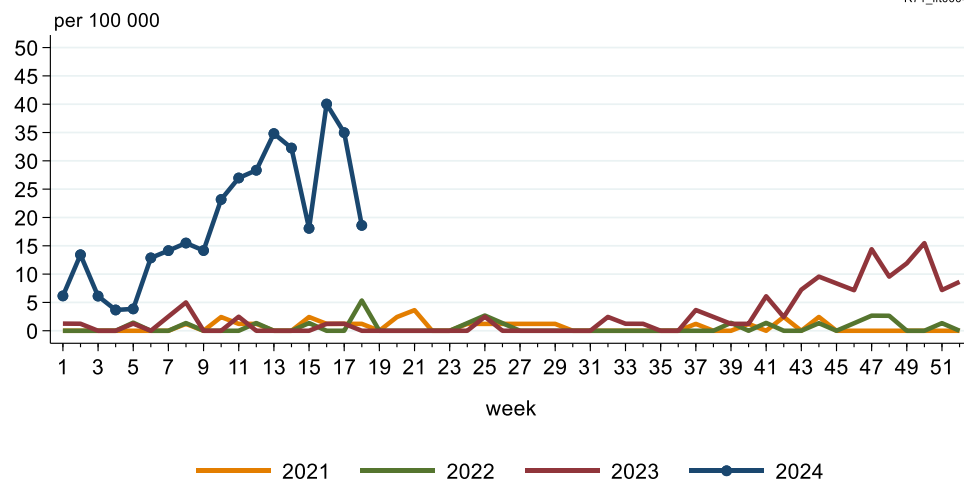


Nivel, 7 mei 2024

Kinkhoest
leeftijd 0 – 4 jaar

R71_ift0004

Whooping cough
age 0 – 4 years

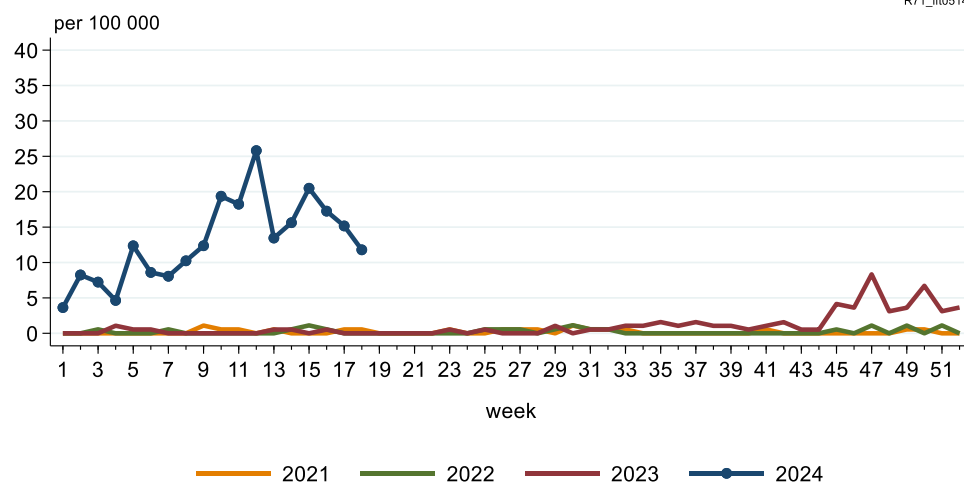


Nivel, 7 mei 2024

Kinkhoest
leeftijd 5 – 14 jaar

R71_ift0514

Whooping cough
age 5 – 14 years

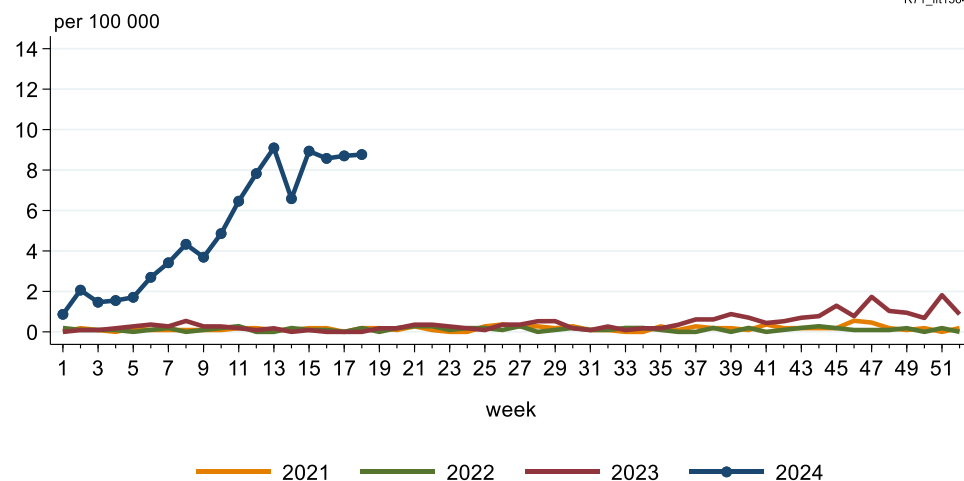


Nivel, 7 mei 2024

Kinkhoest
leeftijd 15 – 64 jaar

R71_ift1564

Whooping cough
age 15 – 64 years

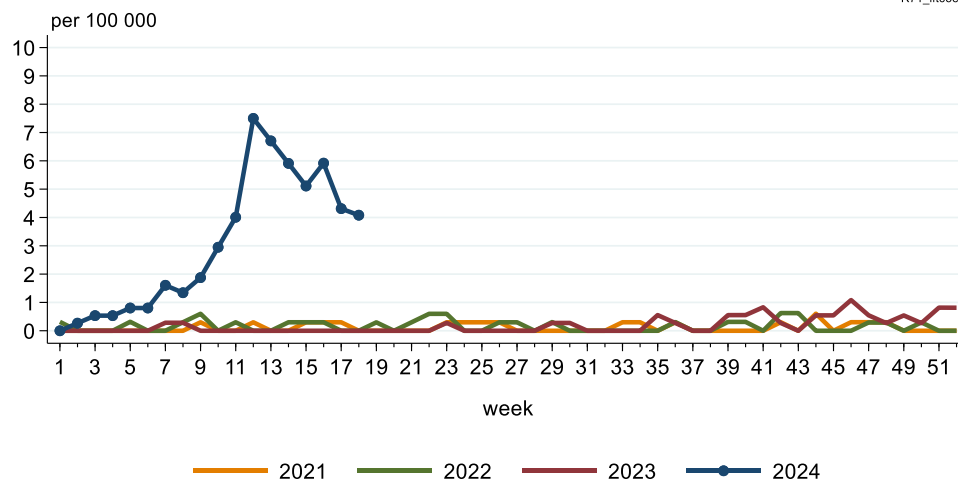


Nivel, 7 mei 2024

Kinkhoest
leeftijd 65 jaar of ouder

R71_1ft65eo

Whooping cough
age 65 years or older



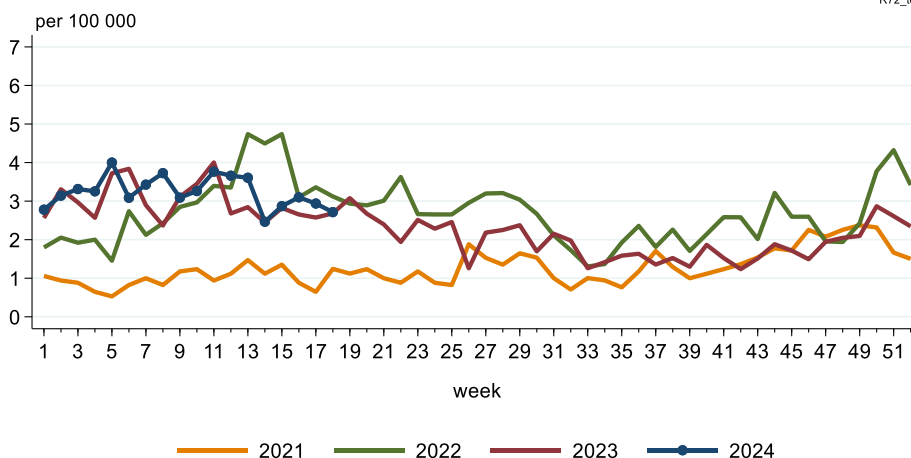
Nivel, 7 mei 2024

2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

R72_lot

Strep throat/scarlet fever
all ages

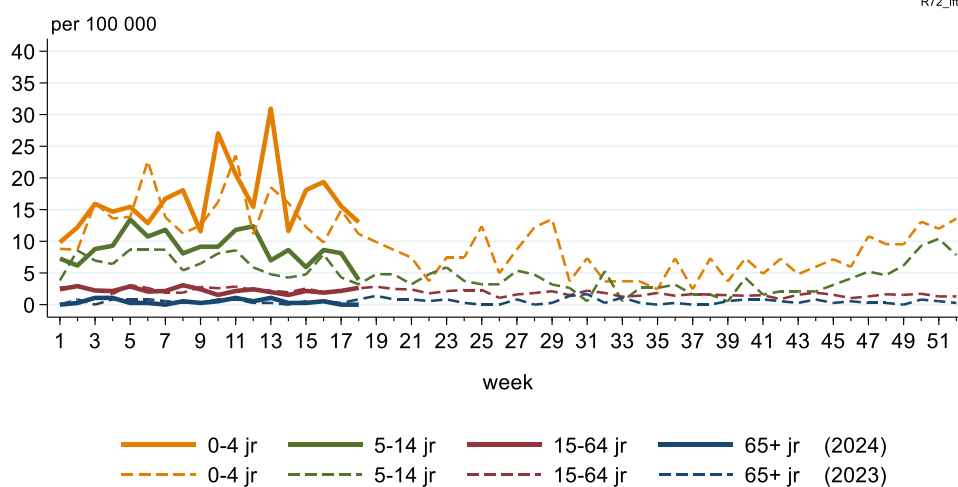


Nivel, 7 mei 2024

Streptokokken-
angina/roodvonk
naar leeftijd

R72_IR4

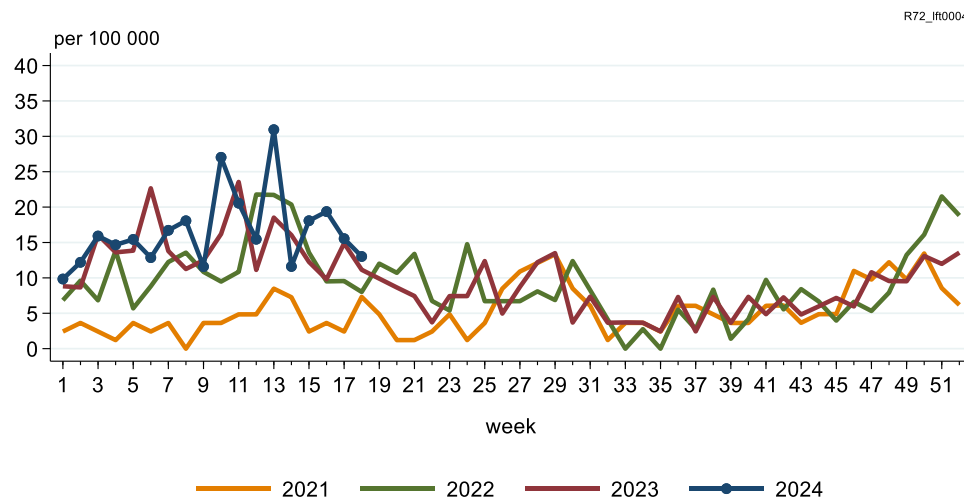
Strep throat/scarlet fever
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 0 – 4 jaar

Strep throat/scarlet fever
age 0 – 4 years

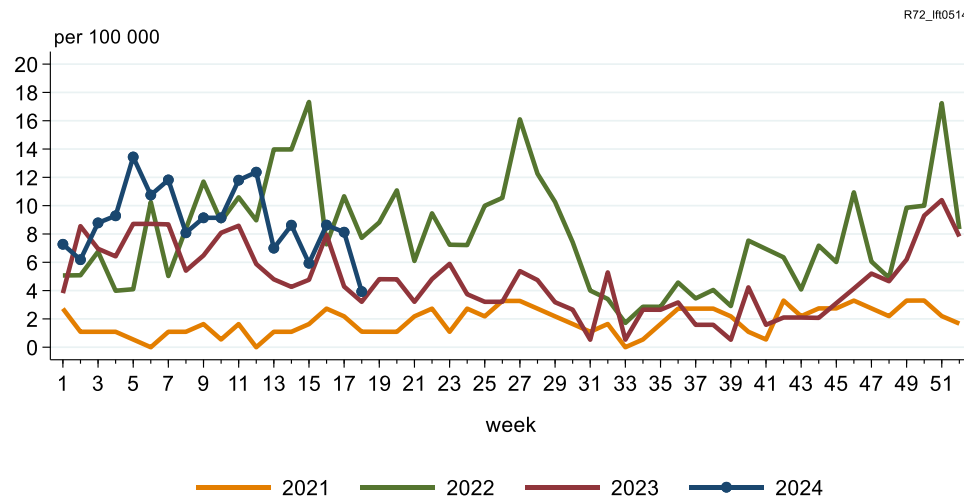


Nivel, 7 mei 2024

R72_ift0004

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever
age 5 – 14 years



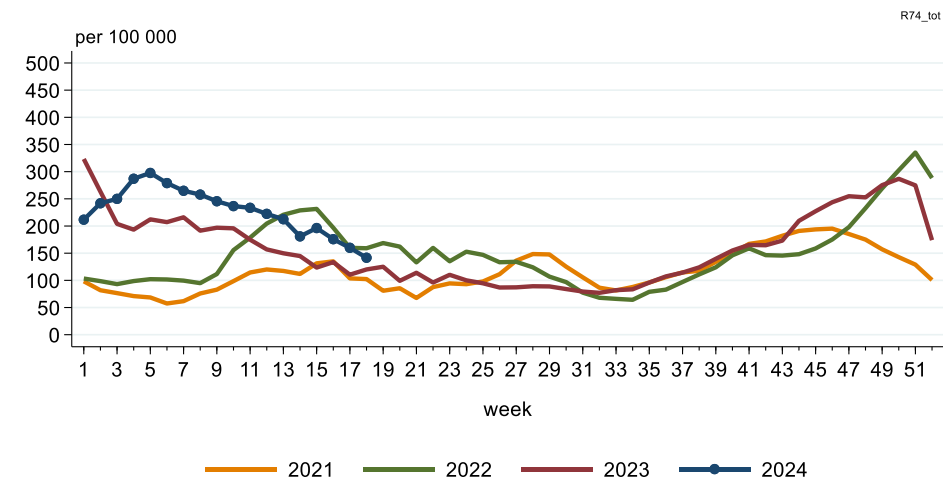
Nivel, 7 mei 2024

R72_ift0514

2.3 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste
luchtwegen
alle leeftijden

Acute upper respiratory infection
all ages

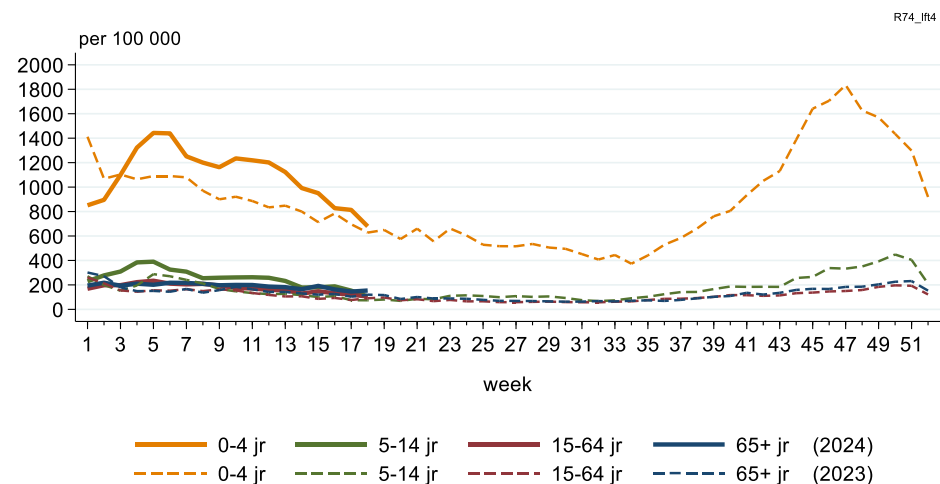


Nivel, 7 mei 2024

R74_tot

Acute infectie bovenste
luchtwegen
naar leeftijd

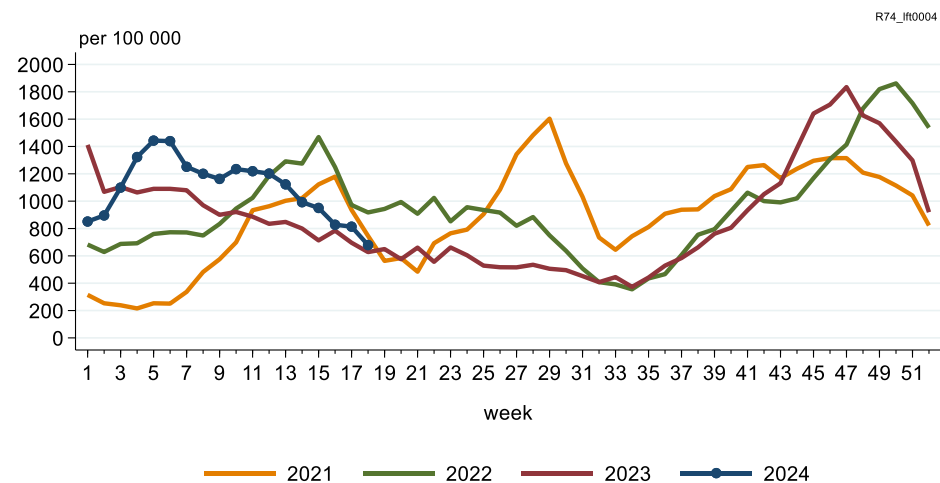
Acute upper respiratory infection
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years

