

## Nivel Surveillance Bulletin week 10 (3 – 9 maart) 2025

### 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.

### Aantal mensen met griep lijkt af te nemen, maar de epidemie is nog niet voorbij

Er is sinds de derde week van 2025 (13 – 19 januari) sprake van een griep epidemie in Nederland. Het aantal mensen dat met griepachtige klachten naar de huisarts gaat neemt wel af en is in week 10 (3 – 9 maart) 37 per 100.000 inwoners. Dat is voor het eerst sinds de epidemie begon op het basisniveau. In week 9 (24 feb – 2 maart) was het aantal mensen dat met griep bij de huisarts kwam nog net boven het basisniveau. Dit blijkt uit gegevens van de [Nivel Peilstations](#). Om te bepalen wanneer de griep epidemie echt voorbij is, wordt naar indicatoren van meerdere surveillance bronnen gekeken. Zie hiervoor de website [Feiten en cijfers Griep](#) van het RIVM.

#### Meer actuele griepcijfers:

DEEL 1 met de wekelijkse surveillance-samenvatting (hieronder) voor de grafiek met het totaal aantal mensen met griepachtige klachten in de huisartsenpraktijk en de meest opvallende bevindingen.

DEEL 2 van het Surveillance Bulletin voor meer [grafieken met griepcijfers](#) voor verschillende leeftijdsgroepen.

#### Meer informatie over griep (griep epidemie, griep prik en meer):

Ga naar [Griep Centraal](#). U vindt daar informatie over de kenmerken van griep, het meten van griep, het bepalen of er sprake is van een griep epidemie en zo ja hoe hevig deze is, de gemiddelde duur van een griep epidemie, de griep prik, veel gestelde vragen en meer.

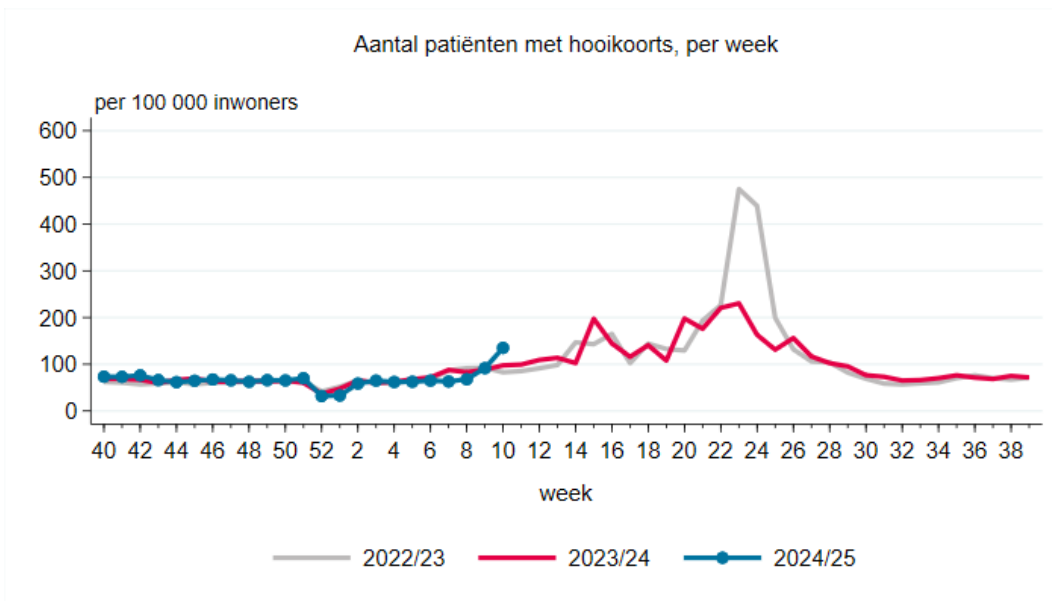
## DEEL 1 – Samenvatting surveillance

### Hooikoorts

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

#### Wat valt op:

- De relatief hoge temperaturen zorgden in week 10 voor een toename van het aantal mensen dat bij de huisarts kwam met hooikoorts. Deze toename in het voorjaar is gebruikelijk, maar vindt nu eerder plaats dan in de voorgaande twee jaren.

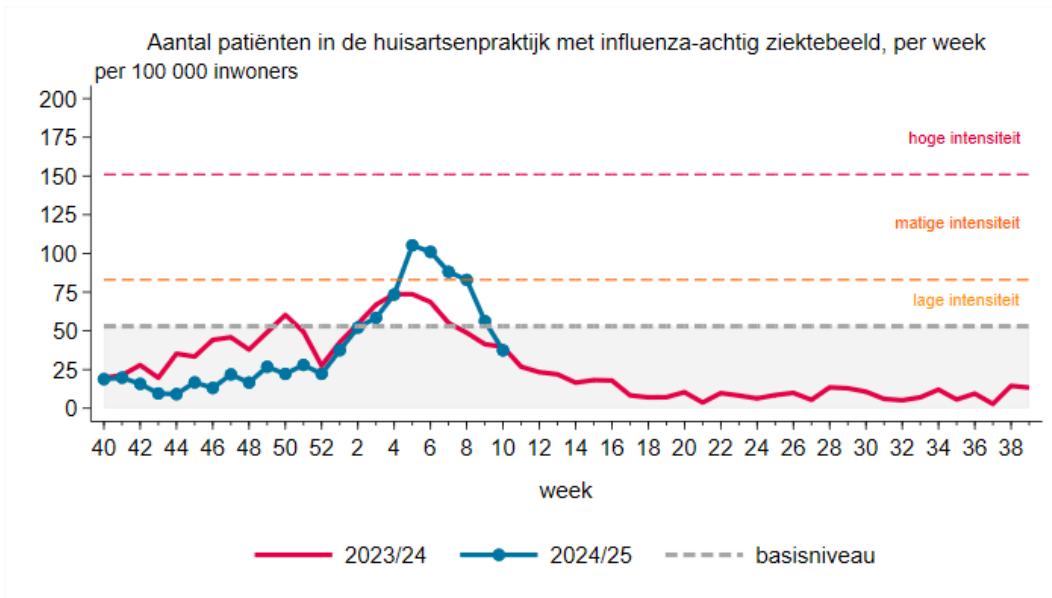


### Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

#### Wat valt op:

- Er is een griepepidemie in Nederland sinds week 3 van 2025. In week 10 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 37 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Vanaf week 6 was er al een afname in de IAZ-incidentie zichtbaar en in week 10 is deze onder de grenswaarde voor verhoogde IAZ activiteit ([53 op de 100.000](#)) in de huisartsenpraktijk gekomen. Daarmee is de IAZ incidentie voor het eerst sinds het begin van de epidemie weer op het basisniveau (zie figuur).
- Er zijn specifieke grenswaarden voor de mate van intensiteit van IAZ per leeftijdsgroep. Op basis van deze leeftijdsspecifieke grenswaarden is de intensiteit in week 10 in alle leeftijdsgroepen op het basisniveau. De mate van intensiteit wordt bepaald door het beloop van IAZ in de huisartsenpraktijk in voorgaande winters (uitgezonderd de COVID-19 winters). Meer informatie hierover vindt u op [Griep Centraal](#).
- In monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld wordt in week 10 vaak influenzavirus gevonden (69%), wat bevestigt dat het bij het merendeel van de patiënten dat met griepachtige klachten bij de huisarts komt inderdaad om het griepvirus gaat.
- Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande weken opnieuw berekend met eventueel nagekomen gegevens over griepmeldingen en/of onderzoek van neus- en keelmonsters.



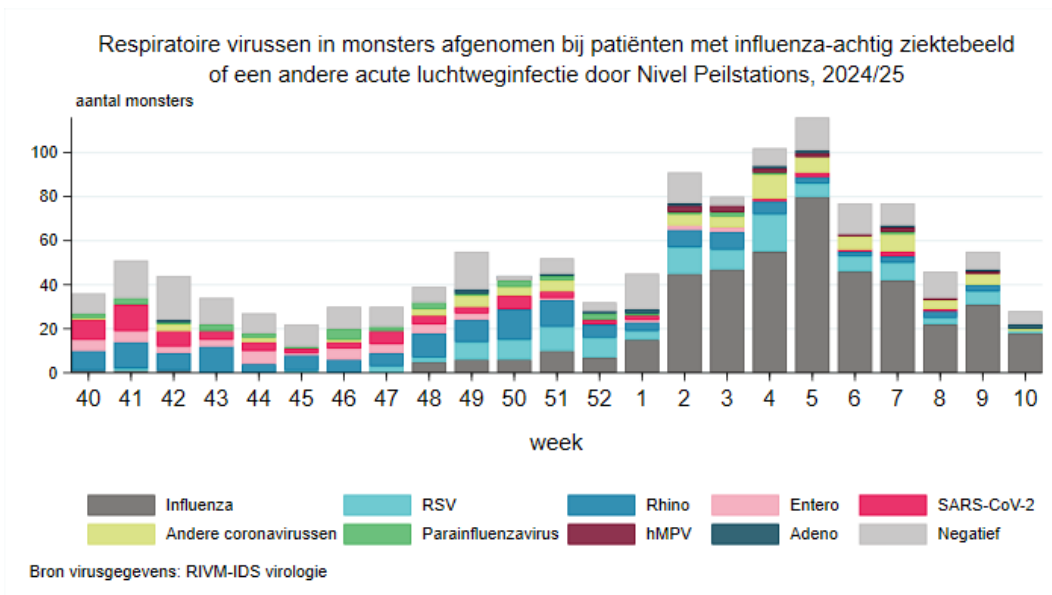
## Respiratoire virussen (influenza, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

### Wat valt op:

Er werden in week 10 totaal 28 monsters afgenomen: 22 bij patiënten met IAZ en 6 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:

- Influenza: 18 keer (64%)
- RS-virus: 1 keer (4%)
- Seizoenscoronavirussen: 1 keer (4%)
- Adenovirus: 2 keer (7%)



# DEEL 2 – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

## Inhoud

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations .....</b> | <b>6</b>  |
| 1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) .....  | 6         |
| 1.2 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....  | 8         |
| 1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen .....                               | 9         |
| <b>2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties .....</b>                     | <b>9</b>  |
| 2.1 Kinkhoest .....   | 10        |
| 2.2 Streptokokkenangina/roodvonk.....   | 11        |
| 2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie) .....  | 12        |
| 2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....   | 14        |
| 2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....   | 15        |
| 2.6 Pneumonie (longontsteking) .....  | 16        |
| 2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19) .....   | 19        |
| <b>3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties .....</b>                           | <b>21</b> |
| 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 .....   | 30        |
| 3.11 Gonorrhoe.....   | 32        |
| <b>4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties .....</b>                         | <b>34</b> |
| 4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....   | 34        |
| <b>5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....</b>          | <b>36</b> |
| 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.....  | 40        |
| 5.6 Keelpijn .....  | 40        |
| 5.7 Uitdroging.....   | 41        |
| 5.8 Pruritus/jeuk huid .....  | 41        |

|   |           |
|---|-----------|
| 5.9 Lokale roodheid/erytheem huid .....   | 42        |
| <b>6. Methode Surveillance en verantwoording .....</b>  | <b>43</b> |
| 6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ..... | 43        |
| 6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ).....      | 43        |
| 6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations .....      | 45        |
| Meer weten? .....   | 45        |

# 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)

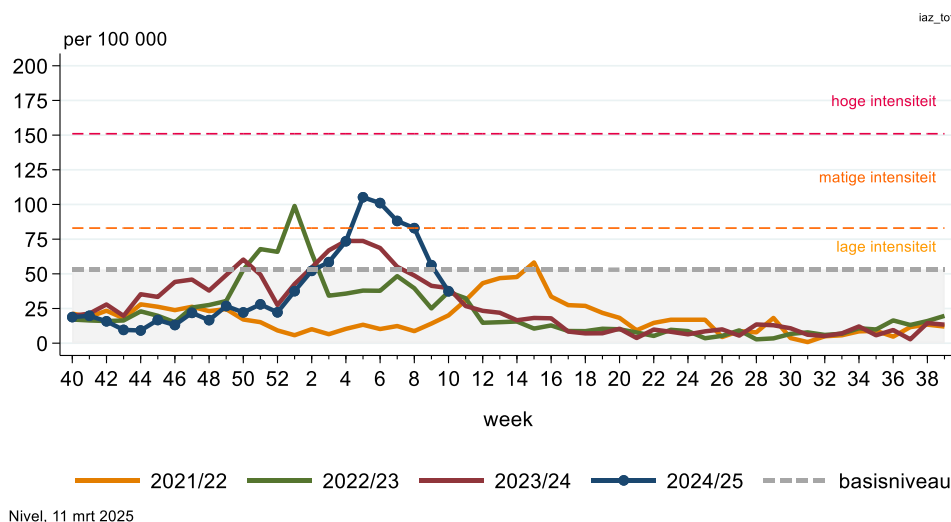
### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

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)

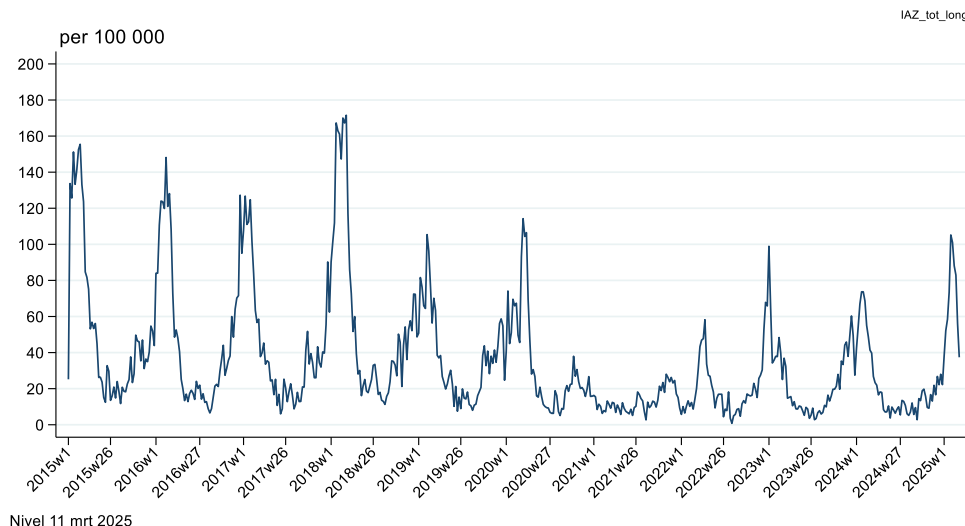


### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

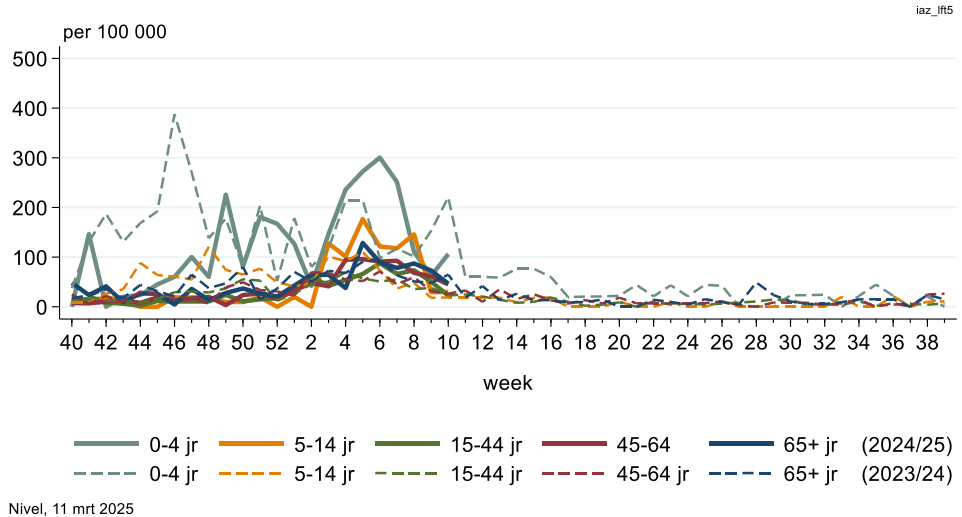
### Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants all ages



