

## Nivel Surveillance Bulletin week 26 (24 – 30 juni) 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.

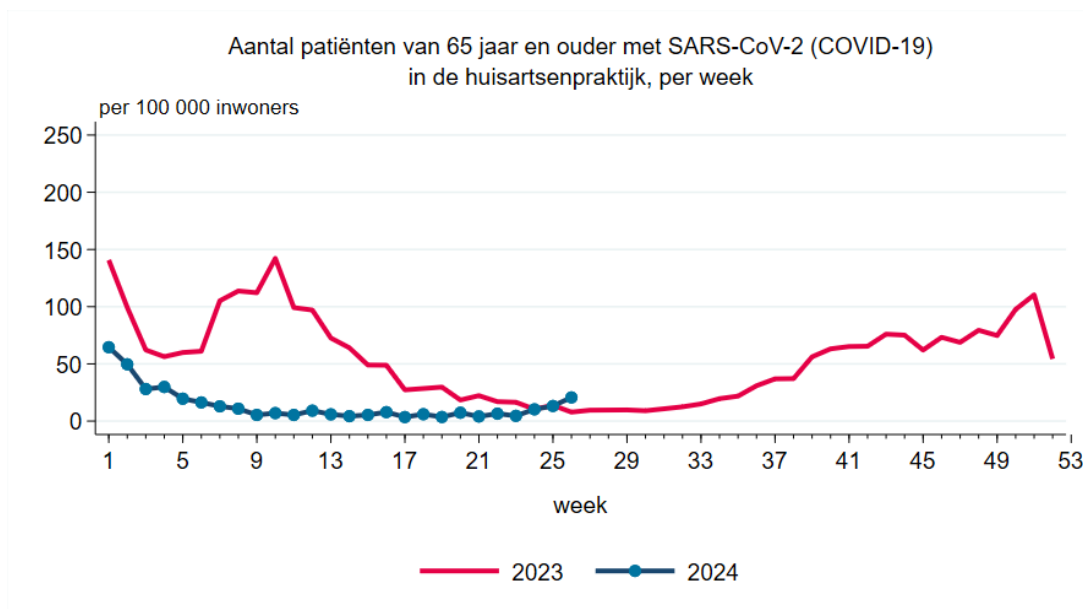
### DEEL 1 – Samenvatting surveillance

#### SARS-CoV-2 (COVID-19)

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

##### Wat valt op:

- Het aantal patiënten dat in week 26 met SARS-CoV-2 (COVID-19) de huisarts bezoekt is relatief laag ten opzichte van 2022 en het najaar van 2023.
- Huisartsen zien relatief veel patiënten van 65 jaar en ouder met SARS-CoV-2. Sinds week 24 is er een licht stijgende trend zichtbaar van het aantal patiënten van 65 jaar en ouder dat met SARS-CoV-2 (COVID-19) de huisarts bezoekt.
- In de andere leeftijdsgroepen is er geen duidelijke stijgende trend.



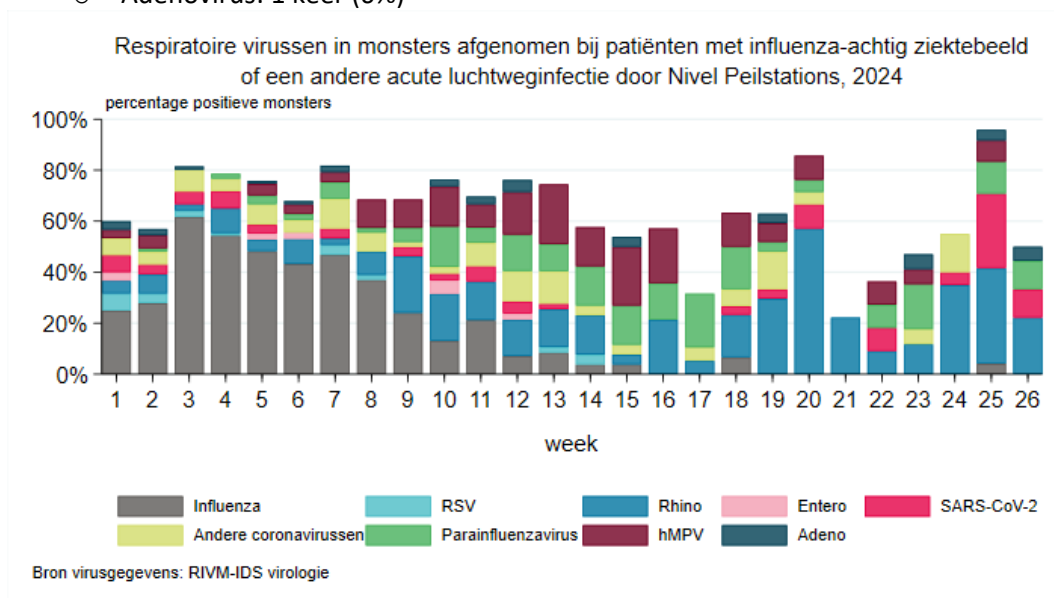
## Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

### Wat valt op:

Er werden in week 26 totaal 18 monsters afgenomen: 7 bij patiënten met IAZ en 11 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:

- Rhinovirus: 4 keer (22%)
- SARS-CoV-2: 2 keer (11%)
- Parainfluenzavirussen: 2 (11%)
- Adenovirus: 1 keer (6%)

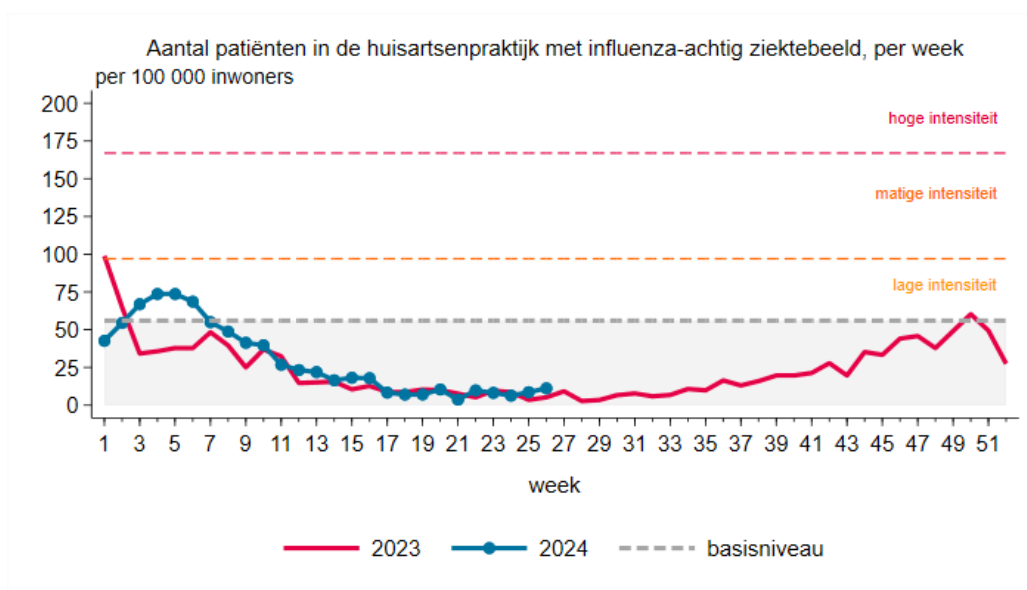


## Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

### Wat valt op:

- In week 26 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 11 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is gebruikelijk voor de tijd van het jaar en op het [basisniveau](#) voor IAZ activiteit in de huisartsenpraktijk.

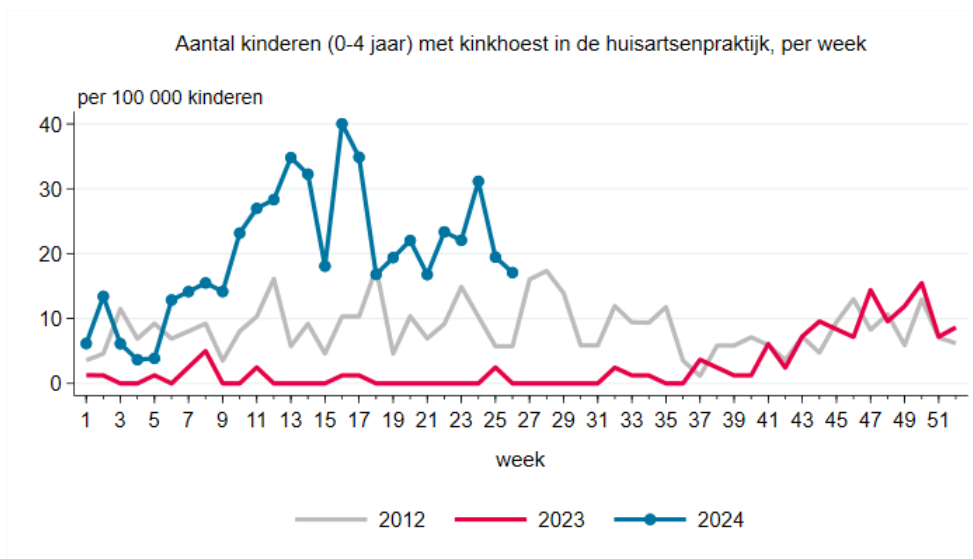


## Kinkhoest

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 voor de coronapandemie, en hoger dan tijdens de laatste grote kinkhoestuitbraak in 2012. Het [RIVM](#) ontvangt ook nog steeds meldingen van patiënten met kinkhoest via de GGD-en.
- De huisartsen zien relatief veel jonge kinderen (0-4 jaar) met kinkhoest. In week 26 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) dat voor kinkhoest bij de huisarts kwam lager dan de weken ervoor en ook lager dan in maart en april.
- Het aantal kinkhoestpatiënten in de leeftijdsgroep 5-14 jaar is ook gedaald ten opzichte van de week ervoor.

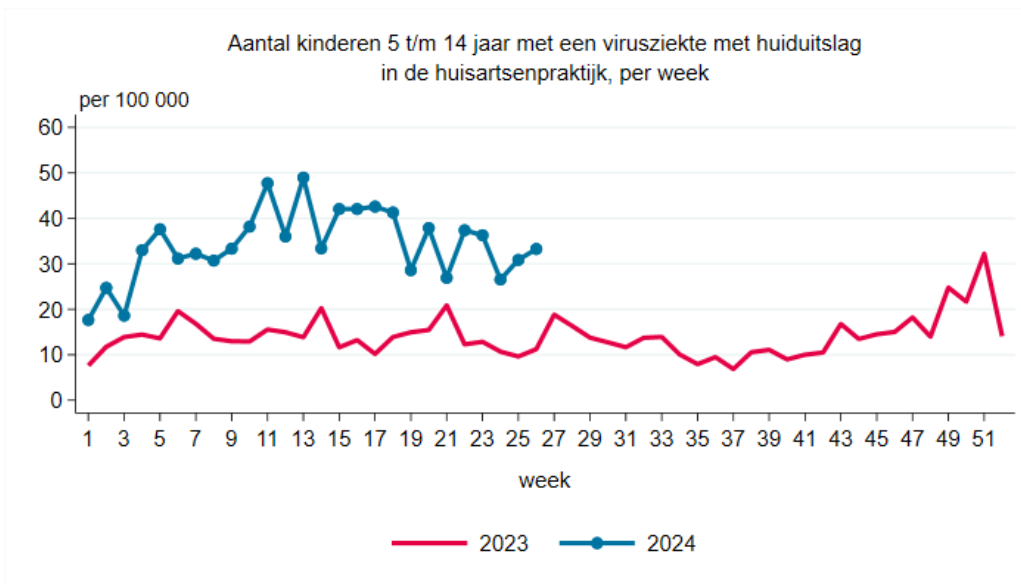


## Vijfde ziekte

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. Verschillende landen in Europa, waaronder Nederland, hebben [gemeld](#) dat dit virus momenteel vaker voorkomt. Mogelijk komen er ook meer kinderen met koorts en vlekjes bij de huisarts door onrust over de mazelen.
- In week 26 is het aantal kinderen (5-14 jaar) met een virusziekte met huiduitslag dat bij de huisarts kwam gestegen, van 30 naar 33 per 100.000. In de leeftijdsgroep 0 tot 4 jaar is het aantal kinderen met een virusziekte met huiduitslag gedaald ten opzichte van de week ervoor van 127 naar 120 per 100.000.

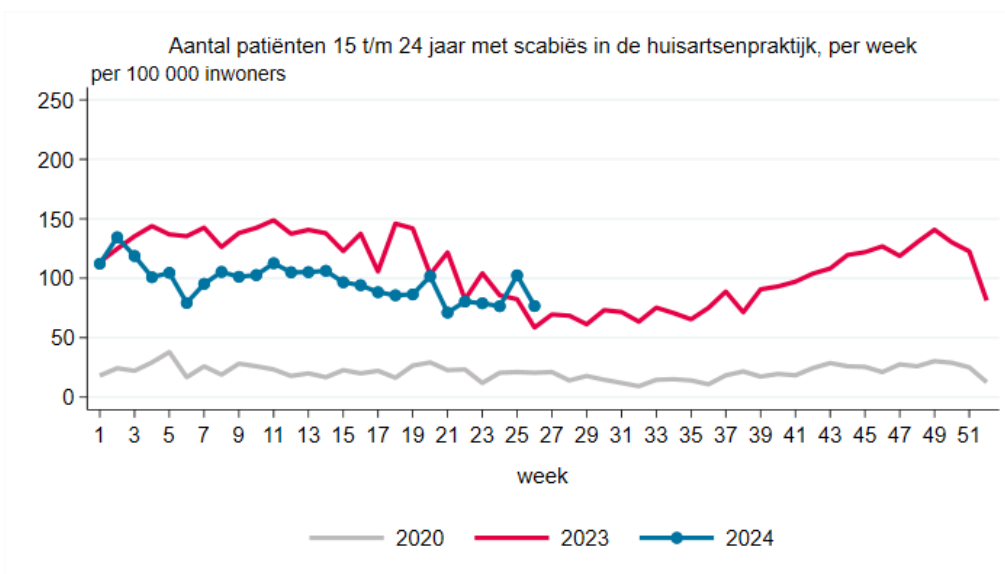


## Scabiës (schurft)

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 was sinds eind 2022 hoger dan in de jaren daarvoor. Huisartsen zien vooral veel jongeren (15-24 jaar) met of vanwege scabiës.
- In week 26 bezochten 77 per 100.000 jongeren (15-24 jaar) met of vanwege scabiës de huisarts. Dat is een lichte daling in vergelijking met week 25, toen dit er 102 per 100.000 waren.



## DEEL 2 – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

### Inhoud

<b>1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations.....</b>	<b>7</b>
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.....	9
1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen .....	9
<b>2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties.....</b>	<b>10</b>
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
<b>3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties.....</b>	<b>22</b>
3.1 Waterpokken .....	22
3.2 Virus met exantheem.....	23
3.3 Andere virusziekte(n).....	25
3.4 Geelzucht.....	25
3.5 Hepatitis .....	26
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie.....	26
3.7 Conjunctivitis .....	28
3.8 Acute otitis media.....	29
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten .....	30
3.10 Impetigo/impetiginisatie .....	32
3.11 Gonorrhoe.....	33
<b>4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties.....</b>	<b>35</b>
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	35
<b>5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....</b>	<b>37</b>
5.1 Koorts .....	37
5.2 Moeheid/zwakte.....	38
5.3 Klachten door kou/warmte/etc. ....	39
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	40
5.5 Hoesten.....	40
5.6 Keelpijn .....	41
5.7 Uitdroging.....	41

<i>5.8 Pruritus/jeuk huid</i> .....	42
<i>5.9 Lokale roodheid/erytheem huid</i> .....	42
<b>6. Methode Surveillance en verantwoording</b> .....	<b>43</b>
<i>6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn</i> .....	43
<i>6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)</i> .....	43
<i>6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations</i> .....	44
<i>Meer weten?</i> .....	44

# 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)

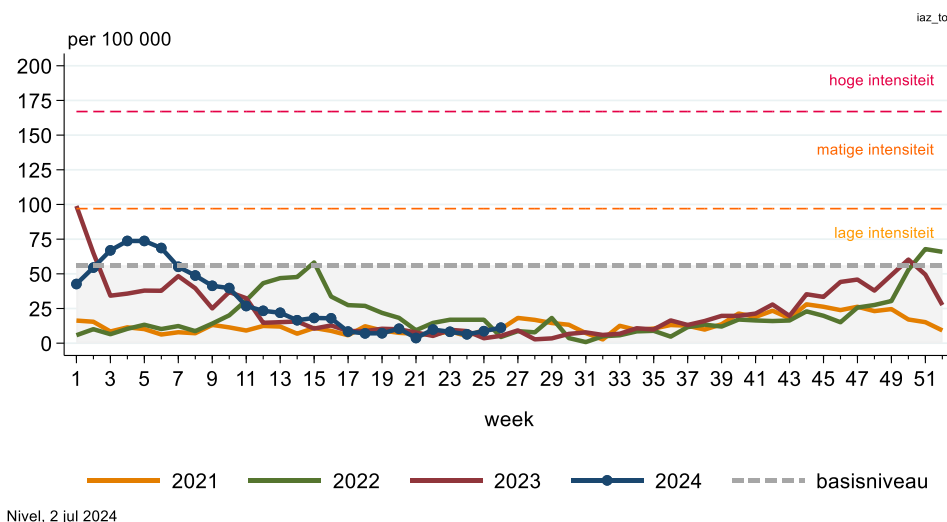
### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

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](http://www.nivel.nl/griep)

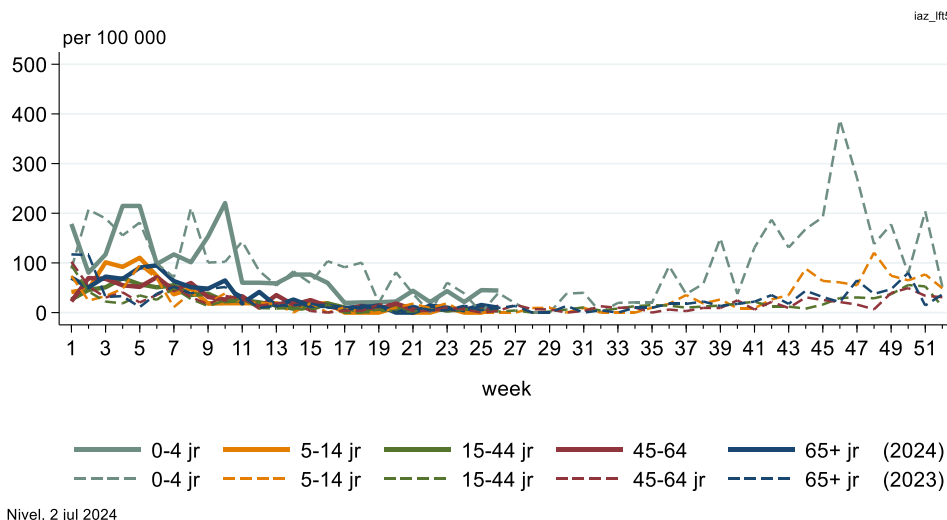


### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

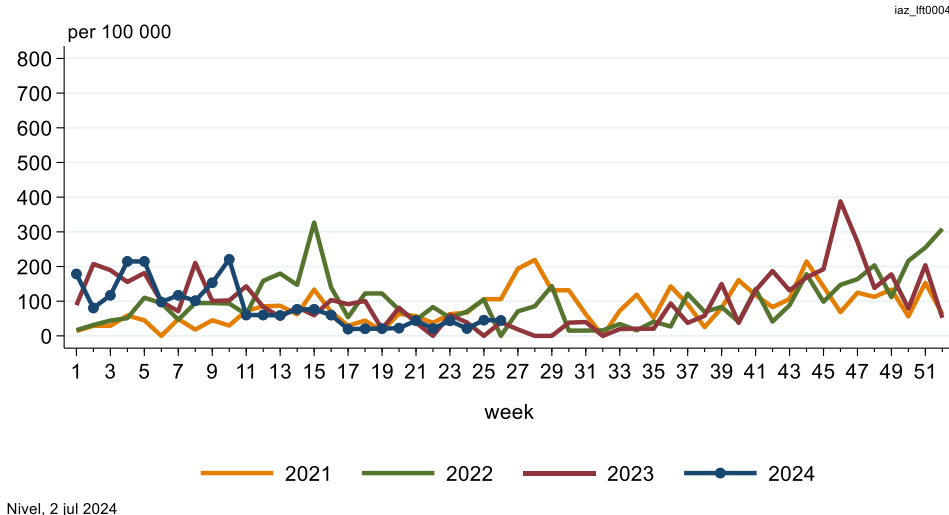
### Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants by age groups



**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



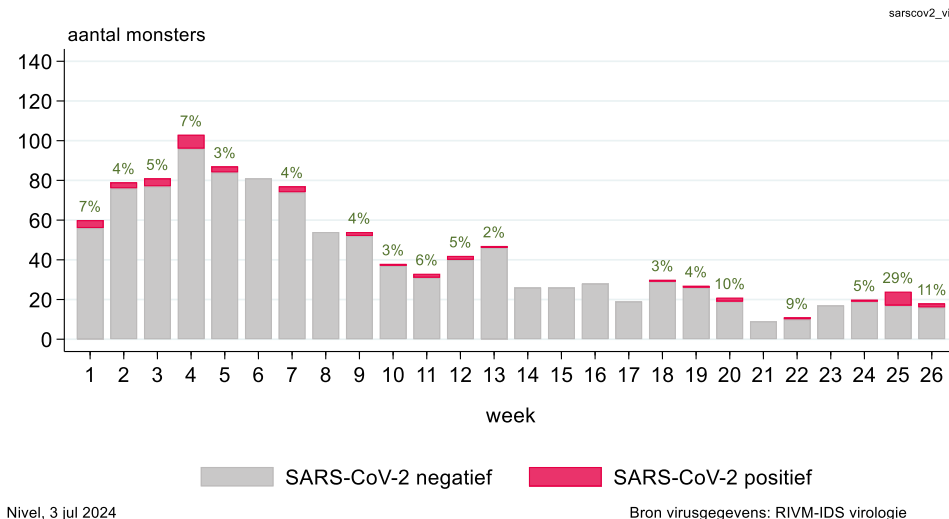
## 1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