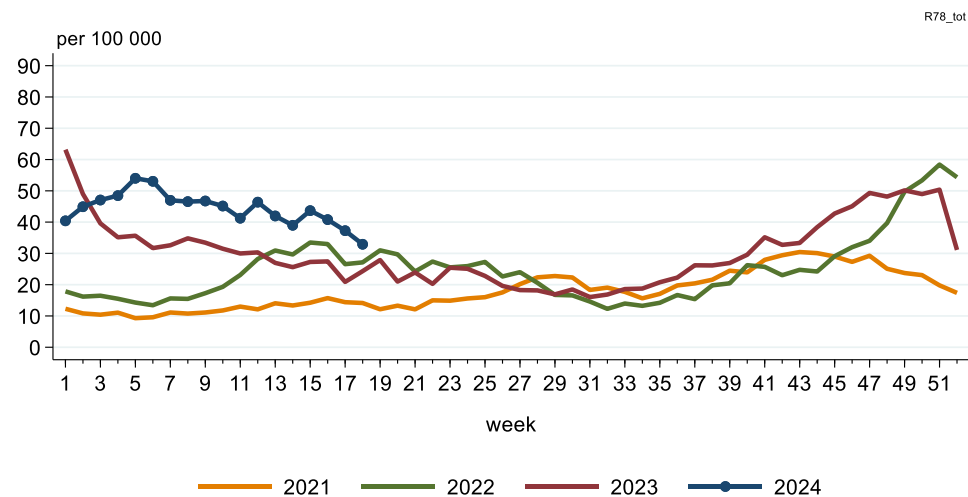


Nivel, 7 mei 2024

2.4 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

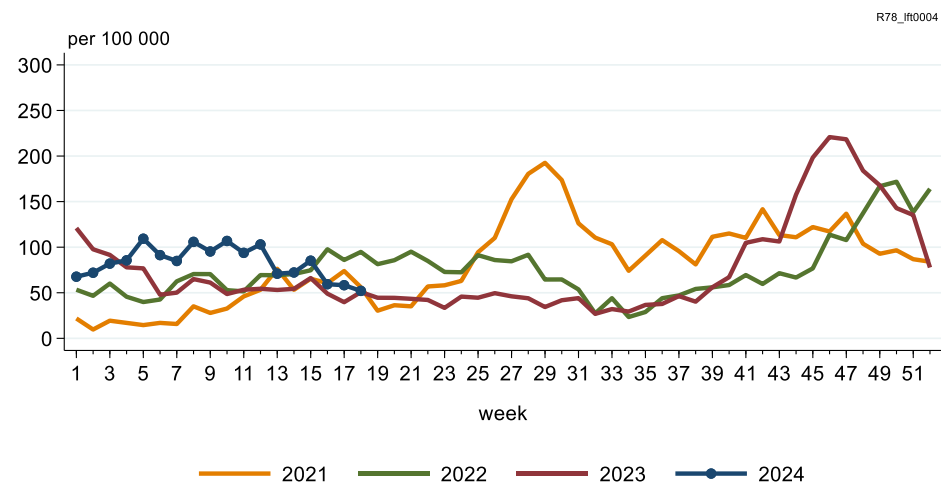
Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years



Nivel, 7 mei 2024

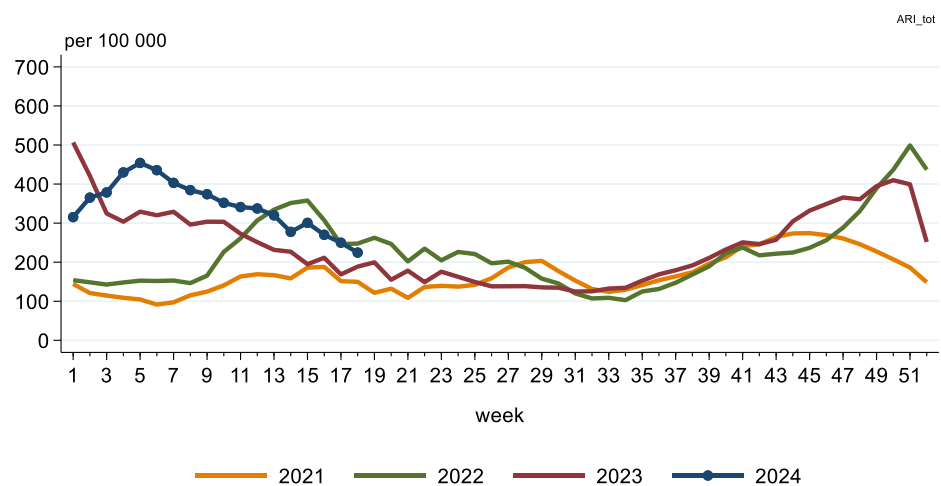
R78_#R0004

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

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

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

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



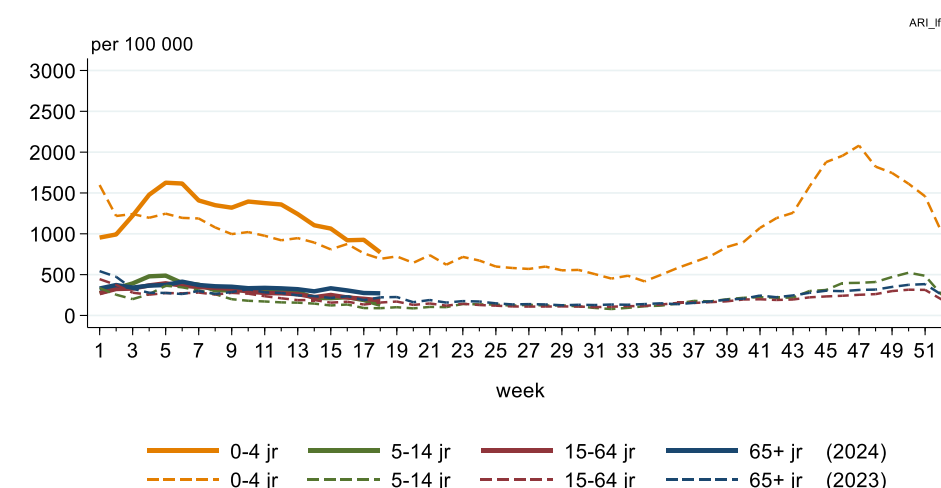
Nivel, 7 mei 2024

ARI_tot

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

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

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



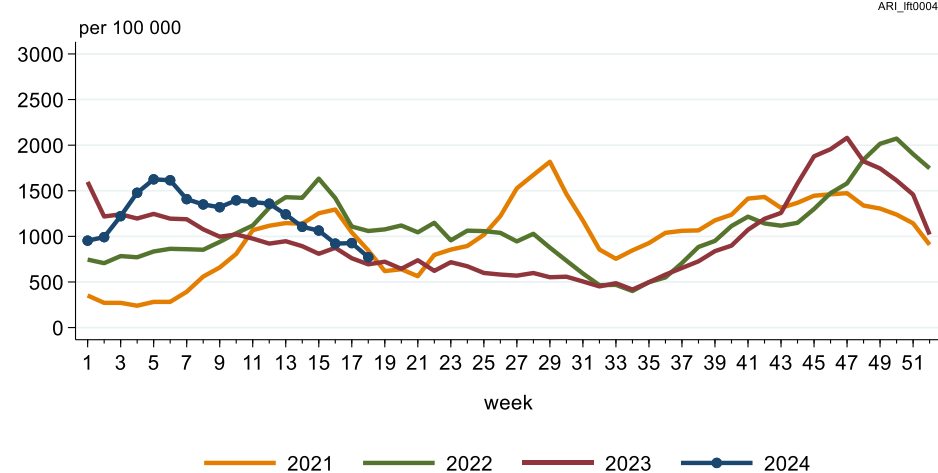
Nivel, 7 mei 2024

ARI_If4

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

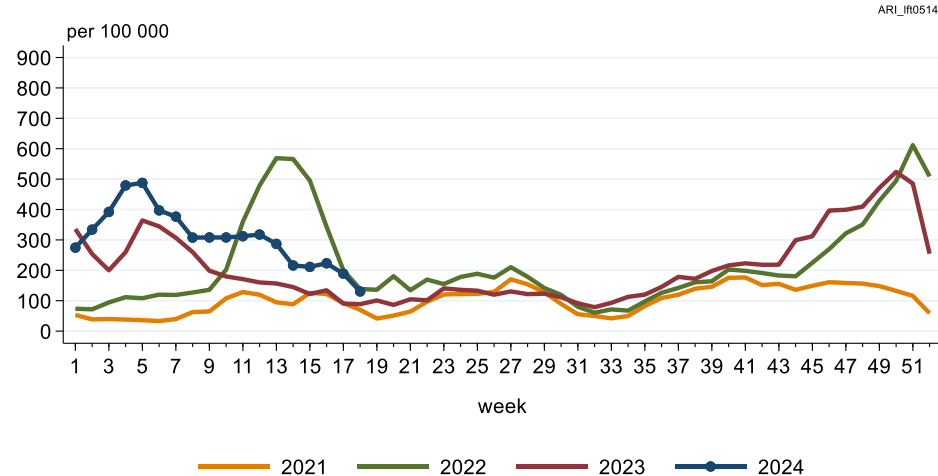


Nivel, 7 mei 2024

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

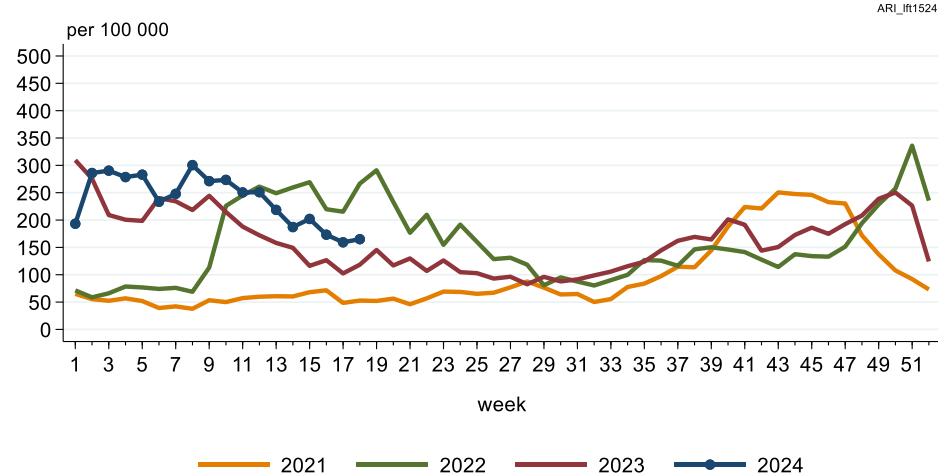


Nivel, 7 mei 2024

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

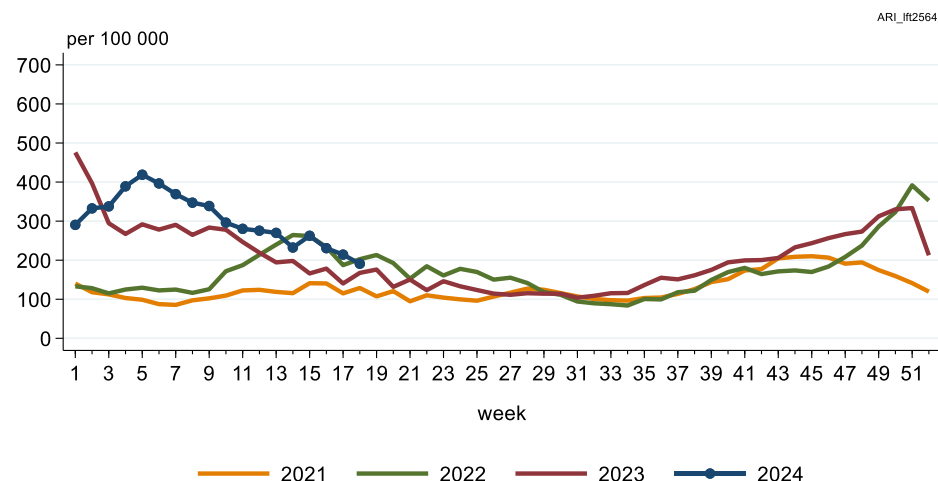


Nivel, 7 mei 2024

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

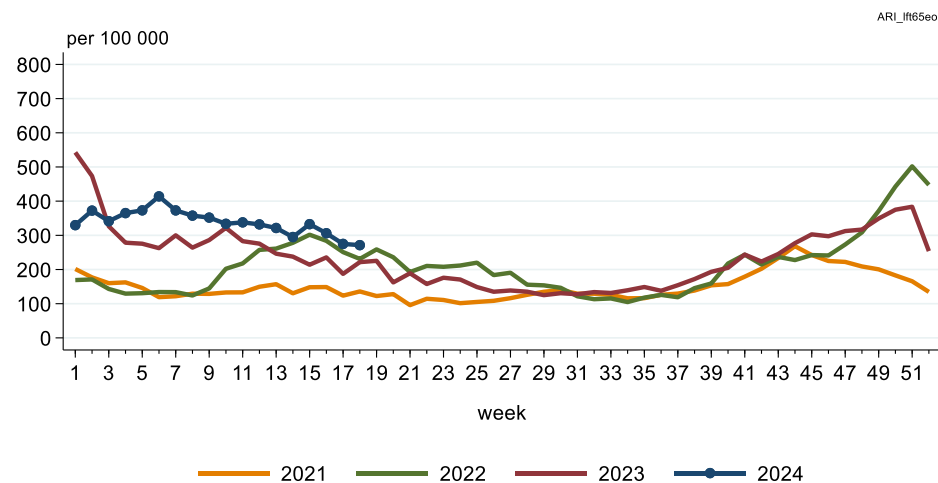


Nivel, 7 mei 2024

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

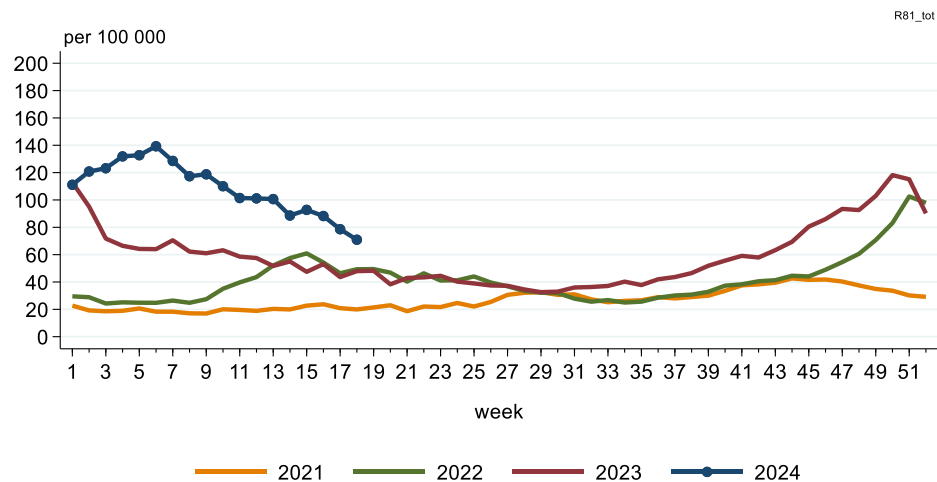


Nivel, 7 mei 2024

2.6 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

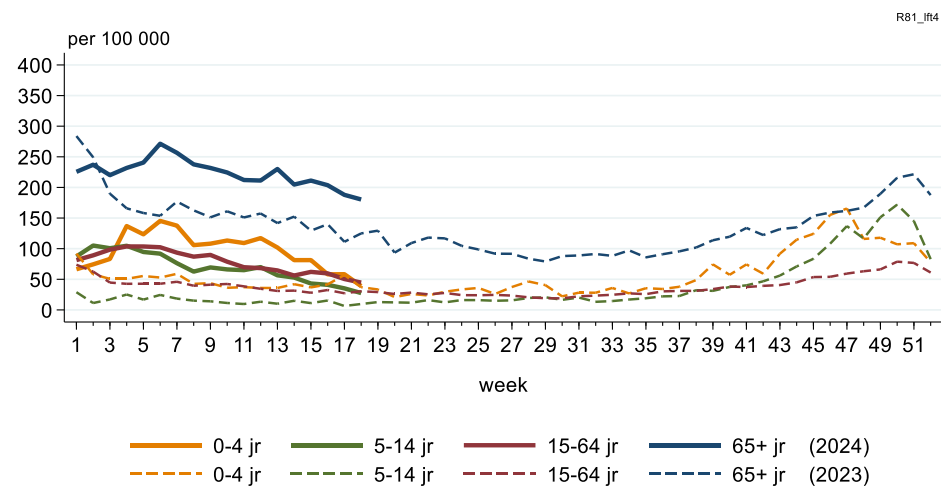
Pneumonia
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Pneumonie
naar leeftijd