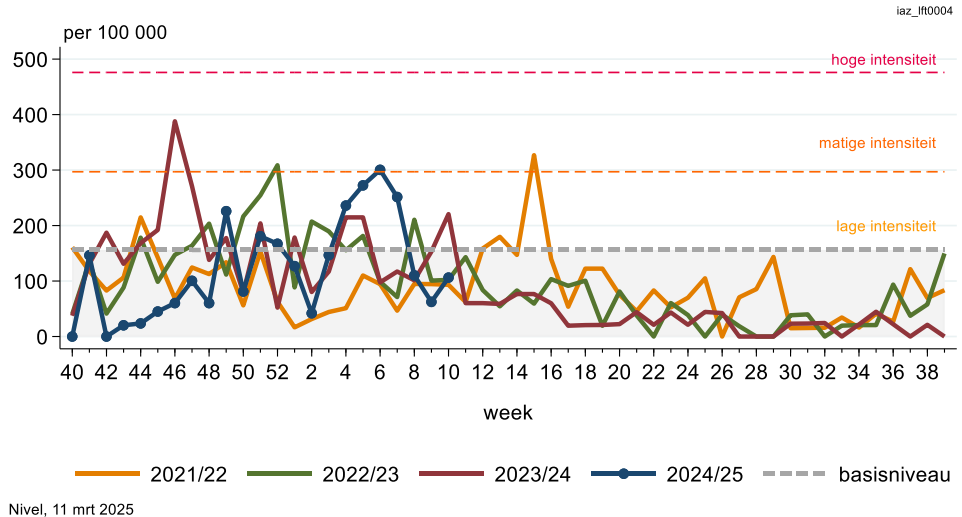
**Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)**  
 incidentie per week per 100.000  
 inwoners  
 naar leeftijd

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



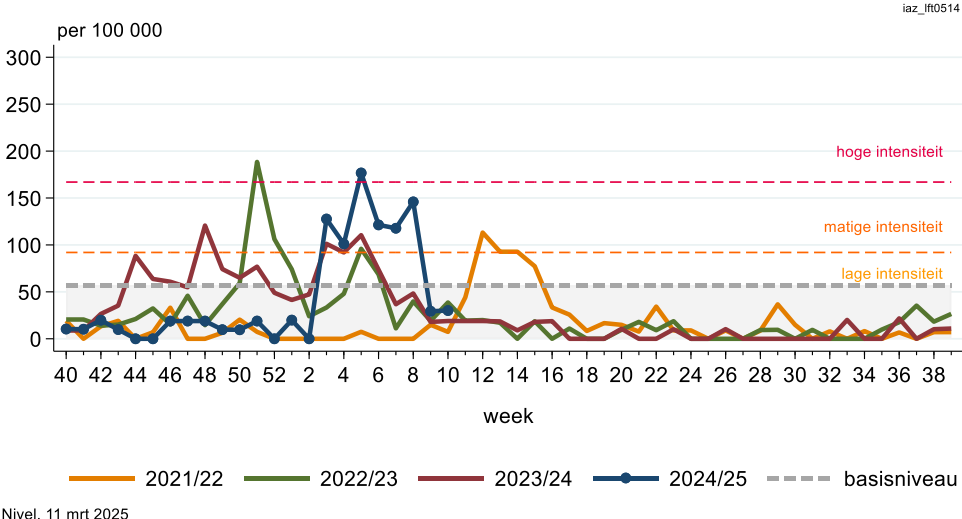
**Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)**  
 incidentie per week per 100.000  
 inwoners  
 leeftijd 0 – 4 jaar

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



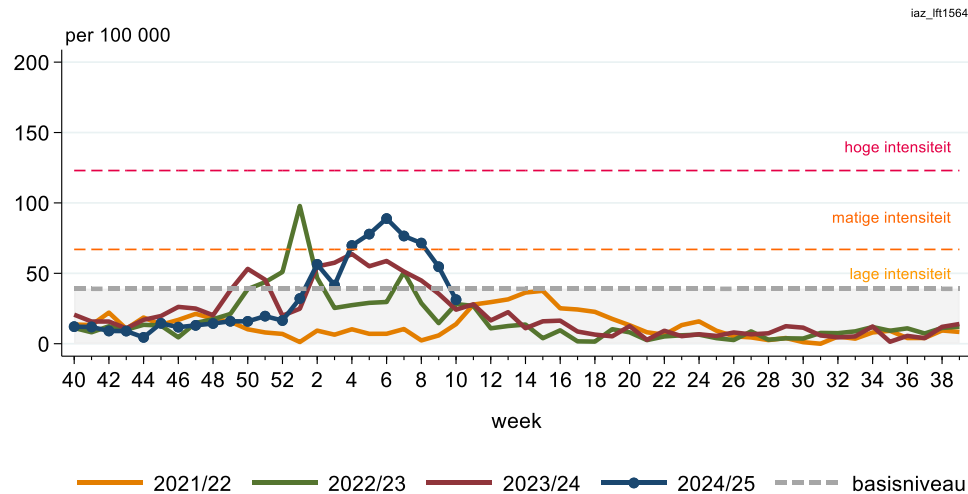
**Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)**  
 incidentie per week per 100.000  
 inwoners  
 leeftijd 5 – 14 jaar

*Influenza-like illness (ILI)*  
 incidence per week per 100 000  
 inhabitants  
 age 5 – 14 years



**Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)**  
 incidentie per week per 100.000  
 inwoners  
 leeftijd 15 – 64 jaar

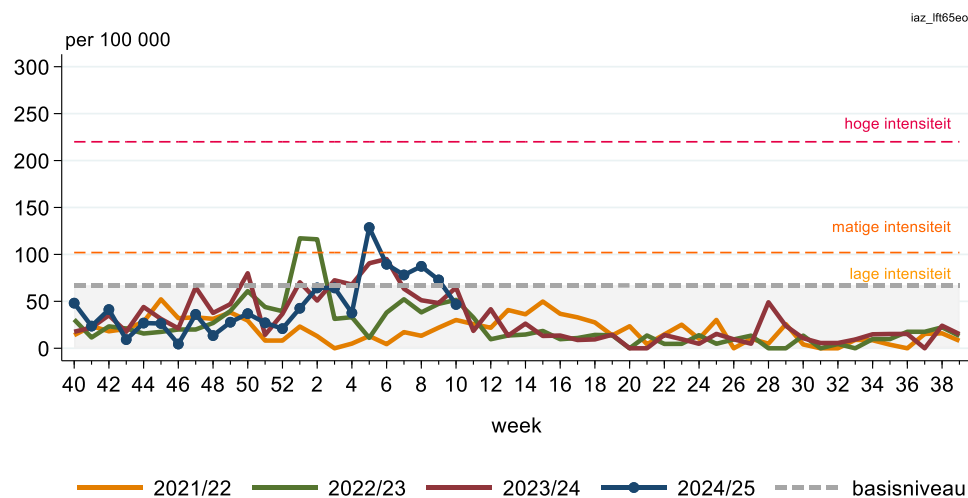
*Influenza-like illness (ILI)*  
 incidence per week per 100 000  
 inhabitants  
 age 15 – 64 years



Nivel, 11 mrt 2025

**Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)**  
 incidentie per week per 100.000  
 inwoners  
 leeftijd 65 jaar of ouder

*Influenza-like illness (ILI)*  
 incidence per week per 100 000  
 inhabitants  
 age 65 years or older



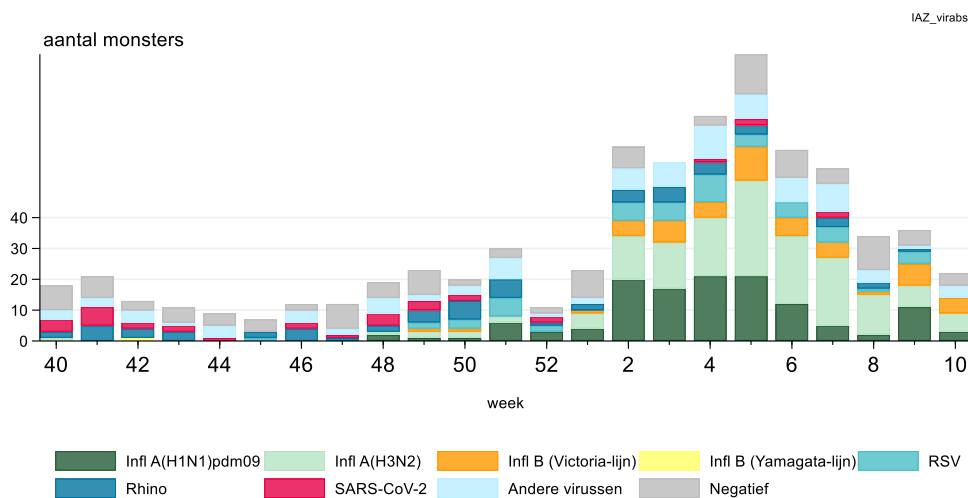
Nivel, 11 mrt 2025

## 1.2 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](http://www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers)

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



Nivel, 12 mrt 2025

Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie



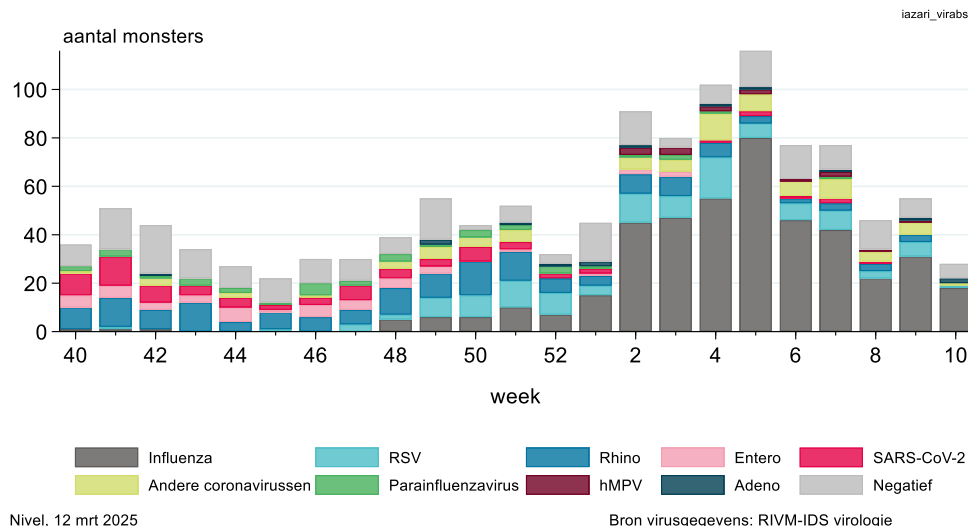
### 1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen

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

Voor meer informatie:

[www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers](http://www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers)

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



Meer resultaten voor influenzavirus, SARS-CoV-2 en RSV zijn te vinden op [ERVISS](https://www.who.int/eravis). Dit is de gezamenlijke website van het Europees Centrum voor ziektepreventie- en bestrijding (ECDC) and het Europese kantoor van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO Regional Office for Europe). Voor de Nederlandse resultaten, kies EU/EEA of WHO European Region. Klik daarna aan de linkerkant van het scherm op Country en selecteer 'Netherlands'. De resultaten in de vensters 'Activity' en 'Severity' worden zichtbaar door rechtsboven in dit venster op het plusteken te klikken. Uitslagen per leeftijdsgroep worden alleen zichtbaar als onder 'Pathogen selection' voor één virus is gekozen.

## 2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

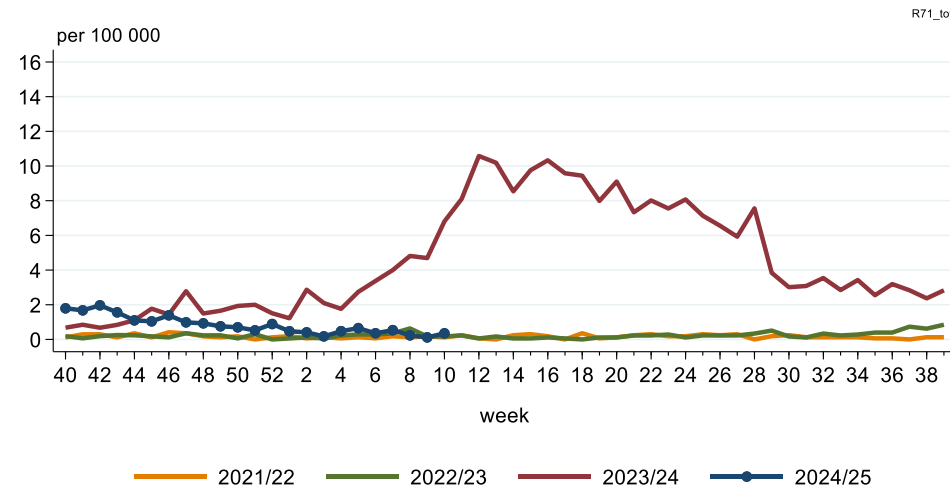
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

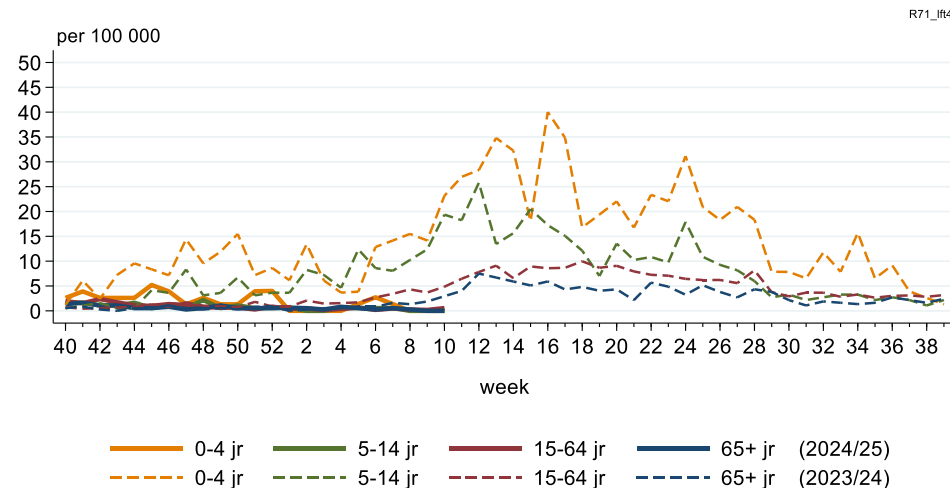
*Pertussis (whooping cough)*  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Kinkhoest  
naar leeftijd