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

Voor meer informatie:  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

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

For more information:  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)



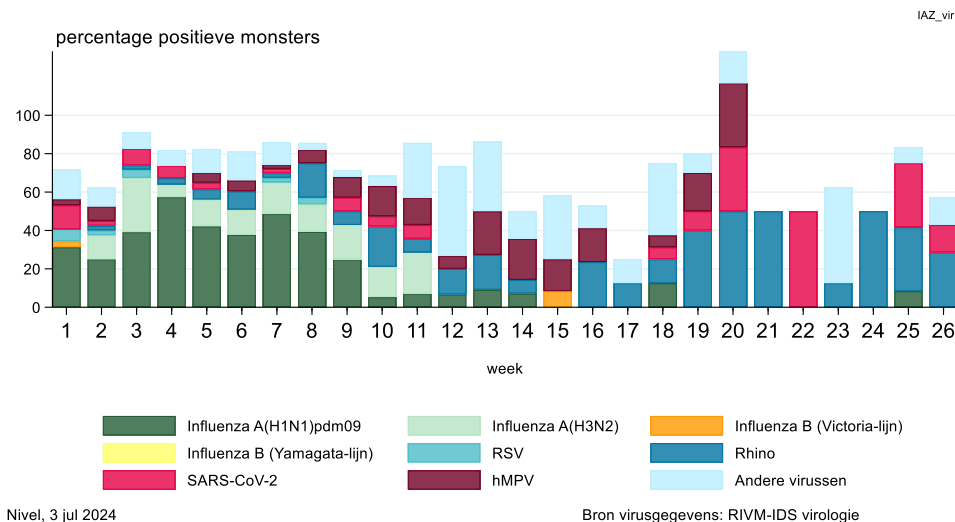


### 1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

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

Voor meer informatie: [www.rivm.nl/griep-griepprik/feiten-en-cijfers](http://www.rivm.nl/griep-griepprik/feiten-en-cijfers)

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

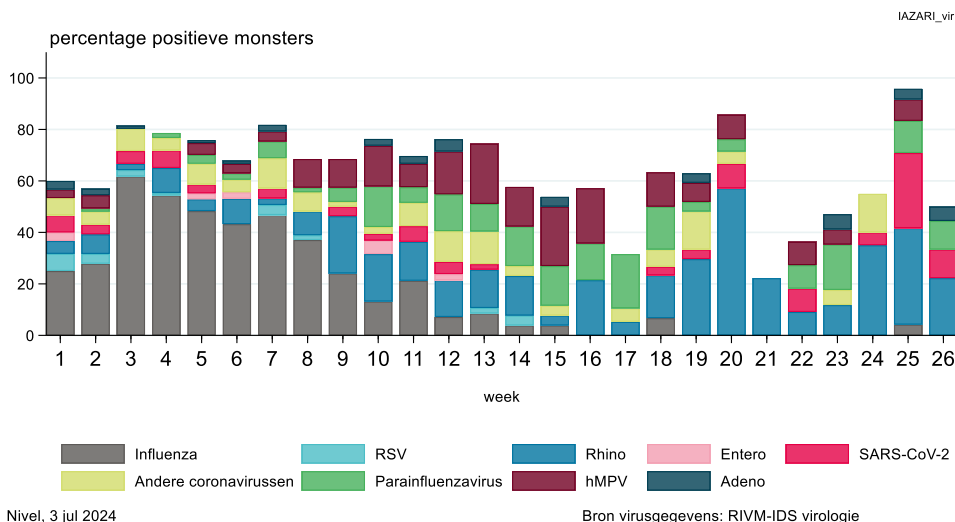


### 1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen

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](http://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

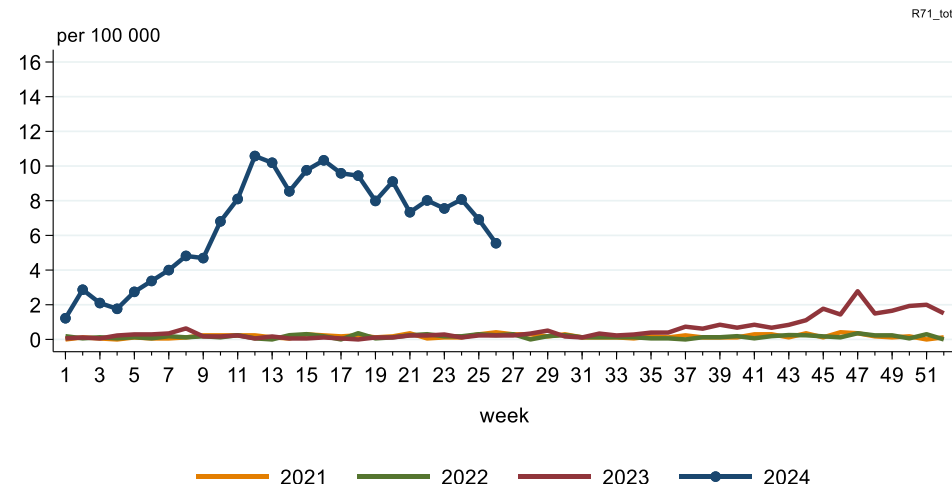
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

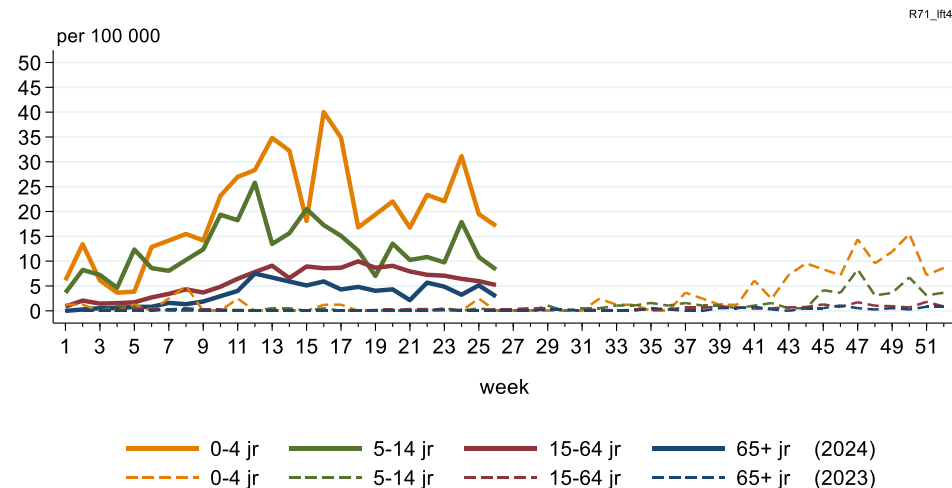
*Whooping cough*  
*all ages*



Nivel, 2 jul 2024

Kinkhoest  
naar leeftijd

*Whooping cough*  
*by age groups*

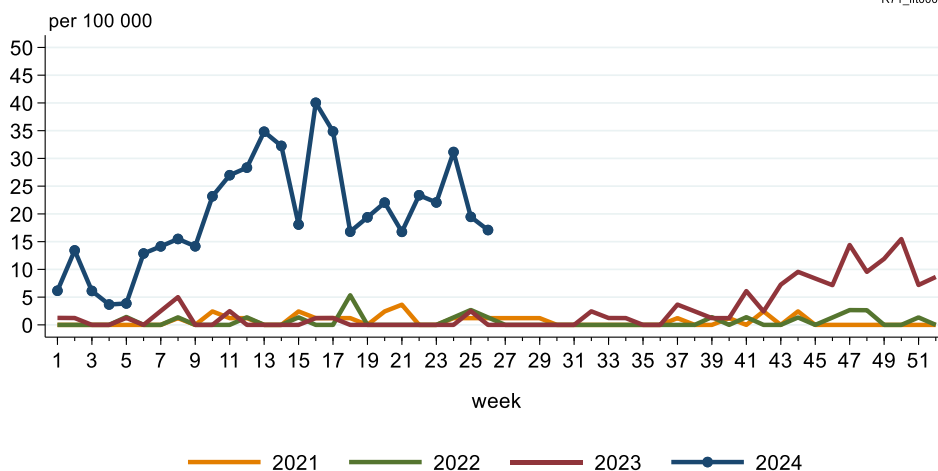


Nivel, 2 jul 2024

Kinkhoest  
leeftijd 0 – 4 jaar

R71\_III0004

Whooping cough  
age 0 – 4 years

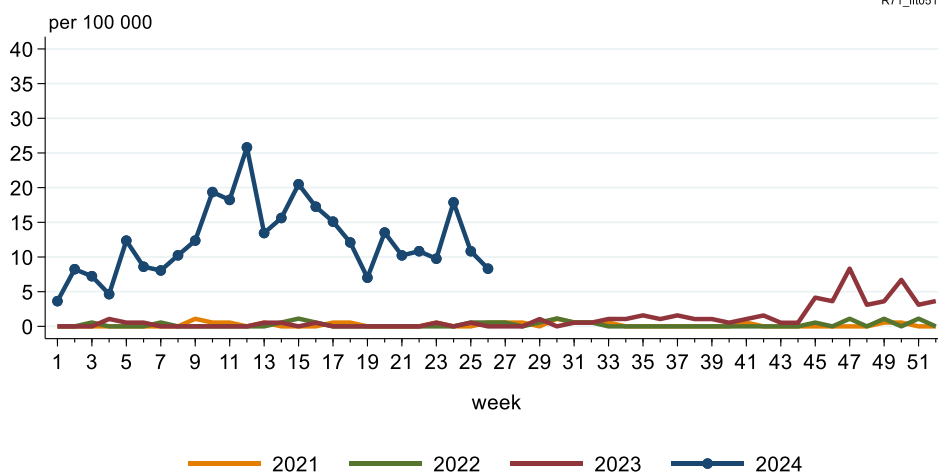


Nivel, 2 jul 2024

Kinkhoest  
leeftijd 5 – 14 jaar

R71\_III0514

Whooping cough  
age 5 – 14 years

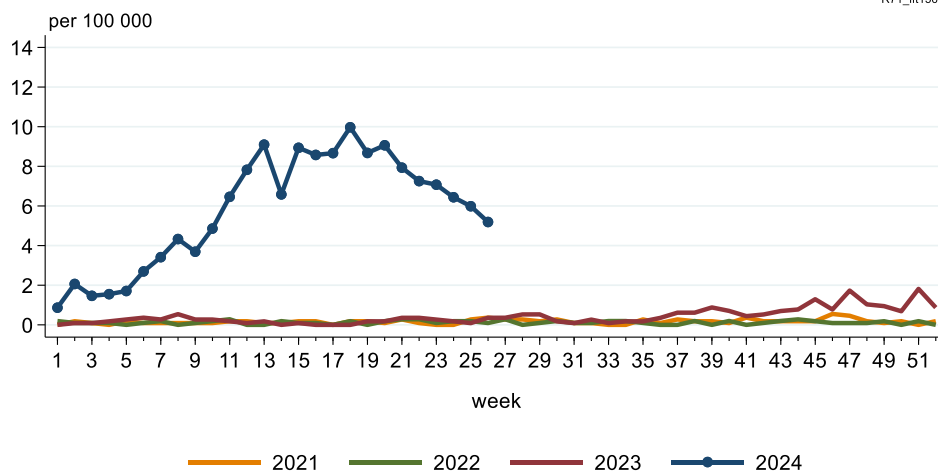


Nivel, 2 jul 2024

Kinkhoest  
leeftijd 15 – 64 jaar

R71\_III1564

Whooping cough  
age 15 – 64 years

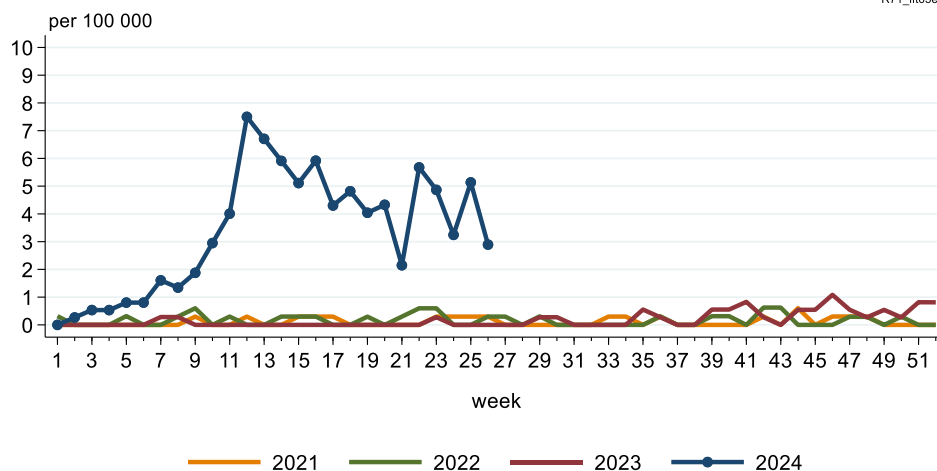


Nivel, 2 jul 2024

Kinkhoest  
leeftijd 65 jaar of ouder

R71\_If65eo

*Whooping cough*  
*age 65 years or older*



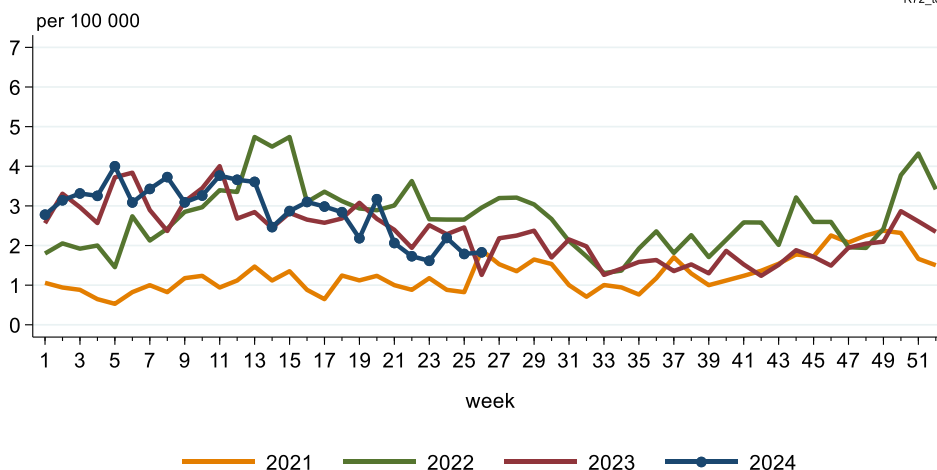
Nivel, 2 jul 2024

## 2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk  
alle leeftijden

R72\_tot

*Strep throat/scarlet fever*  
*all ages*

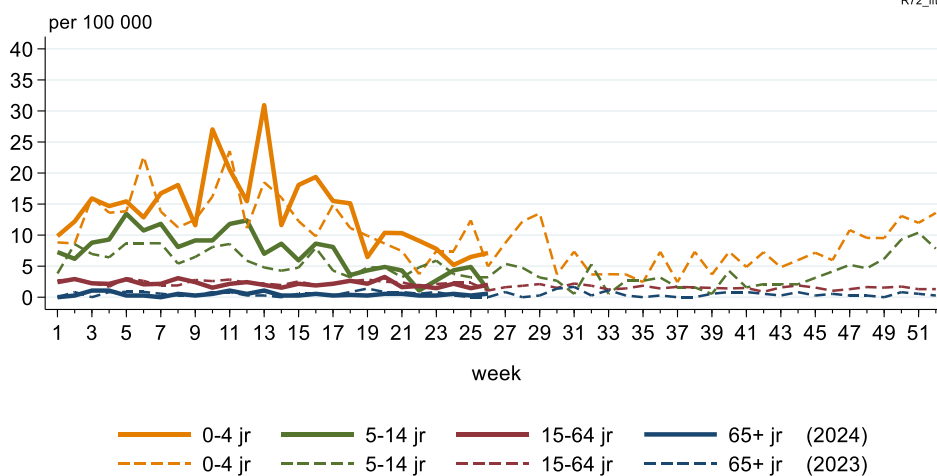


Nivel, 2 jul 2024

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
naar leeftijd

R72\_If4

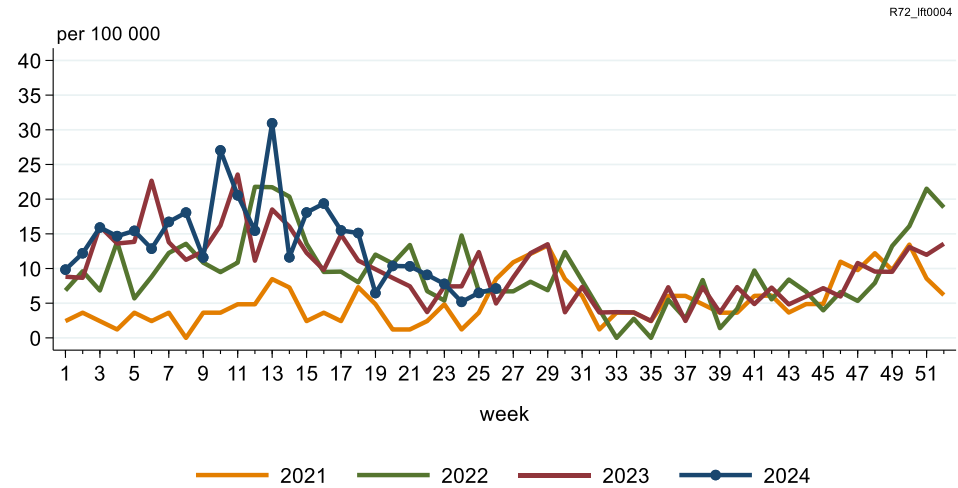
*Strep throat/scarlet fever*  
*by age groups*



Nivel, 2 jul 2024

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
leeftijd 0 – 4 jaar

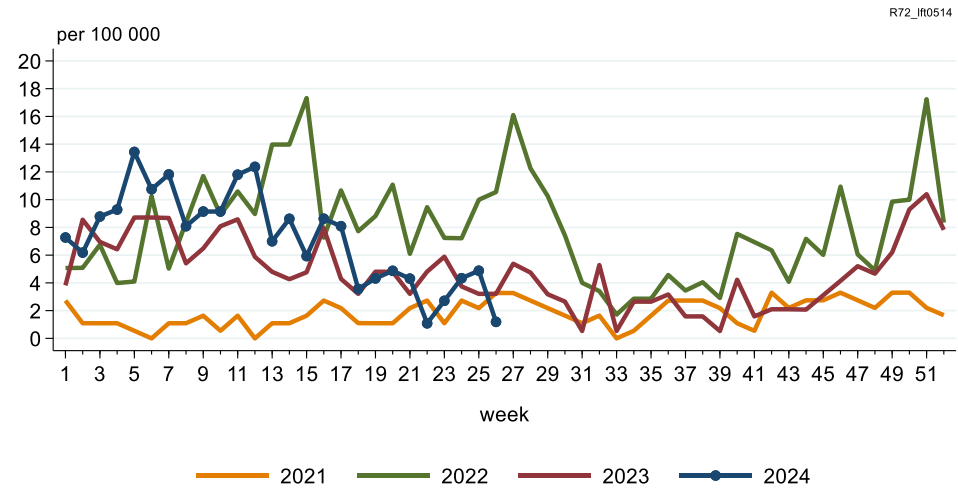
*Strep throat/scarlet fever*  
age 0 – 4 years



Nivel, 2 jul 2024

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
leeftijd 5 – 14 jaar

*Strep throat/scarlet fever*  
age 5 – 14 years

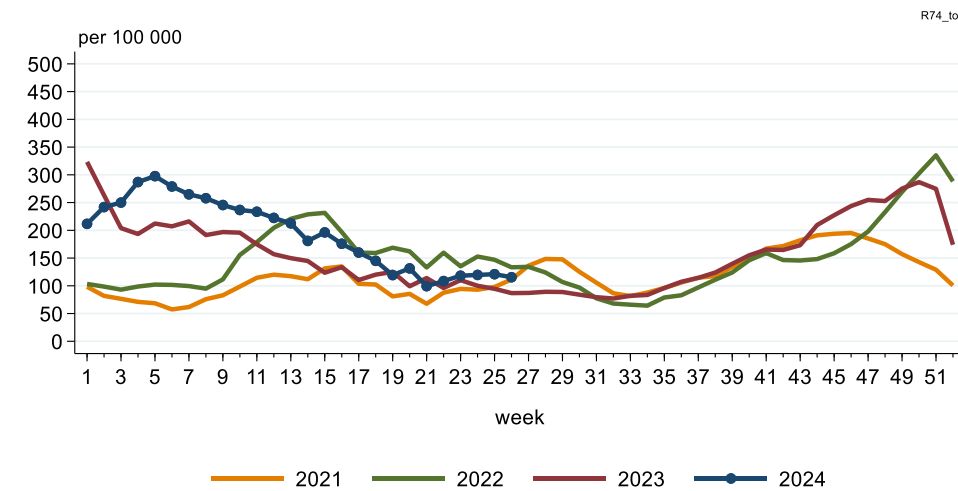


Nivel, 2 jul 2024

## 2.3 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
alle leeftijden

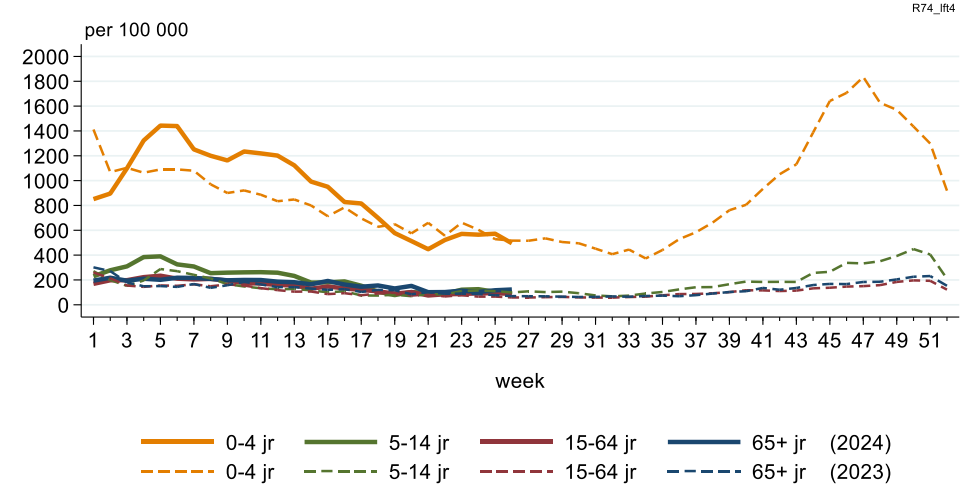
*Acute upper respiratory infection*  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
naar leeftijd