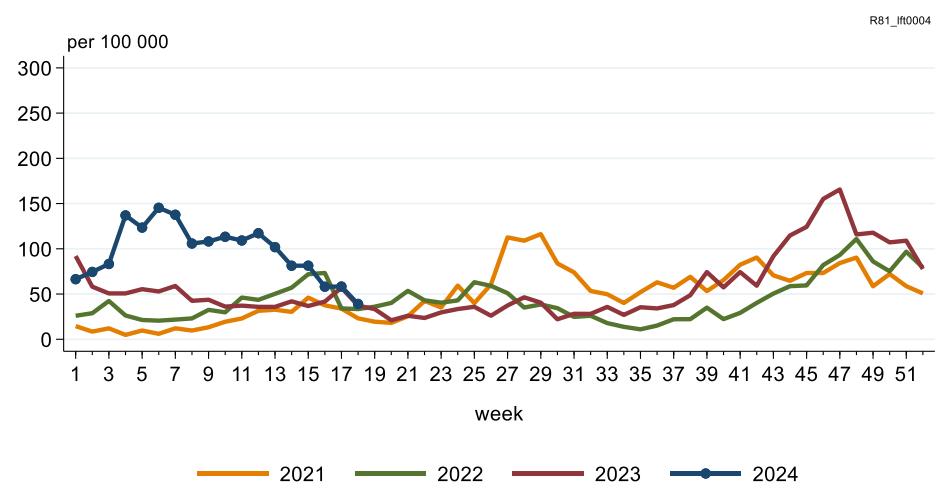
Pneumonia
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

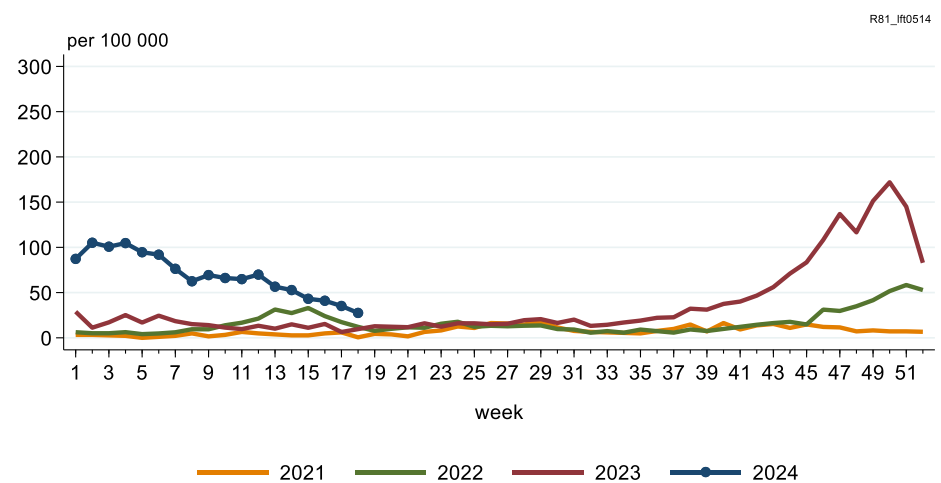
Pneumonia
age 0 – 4 years



Nivel, 7 mei 2024

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

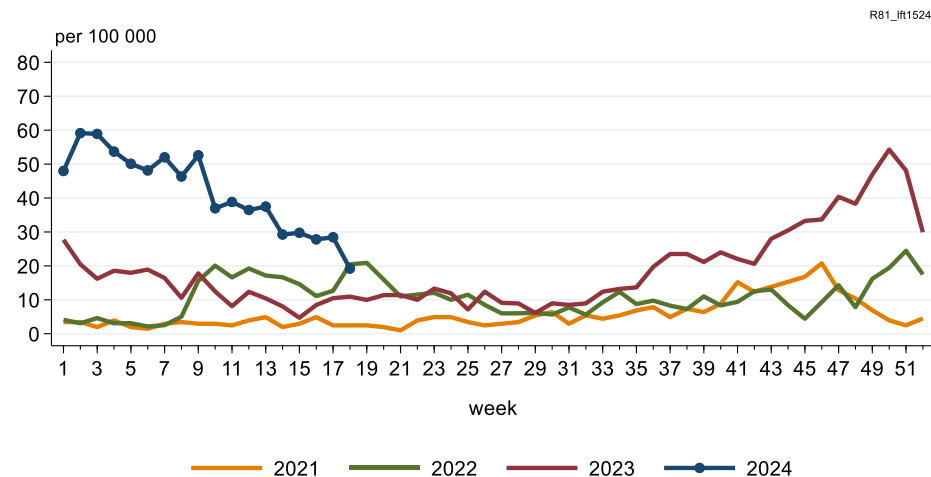
Pneumonia
age 5 – 14 years



Nivel, 7 mei 2024

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

Pneumonia
age 15 – 24 years

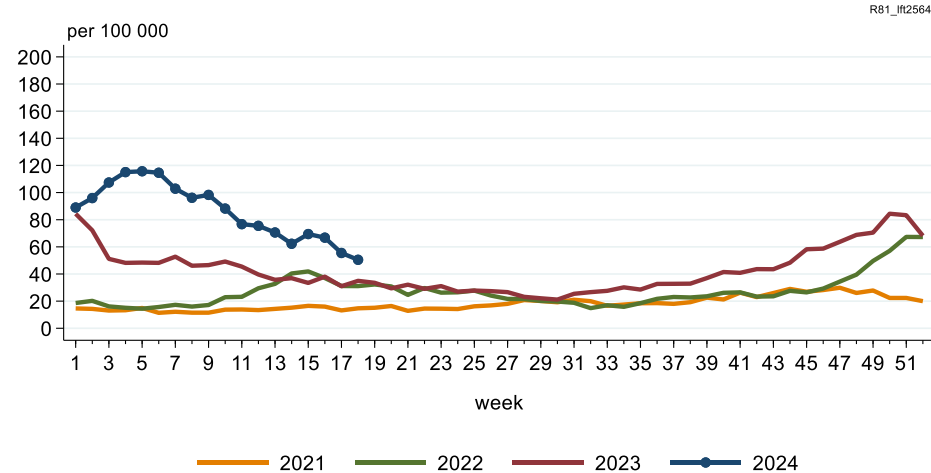


Nivel, 7 mei 2024

R81_if1524

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

Pneumonia
age 25 – 64 years

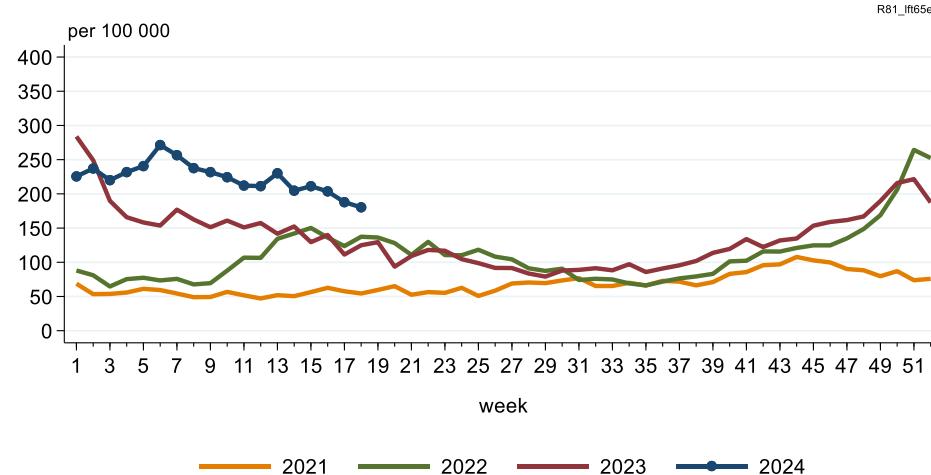


Nivel, 7 mei 2024

R81_if2564

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

Pneumonia
age 65 years or older



Nivel, 7 mei 2024

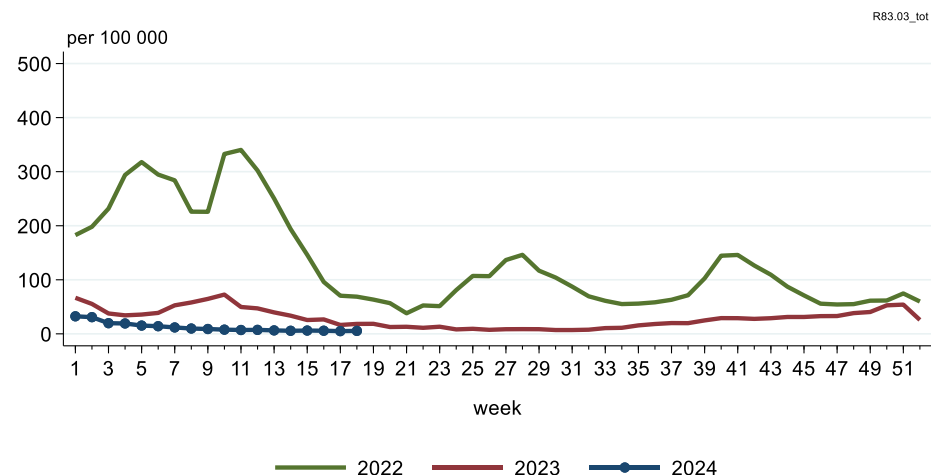
R81_if65eo

2.7 SARS-CoV-2 (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

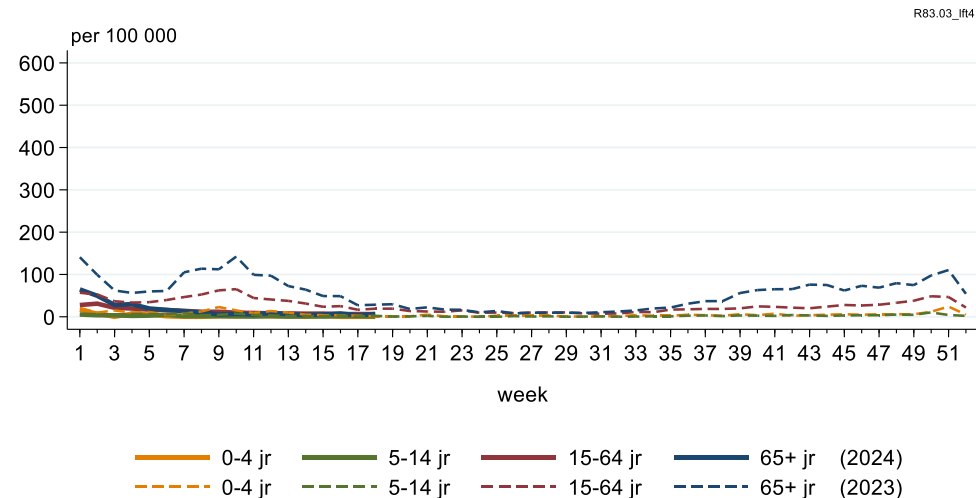
SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages



Nivel, 8 mei 2024

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

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



Nivel, 8 mei 2024

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

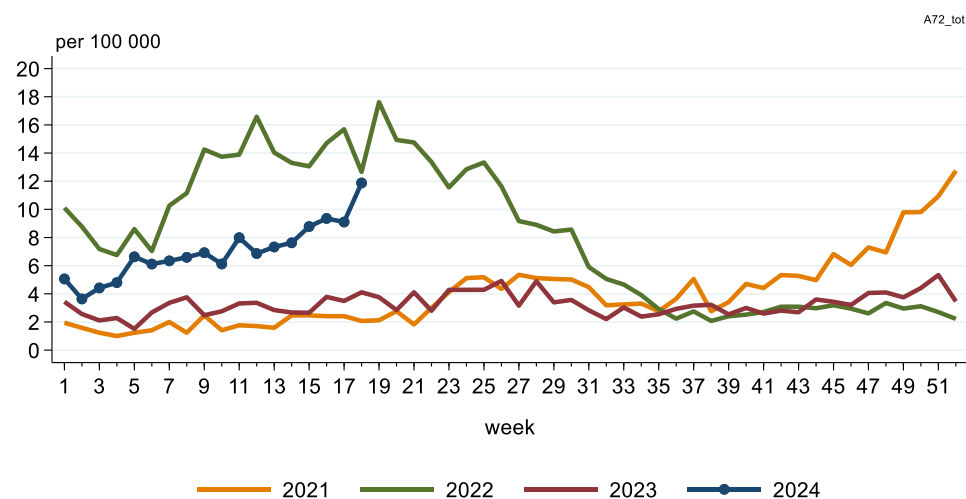
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo’n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen 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 Waterpokken

Waterpokken
alle leeftijden

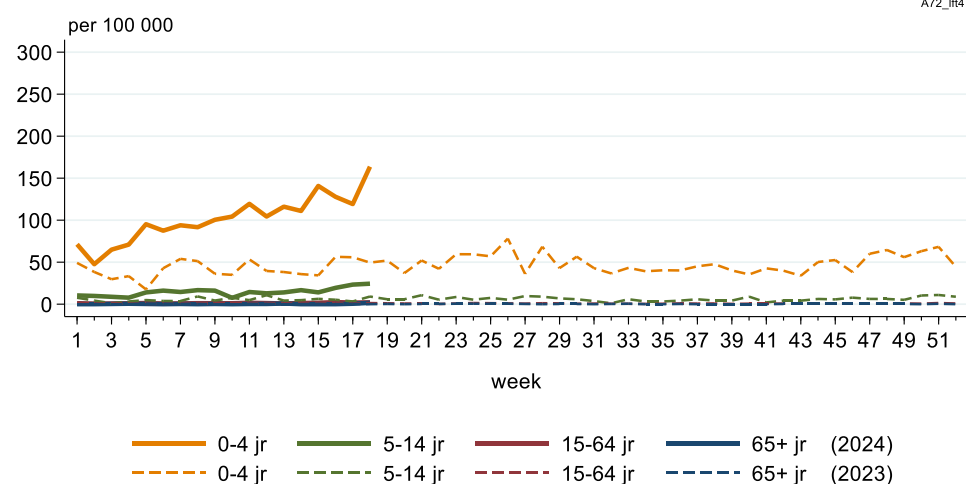
Chickenpox
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Waterpokken
naar leeftijd