*Pertussis (whooping cough)*  
by age groups



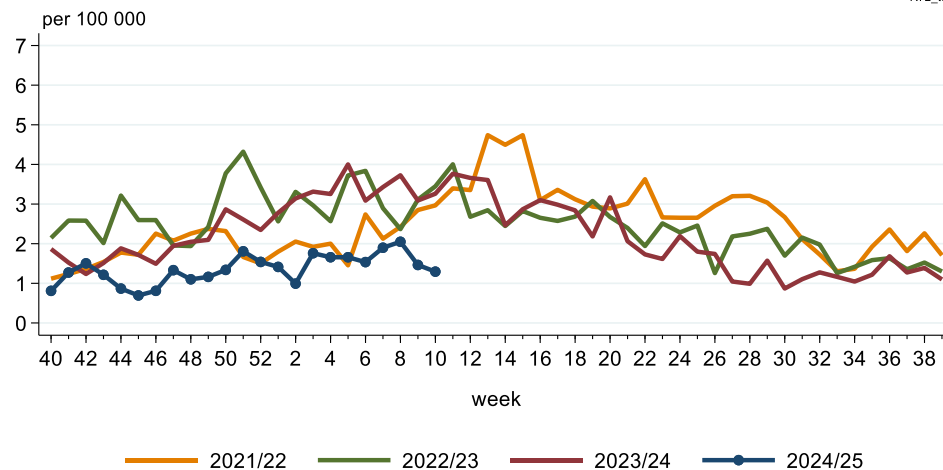
Nivel, 11 mrt 2025

## 2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk  
alle leeftijden

R72\_tot

*Strep throat/scarlet fever  
all ages*

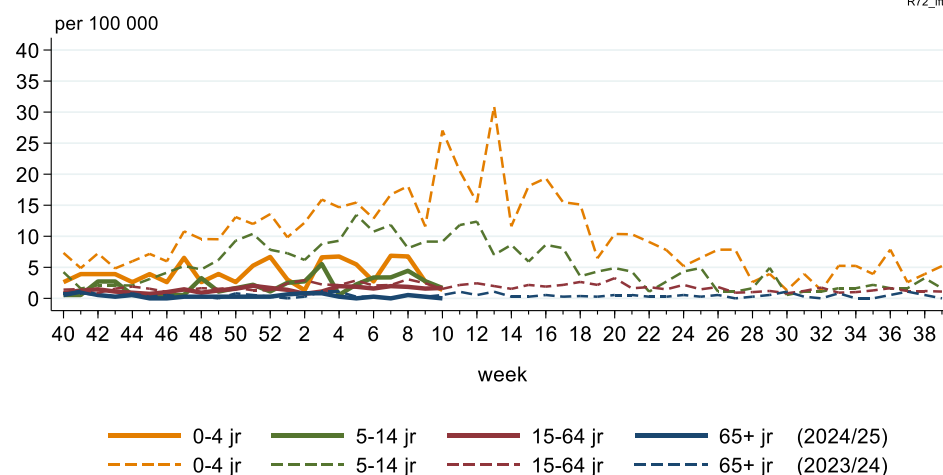


Nivel, 11 mrt 2025

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
naar leeftijd

R72\_if14

*Strep throat/scarlet fever  
by age groups*

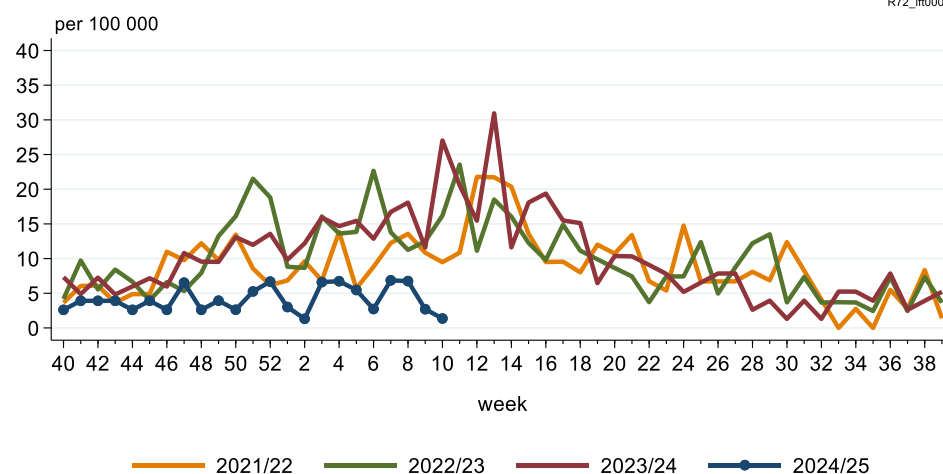


Nivel, 11 mrt 2025

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
leeftijd 0 – 4 jaar

R72\_if0004

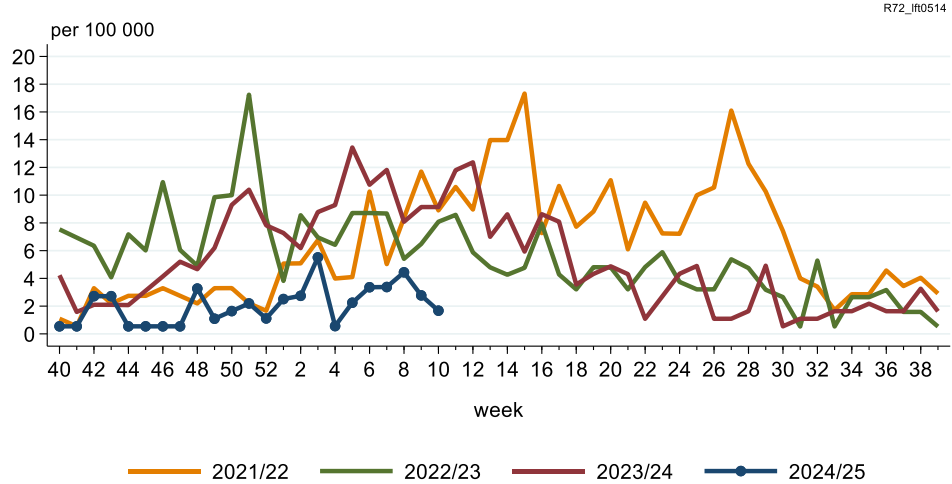
*Strep throat/scarlet fever  
age 0 – 4 years*



Nivel, 11 mrt 2025

Streptokokken-  
angina/roodvonk  
leeftijd 5 – 14 jaar

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



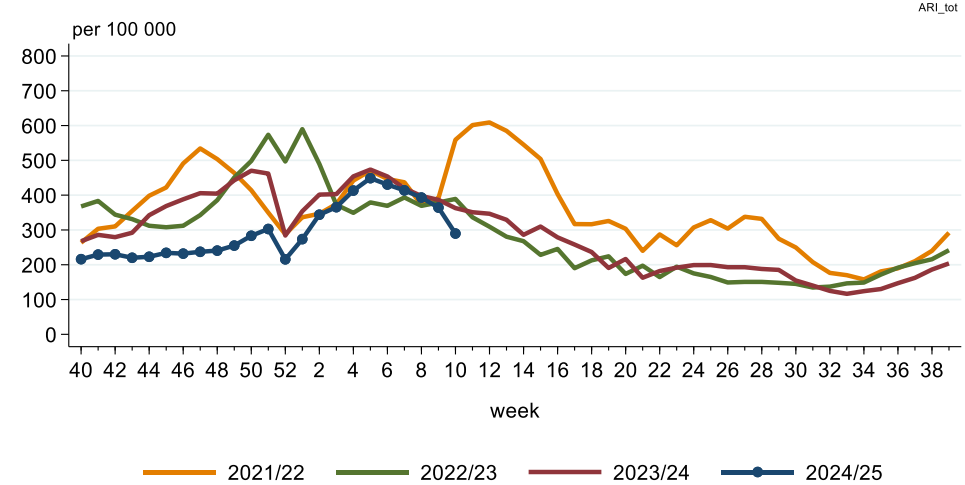
Nivel, 11 mrt 2025

### 2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie)

Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
alle leeftijden

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

*Acute respiratory infections*  
(excl. pneumonia)  
all ages

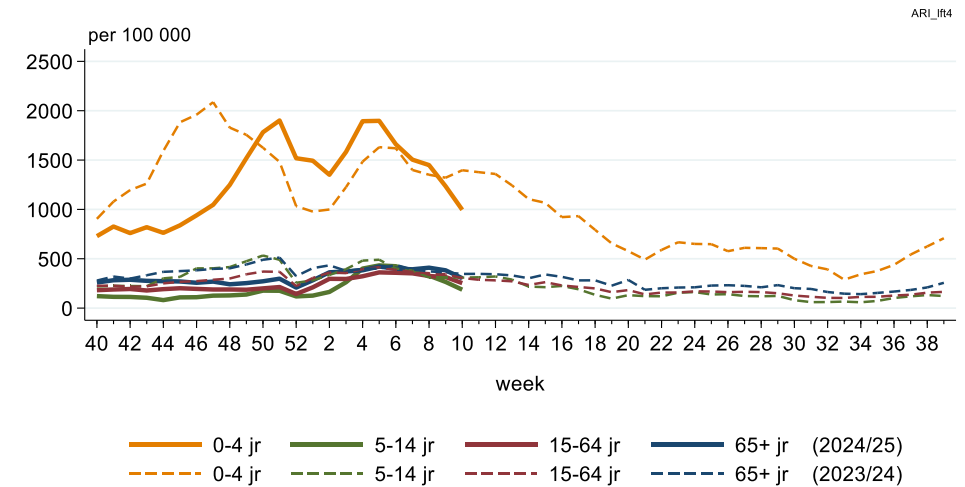


Nivel, 11 mrt 2025

Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
naar leeftijd

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

*Acute respiratory infections*  
(excl. pneumonia)  
by age groups



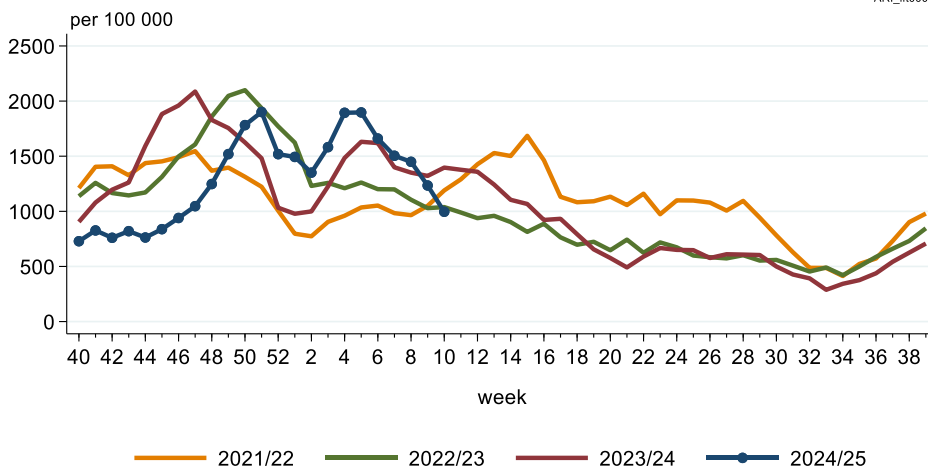
Nivel, 11 mrt 2025

Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
leeftijd 0 – 4 jaar

ARI\_if0004

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

Acute respiratory infections  
(excl. pneumonia)  
age 0 – 4 years



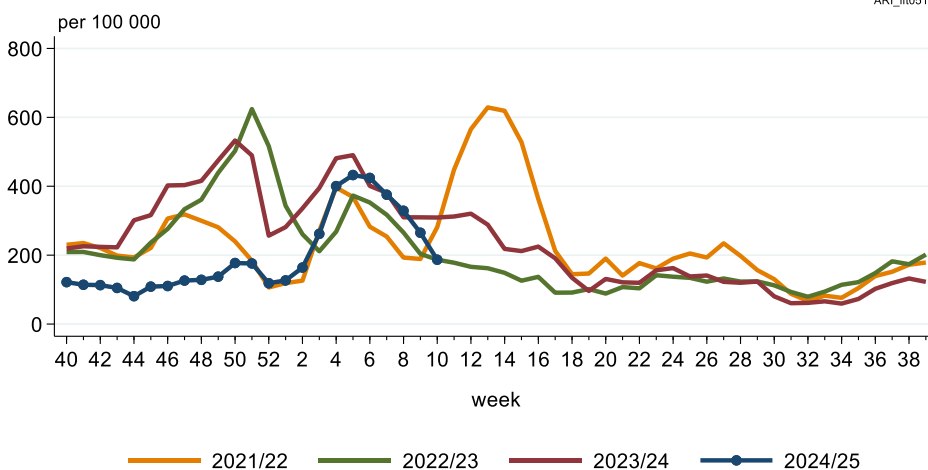
Nivel, 11 mrt 2025

Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
leeftijd 5 – 14 jaar

ARI\_if0514

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

Acute respiratory infections  
(excl. pneumonia)  
age 5 – 14 years



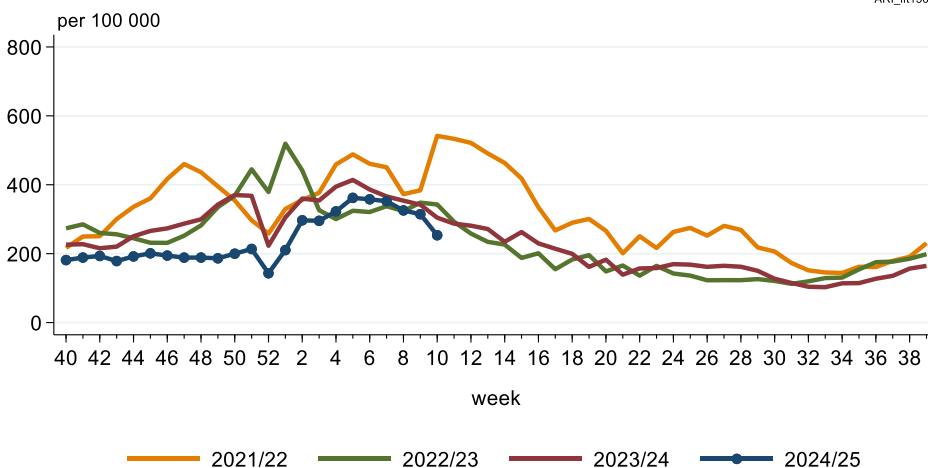
Nivel, 11 mrt 2025

Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
leeftijd 15 – 64 jaar

ARI\_if1564

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

Acute respiratory infections  
(excl. pneumonia)  
age 15 – 64 years

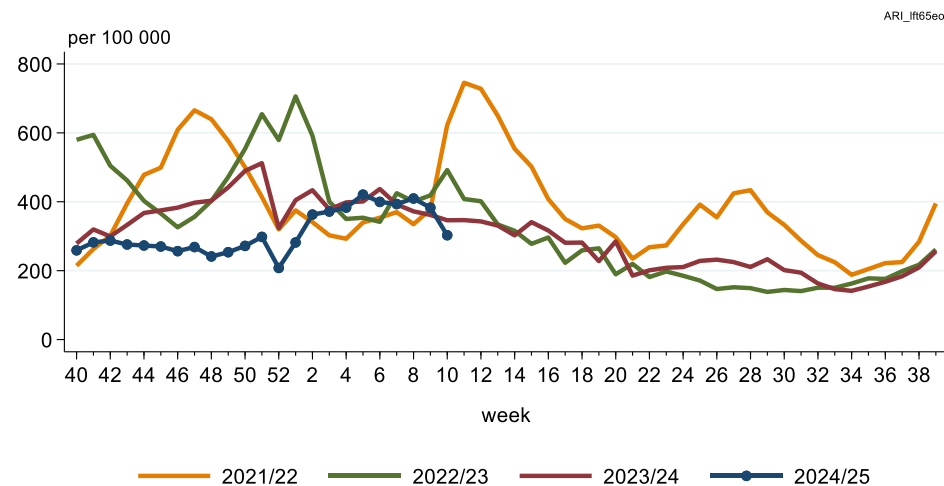


Nivel, 11 mrt 2025

**Acute respiratoire infecties  
(excl. pneumonie)  
leeftijd 65 jaar of ouder**

(acute infectie bovenste  
luchtwegen, acute/ chronische  
rinosinusitis, acute  
laryngitis/tracheitis, acute  
bronchi(oli)tis, influenza,  
SARS-CoV-2(COVID-19))