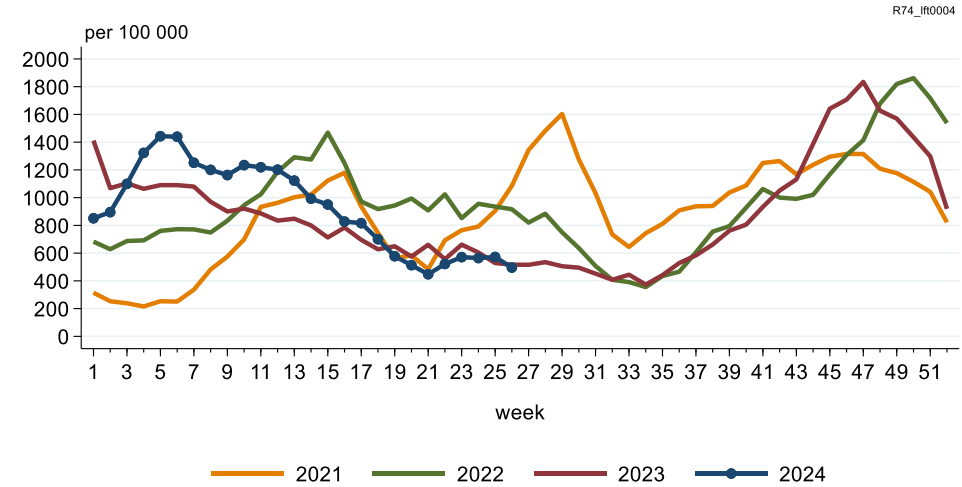
Acute upper respiratory infection  
by age groups



Nivel, 2 jul 2024

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute upper respiratory infection  
age 0 – 4 years

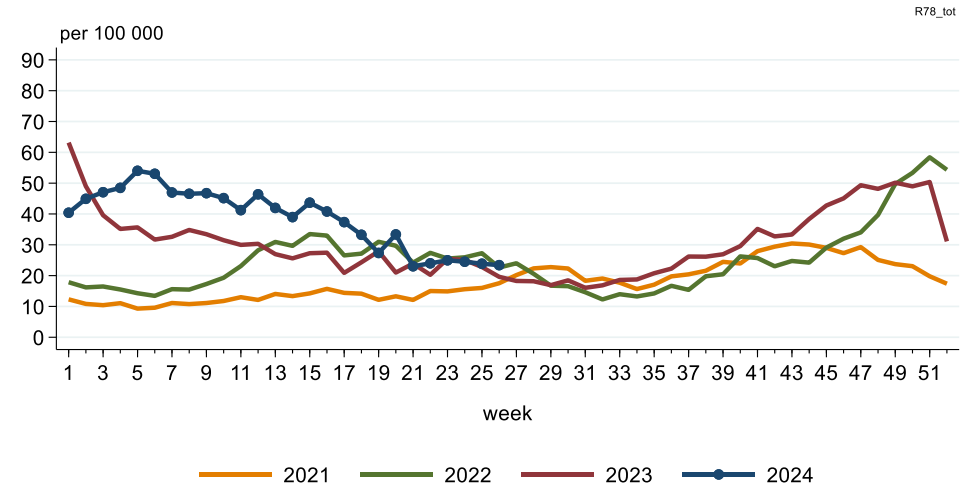


Nivel, 2 jul 2024

## 2.4 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis  
alle leeftijden

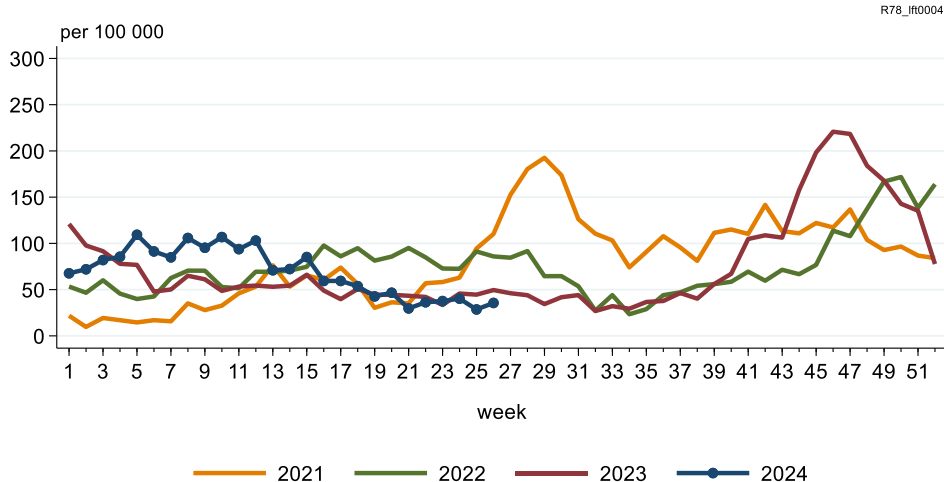
Acute bronchitis/bronchiolitis  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Acute bronchitis/bronchiolitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis  
age 0 – 4 years



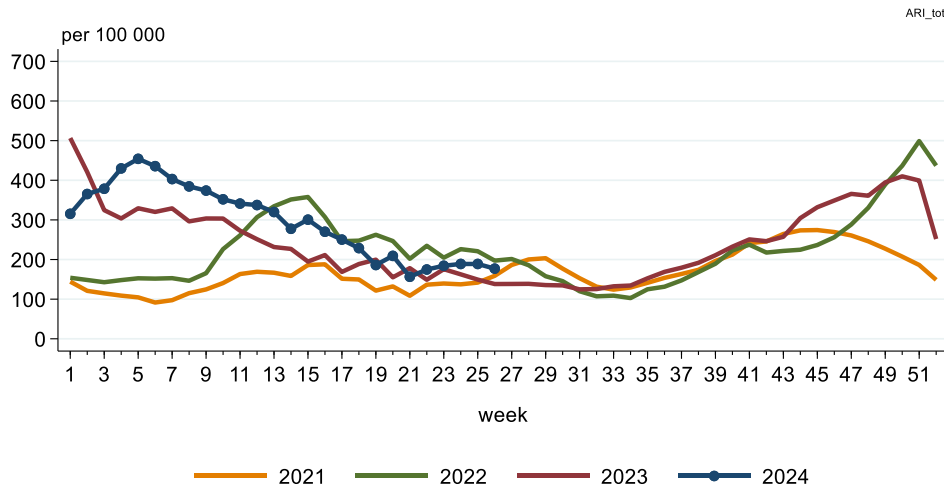
Nivel, 2 jul 2024

## 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

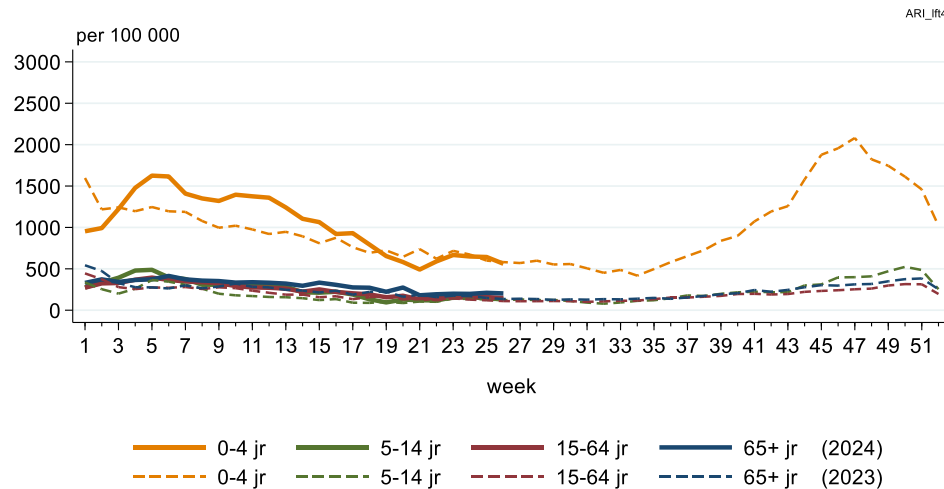


Nivel, 2 jul 2024

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

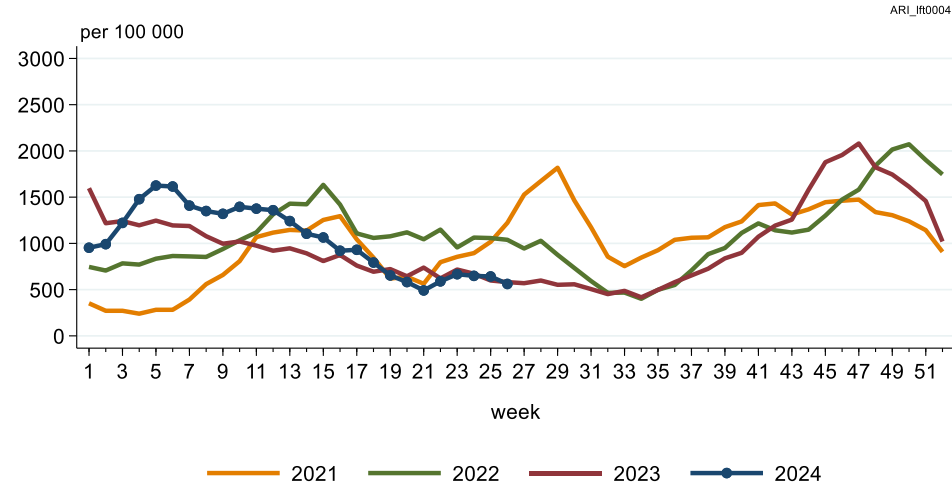


Nivel, 2 jul 2024

**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

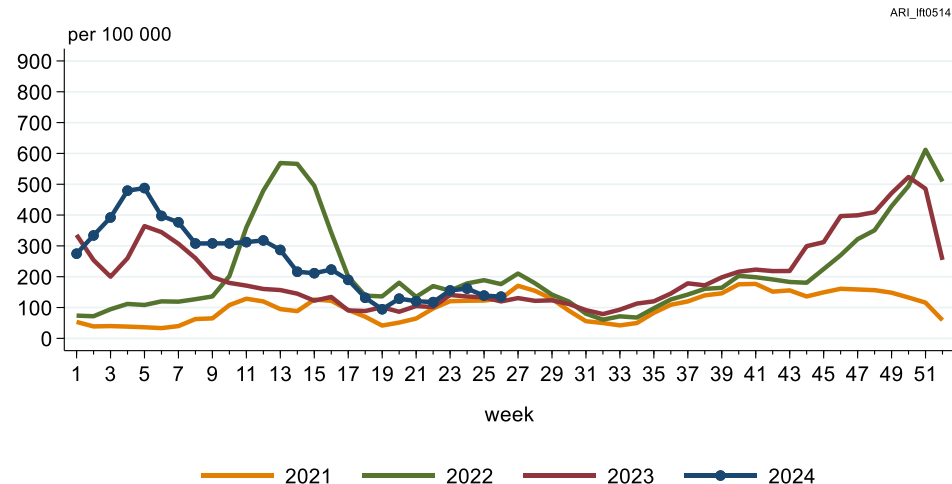


Nivel, 2 jul 2024

**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

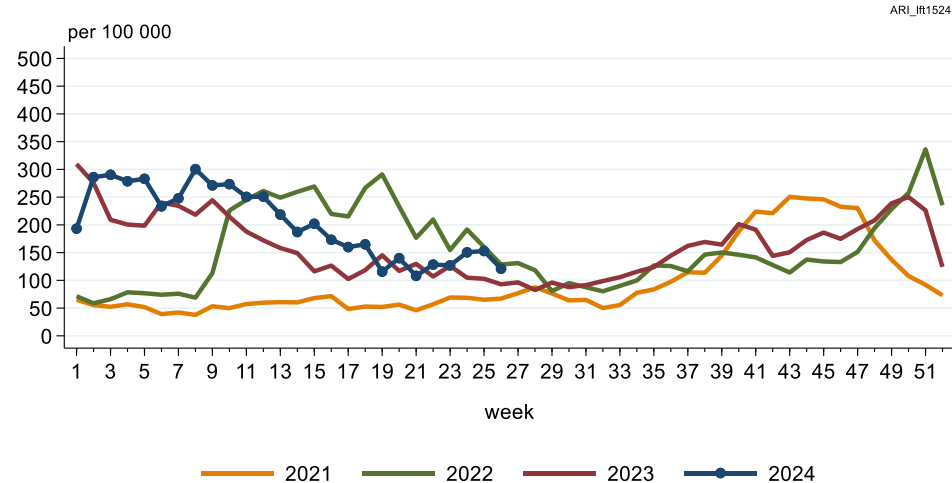


Nivel, 2 jul 2024

**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



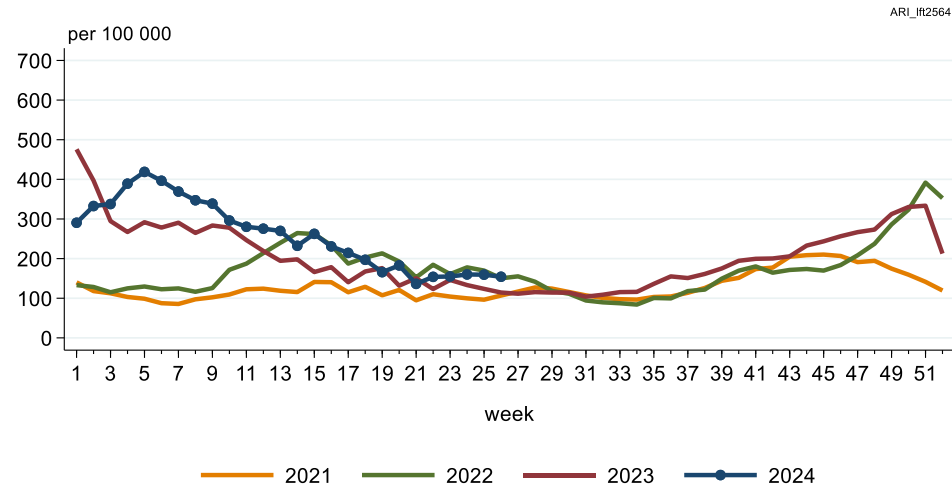
Nivel, 2 jul 2024



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

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(ol)itis, influenza)