Chickenpox
by age groups

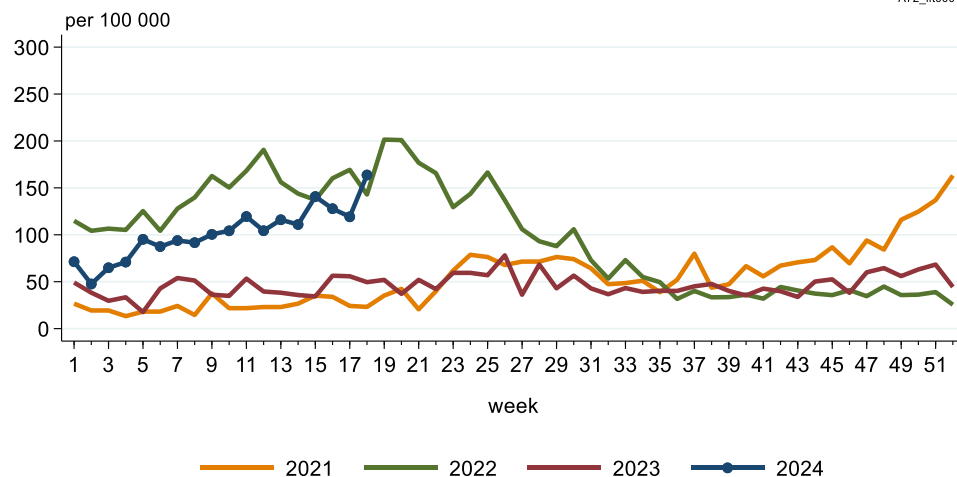


Nivel, 7 mei 2024

Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_if0004

Chickenpox
age 0 - 4 years

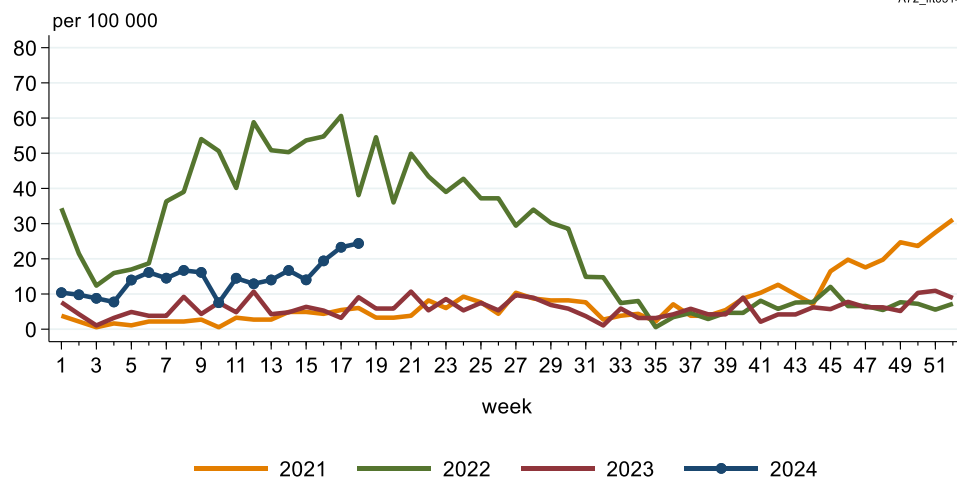


Nivel, 7 mei 2024

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

A72_if0514

Chickenpox
age 5 - 14 years



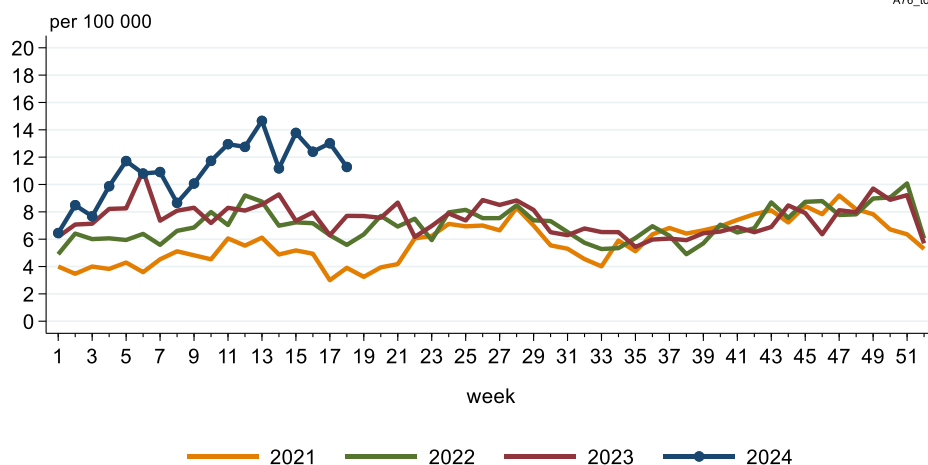
Nivel, 7 mei 2024

3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

A76_tot

Viral exanthem
all ages

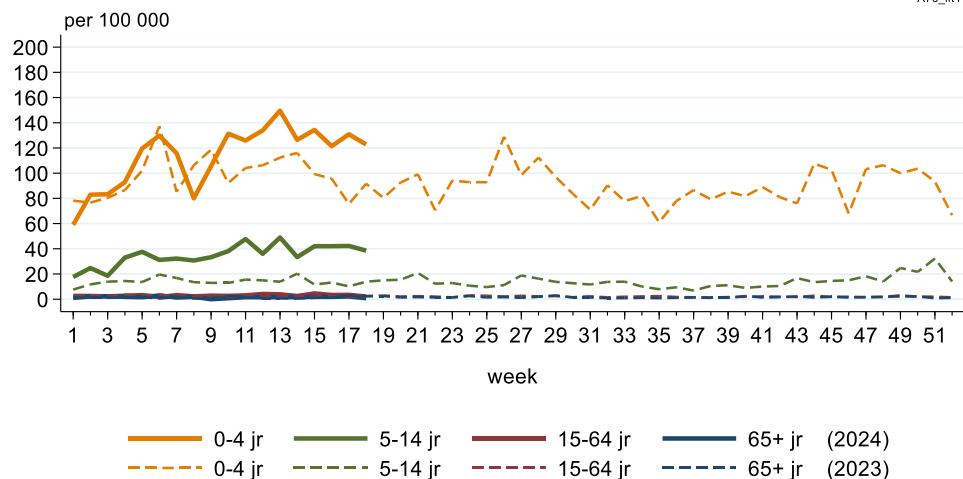


Nivel, 7 mei 2024

Virus met exantheem
naar leeftijd

A76_if4

Viral exanthem
by age groups

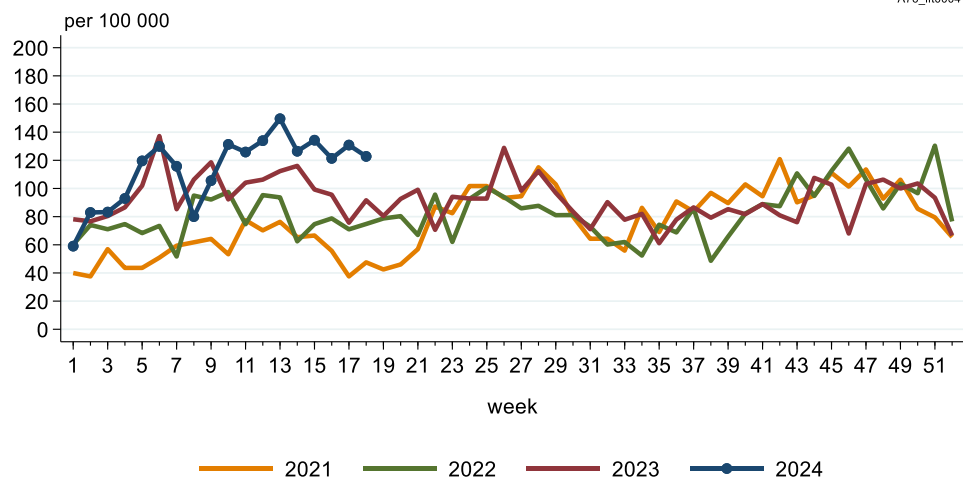


Nivel, 7 mei 2024

Virus met exantheem
leeftijd 0 – 4 jaar

A76_if0004

Viral exanthem
age 0 – 4 years

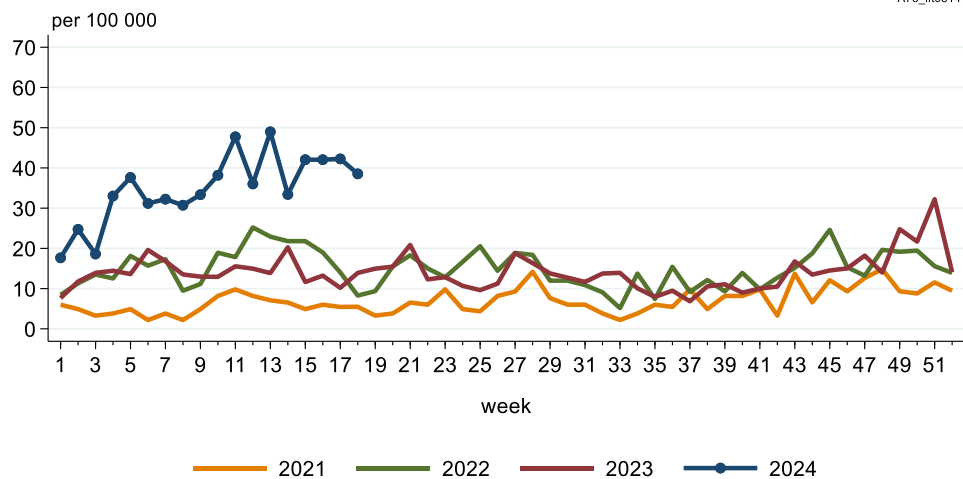


Nivel, 7 mei 2024

Virus met exantheem
leeftijd 5 – 14 jaar

A76_if0514

Viral exanthem
age 5 – 14 years

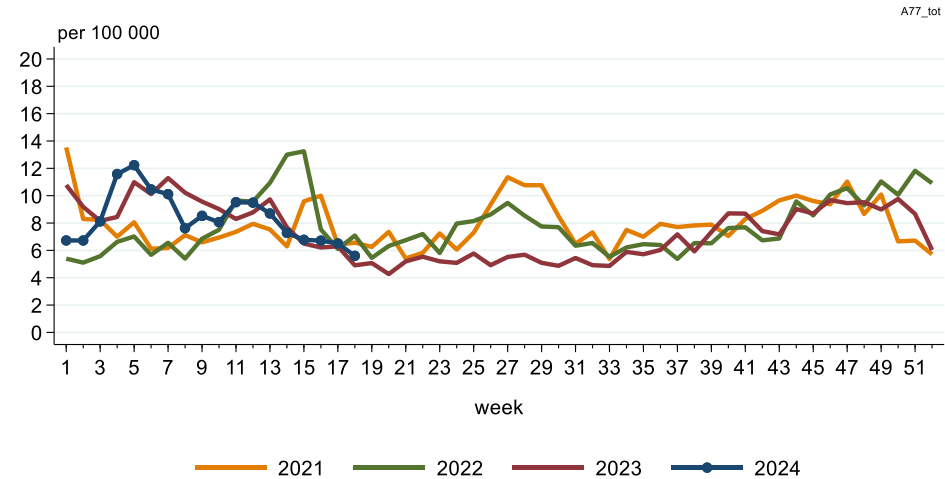


Nivel, 7 mei 2024

3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

Other viral disease
all ages

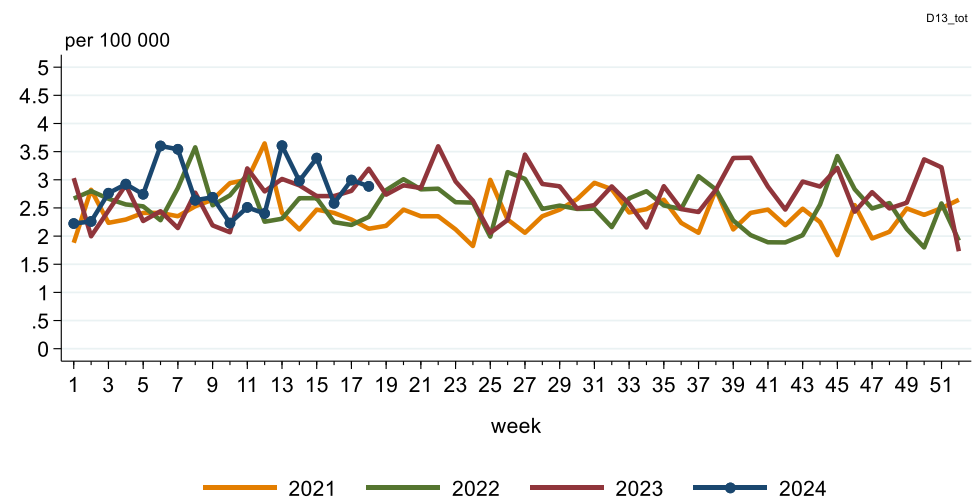


Nivel, 7 mei 2024

3.4 Geelzucht

Geelzucht
alle leeftijden

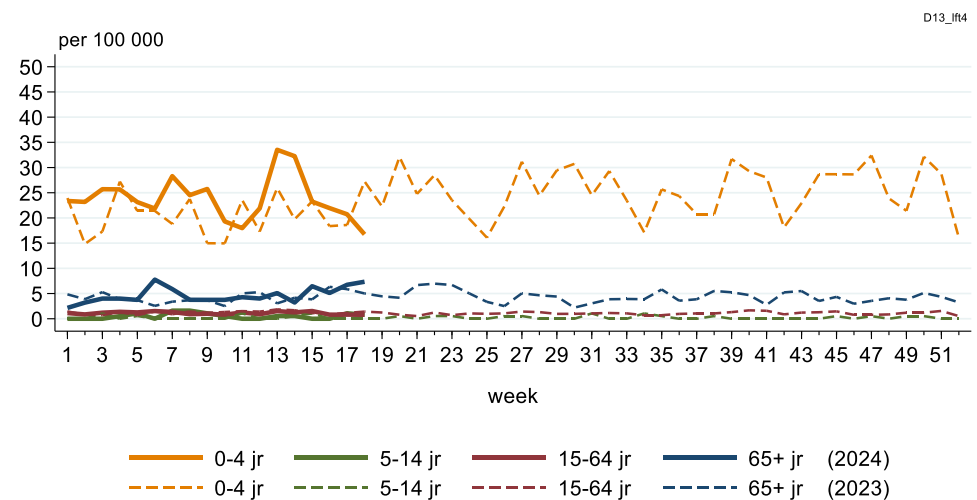
Jaundice
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Geelzucht
naar leeftijd

Jaundice
by age groups

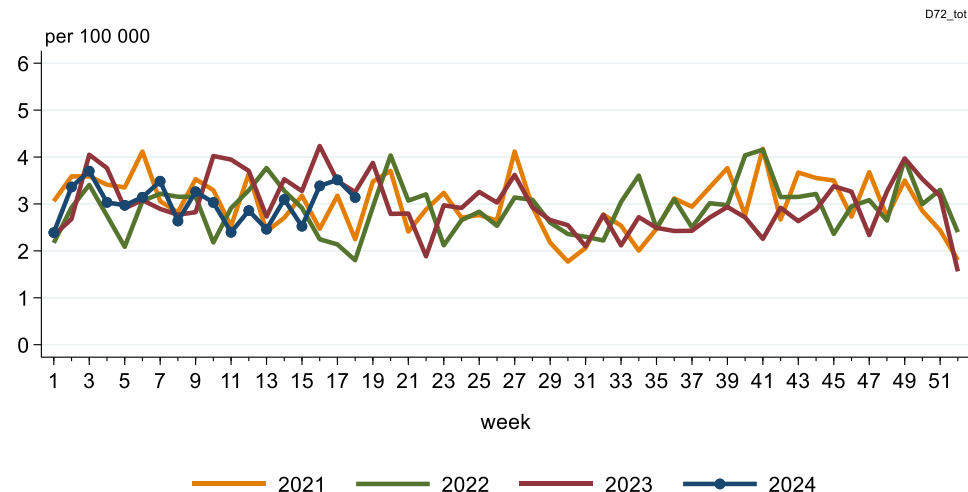


Nivel, 7 mei 2024

3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

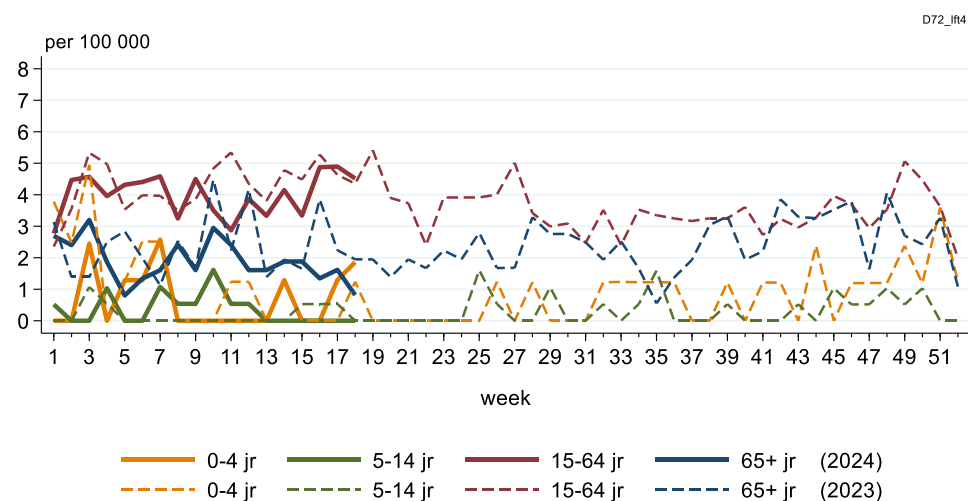
*Hepatitis
all ages*



Nivel, 7 mei 2024

Hepatitis
naar leeftijd

*Hepatitis
by age groups*

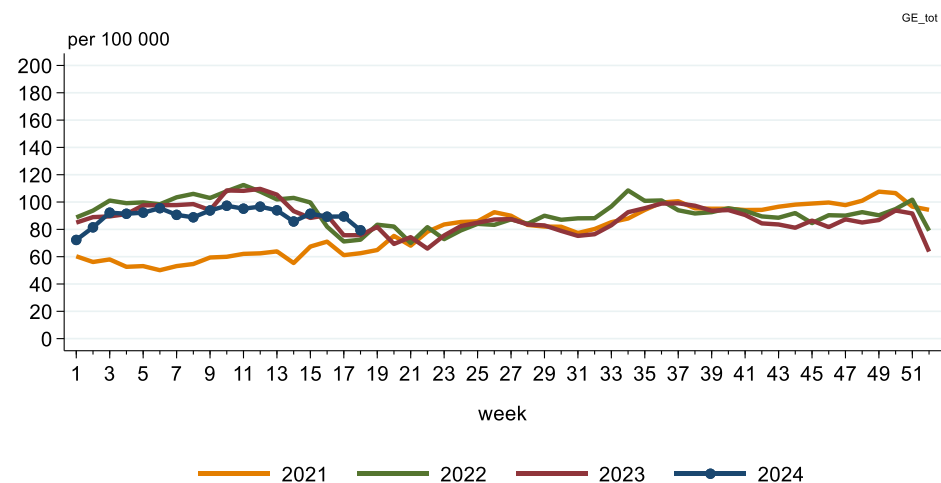


Nivel, 7 mei 2024

3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

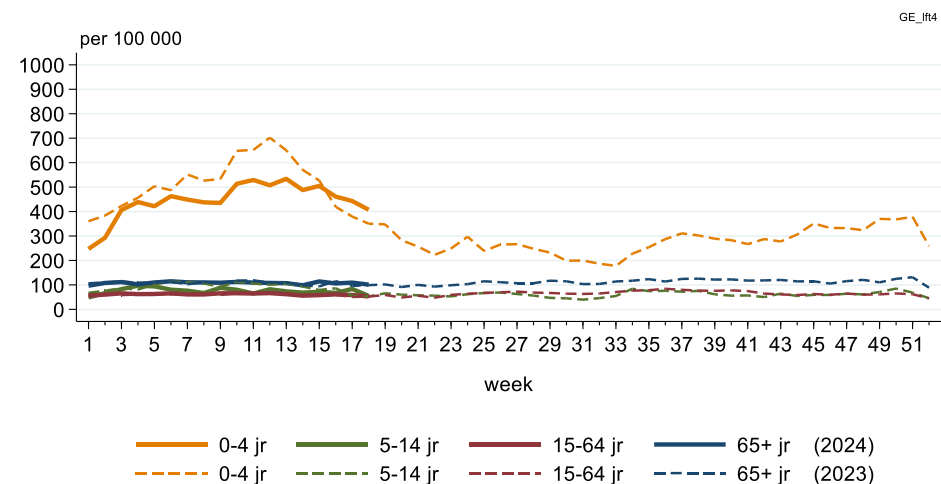
*Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages*