*Acute respiratory infections  
(excl. pneumonia)  
age 65 years or older*

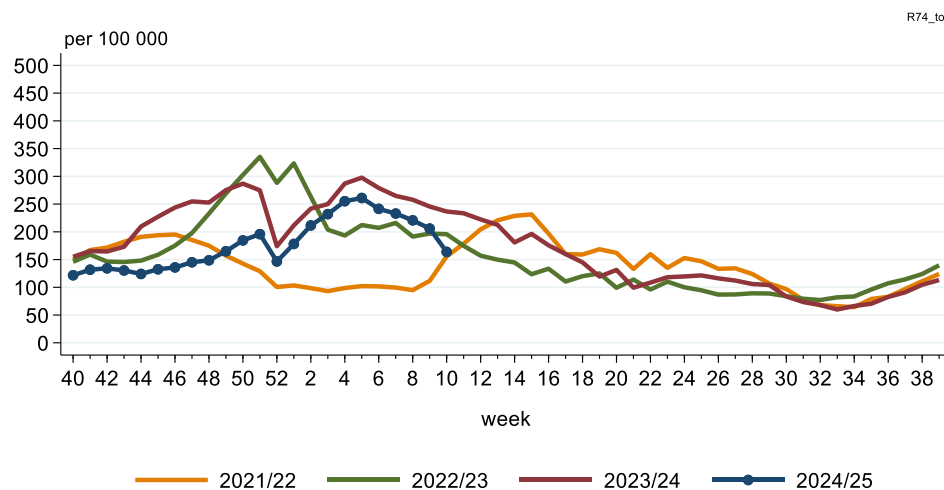


Nivel, 11 mrt 2025

## 2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

**Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
alle leeftijden**

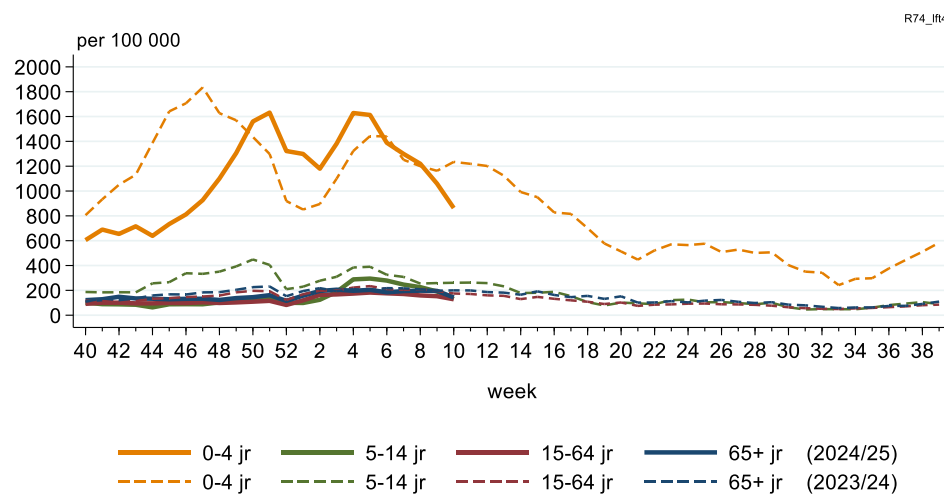
*Acute upper respiratory infection  
all ages*



Nivel, 11 mrt 2025

**Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
naar leeftijd**

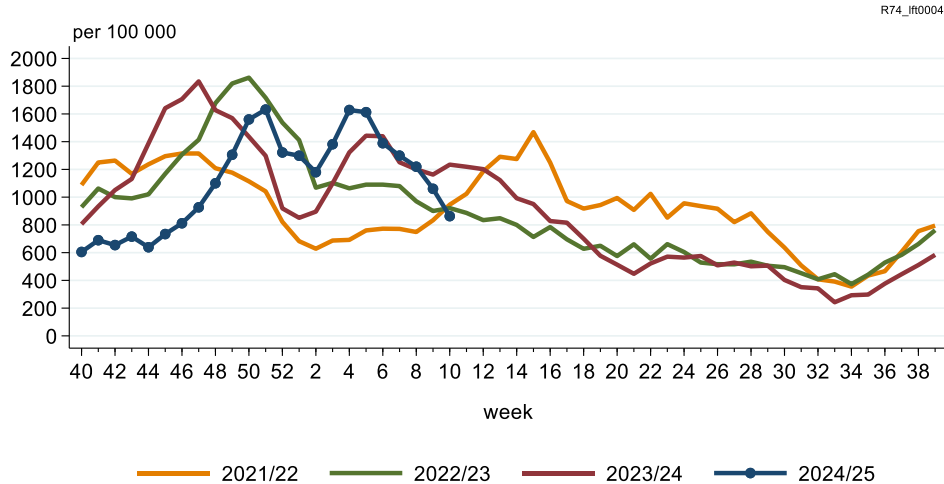
*Acute upper respiratory infection  
by age groups*



Nivel, 11 mrt 2025

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
leeftijd 0 – 4 jaar

*Acute upper respiratory infection  
age 0 – 4 years*

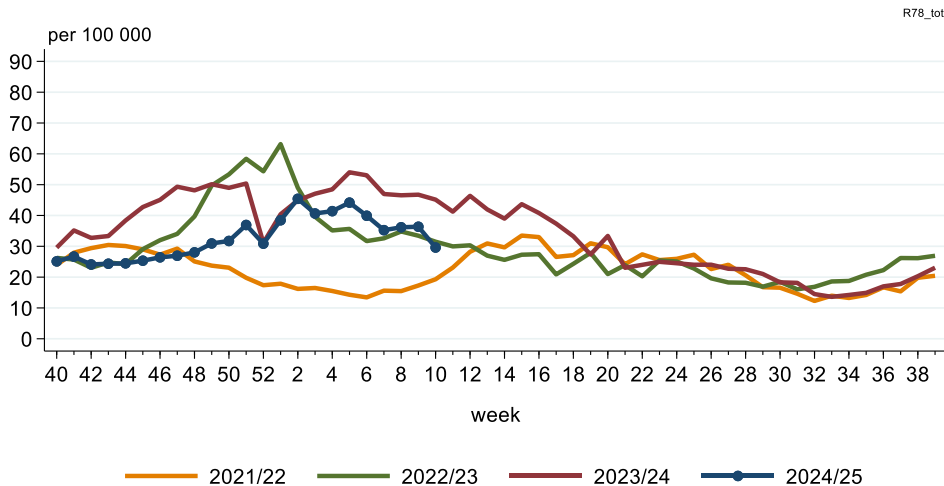


Nivel, 11 mrt 2025

## 2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis  
alle leeftijden

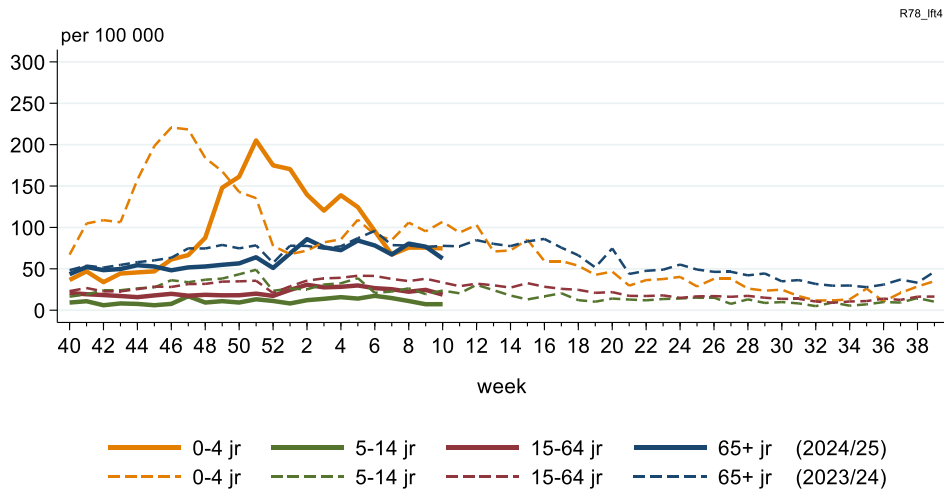
*Acute bronchitis/bronchiolitis  
all ages*



Nivel, 11 mrt 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis  
naar leeftijd