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

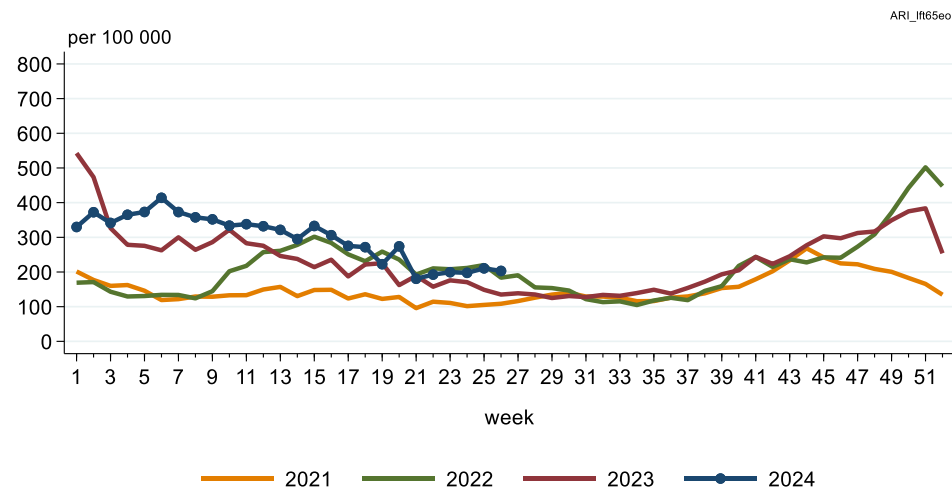


Nivel, 2 jul 2024

**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(ol)itis, influenza)

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

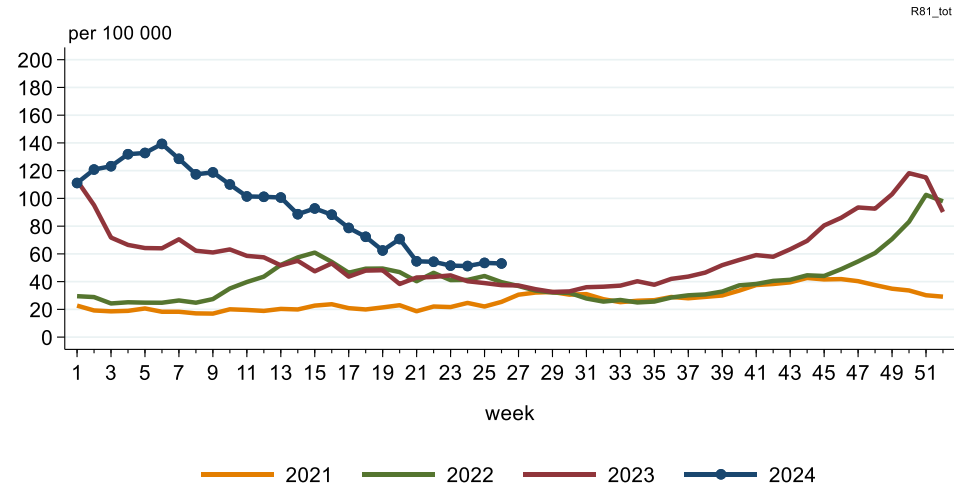


Nivel, 2 jul 2024

## 2.6 Pneumonie (longontsteking)

**Pneumonie**  
alle leeftijden

*Pneumonia*  
all ages

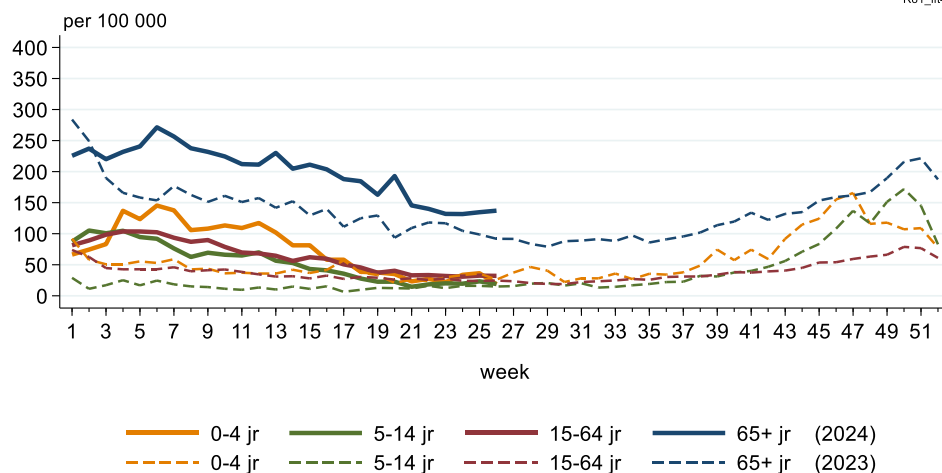


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
naar leeftijd

R81\_if4

Pneumonia  
by age groups

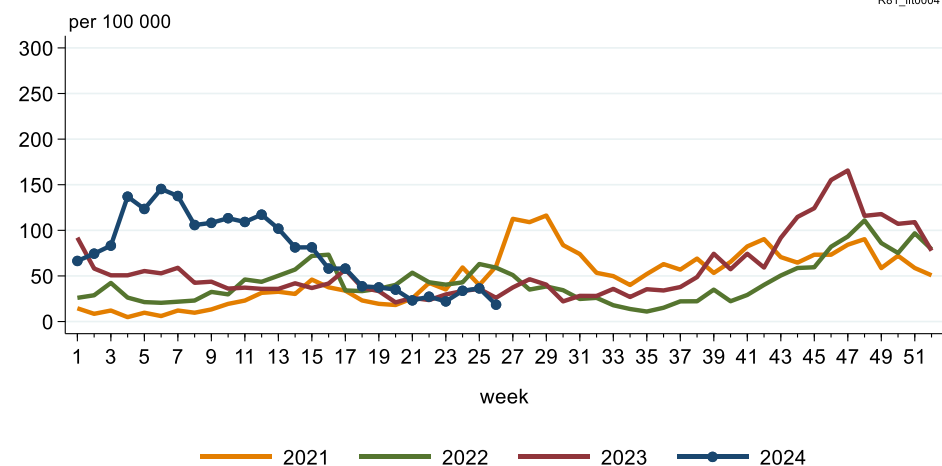


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
leeftijd 0 – 4 jaar

R81\_if0004

Pneumonia  
age 0 – 4 years

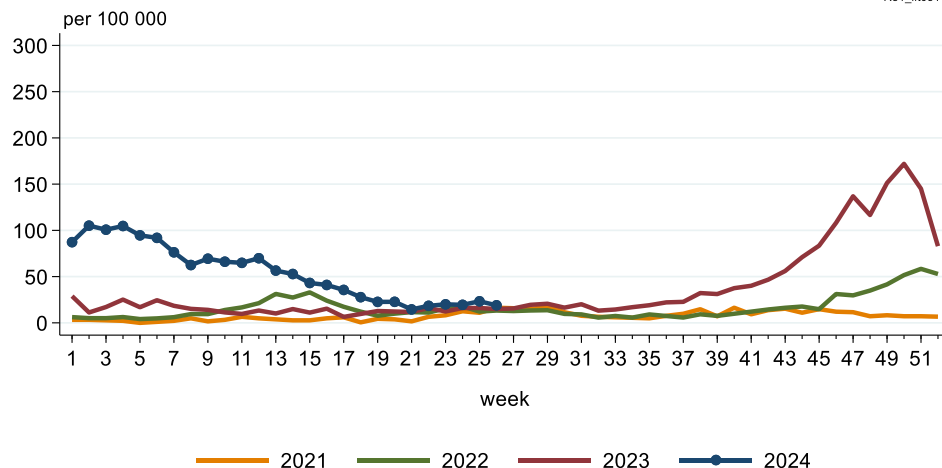


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
leeftijd 5 – 14 jaar

R81\_if0514

Pneumonia  
age 5 – 14 years

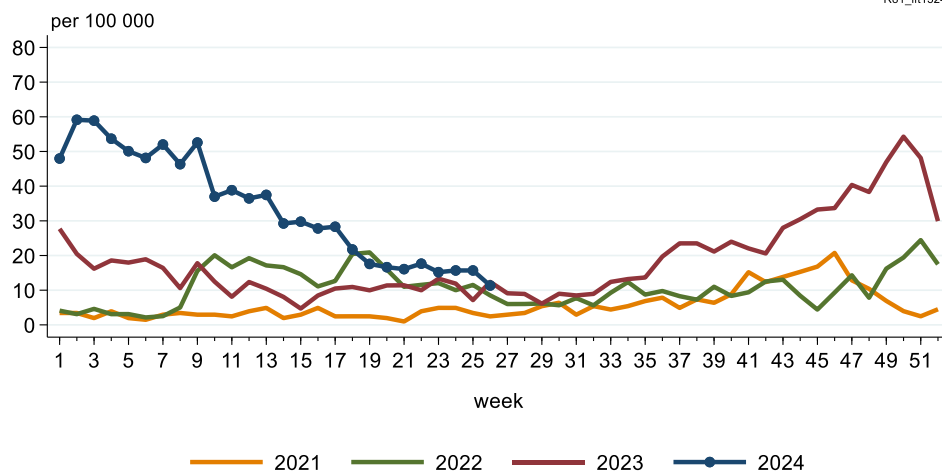


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
leeftijd 15 – 24 jaar

R81\_fr1524

*Pneumonia*  
*age 15 – 24 years*

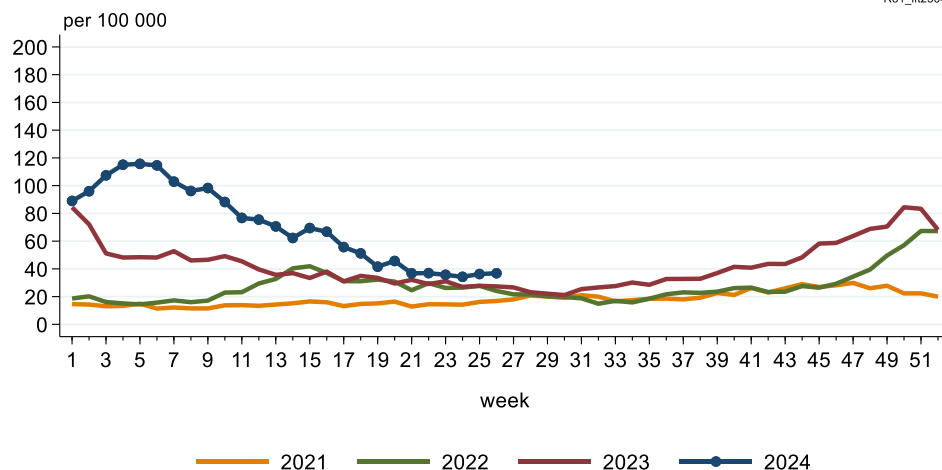


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
leeftijd 25 – 64 jaar

R81\_fr2564

*Pneumonia*  
*age 25 – 64 years*

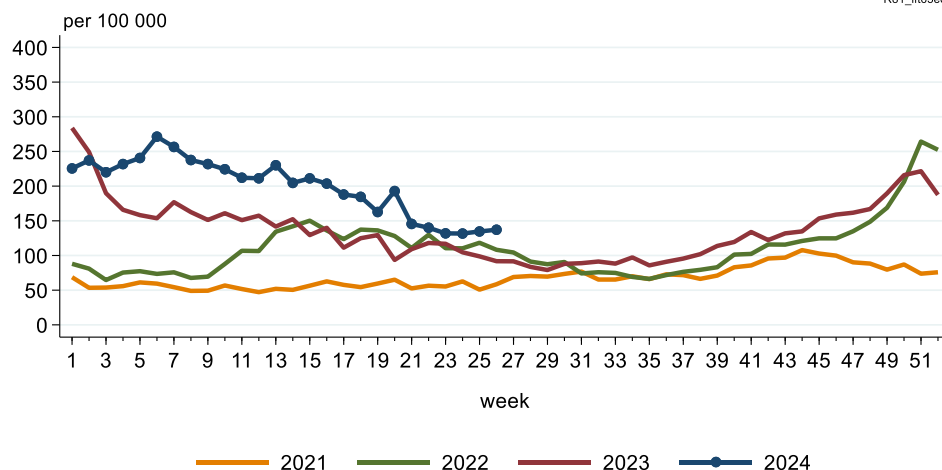


Nivel, 2 jul 2024

Pneumonie  
leeftijd 65 jaar of ouder

R81\_fr65eo

*Pneumonia*  
*age 65 years or older*



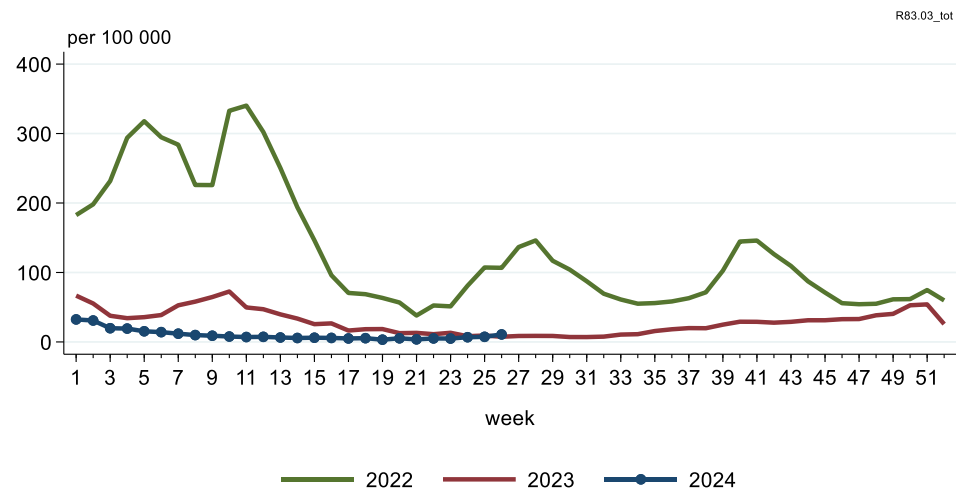
Nivel, 2 jul 2024

## 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

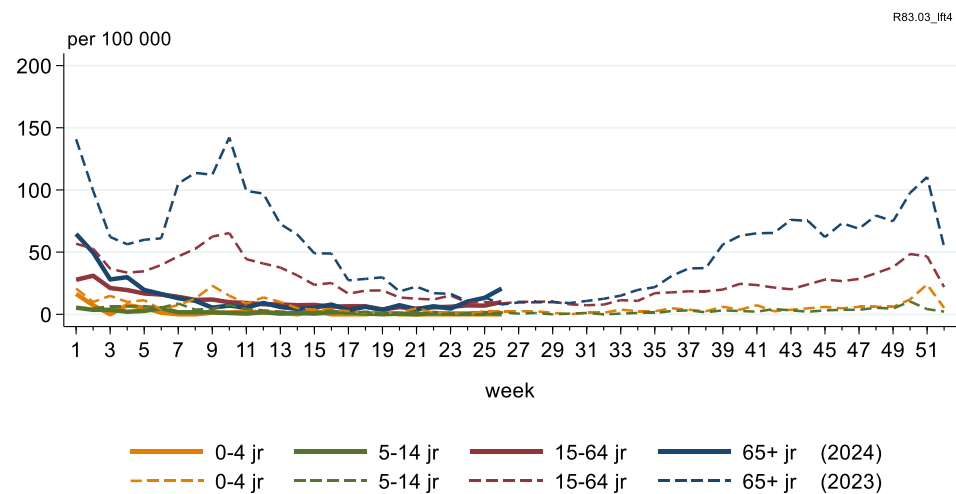
SARS-CoV-2 (COVID-19)  
all ages



Nivel, 3 juli 2024

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

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

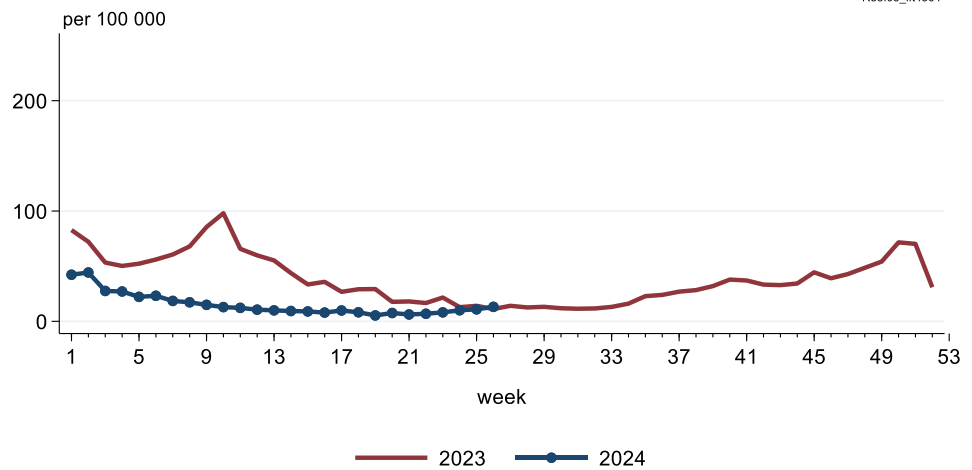


Nivel, 3 juli 2024

SARS-CoV-2 (COVID-19)  
leeftijd 45-64 jaar

R83.03\_If4564

SARS-CoV-2 (COVID-19)  
age 45-65 years

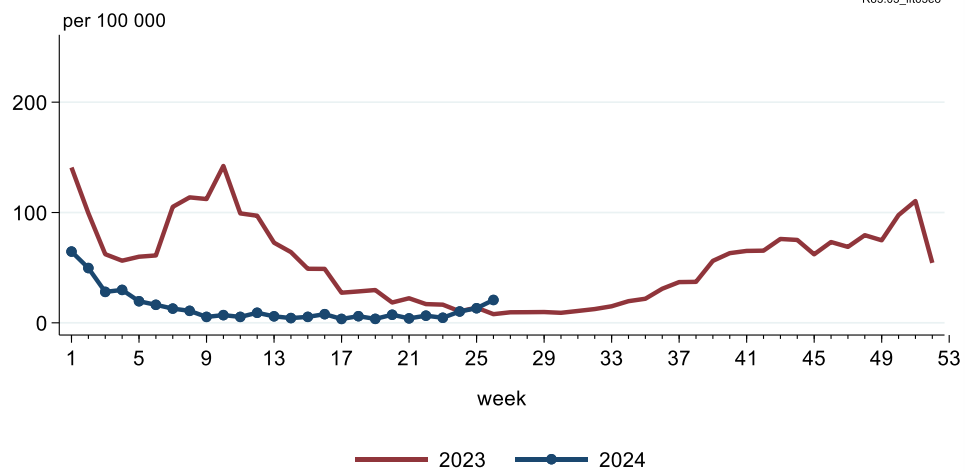


Nivel, 3 juli 2024

SARS-CoV-2 (COVID-19)  
leeftijd 65 jaar of ouder

R83.03\_If65eo

SARS-CoV-2 (COVID-19)  
age 65 years or older



Nivel, 3 juli 2024

### 3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

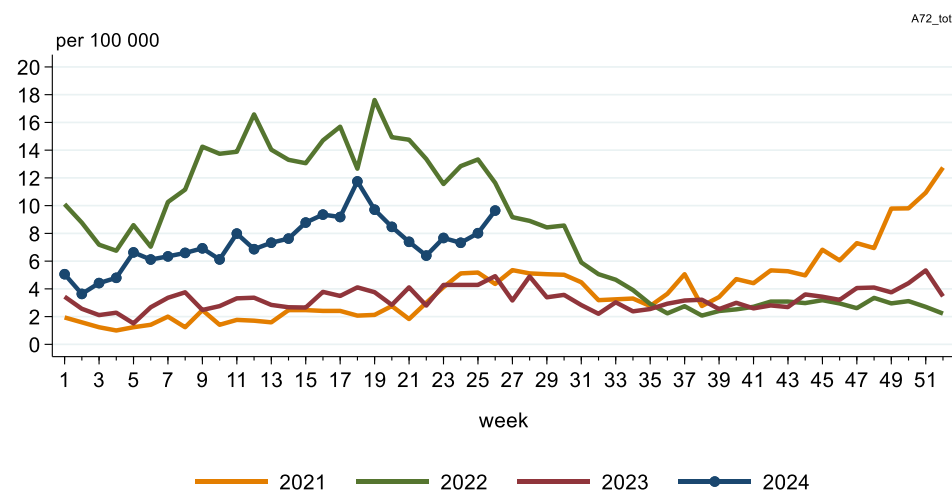
Op basis van de wekelijkste huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

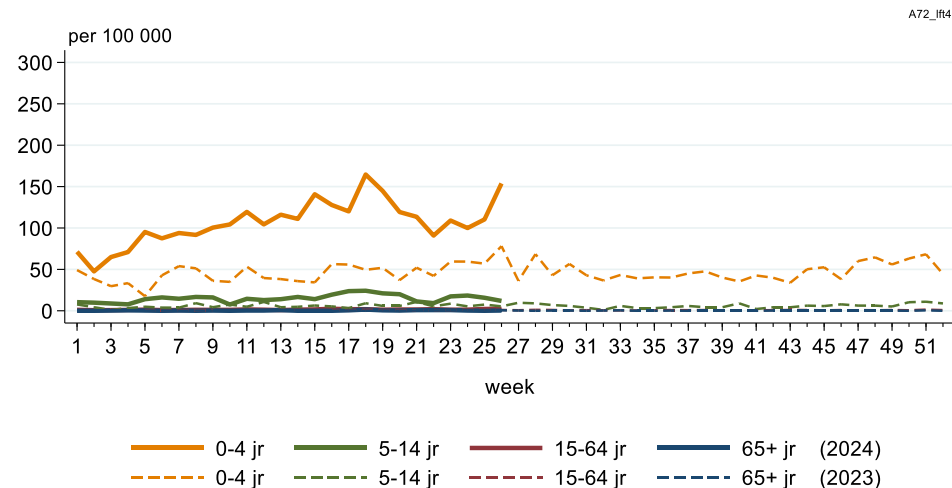
Chickenpox  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Waterpokken  
naar leeftijd