Nivel, 7 mei 2024

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

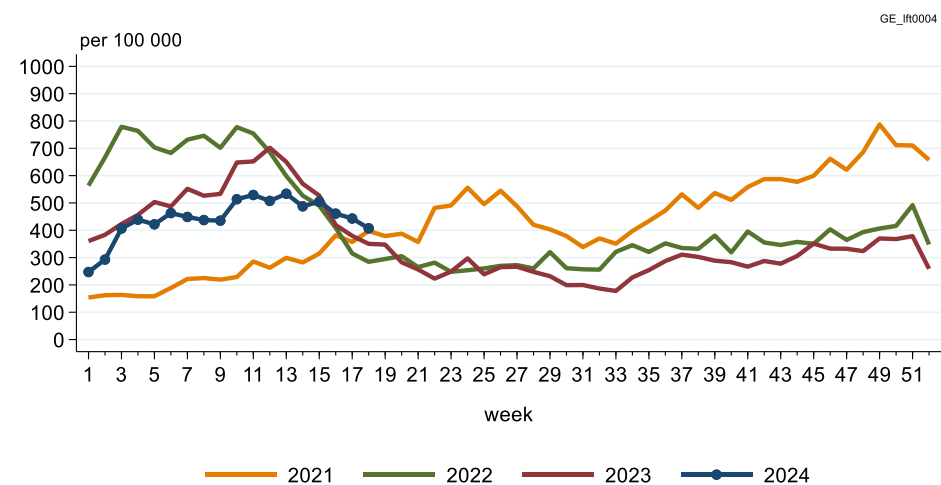
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 7 mei 2024

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

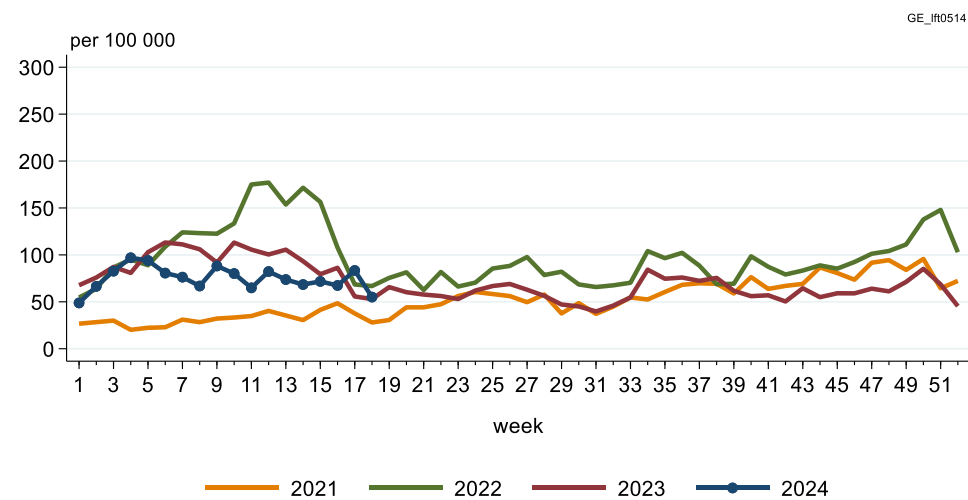
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 7 mei 2024

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



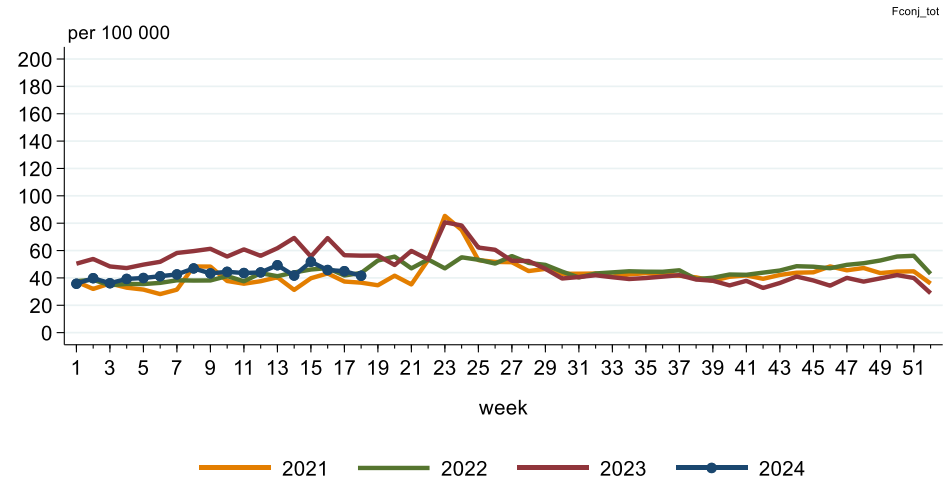
Nivel, 7 mei 2024

3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis alle leeftijden

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

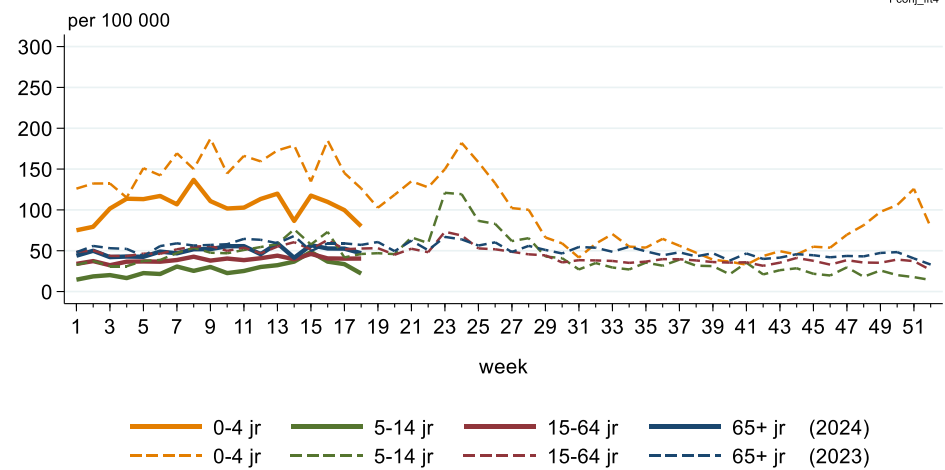
Conjunctivitis all ages



Nivel, 7 mei 2024

Conjunctivitis naar leeftijd

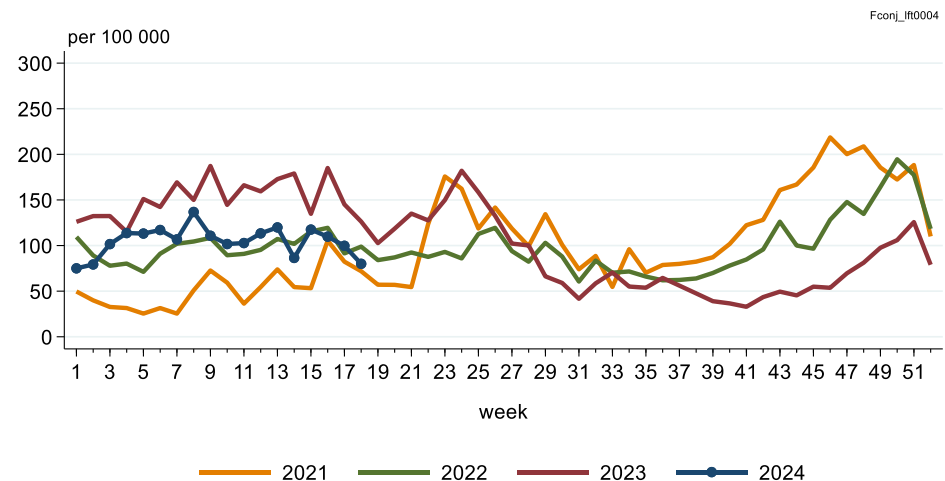
Conjunctivitis by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Conjunctivitis leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis age 0 – 4 years

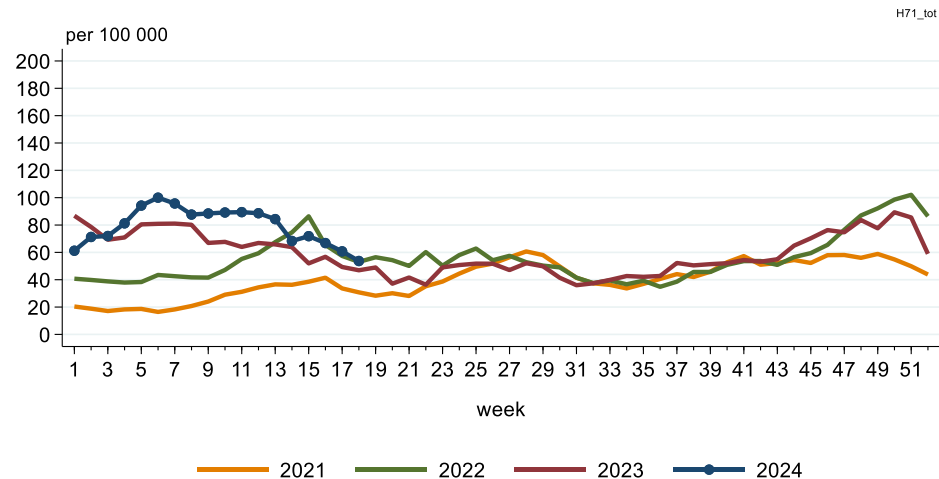


Nivel, 7 mei 2024

3.8 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

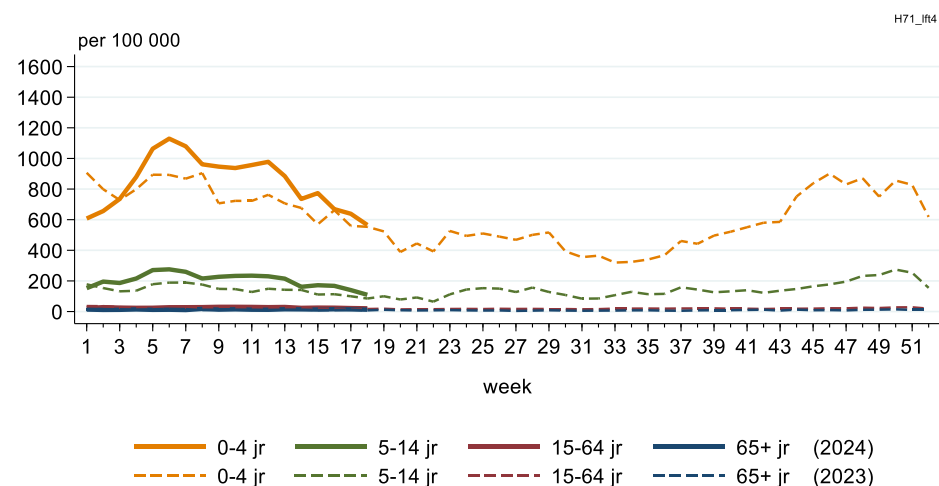
Acute otitis media
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Acute otitis media
naar leeftijd

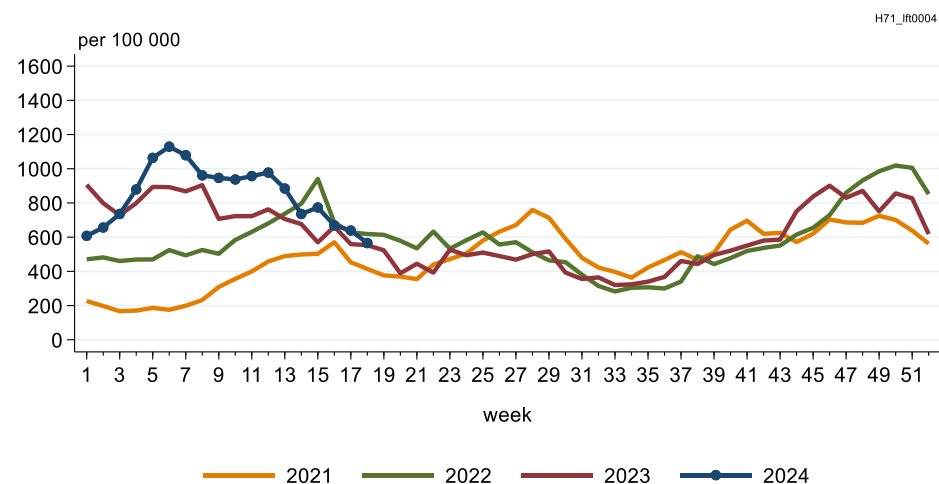
Acute otitis media
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media
age 0 – 4 years



Nivel, 7 mei 2024

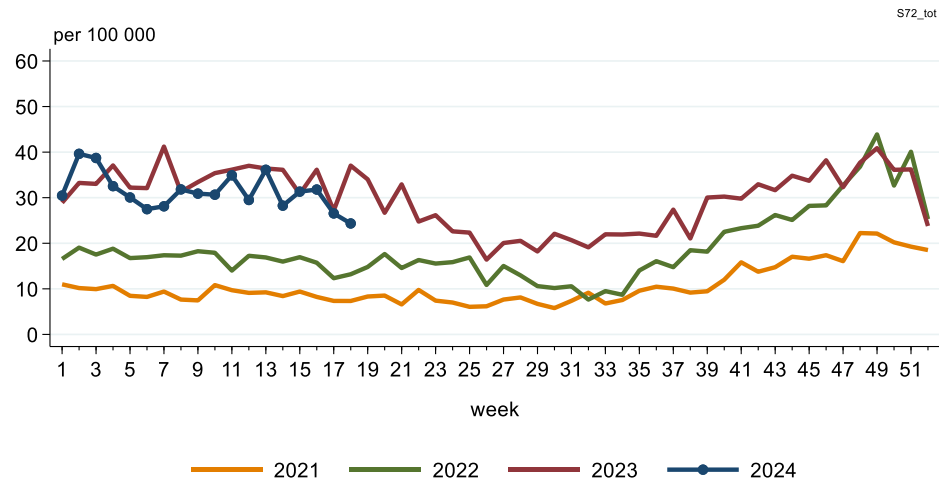
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

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.



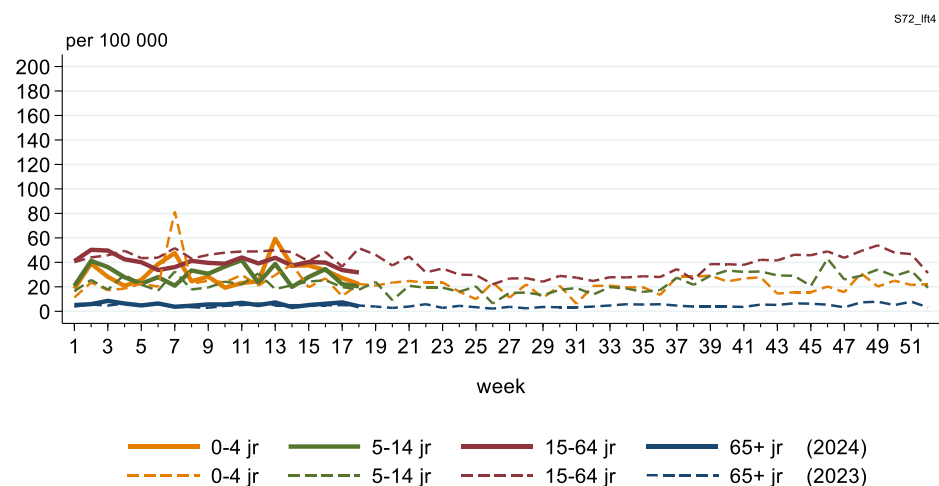
Nivel, 7 mei 2024

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.



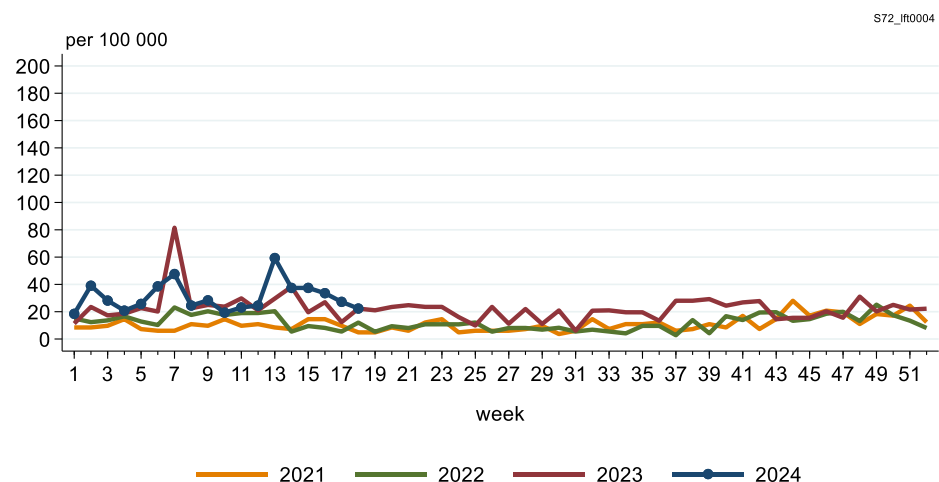
Nivel, 7 mei 2024

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.