*Acute bronchitis/bronchiolitis  
by age groups*

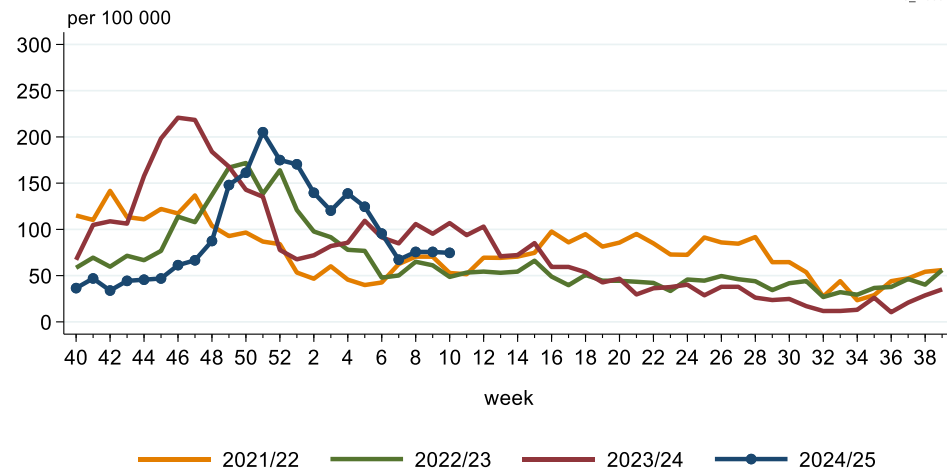


Nivel, 11 mrt 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

R78\_if0004

Acute bronchitis/bronchiolitis  
age 0 – 4 years



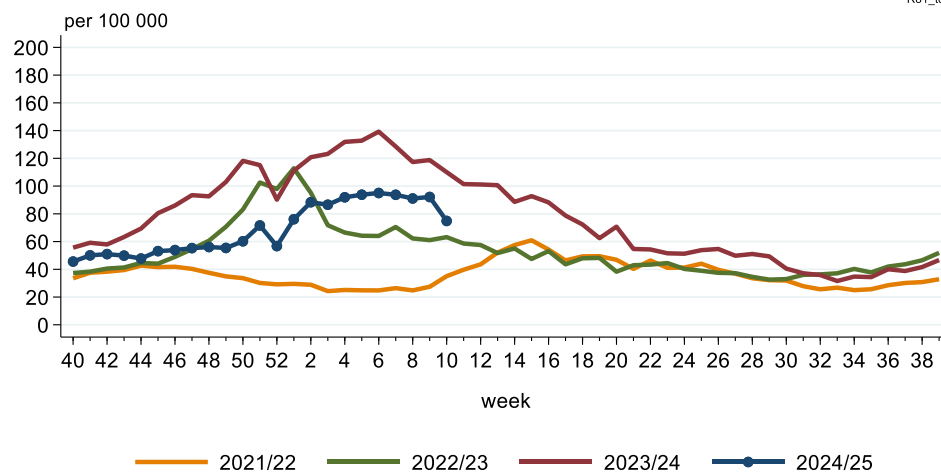
Nivel, 11 mrt 2025

## 2.6 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie  
alle leeftijden

R81\_tot

Pneumonia  
all ages

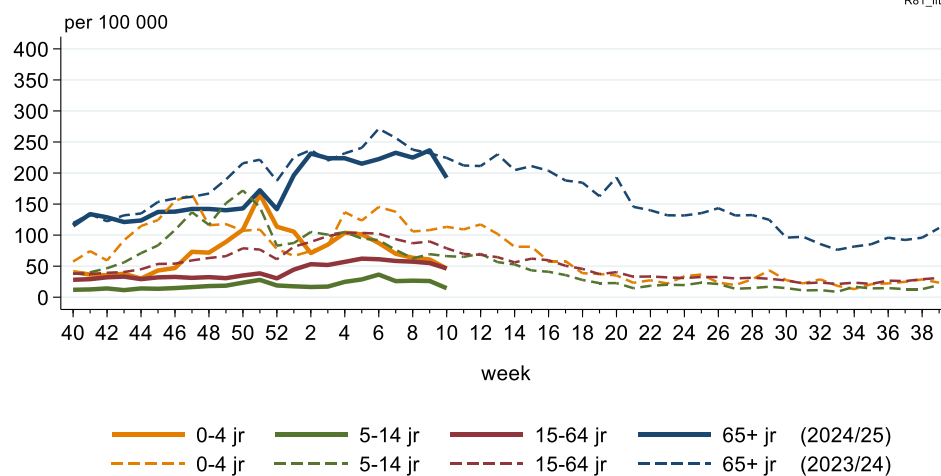


Nivel, 11 mrt 2025

Pneumonie  
naar leeftijd

R81\_if4

Pneumonia  
by age groups



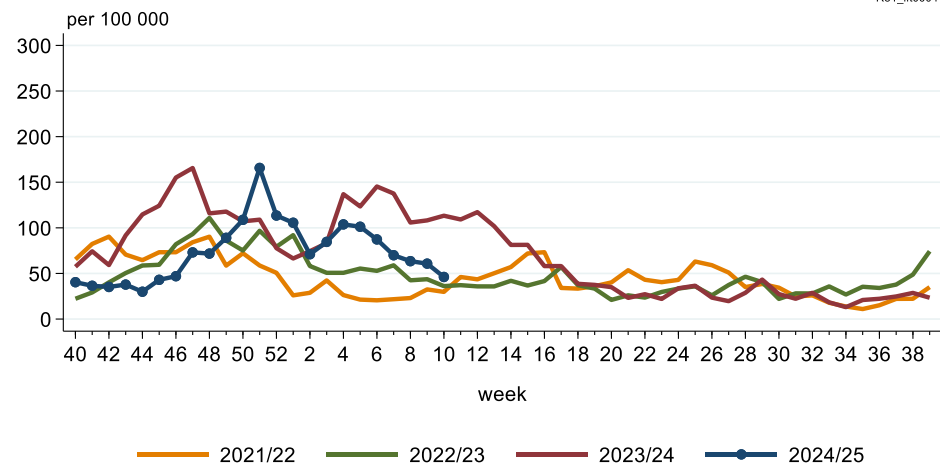
Nivel, 11 mrt 2025



Pneumonie  
leeftijd 0 – 4 jaar

R81\_if0004

*Pneumonia*  
*age 0 – 4 years*

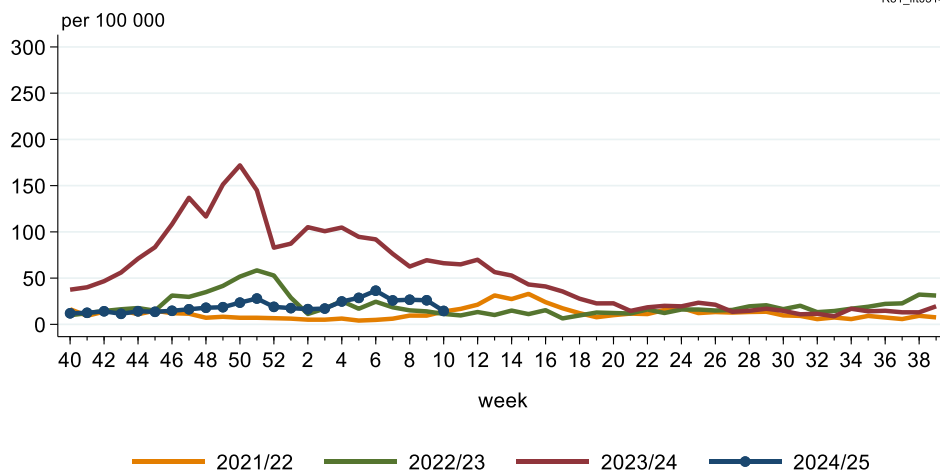


Nivel, 11 mrt 2025

Pneumonie  
leeftijd 5 – 14 jaar

R81\_if0514

*Pneumonia*  
*age 5 – 14 years*

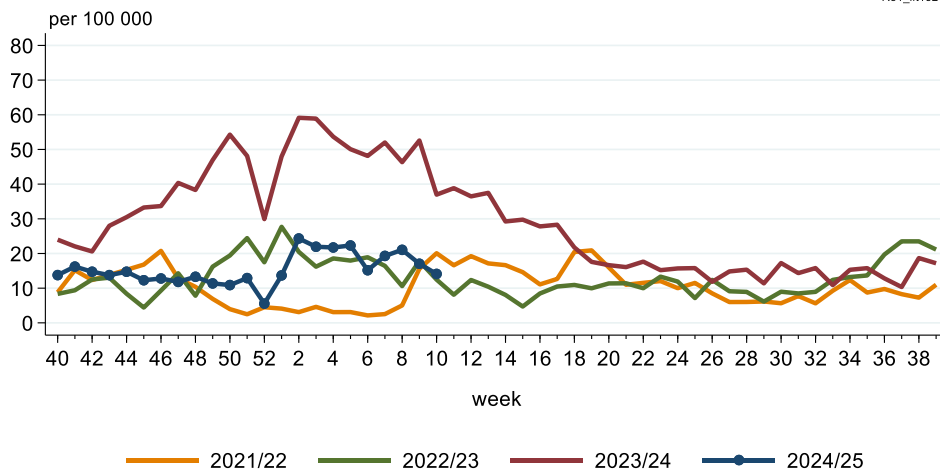


Nivel, 11 mrt 2025

Pneumonie  
leeftijd 15 – 24 jaar

R81\_if1524

*Pneumonia*  
*age 15 – 24 years*

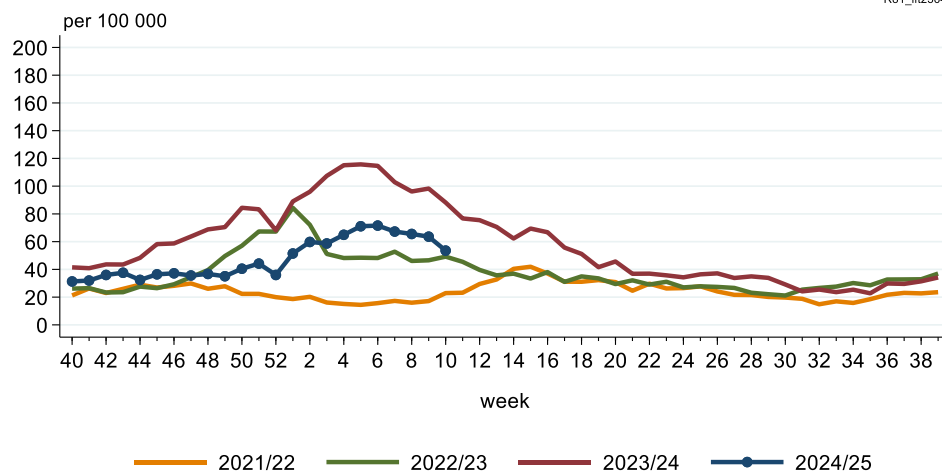


Nivel, 11 mrt 2025

Pneumonie  
leeftijd 25 – 64 jaar

R81\_if2564

*Pneumonia*  
*age 25 – 64 years*

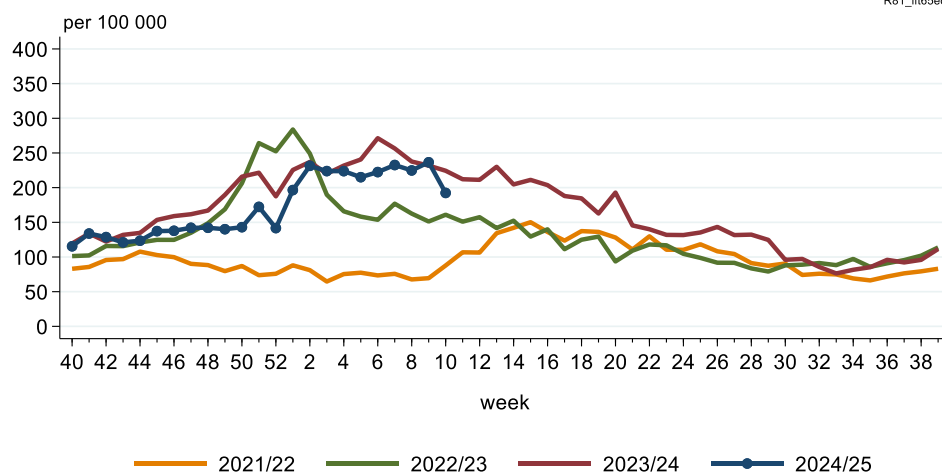


Nivel, 11 mrt 2025

Pneumonie  
leeftijd 65 jaar of ouder

R81\_if65eo

*Pneumonia*  
*age 65 years or older*



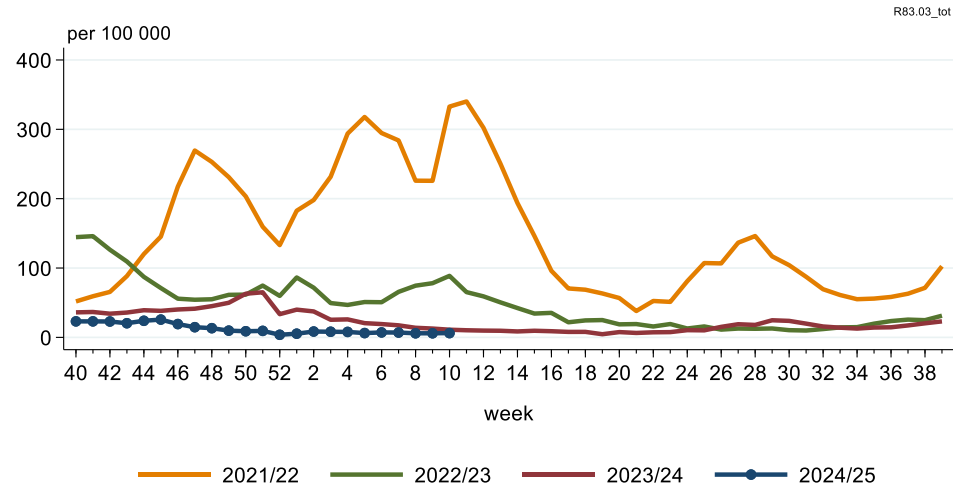
Nivel, 11 mrt 2025

## 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

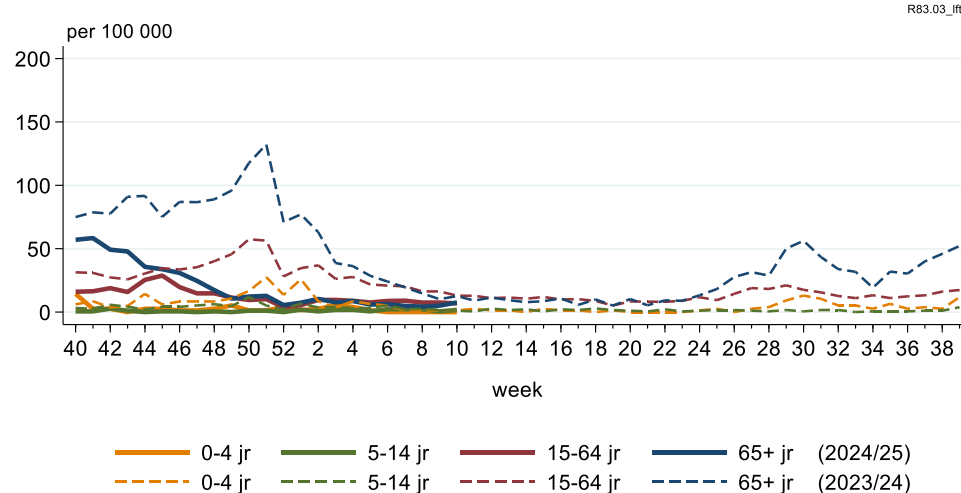
SARS-CoV-2 (COVID-19)  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

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

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

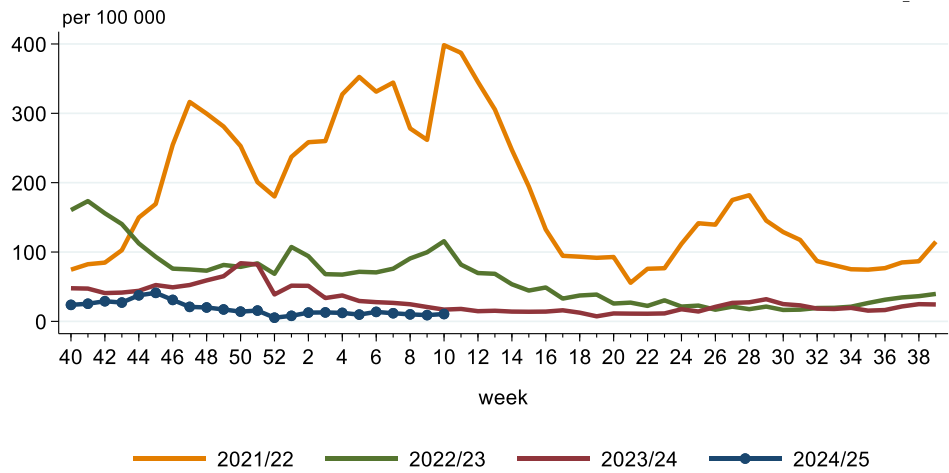


Nivel, 11 mrt 2025

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

SARS-CoV-2 (COVID-19)  
age 45-64 years

R83.03\_If4564

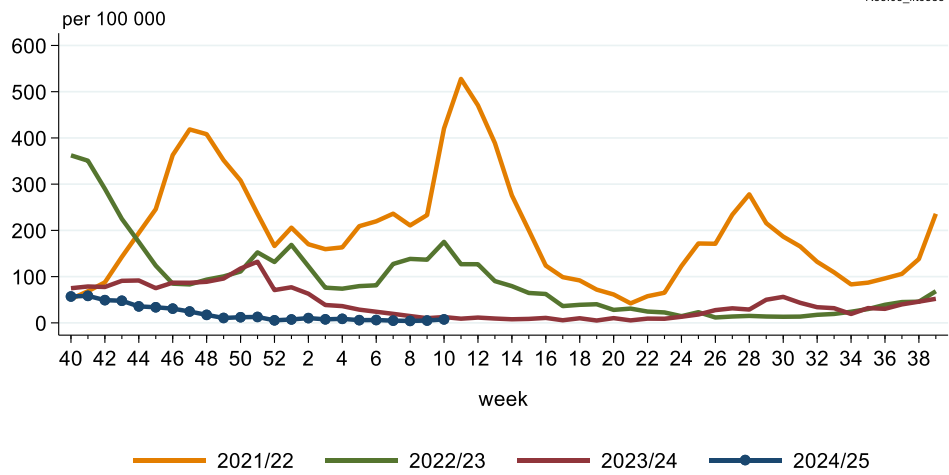


Nivel, 11 mrt 2025

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

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

R83.03\_If65eo



Nivel, 11 mrt 2025

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

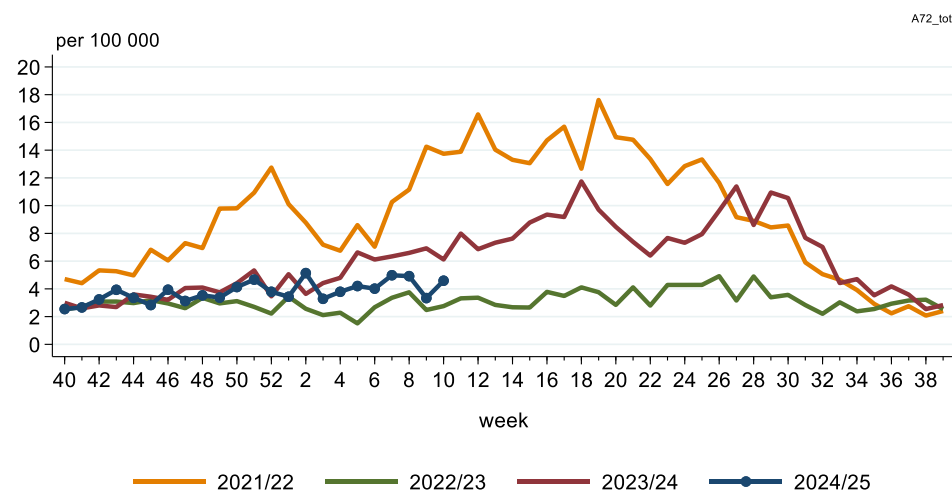
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo’n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

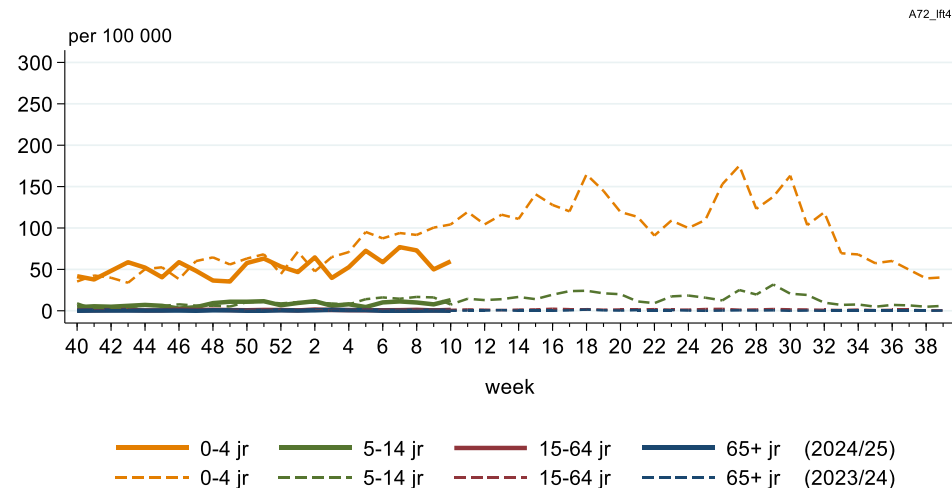
Chickenpox  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Waterpokken  
naar leeftijd