Chickenpox  
by age groups

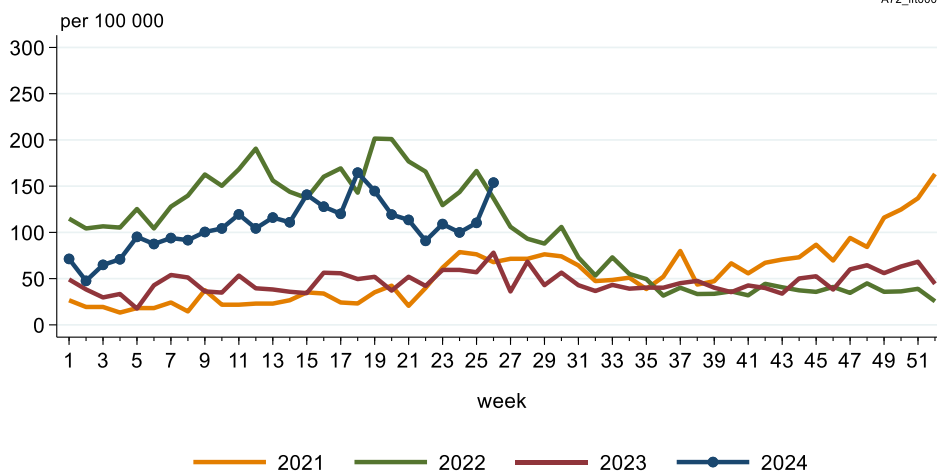


Nivel, 2 jul 2024

Waterpokken  
leeftijd 0 – 4 jaar

A72\_fr0004

Chickenpox  
age 0 - 4 years

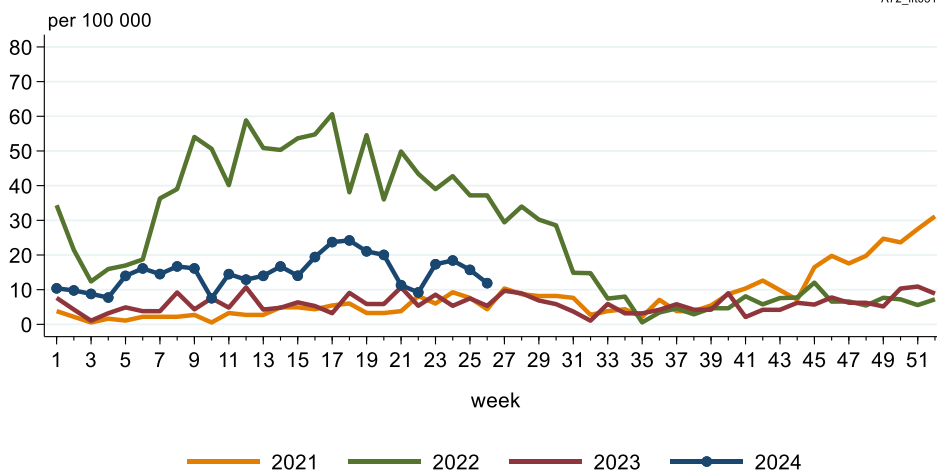


Nivel, 2 jul 2024

Waterpokken  
leeftijd 5 – 14 jaar

A72\_fr0514

Chickenpox  
age 5 - 14 years



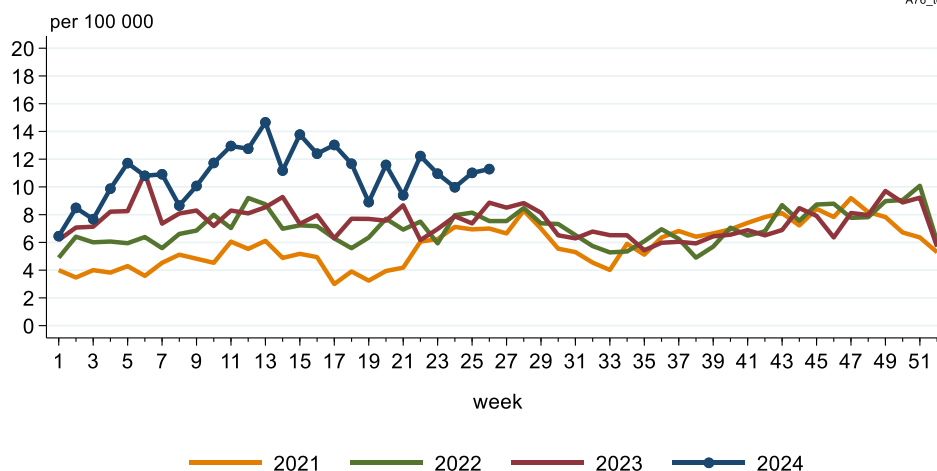
Nivel, 2 jul 2024

### 3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem  
alle leeftijden

A76\_tot

Viral exanthem  
all ages

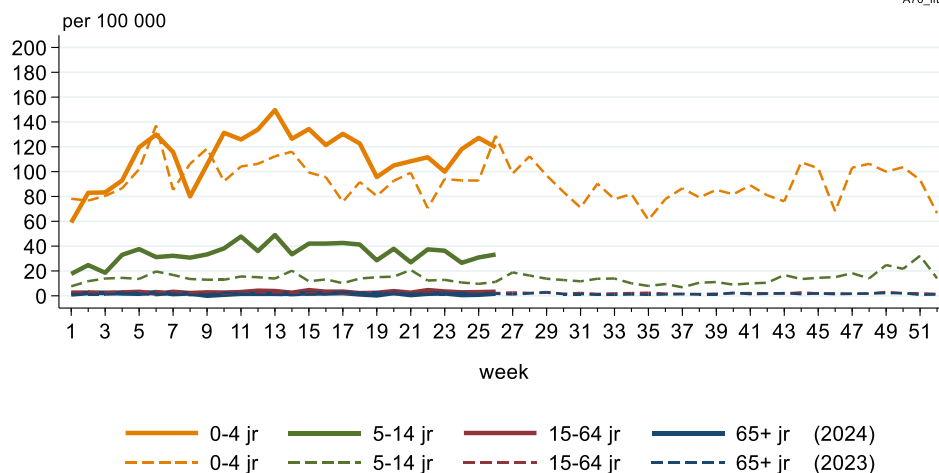


Nivel, 2 jul 2024

Virus met exantheem  
naar leeftijd

A76\_If4

Viral exanthem  
by age groups

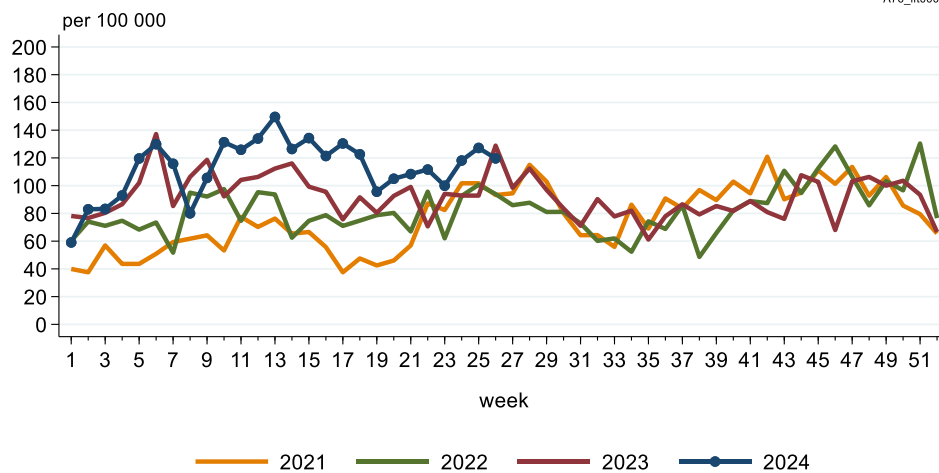


Nivel, 2 jul 2024

Virus met exantheem  
leeftijd 0 – 4 jaar

A76\_If0004

Viral exanthem  
age 0 – 4 years

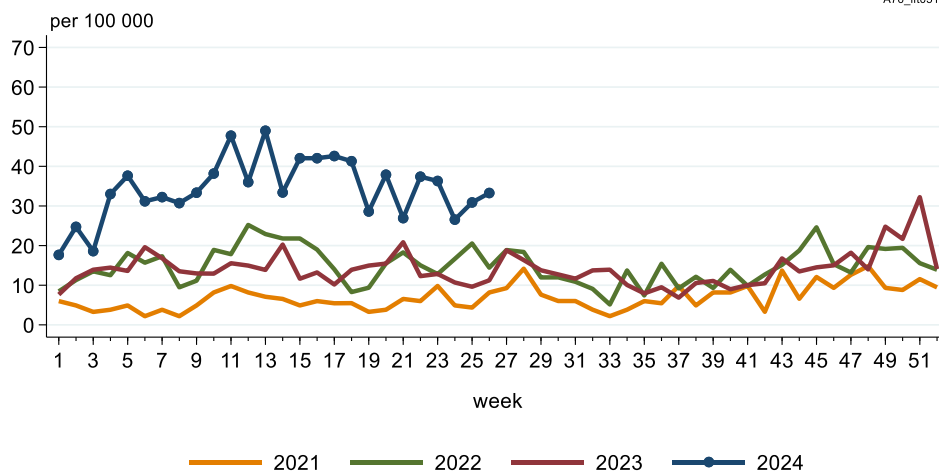


Nivel, 2 jul 2024

Virus met exantheem  
leeftijd 5 – 14 jaar

A76\_If0514

Viral exanthem  
age 5 – 14 years



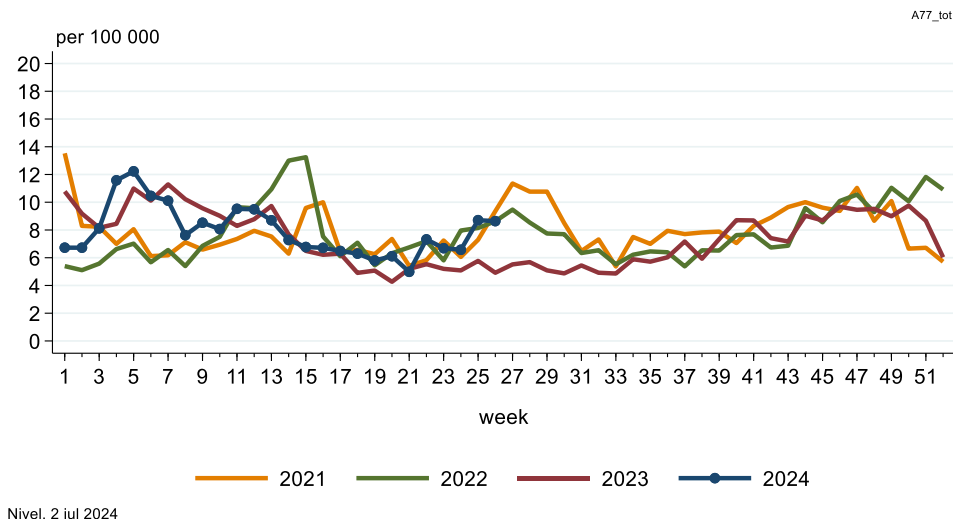
Nivel, 2 jul 2024



### 3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)  
alle leeftijden

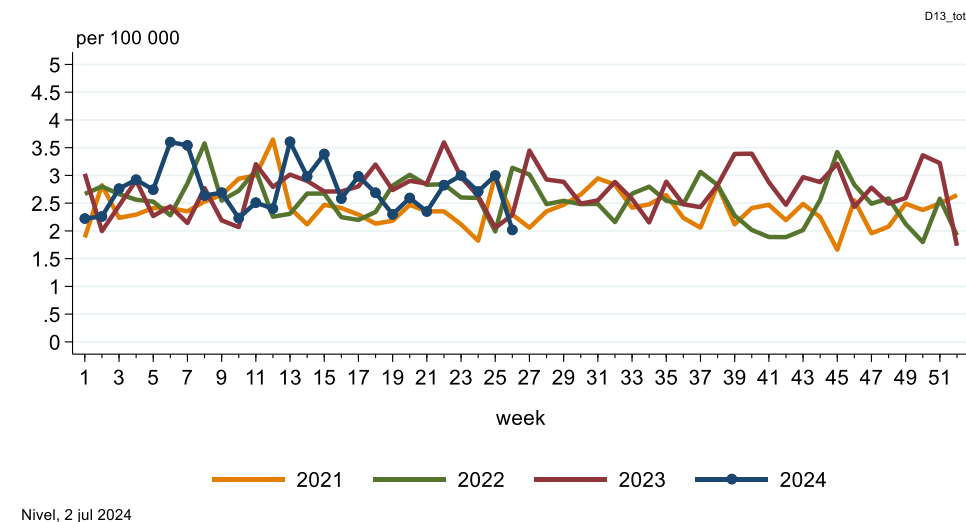
*Other viral disease*  
*all ages*



### 3.4 Geelzucht

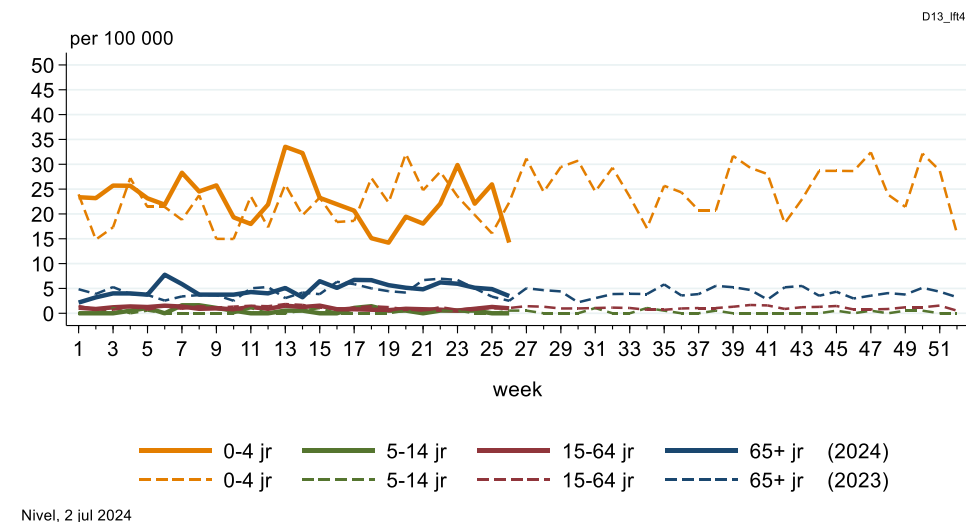
Geelzucht  
alle leeftijden

*Jaundice*  
*all ages*



Geelzucht  
naar leeftijd

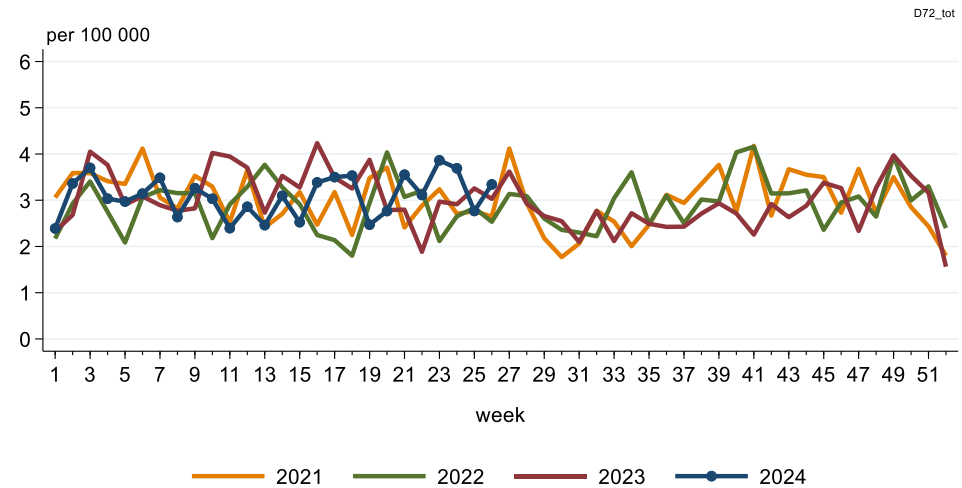
*Jaundice*  
*by age groups*



### 3.5 Hepatitis

Hepatitis  
alle leeftijden

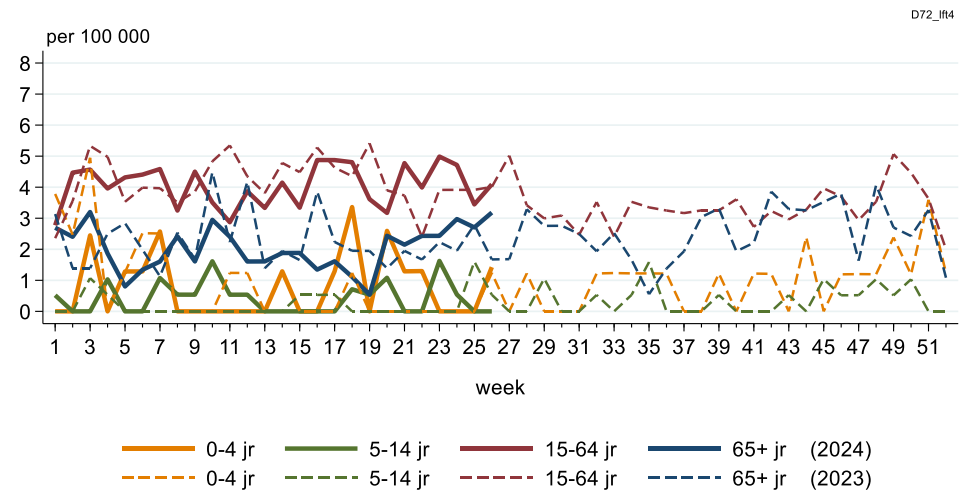
*Hepatitis  
all ages*



Nivel, 2 jul 2024

Hepatitis  
naar leeftijd

*Hepatitis  
by age groups*

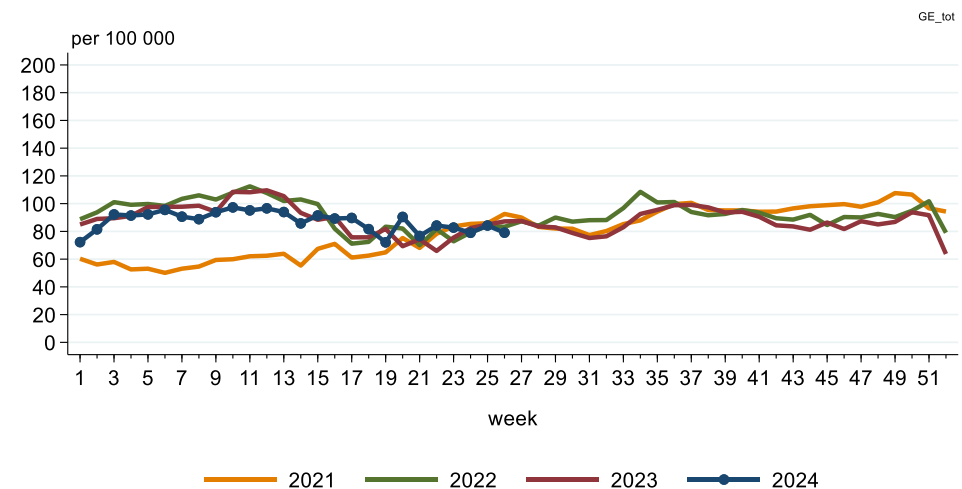


Nivel, 2 jul 2024

### 3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of  
veronderstelde gastro-  
intestinale infectie  
alle leeftijden

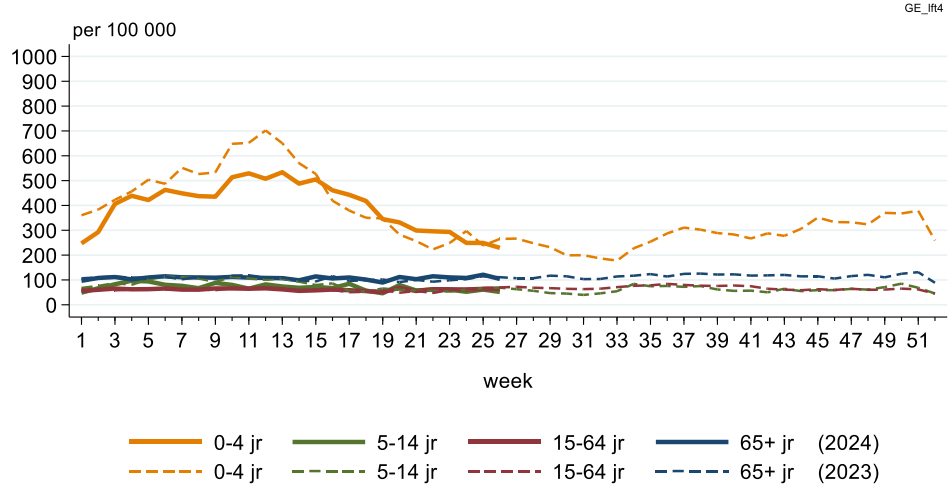
*Vomiting, diarrhoea or  
gastrointestinal presumed  
infection  
all ages*



Nivel, 2 jul 2024

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

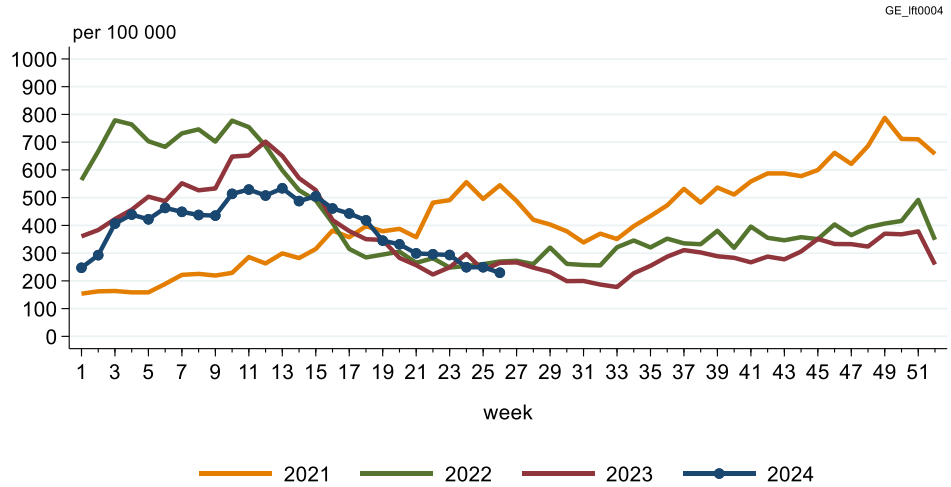
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 2 jul 2024

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

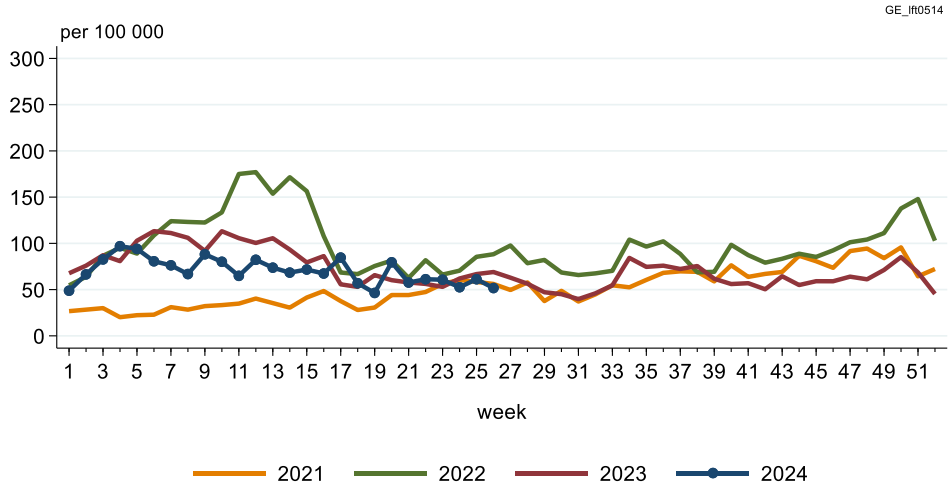
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 2 jul 2024

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



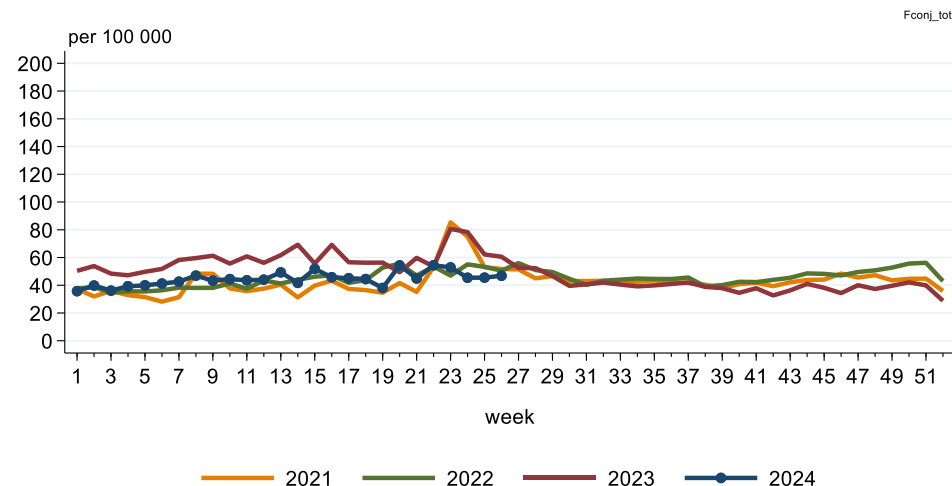
Nivel, 2 jul 2024

### 3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis  
alle leeftijden

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

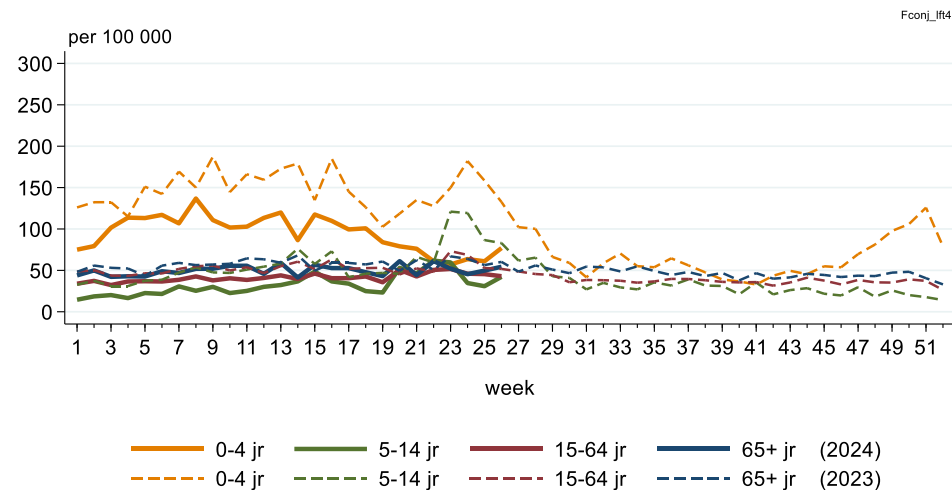
Conjunctivitis  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Conjunctivitis  
naar leeftijd