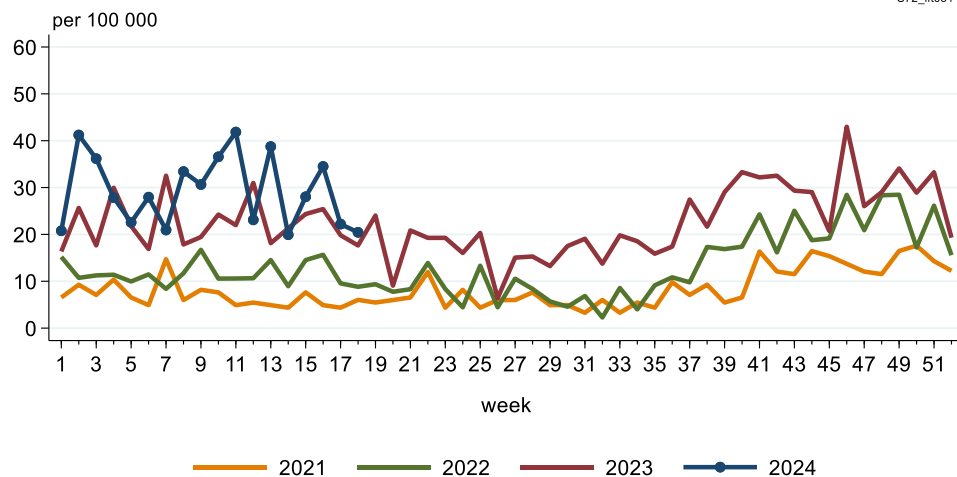


Nivel, 7 mei 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 5 – 14 jaar

S72_if0514

Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years

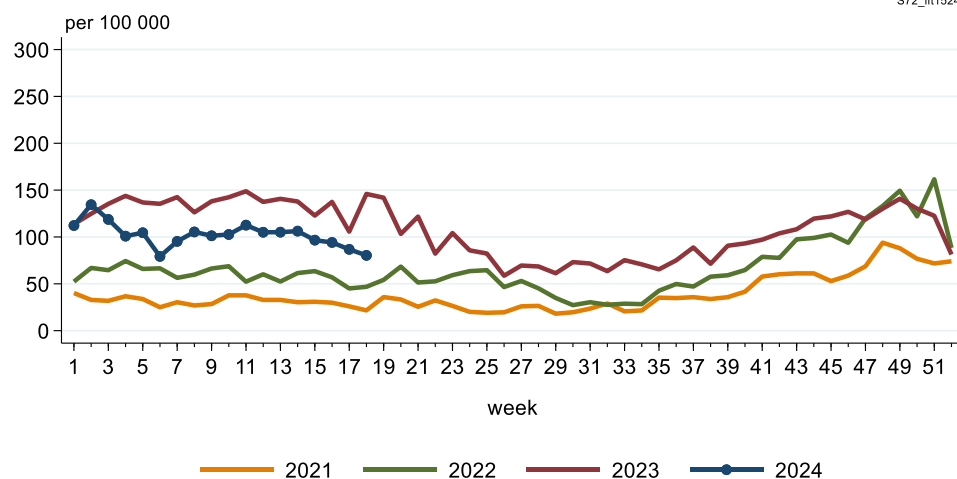


Nivel, 7 mei 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

S72_if11524

Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years

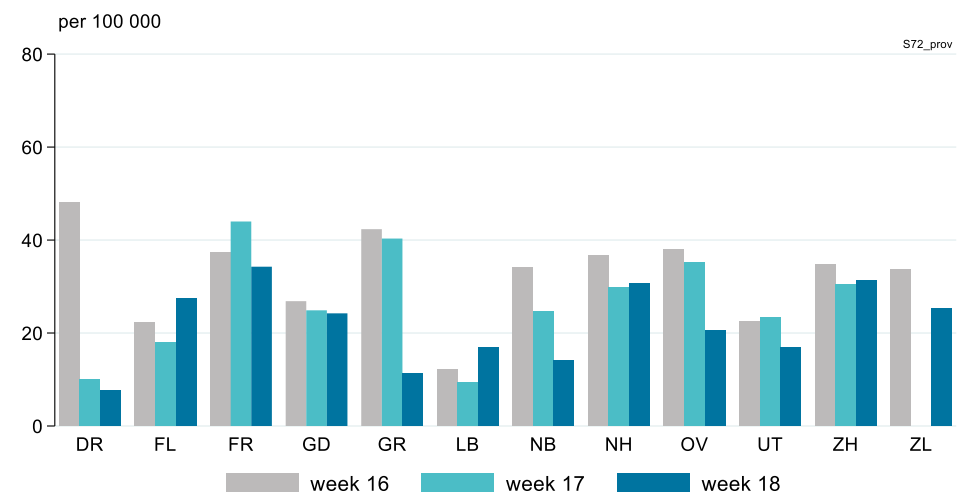


Nivel, 7 mei 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten
alle leeftijden
per provincie

S72_prov

Scabies/other acariasis
all ages
by province

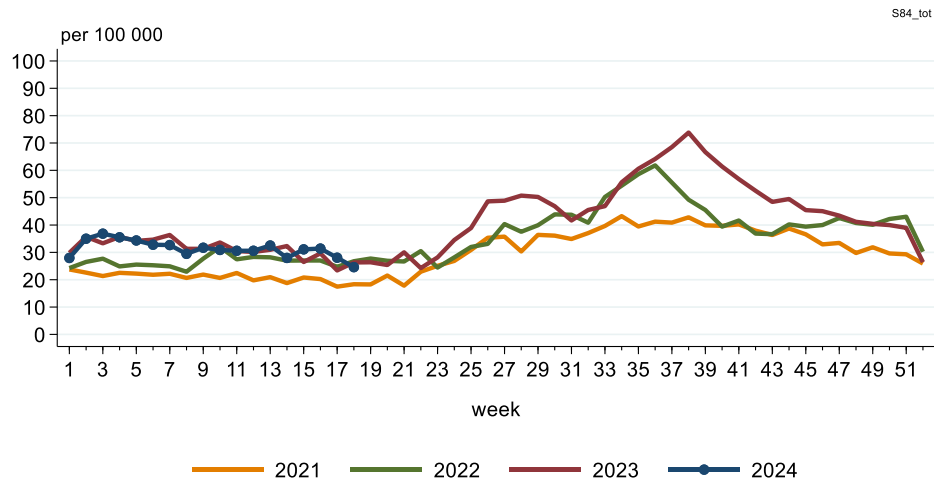


Nivel, 7 mei 2024

3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

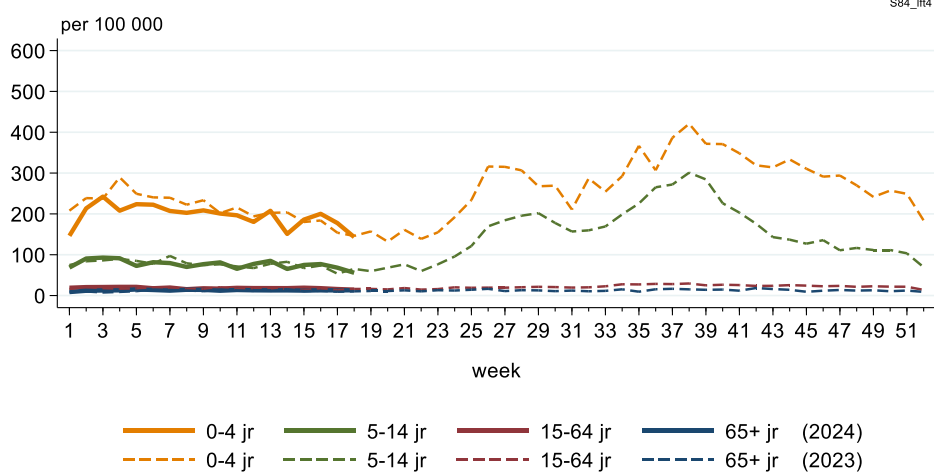
Impetigo
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

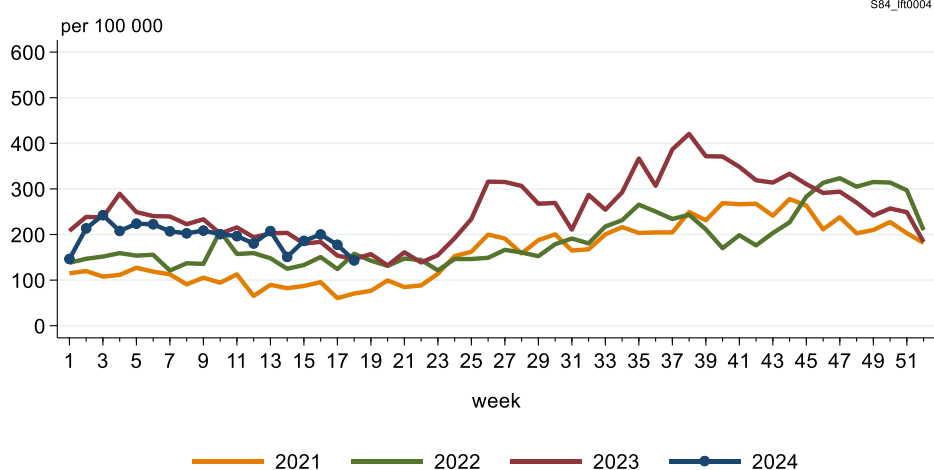
Impetigo
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

Impetigo
age 0 – 4 years

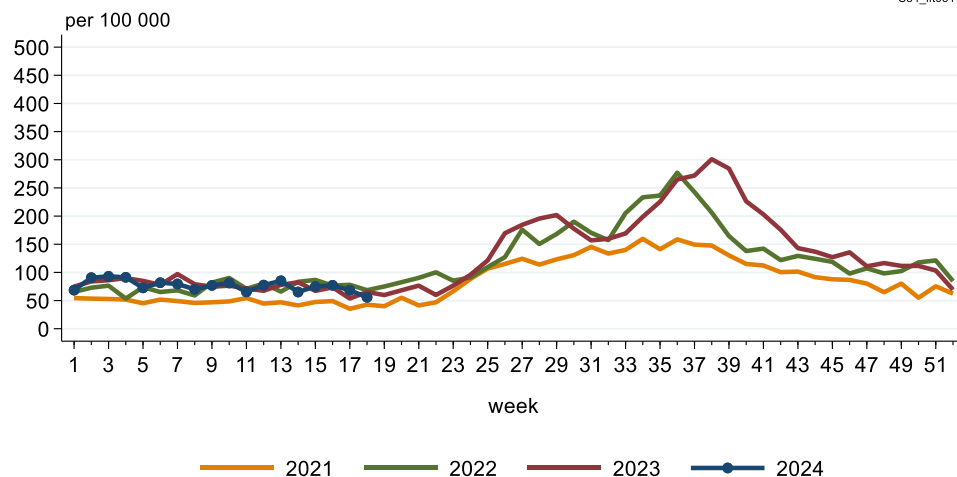


Nivel, 7 mei 2024

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

S84_#t0514

Impetigo
age 5 – 14 years



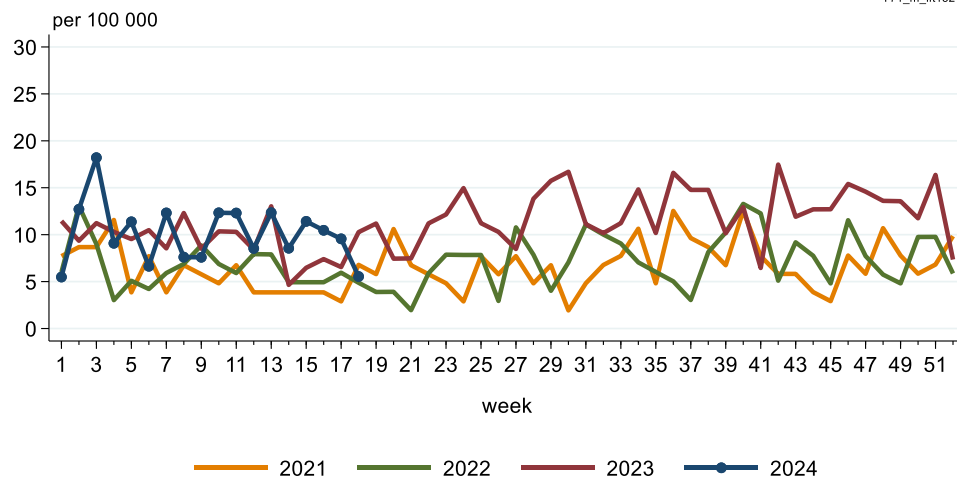
Nivel, 7 mei 2024

3.11 Gonorroe

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

Y71_m_#t1524

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men

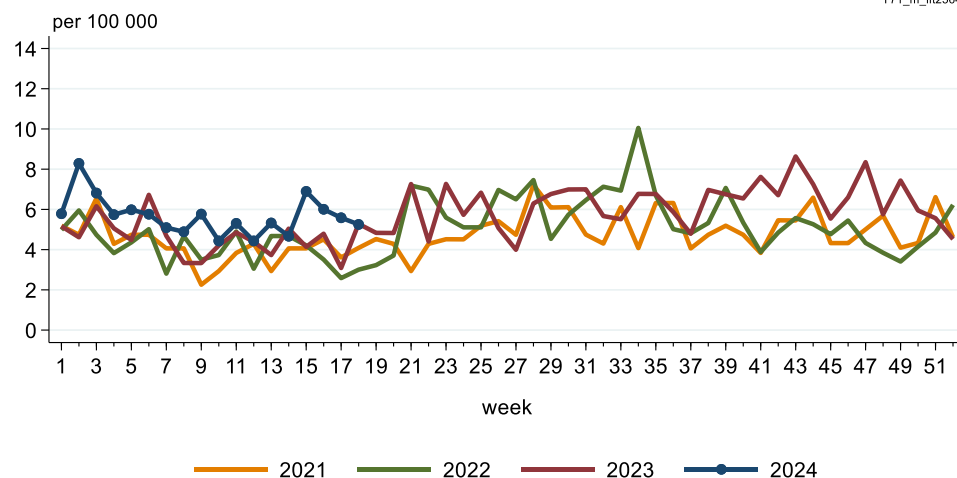


Nivel, 7 mei 2024

Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

Y71_m_#t2564

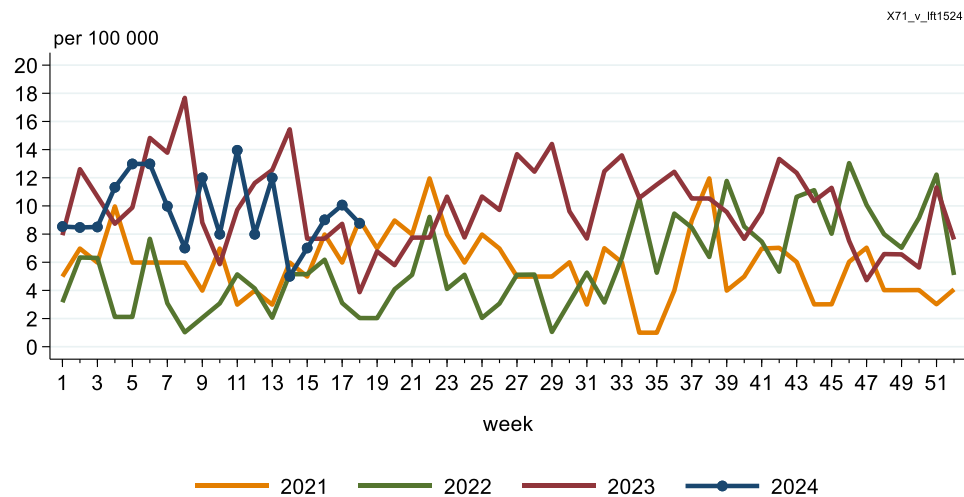
Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men



Nivel, 7 mei 2024

Gonorrhoe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

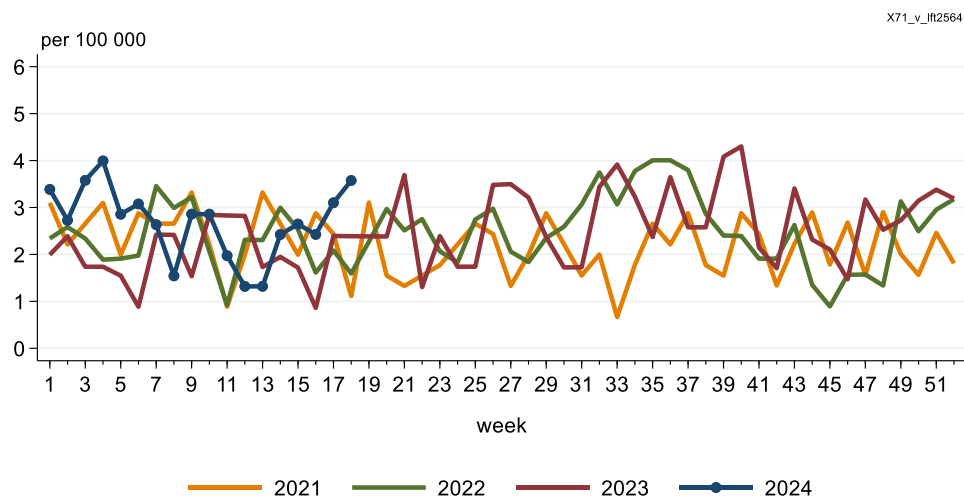
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women



Nivel, 7 mei 2024

Gonorrhoe
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women



Nivel, 7 mei 2024

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](#)).