Chickenpox  
by age groups

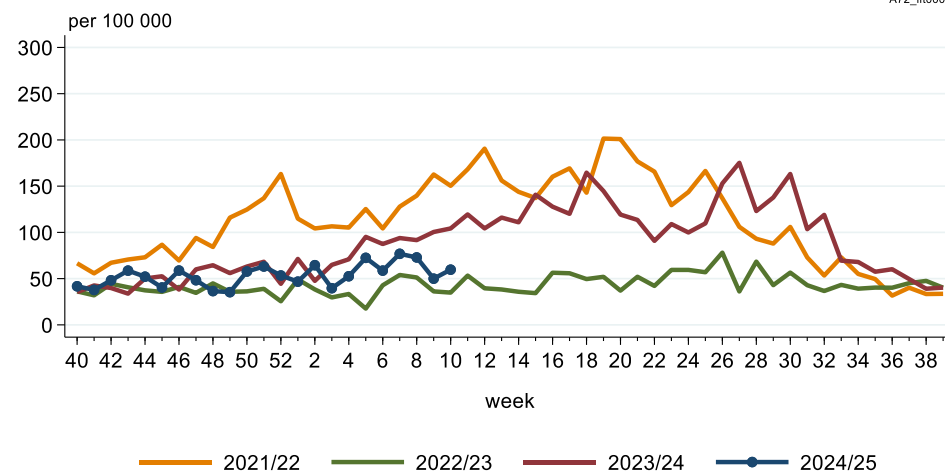


Nivel, 11 mrt 2025

Waterpokken  
leeftijd 0 – 4 jaar

A72\_fr0004

Chickenpox  
age 0 - 4 years

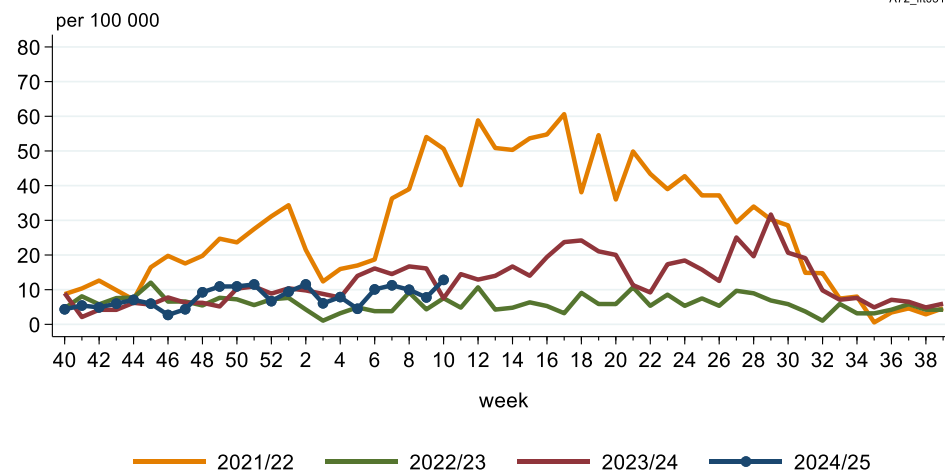


Nivel, 11 mrt 2025

Waterpokken  
leeftijd 5 – 14 jaar

A72\_fr0514

Chickenpox  
age 5 - 14 years



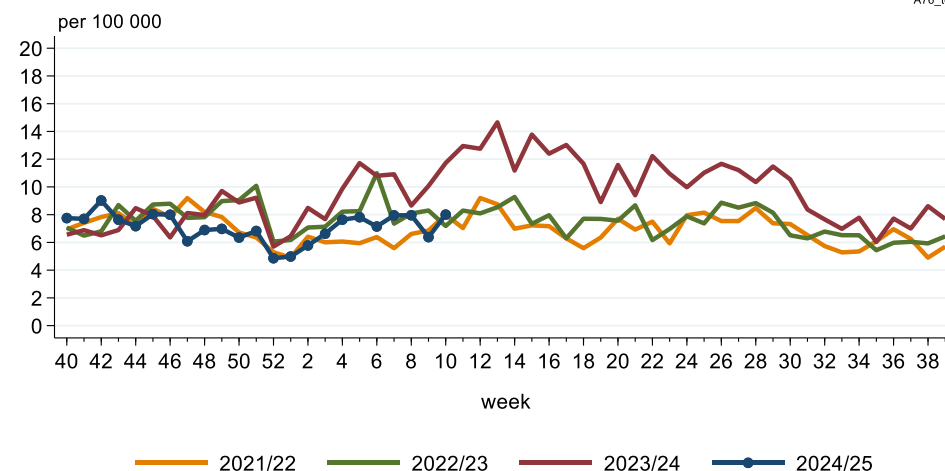
Nivel, 11 mrt 2025

### 3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem  
alle leeftijden

A76\_tot

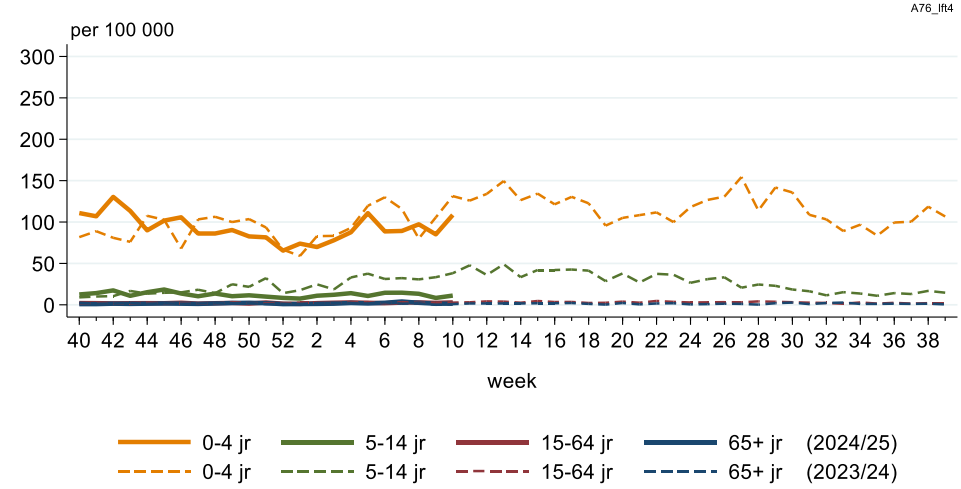
Viral exanthem  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Virus met exantheem  
naar leeftijd