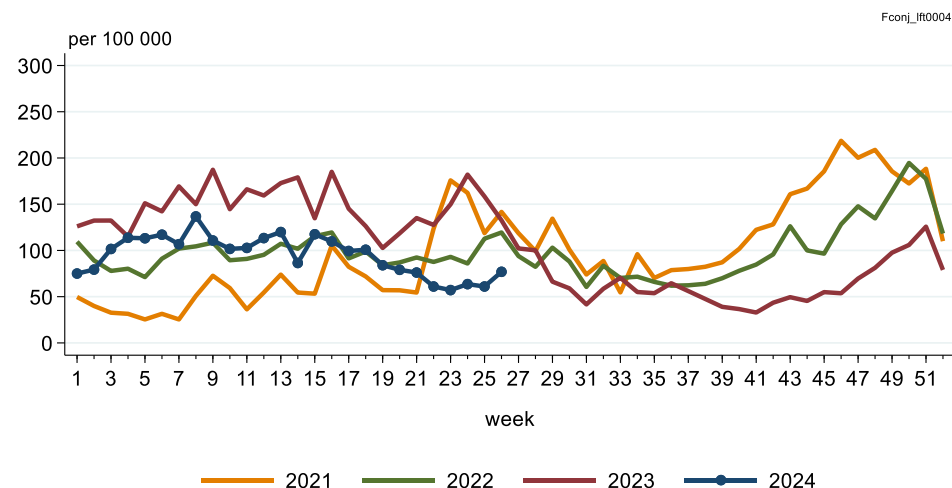
Conjunctivitis  
by age groups



Nivel, 2 jul 2024

Conjunctivitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis  
age 0 – 4 years

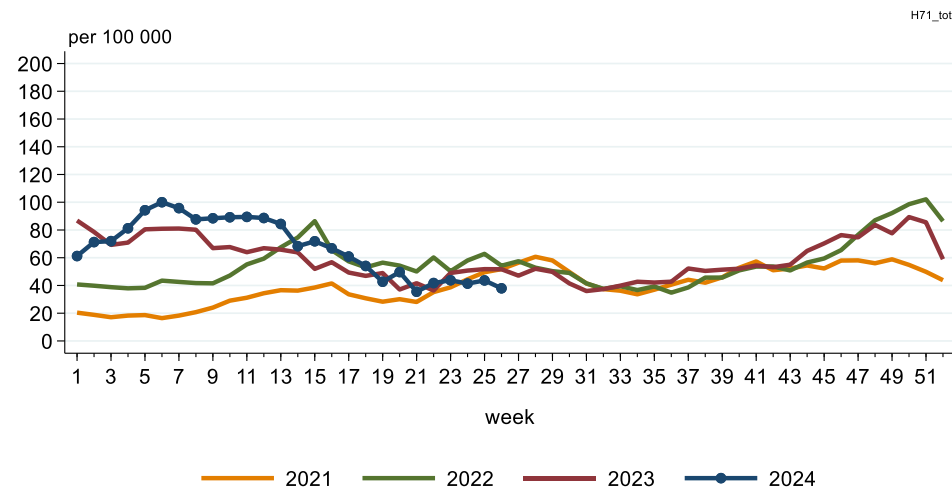


Nivel, 2 jul 2024

### 3.8 Acute otitis media

Acute otitis media  
alle leeftijden

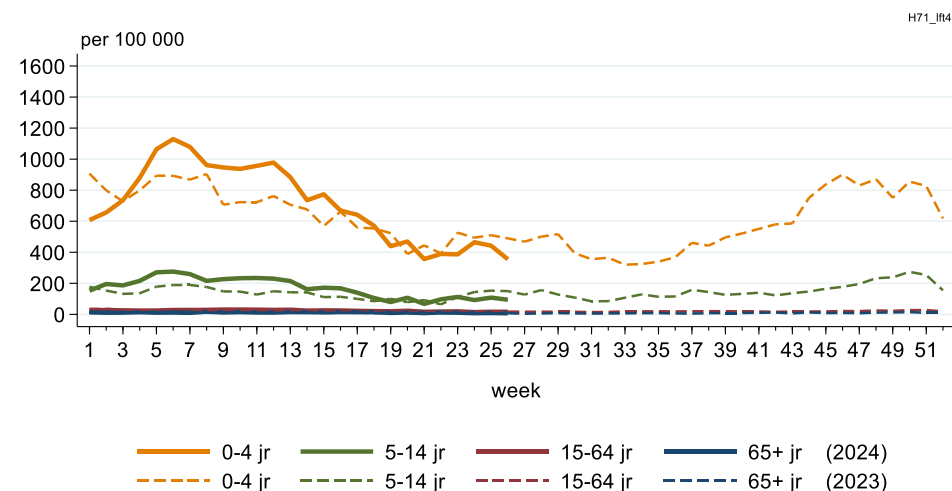
Acute otitis media  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Acute otitis media  
naar leeftijd

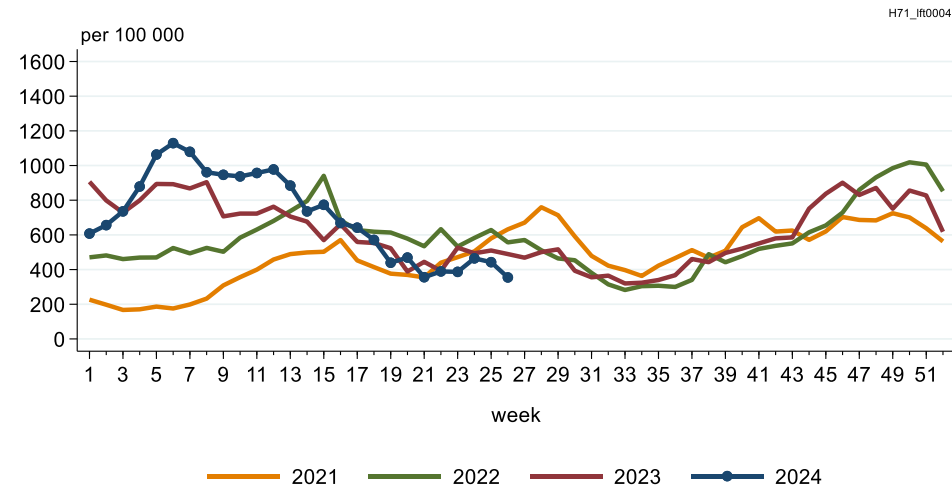
Acute otitis media  
by age groups



Nivel, 2 jul 2024

Acute otitis media  
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media  
age 0 – 4 years



Nivel, 2 jul 2024

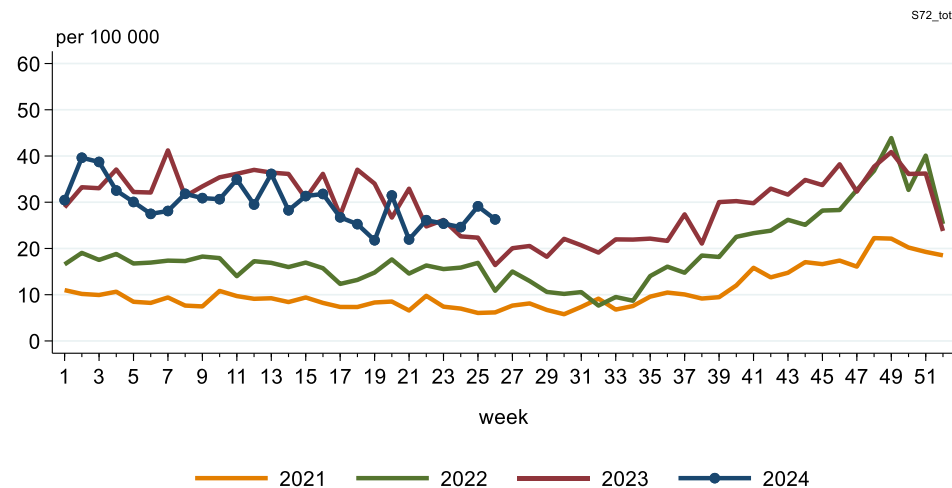
### 3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

#### 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.



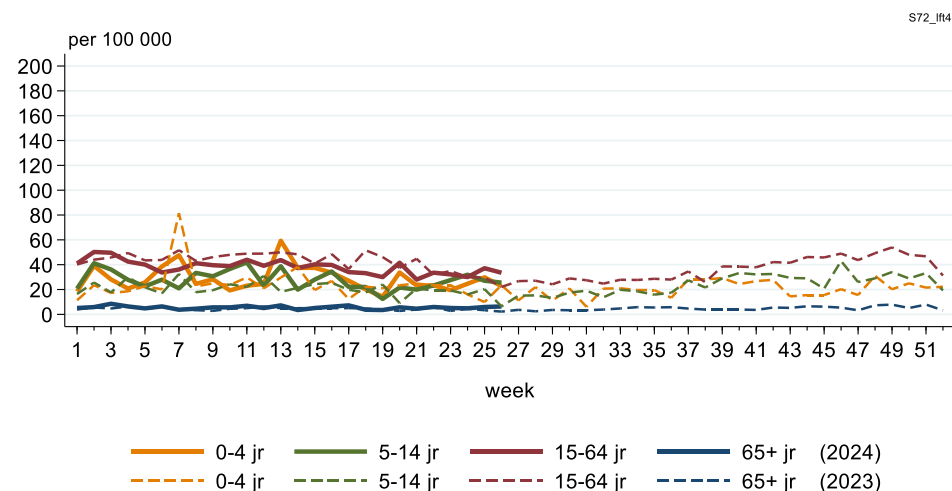
Nivel, 2 jul 2024

#### 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.



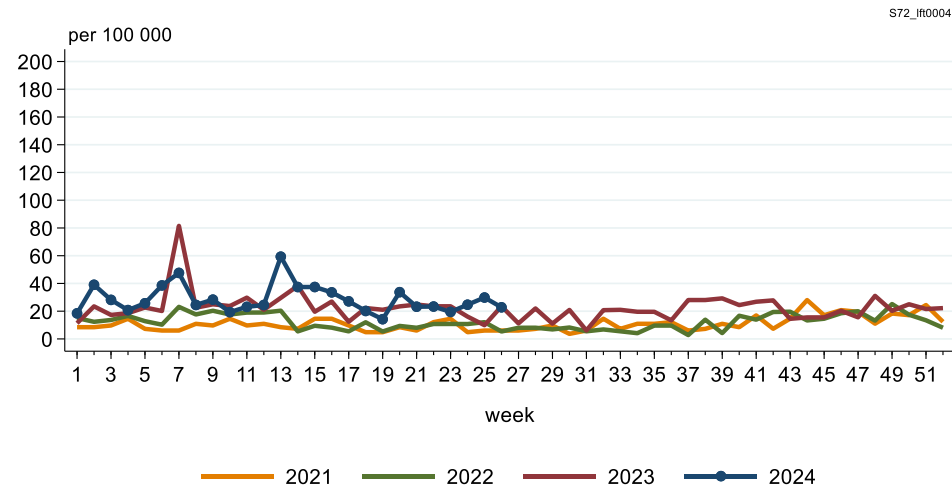
Nivel, 2 jul 2024

#### 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

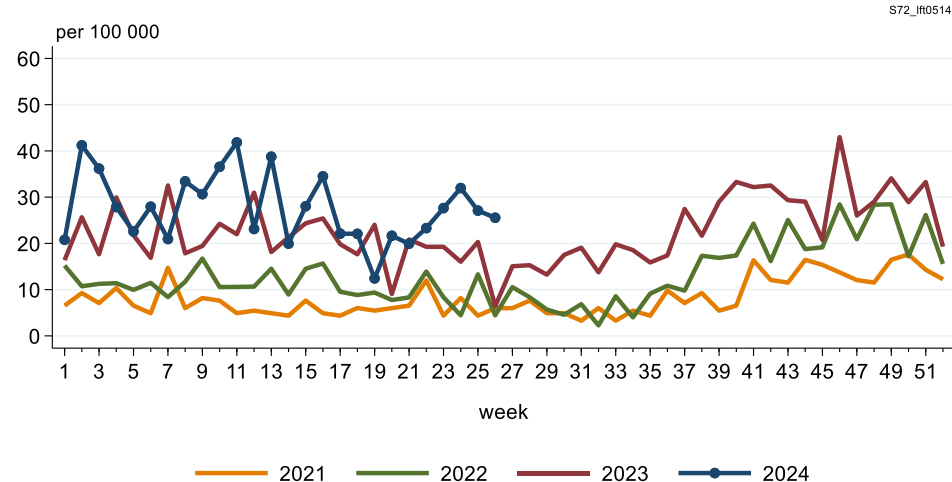
Note: the peak in week 7, 2023, was mainly due to a large number of patients in one practice.



Nivel, 2 jul 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten  
leeftijd 5 – 14 jaar

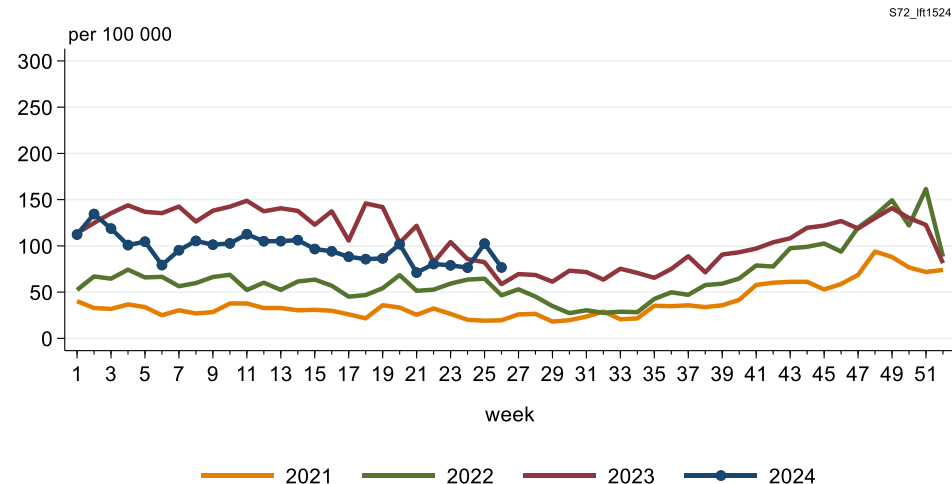
*Scabies/other acariasis*  
age 5 – 14 years



Nivel, 2 jul 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten  
leeftijd 15 – 24 jaar

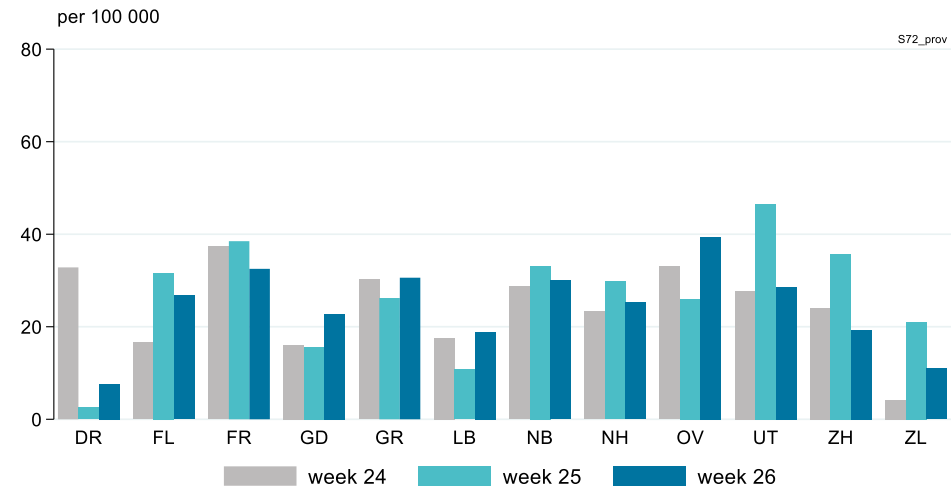
*Scabies/other acariasis*  
age 15 – 24 years



Nivel, 2 jul 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten  
alle leeftijden  
per provincie

*Scabies/other acariasis*  
all ages  
by province

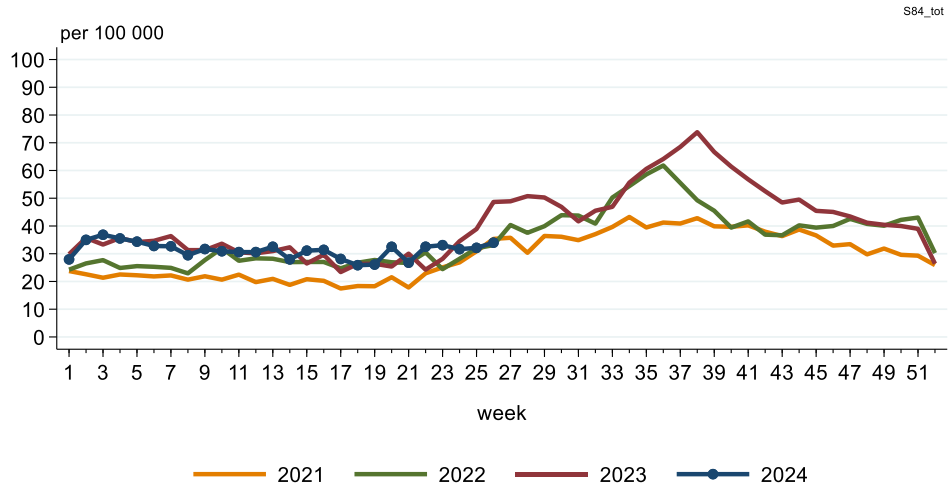


Nivel, 2 jul 2024

### 3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie  
alle leeftijden

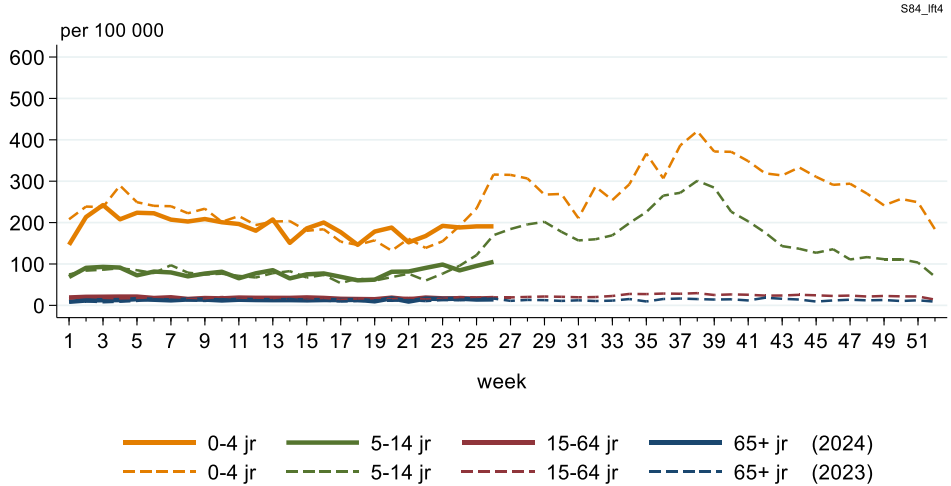
Impetigo  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Impetigo/impetiginisatie  
naar leeftijd