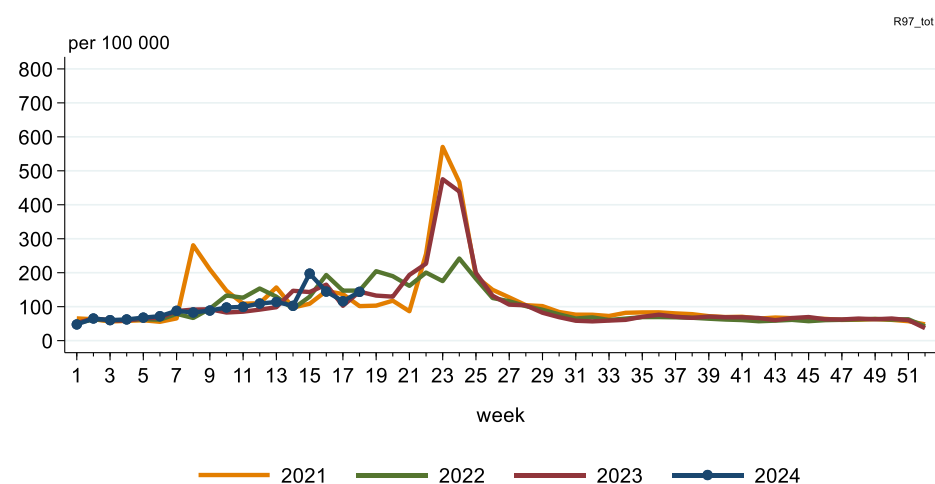
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

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

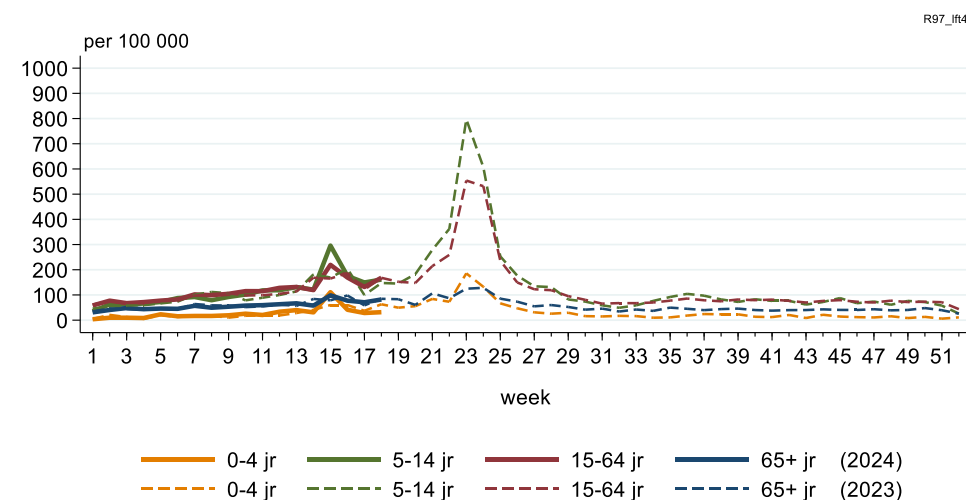
Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

Hayfever/allergic rhinitis
by age groups

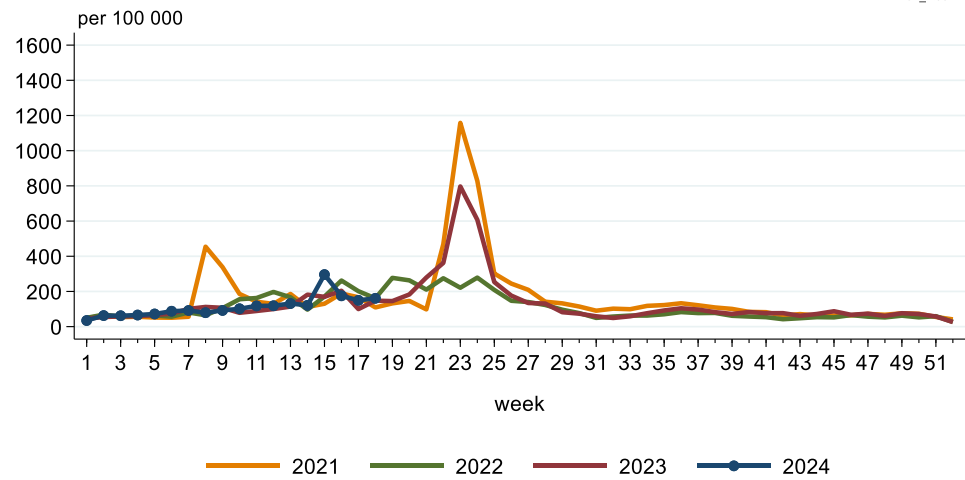


Nivel, 7 mei 2024

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_If0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

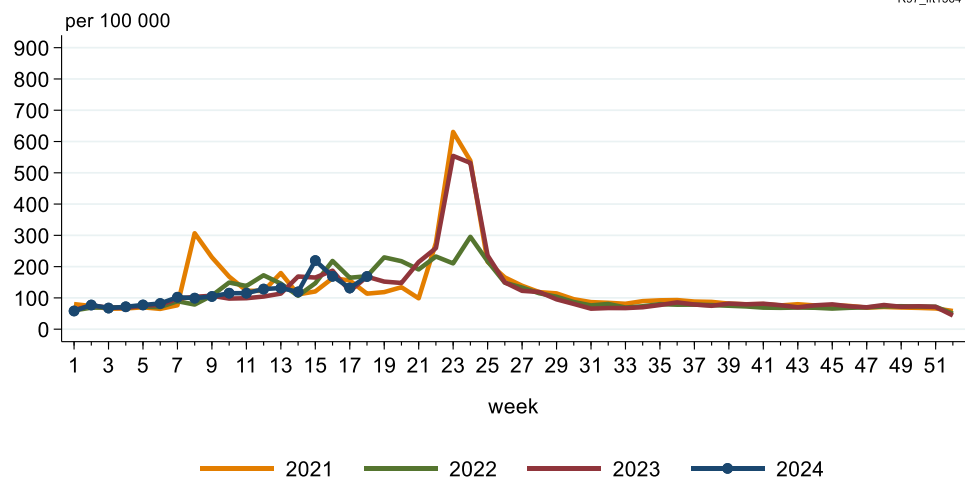


Nivel, 7 mei 2024

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_If1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 7 mei 2024

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

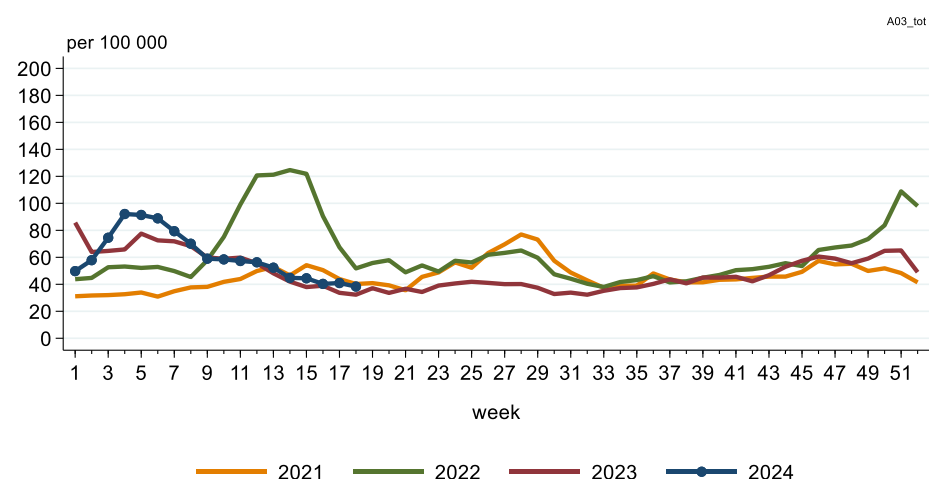
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland, 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

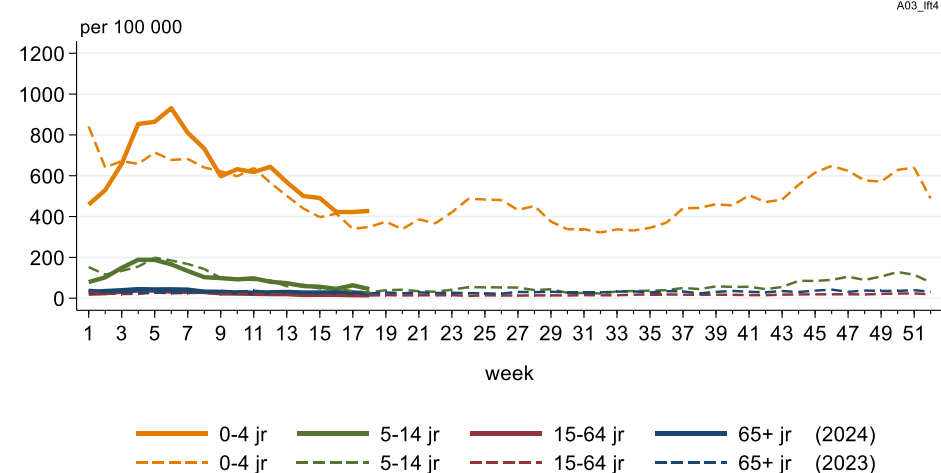
Fever
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Koorts
naar leeftijd

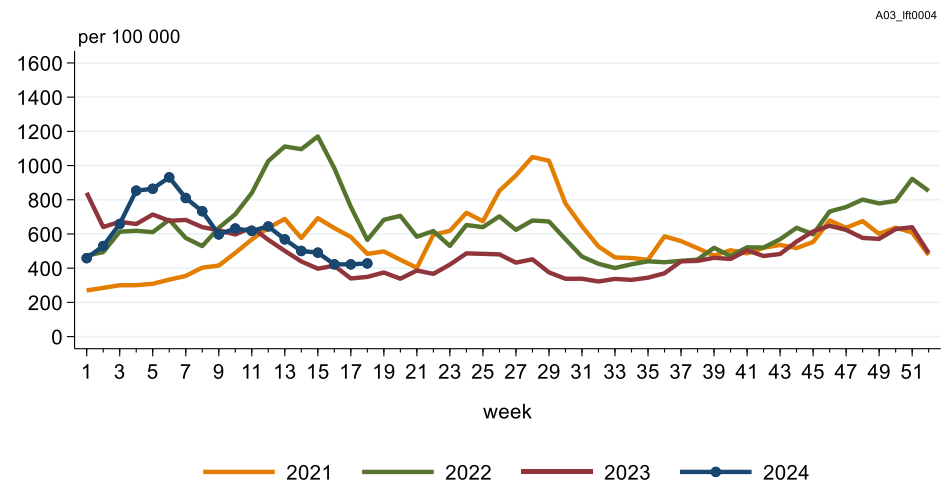
Fever
by age groups



Nivel, 7 mei 2024

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

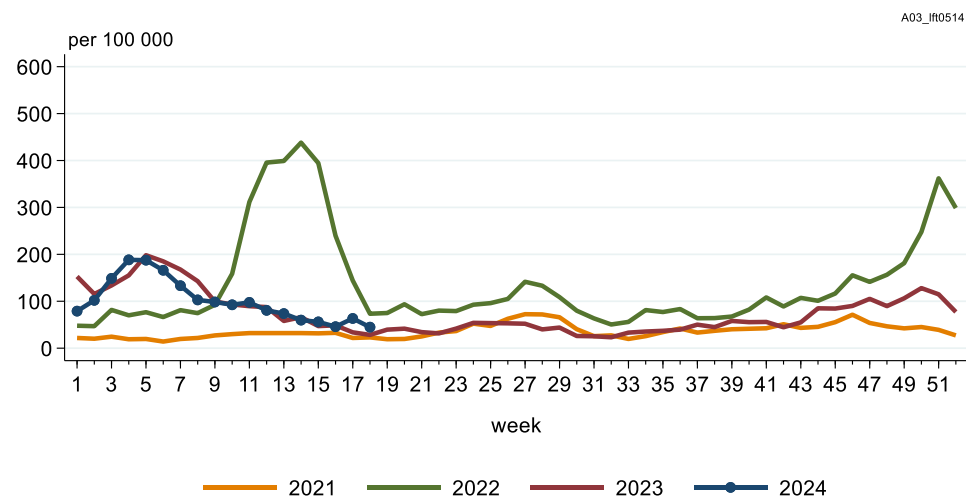
Fever
age 0 – 4 years



Nivel, 7 mei 2024

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever
age 5 – 14 years

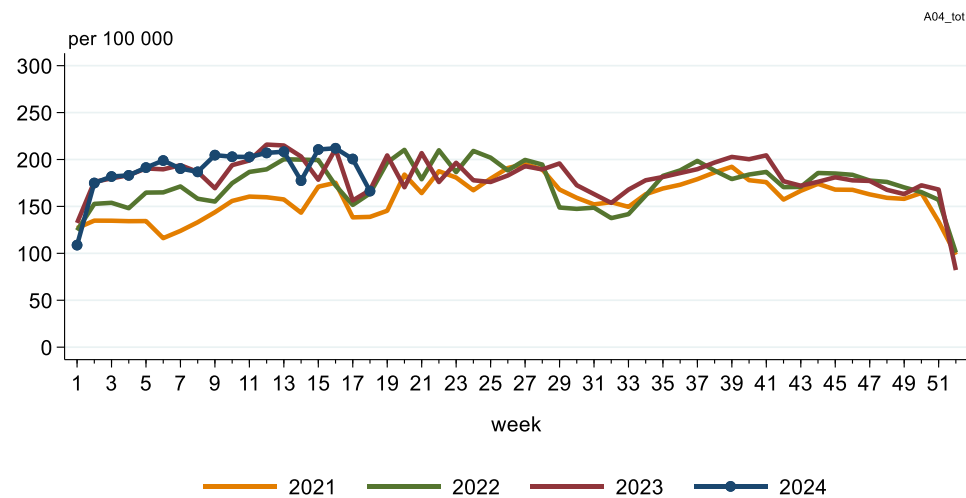


Nivel, 7 mei 2024

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

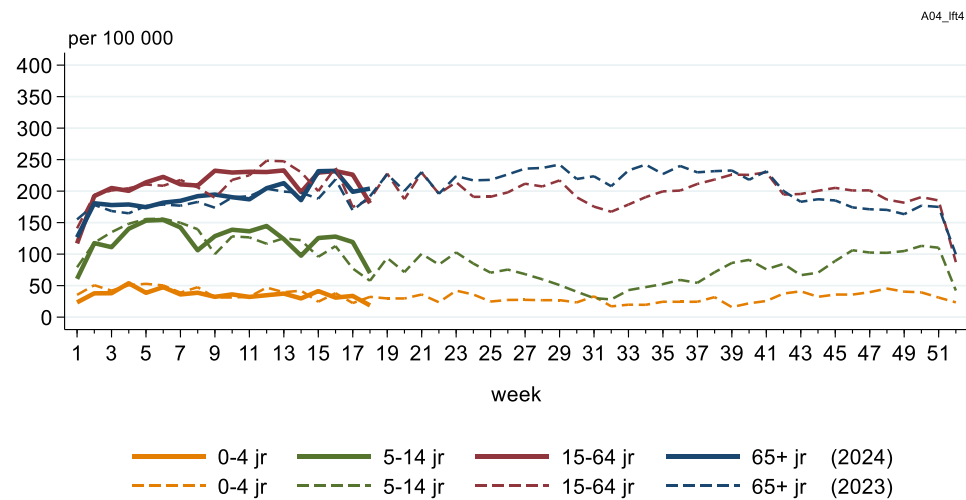
Moeheid/zwakte
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

Moeheid/zwakte
by age groups

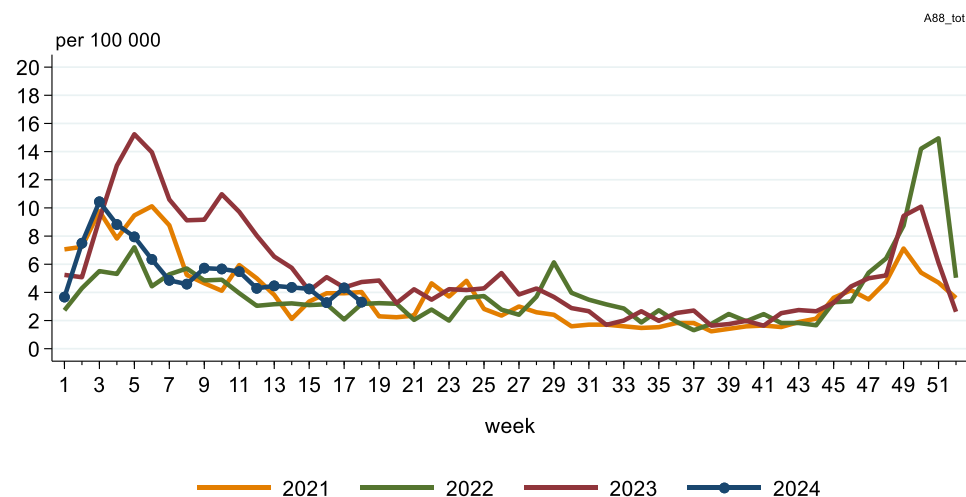


Nivel, 7 mei 2024

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

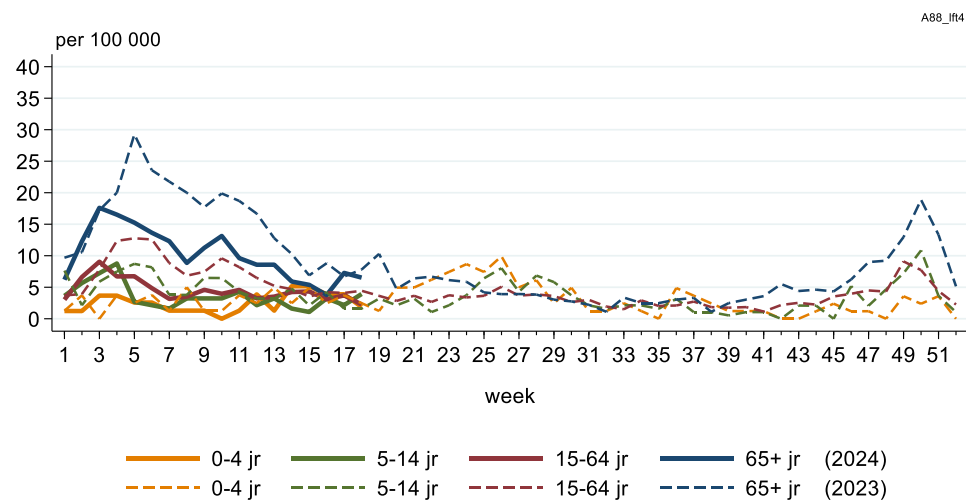
Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups