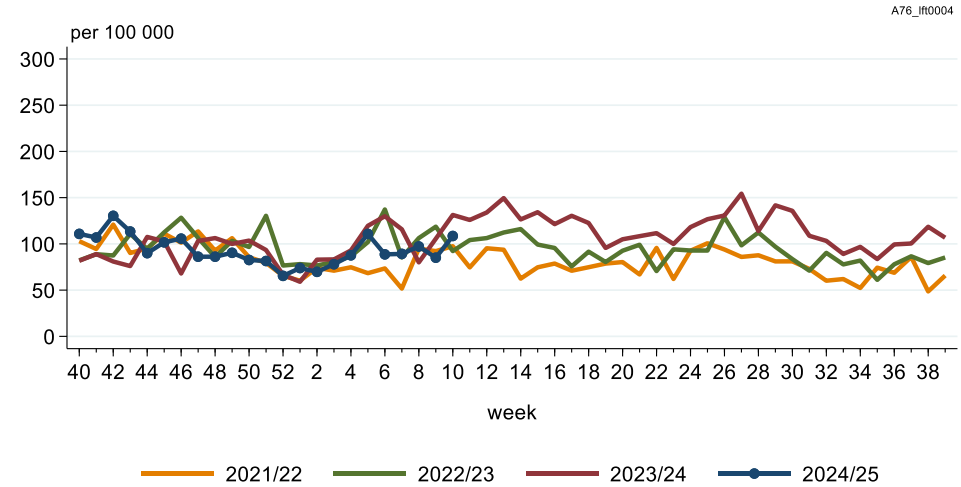
*Viral exanthem  
by age groups*



Nivel, 11 mrt 2025

Virus met exantheem  
leeftijd 0 – 4 jaar

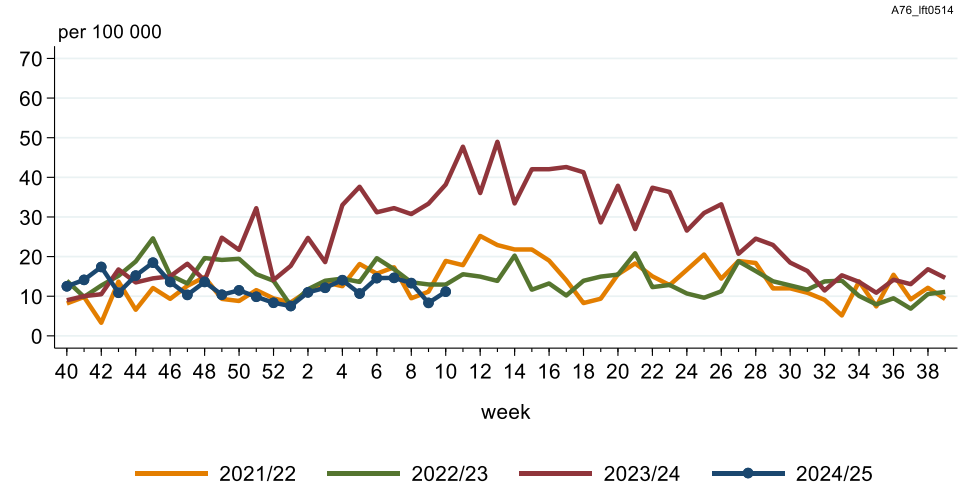
*Viral exanthem  
age 0 – 4 years*



Nivel, 11 mrt 2025

Virus met exantheem  
leeftijd 5 – 14 jaar

*Viral exanthem  
age 5 – 14 years*

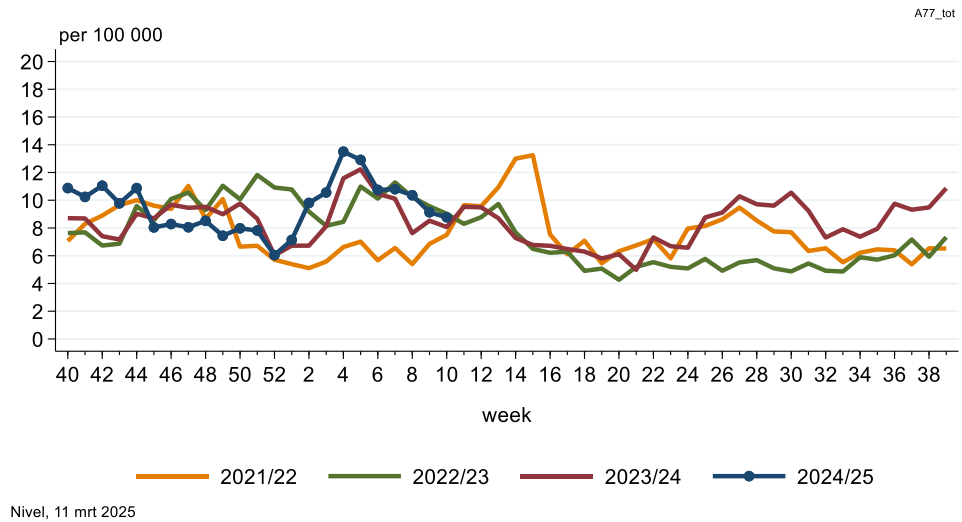


Nivel, 11 mrt 2025

### 3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)  
alle leeftijden

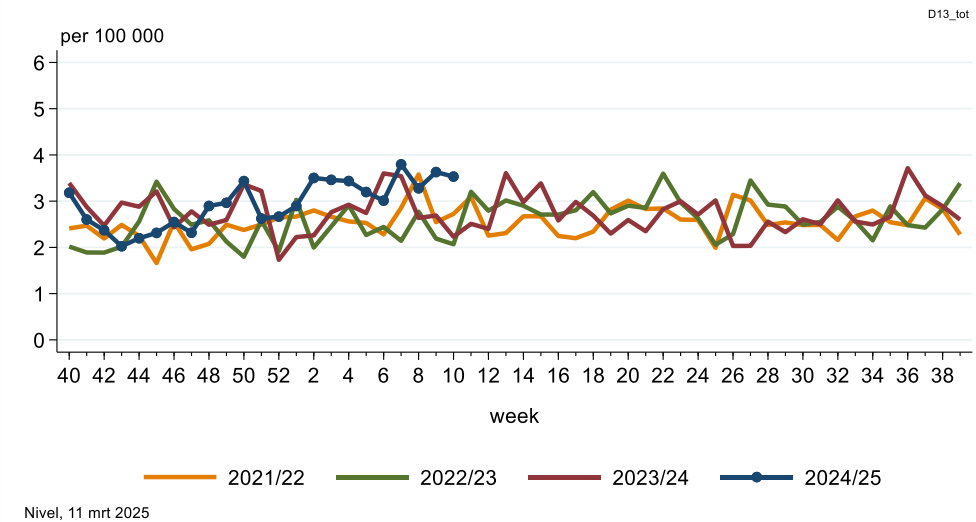
*Other viral disease*  
*all ages*



### 3.4 Geelzucht

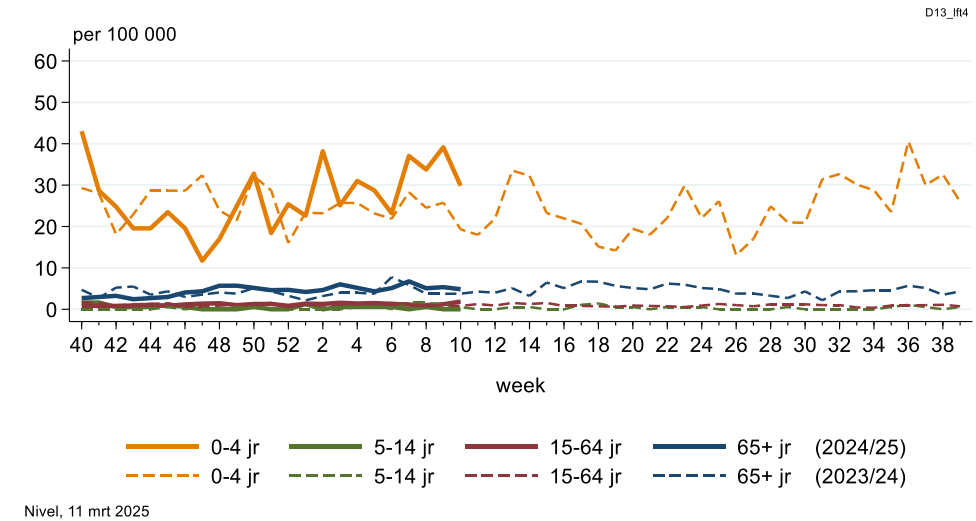
Geelzucht  
alle leeftijden

*Jaundice*  
*all ages*



Geelzucht  
naar leeftijd

*Jaundice*  
*by age groups*

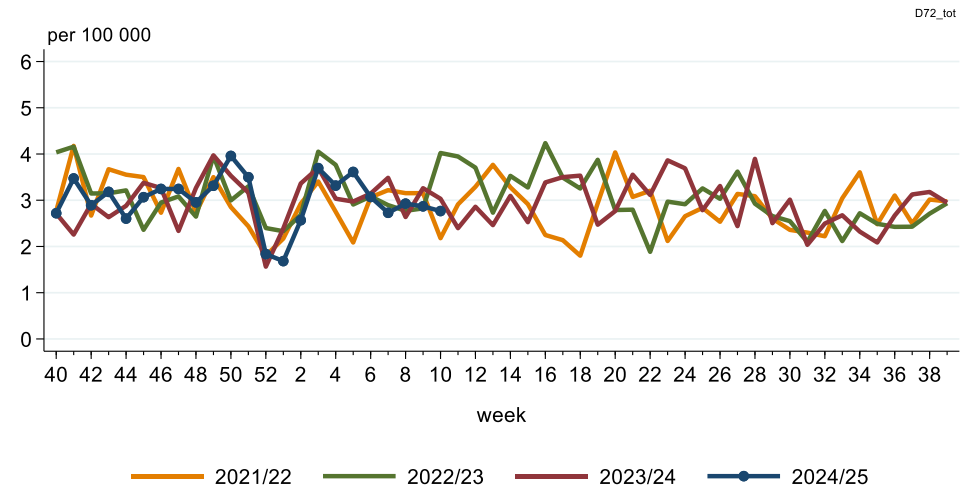




### 3.5 Hepatitis

Hepatitis  
alle leeftijden

*Hepatitis  
all ages*

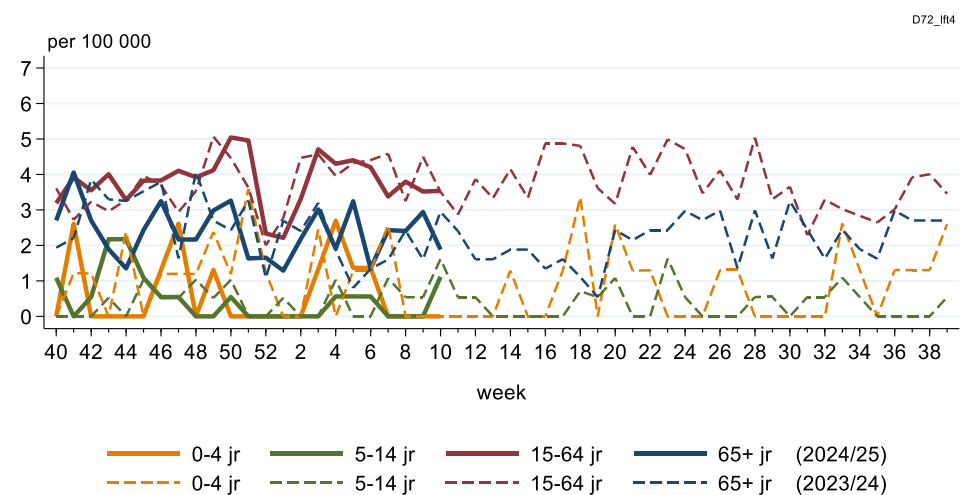


Nivel, 11 mrt 2025

D72\_tot

Hepatitis  
naar leeftijd

*Hepatitis  
by age groups*



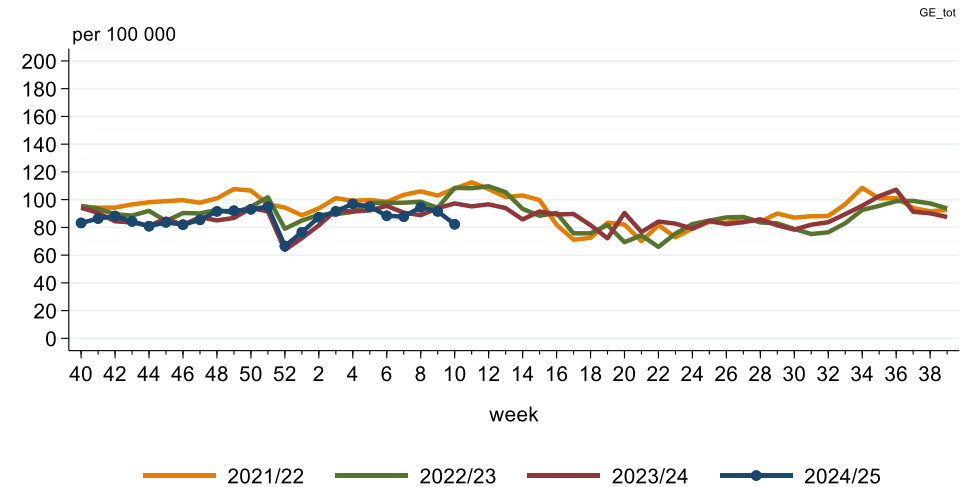
Nivel, 11 mrt 2025

D72\_II4

### 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*

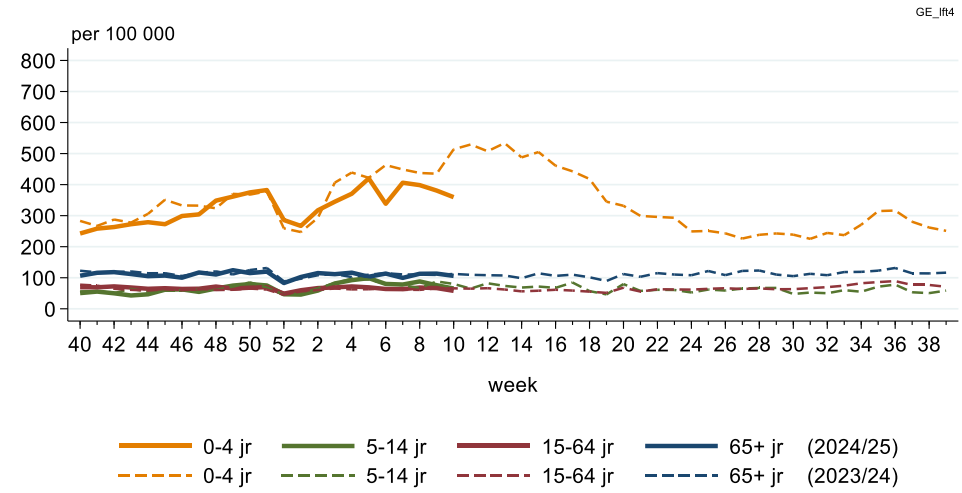


Nivel, 11 mrt 2025

GE\_tot

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

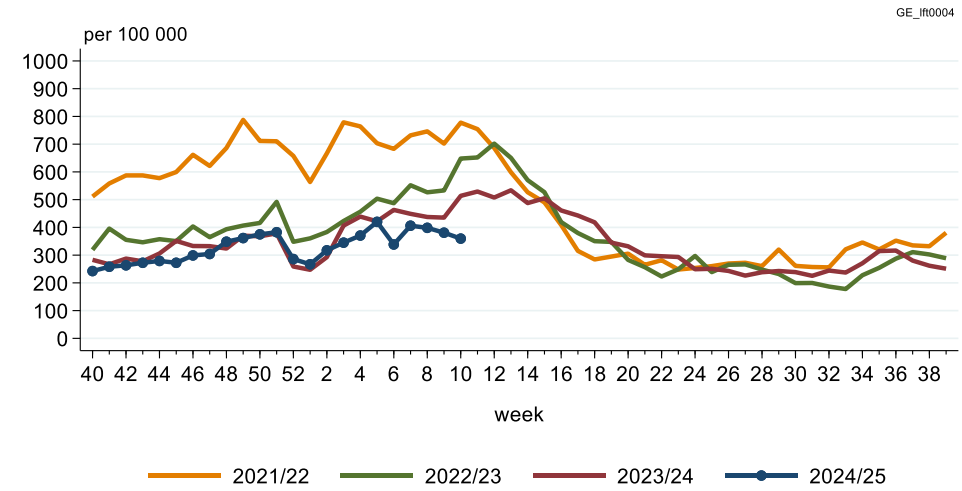
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 11 mrt 2025

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

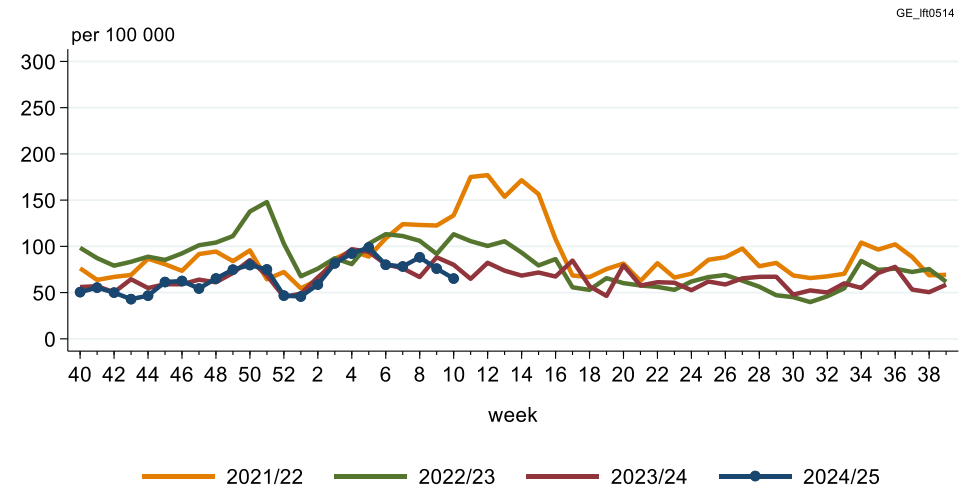
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 11 mrt 2025

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



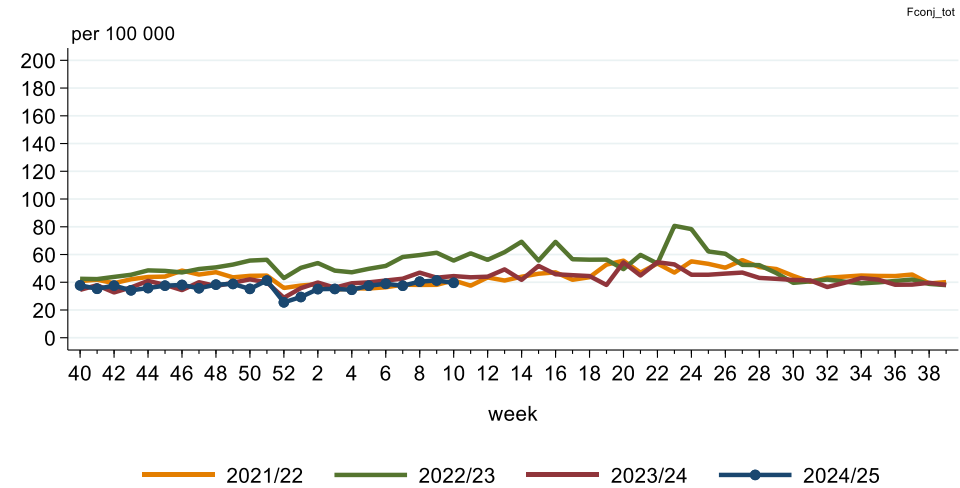
Nivel, 11 mrt 2025

### 3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis  
alle leeftijden

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

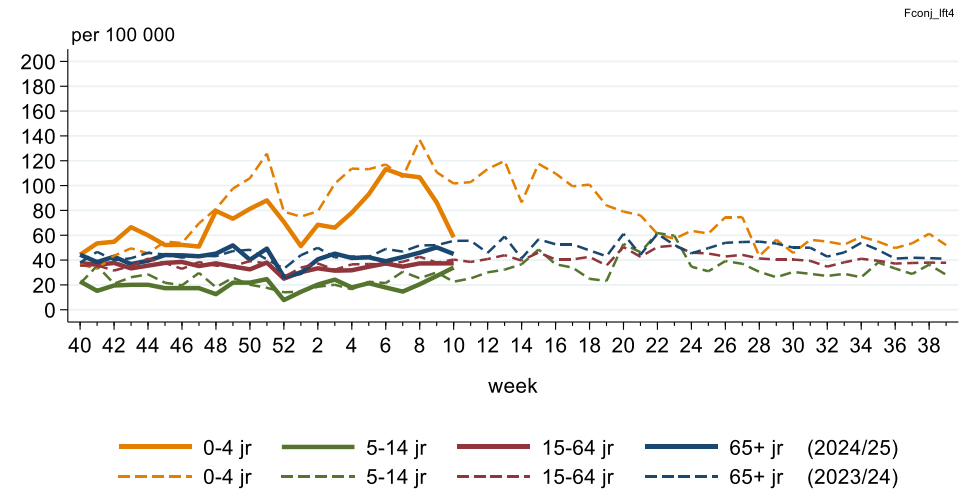
Conjunctivitis  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Conjunctivitis  
naar leeftijd

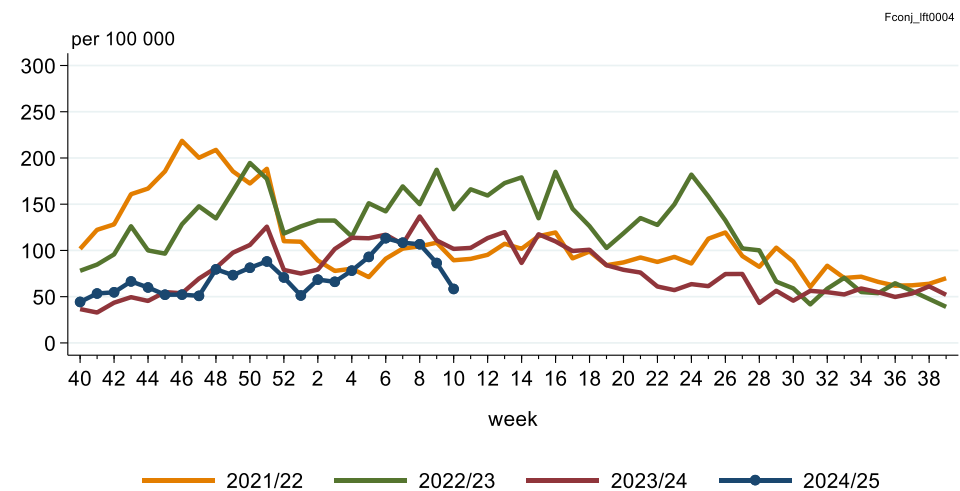
Conjunctivitis  
by age groups



Nivel, 11 mrt 2025

Conjunctivitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis  
age 0 – 4 years

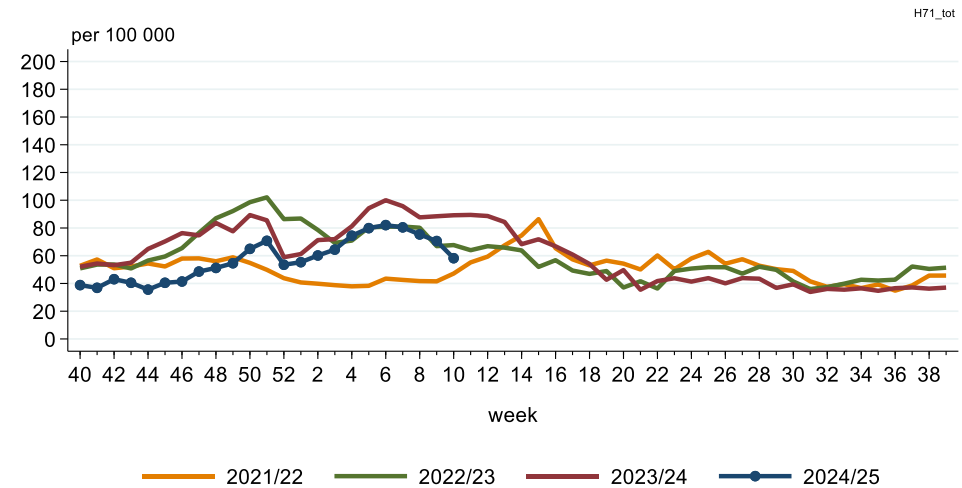


Nivel, 11 mrt 2025

### 3.8 Acute otitis media

Acute otitis media  
alle leeftijden

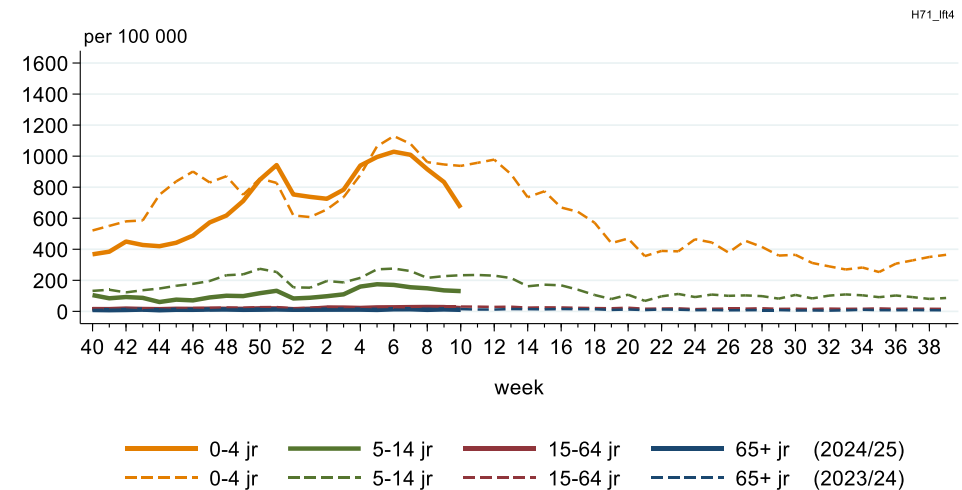
Acute otitis media  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Acute otitis media  
naar leeftijd