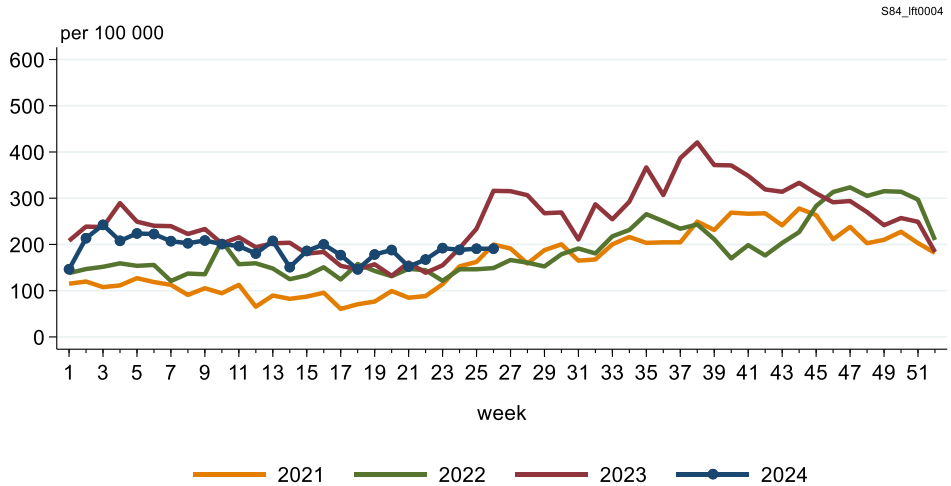
Impetigo  
by age groups



Nivel, 2 jul 2024

Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 0 – 4 jaar

Impetigo  
age 0 – 4 years



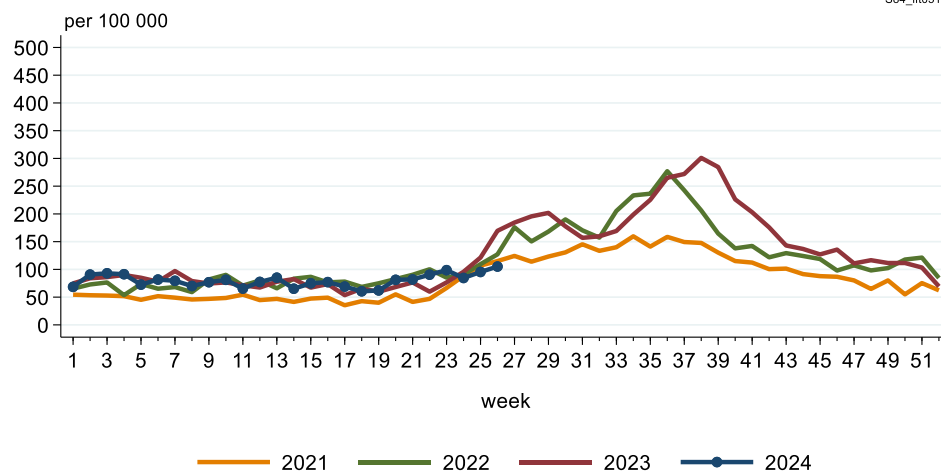
Nivel, 2 jul 2024



Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 5 – 14 jaar

S84\_IR0514

Impetigo  
age 5 – 14 years



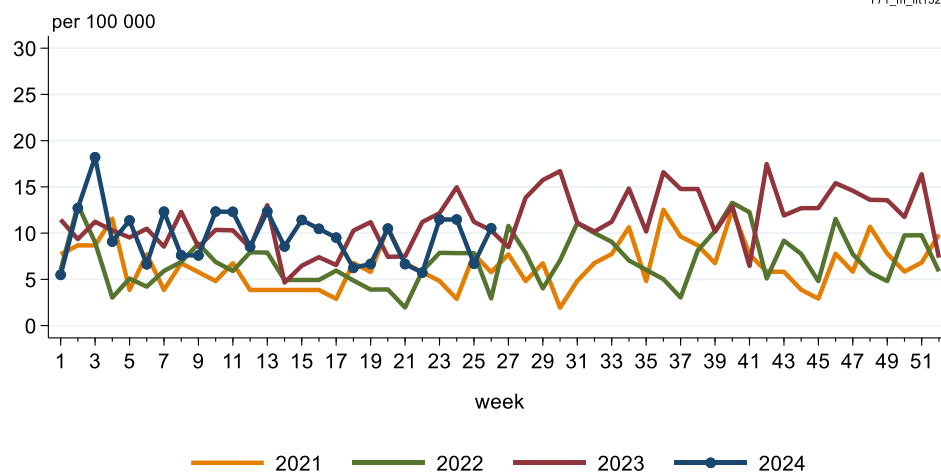
Nivel, 2 jul 2024

### 3.11 Gonorroe

Gonorroe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
mannen

Y71\_m\_IR1524

Gonorrhoea  
age 15 - 24 years  
men

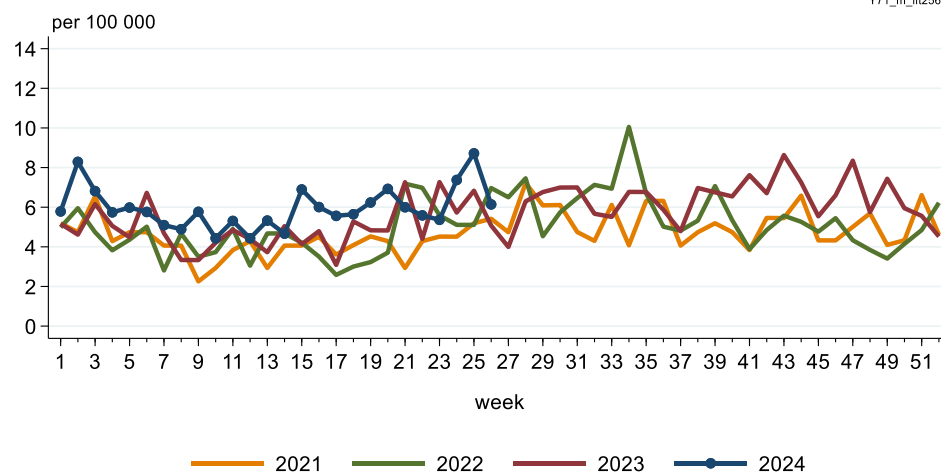


Nivel, 2 jul 2024

Gonorroe  
leeftijd 25-64 jaar  
mannen

Y71\_m\_IR2564

Gonorrhoea  
age 25 - 64 years  
men

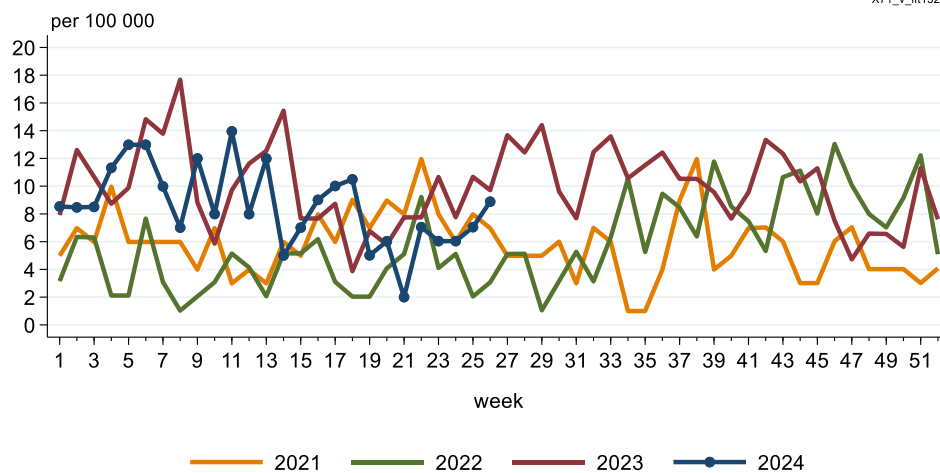


Nivel, 2 jul 2024

Gonorrhoe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
Vrouwen

X71\_v\_IR1524

Gonorrhoea  
age 15 - 24 years  
women

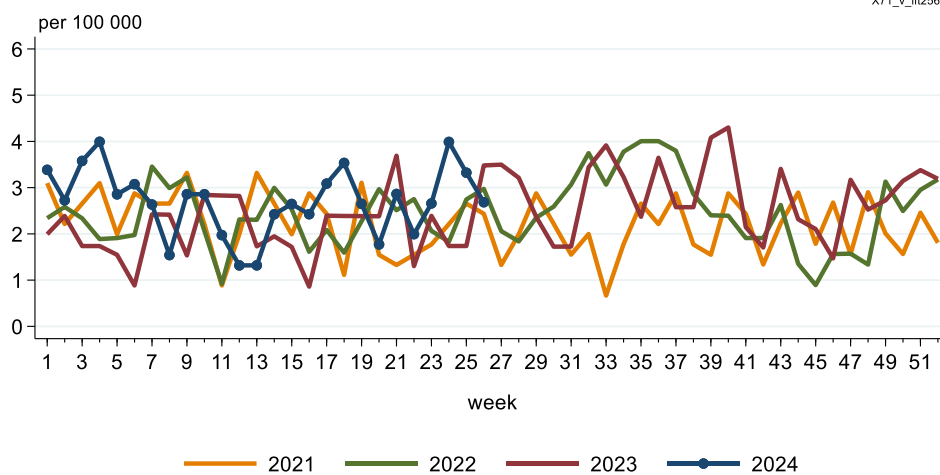


Nivel, 2 jul 2024

Gonorrhoe  
leeftijd 25-64 jaar  
vrouwen

X71\_v\_IR2564

Gonorrhoea  
age 25 - 64 years  
women



Nivel, 2 jul 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](#).

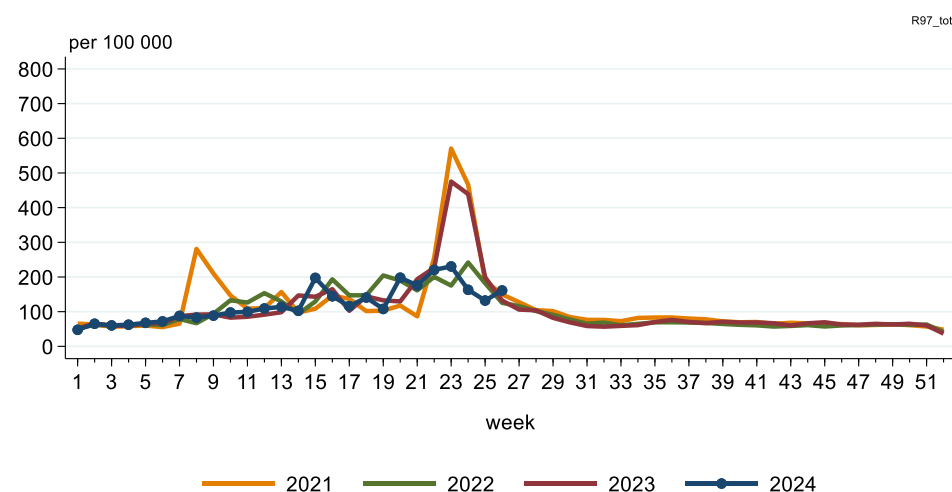
### 4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis

alle leeftijden

Meer over pollen en hooikoorts op: [www.pollennieuws.nl](http://www.pollennieuws.nl)

Hayfever/allergic rhinitis  
all ages

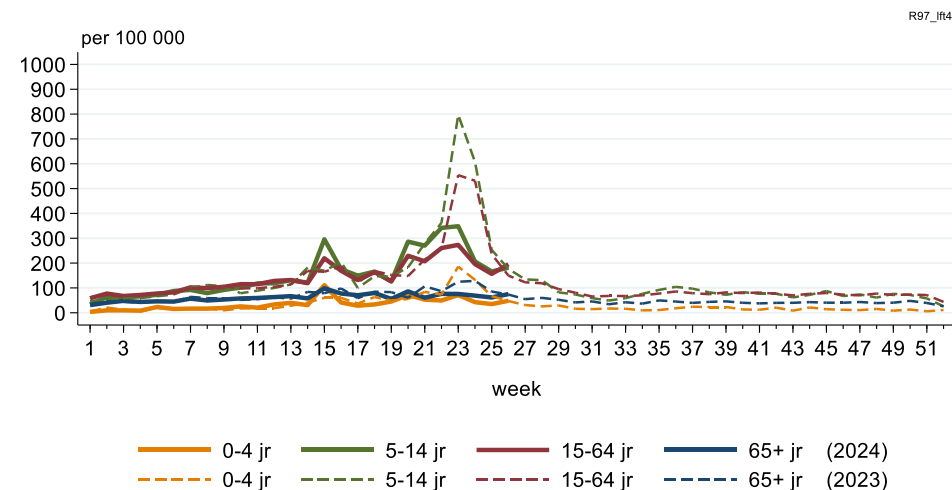


Nivel, 2 jul 2024

Hooikoorts/allergische rinitis

naar leeftijd

Hayfever/allergic rhinitis  
by age groups

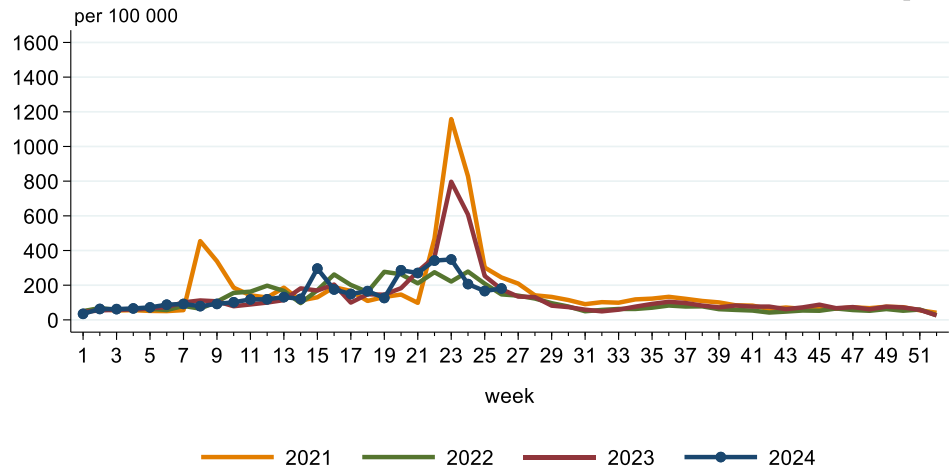


Nivel, 2 jul 2024

Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 5 – 14 jaar

R97\_IR0514

Hayfever/allergic rhinitis  
age 5 – 14 years

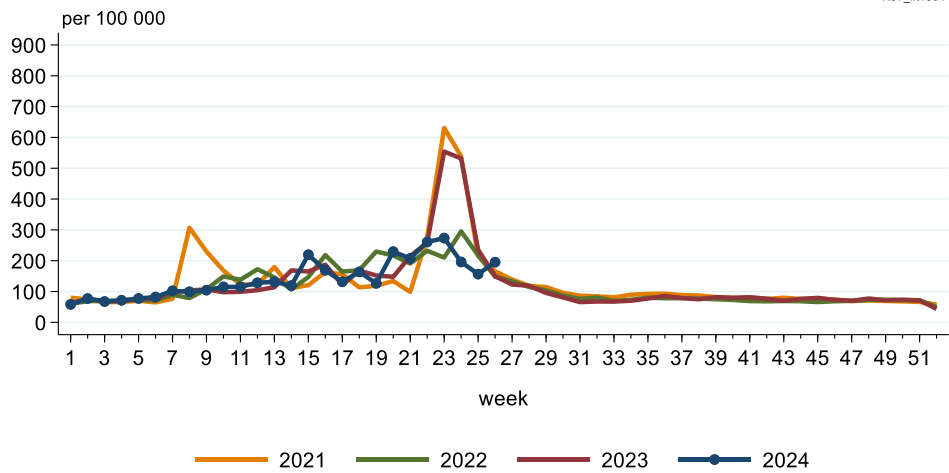


Nivel, 2 jul 2024

Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 15 – 64 jaar

R97\_IR1564

Hayfever/allergic rhinitis  
age 15 – 64 years



Nivel, 2 jul 2024

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

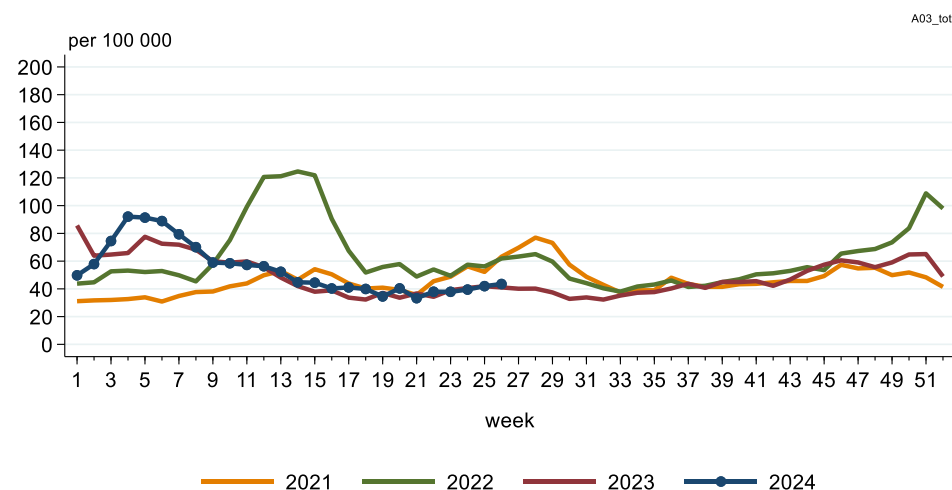
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

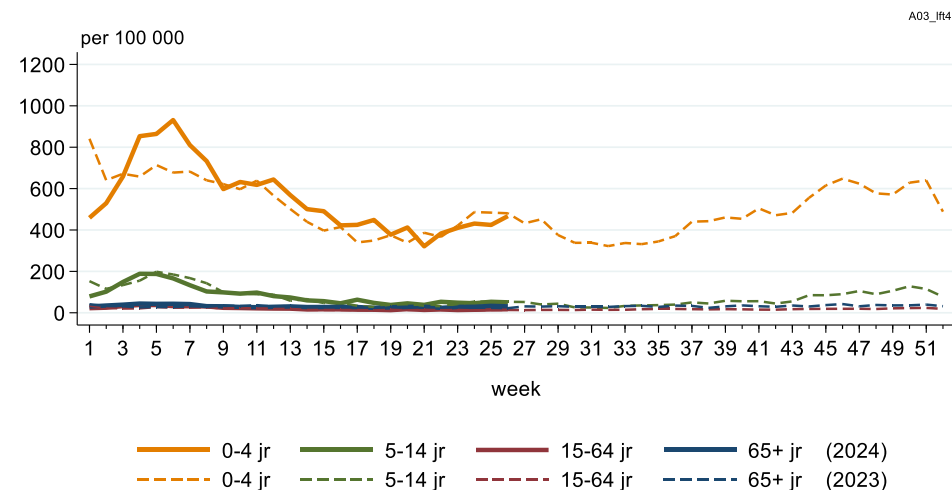
Fever  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Koorts  
naar leeftijd

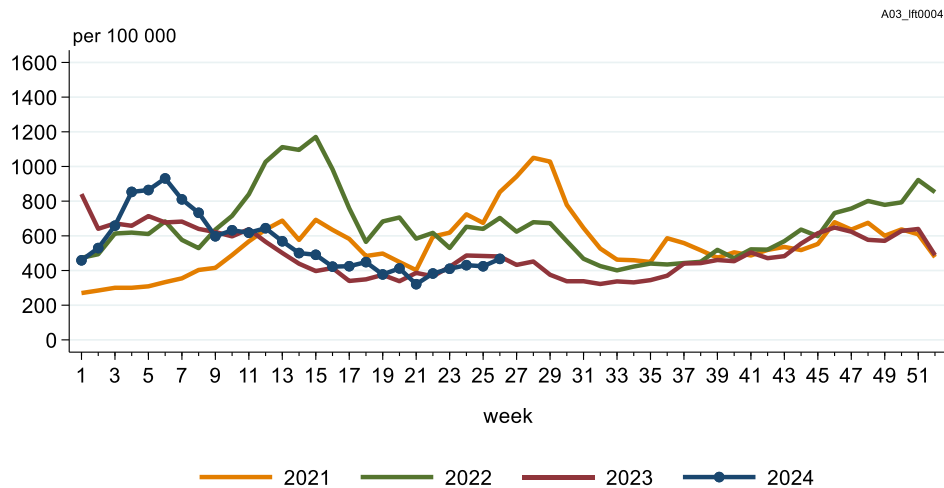
Fever  
by age groups



Nivel, 2 jul 2024

Koorts  
leeftijd 0 – 4 jaar

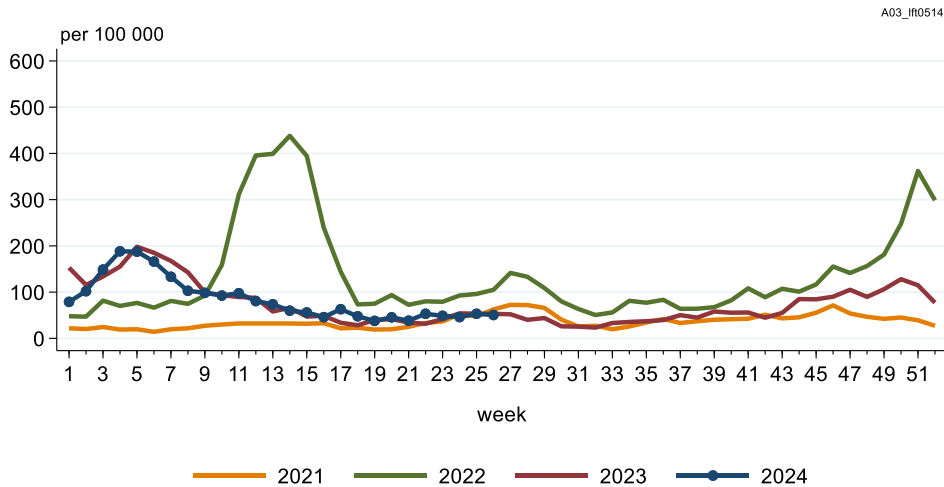
Fever  
age 0 – 4 years



Nivel, 2 jul 2024

Koorts  
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever  
age 5 – 14 years