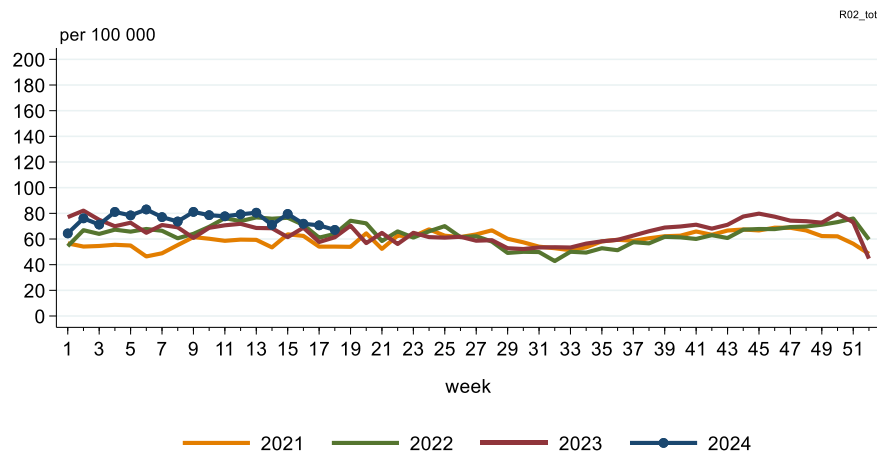


Nivel, 7 mei 2024

5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

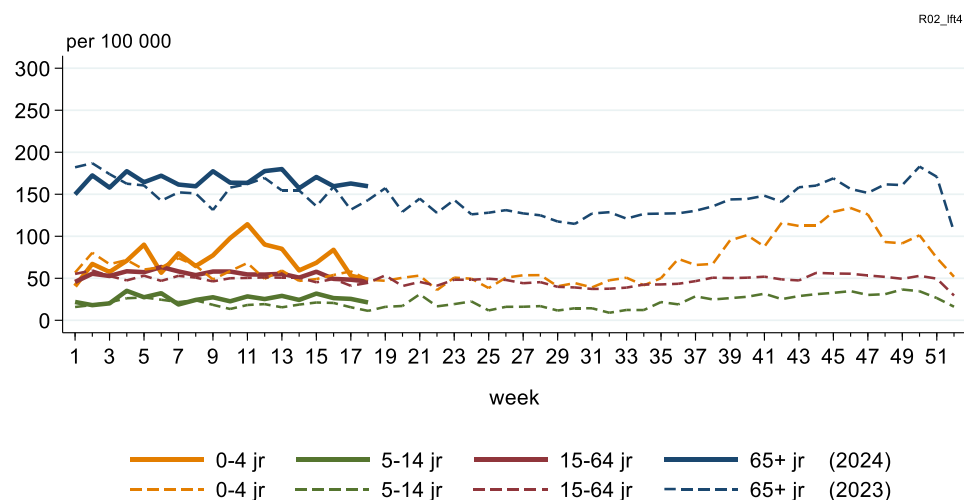
Shortness of breath/dyspnoea
all ages



Nivel, 7 mei 2024

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

Shortness of breath/dyspnoea
by age groups

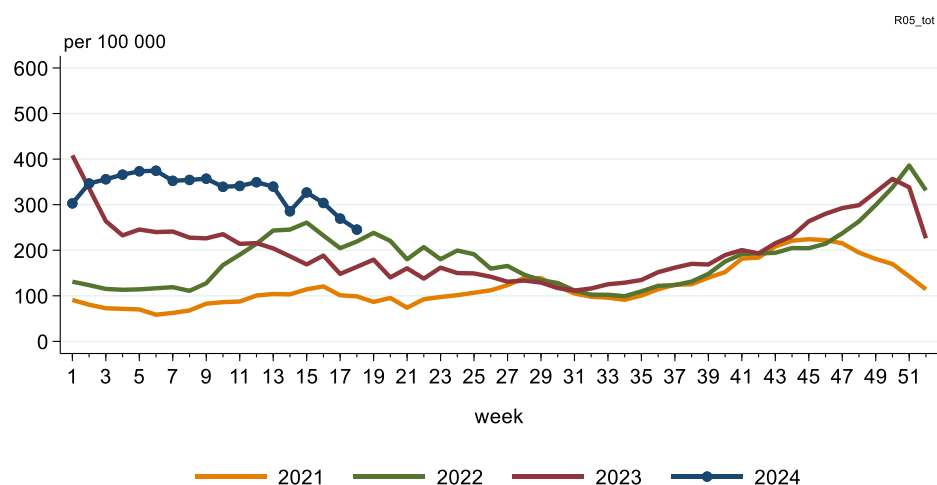


Nivel, 7 mei 2024

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

Cough
all ages

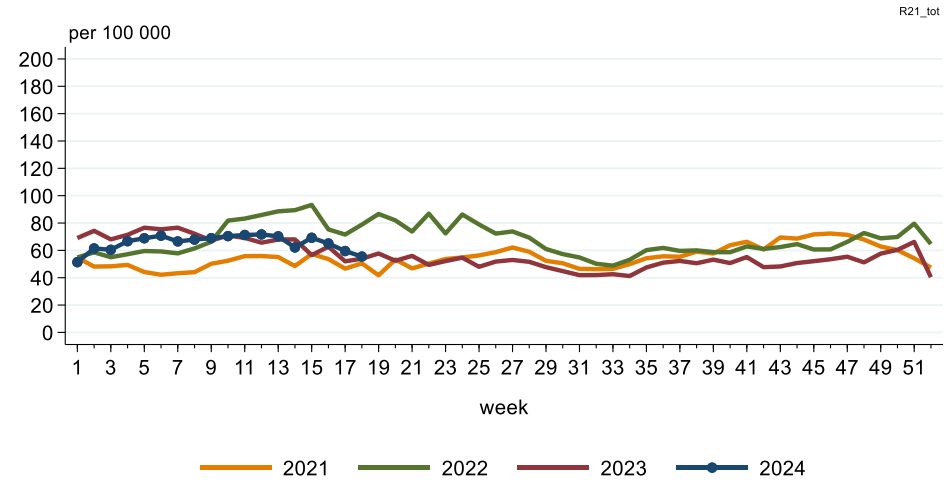


Nivel, 7 mei 2024

5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

*Throat symptom/complaint
all ages*

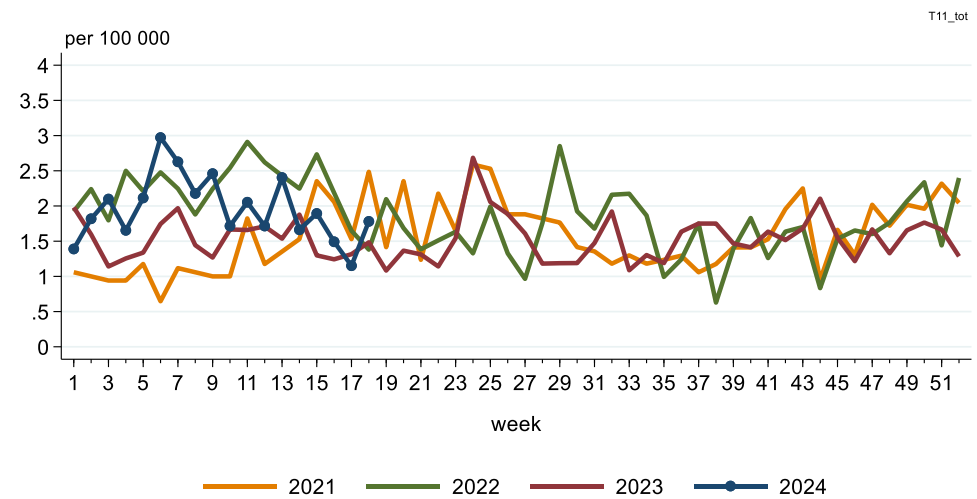


Nivel, 7 mei 2024

5.7 Uitdroging

Uitdroging
alle leeftijden

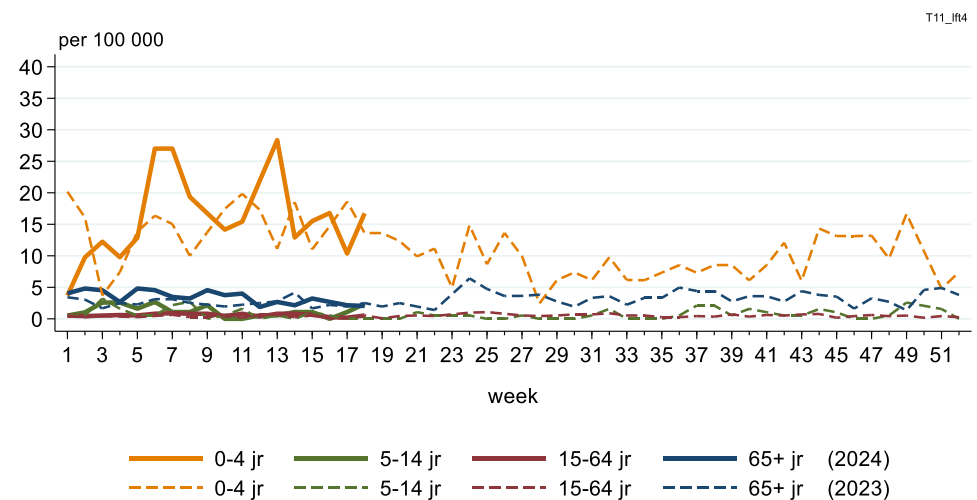
*Dehydration
all ages*



Nivel, 7 mei 2024

Uitdroging
naar leeftijd

*Dehydration
by age groups*

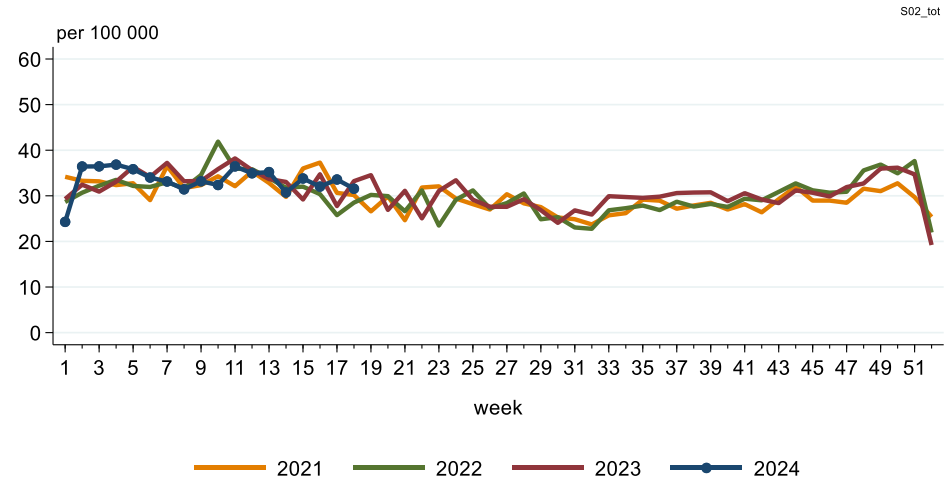


Nivel, 7 mei 2024

5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden

*Pruritus
all ages*

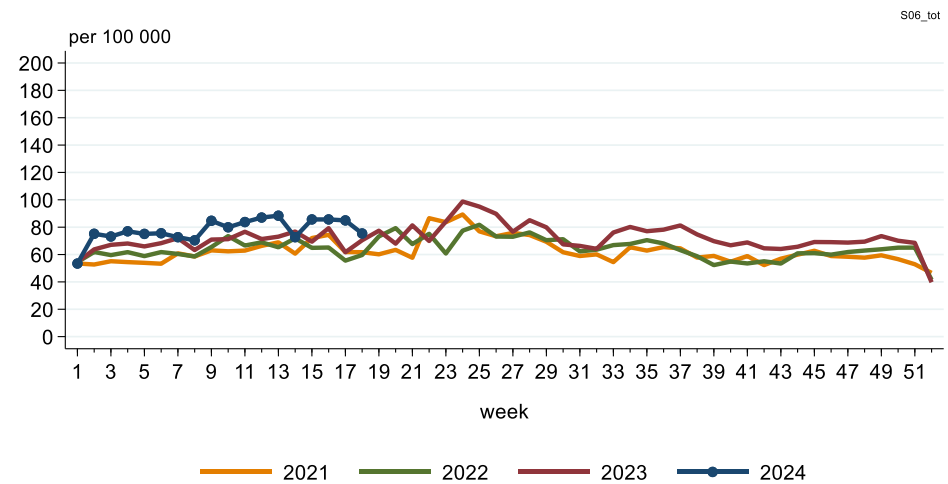


Nivel, 7 mei 2024

5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



Nivel, 7 mei 2024

6. Methode Surveillance en verantwoording

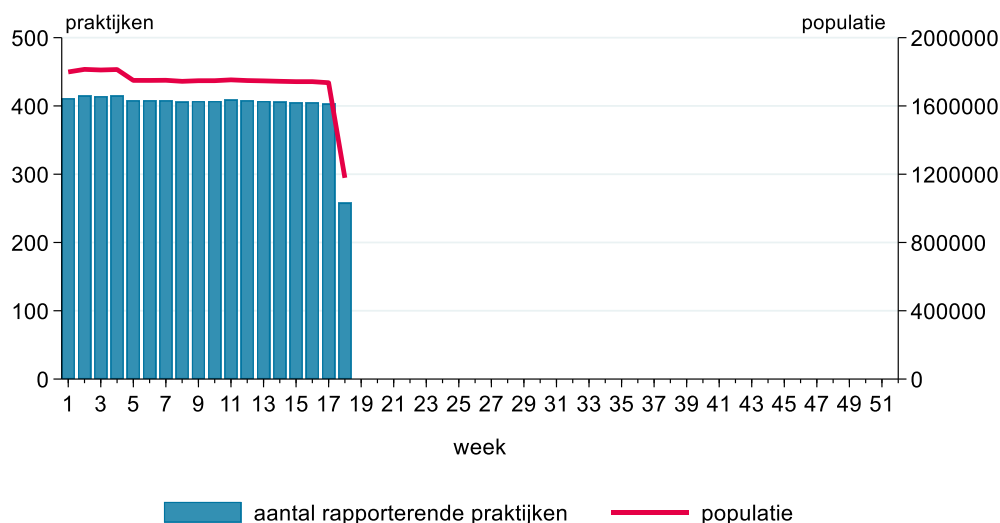
Voor het monitoren van heersende ziekten en aandoeningen maken we gebruik van verschillende bronnen:

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

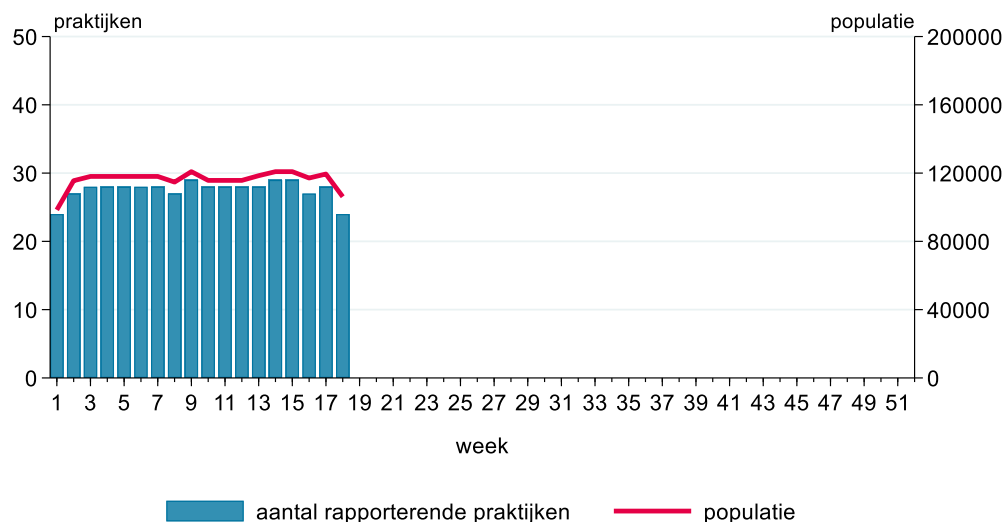


Nivel, 7 mei 2024

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, 7 mei 2024

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 surveillanc cijfers 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, J. van Summeren en F.F. Stelma. Wekelijkse surveillance cijfers. Uit: Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Utrecht, Nivel, 2024. <https://www.nivel.nl/surveillance>, geraadpleegd op [vul hier de datum in].

Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Nivel Surveillance

E: surveillance@nivel.nl

T: 030 - 272 9700