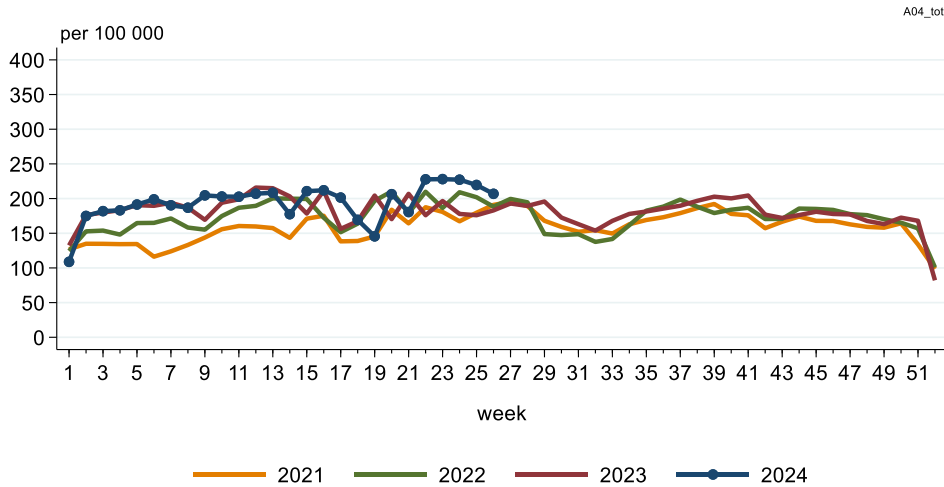


Nivel, 2 jul 2024

## 5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte  
alle leeftijden

Moeheid/zwakte  
all ages

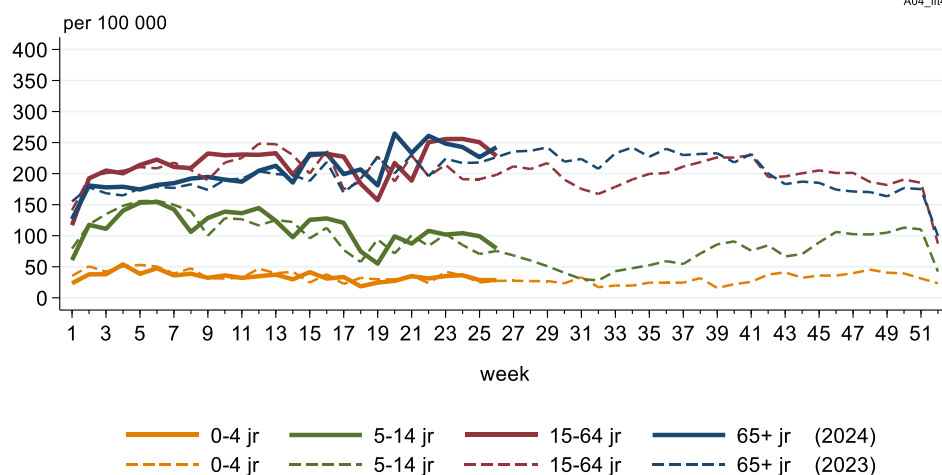


Nivel, 2 jul 2024

Moeheid/zwakte  
naar leeftijd

A04\_ifr4

Moeheid/zwakte  
by age groups



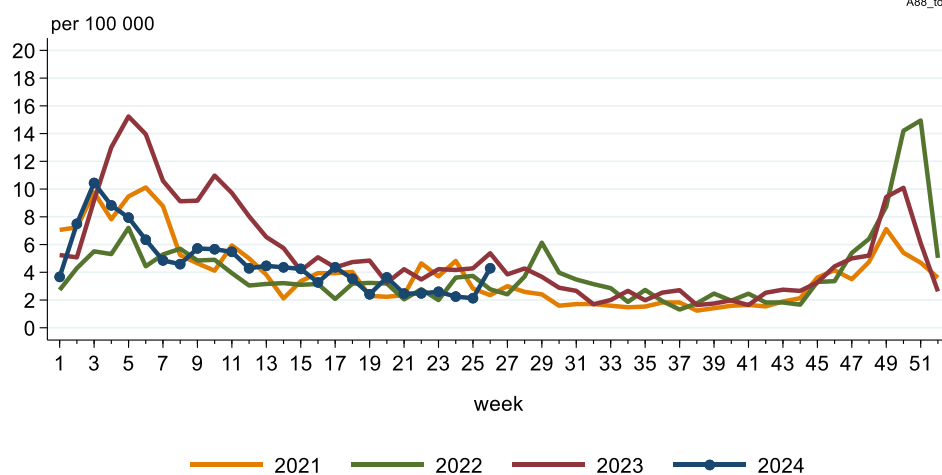
Nivel, 2 jul 2024

### 5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.  
alle leeftijden

A88\_tot

Adverse effect cold/heat/etc.  
all ages

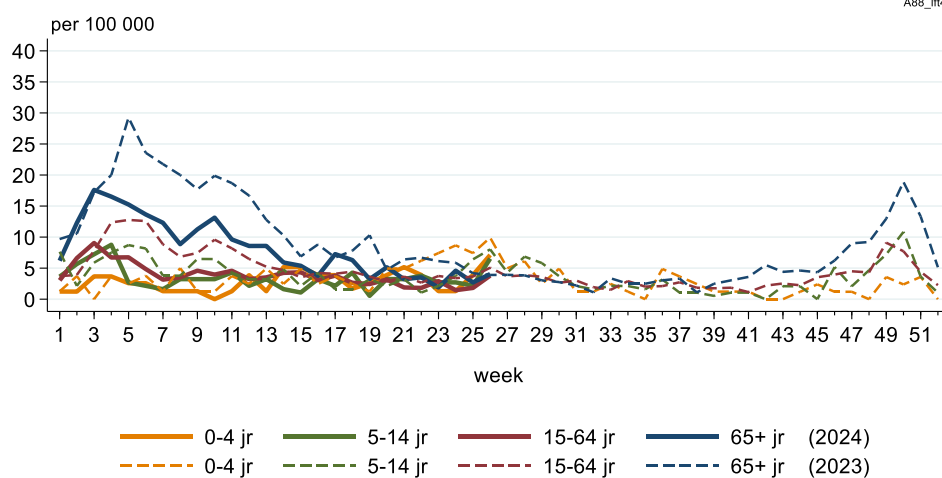


Nivel, 2 jul 2024

Klachten door kou/warmte/etc.  
naar leeftijd

A88\_ifr4

Adverse effect cold/heat/etc.  
by age groups

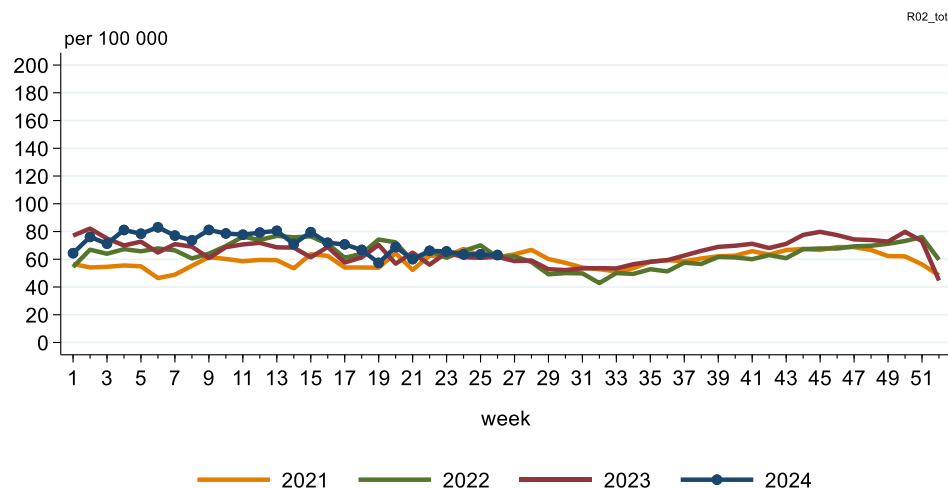


Nivel, 2 jul 2024

## 5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid  
alle leeftijden

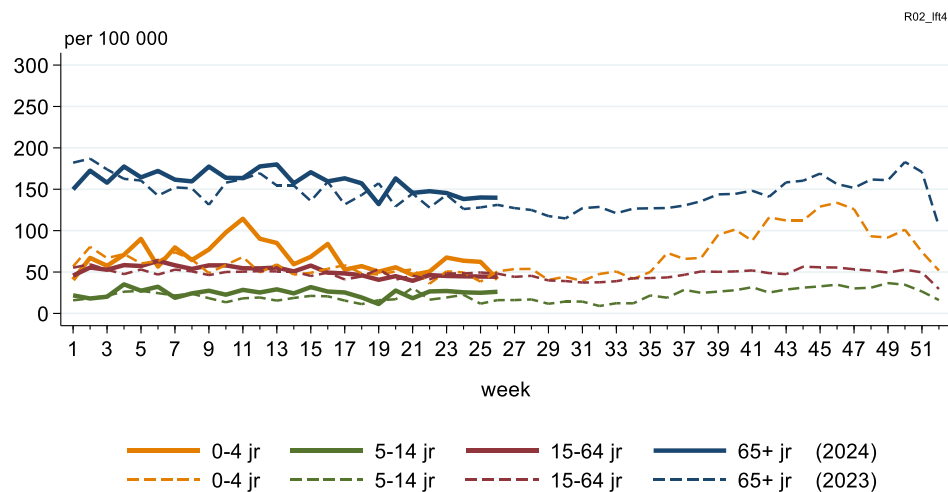
*Shortness of breath/dyspnoea*  
all ages



Nivel, 2 jul 2024

Dyspnoe/benauwdheid  
naar leeftijd

*Shortness of breath/dyspnoea*  
by age groups

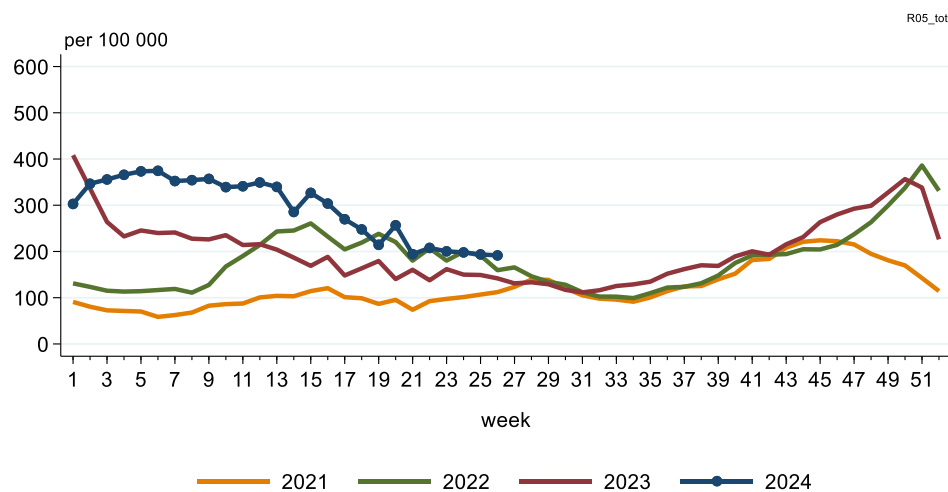


Nivel, 2 jul 2024

## 5.5 Hoesten

Hoesten  
alle leeftijden

*Cough*  
all ages



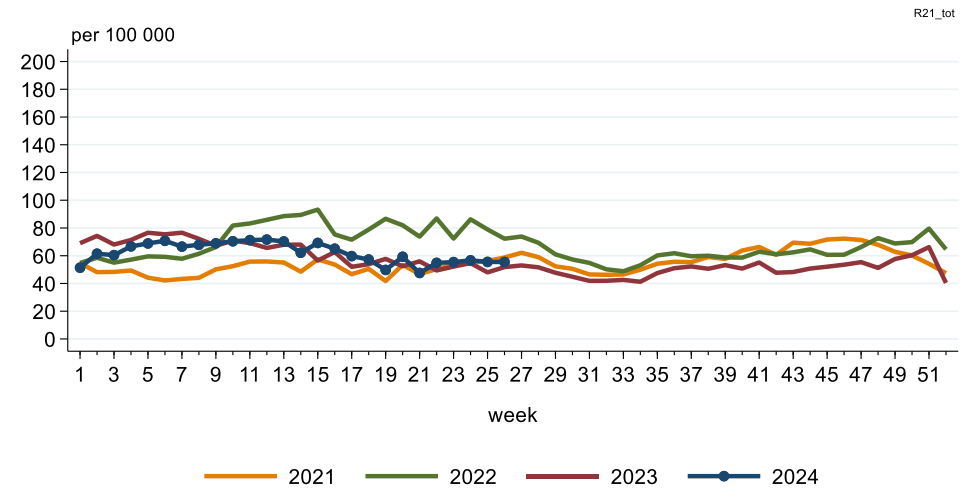
Nivel, 2 jul 2024



## 5.6 Keelpijn

Keelpijn  
alle leeftijden

*Throat symptom/complaint  
all ages*

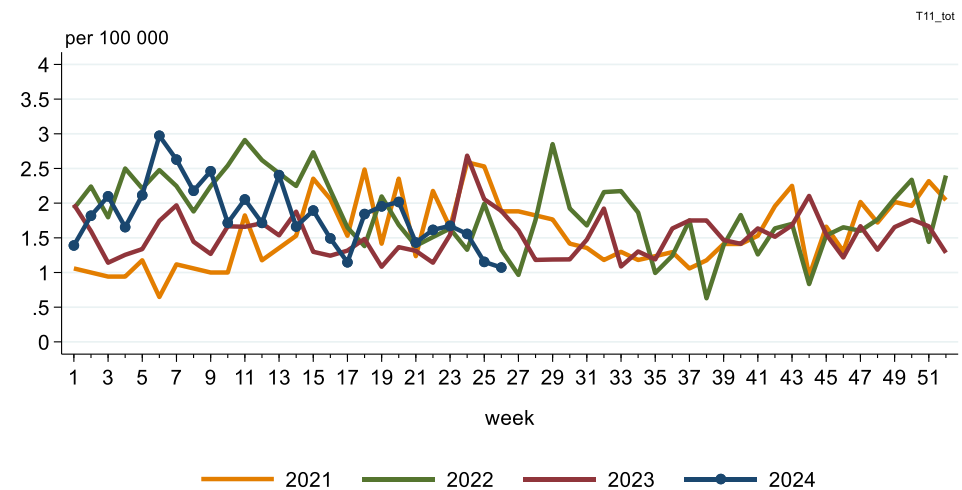


Nivel, 2 jul 2024

## 5.7 Uitdroging

Uitdroging  
alle leeftijden

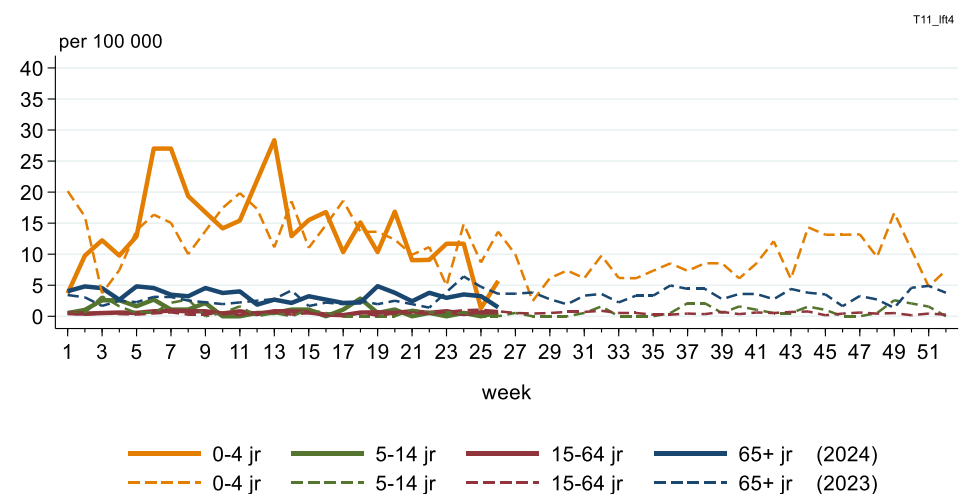
*Dehydration  
all ages*



Nivel, 2 jul 2024

Uitdroging  
naar leeftijd

*Dehydration  
by age groups*

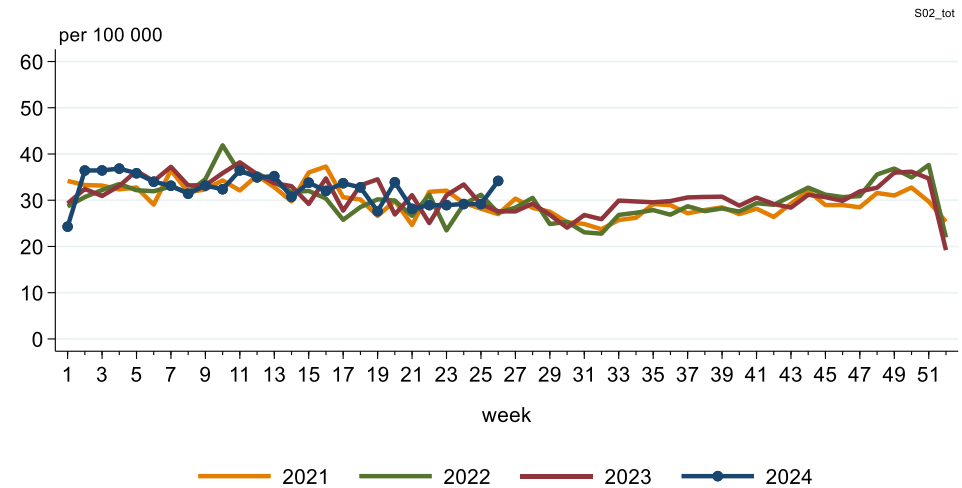


Nivel, 2 jul 2024

## 5.8 Pruritus/jekuit huid

Pruritus/jekuit huid  
alle leeftijden

*Pruritus  
all ages*

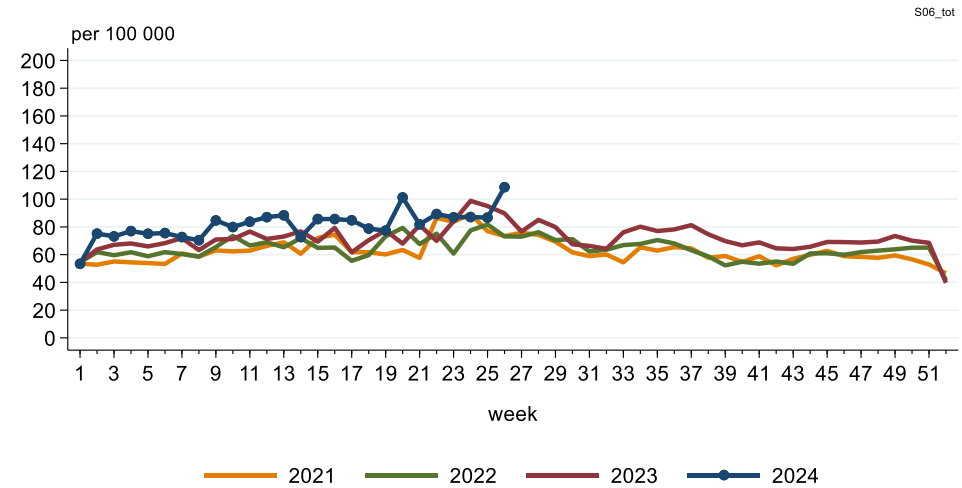


Nivel, 2 jul 2024

## 5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid  
alle leeftijden

*Rash localized  
all ages*



Nivel, 2 jul 2024

## 6. Methode Surveillance en verantwoording

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

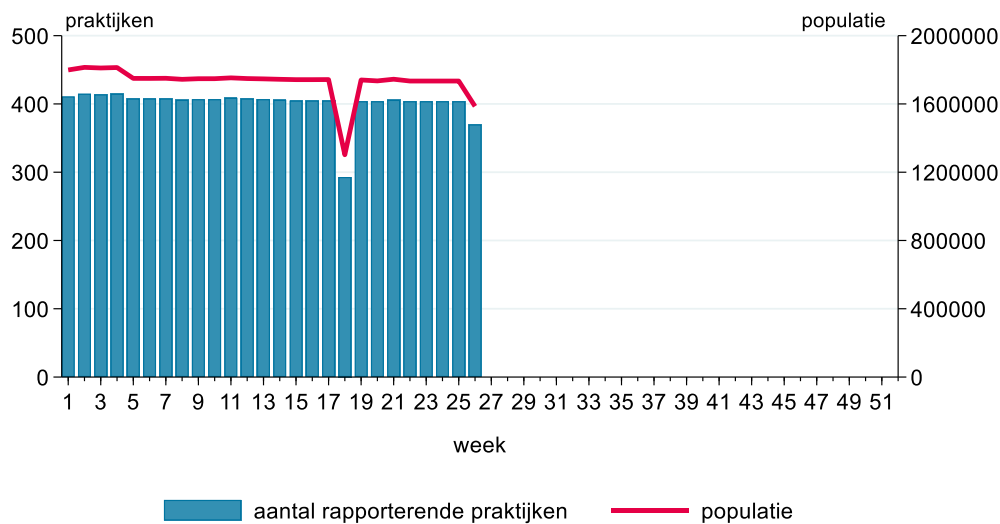
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen 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

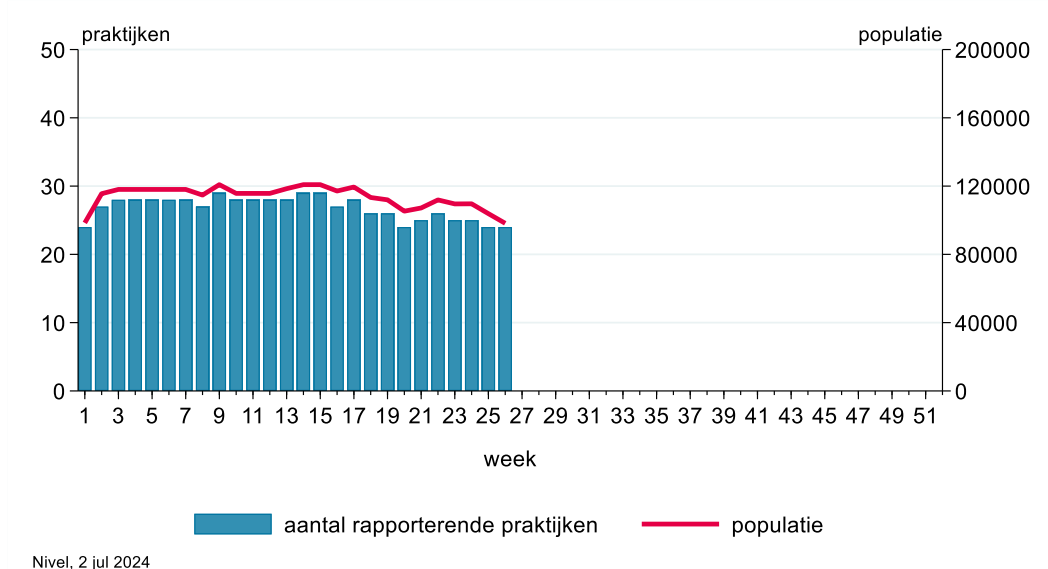


Nivel, 2 jul 2024

### 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



### 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](https://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](mailto:surveillance@nivel.nl)

T: 030 - 272 9700

---