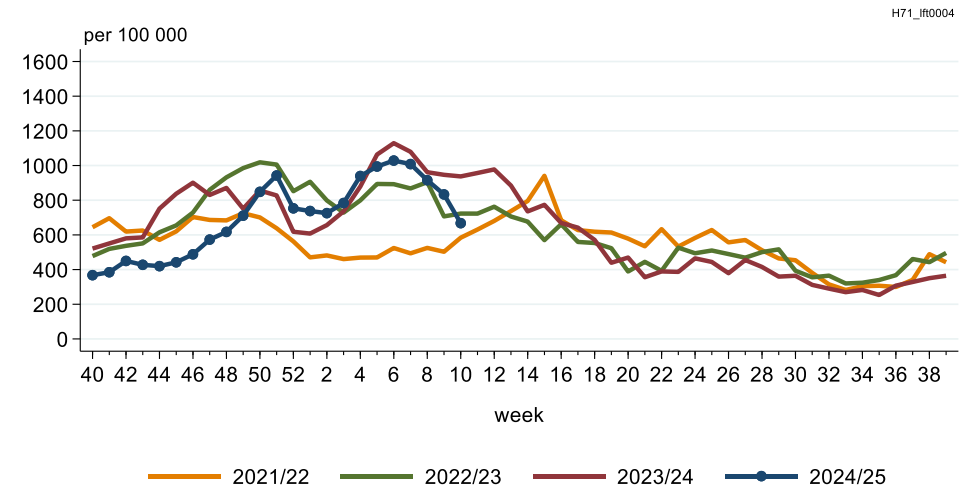
Acute otitis media  
by age groups



Nivel, 11 mrt 2025

Acute otitis media  
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media  
age 0 – 4 years

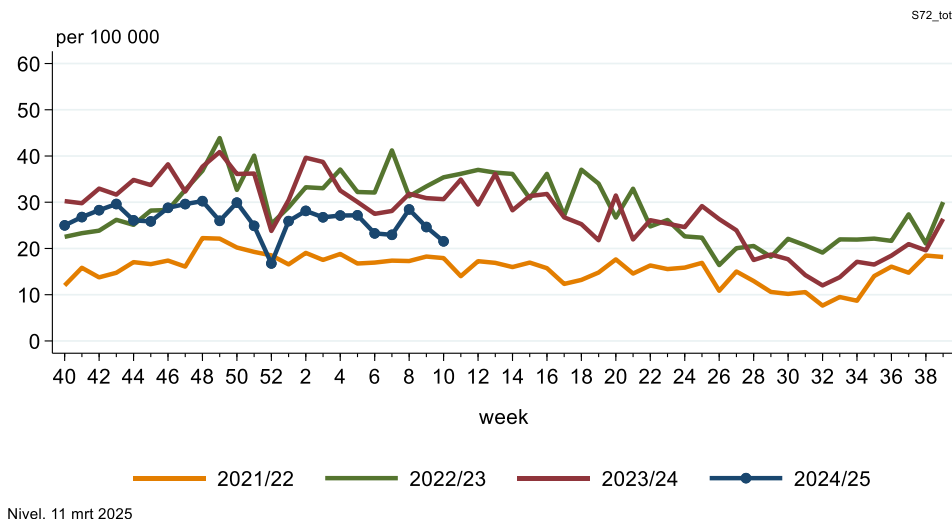


Nivel, 11 mrt 2025

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

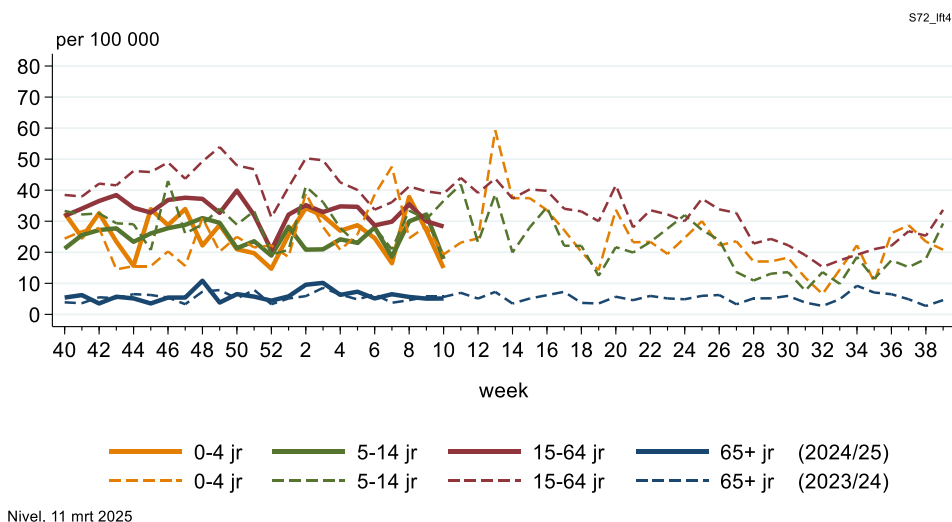
Scabiës/andere aandoening door mijten alle leeftijden

*Scabies/other acariasis all ages*



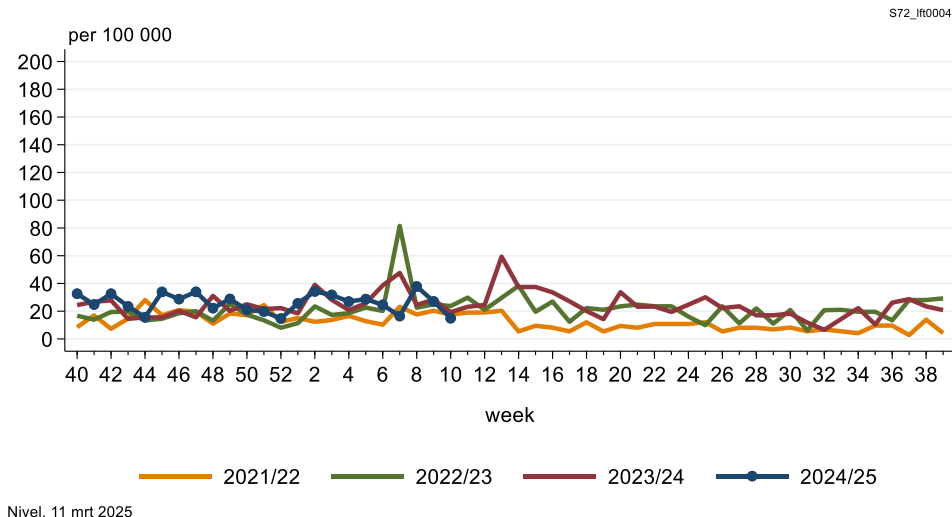
Scabiës/andere aandoening door mijten naar leeftijd

*Scabies/other acariasis by age groups*



Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 0 – 4 jaar

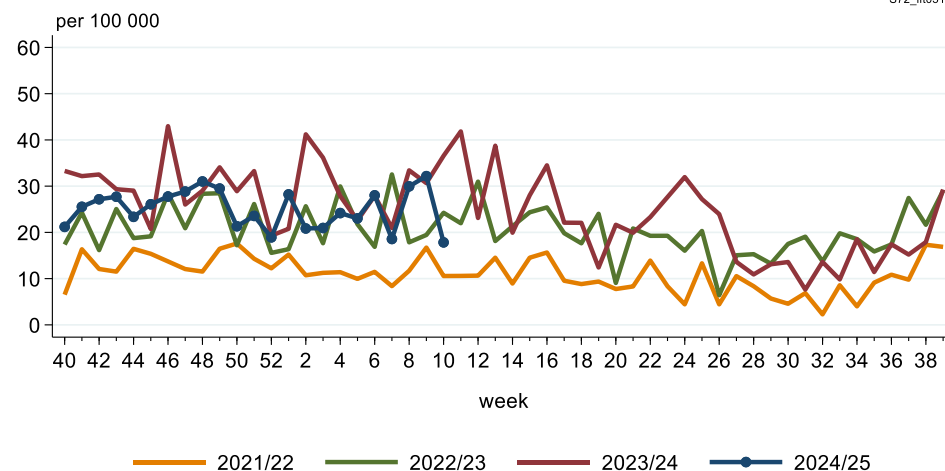
*Scabies/other acariasis age 0 – 4 years*



Scabiës/andere aandoening door mijten  
leeftijd 5 – 14 jaar

S72\_fr0514

Scabies/other acariasis  
age 5 – 14 years

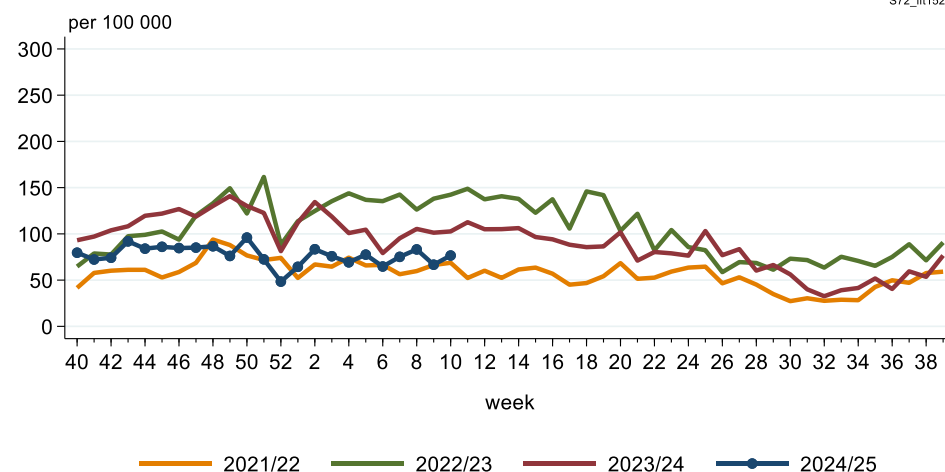


Nivel, 11 mrt 2025

Scabiës/andere aandoening door mijten  
leeftijd 15 – 24 jaar

S72\_fr1524

Scabies/other acariasis  
age 15 – 24 years



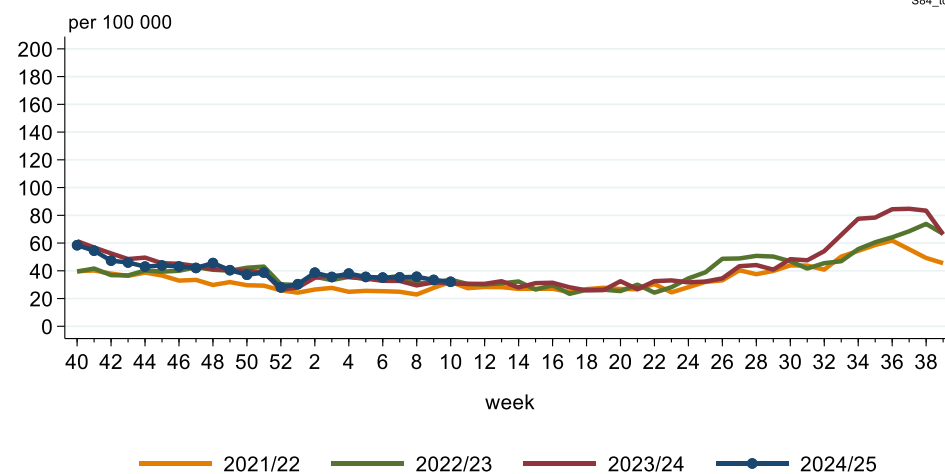
Nivel, 11 mrt 2025

### 3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie  
alle leeftijden

S84\_tot

Impetigo  
all ages

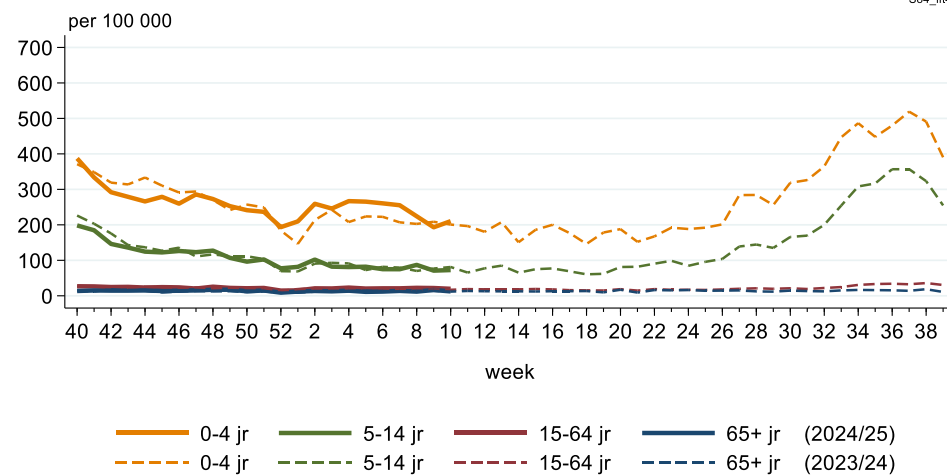


Nivel, 11 mrt 2025

Impetigo/impetiginisatie  
naar leeftijd

S84\_lr4

Impetigo  
by age groups

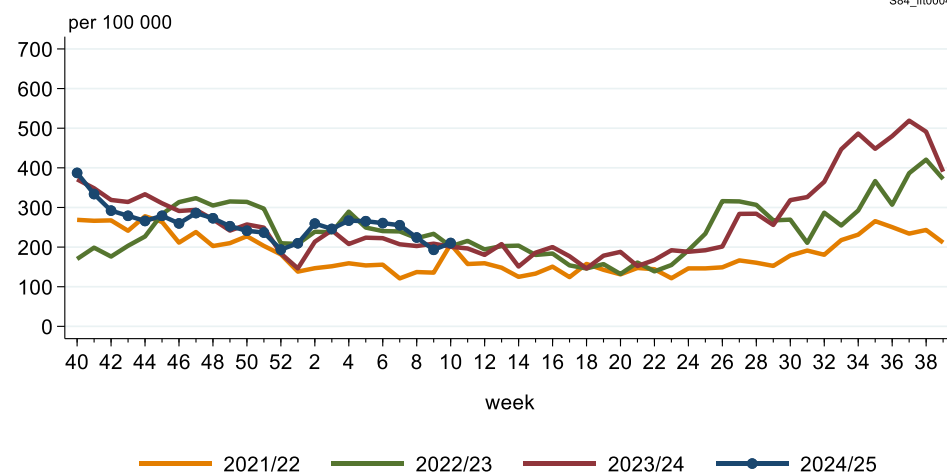


Nivel, 11 mrt 2025

Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 0 – 4 jaar

S84\_lr0004

Impetigo  
age 0 – 4 years

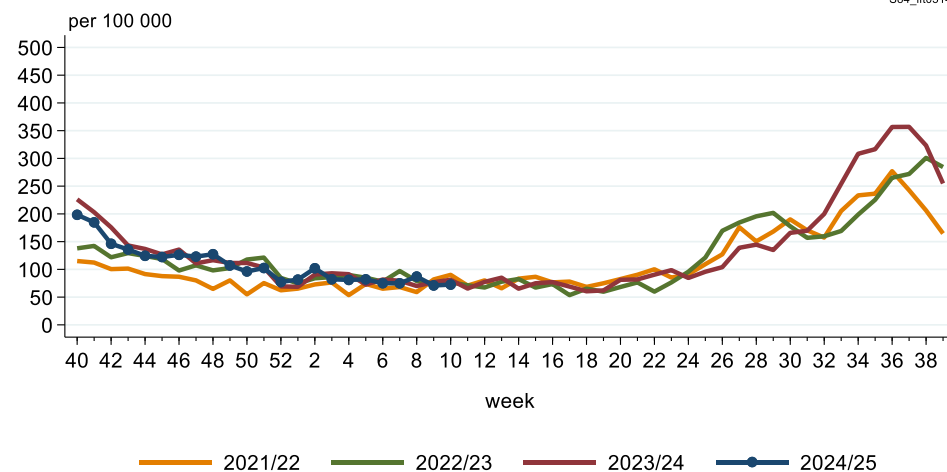


Nivel, 11 mrt 2025

Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 5 – 14 jaar

S84\_lr0514

Impetigo  
age 5 – 14 years

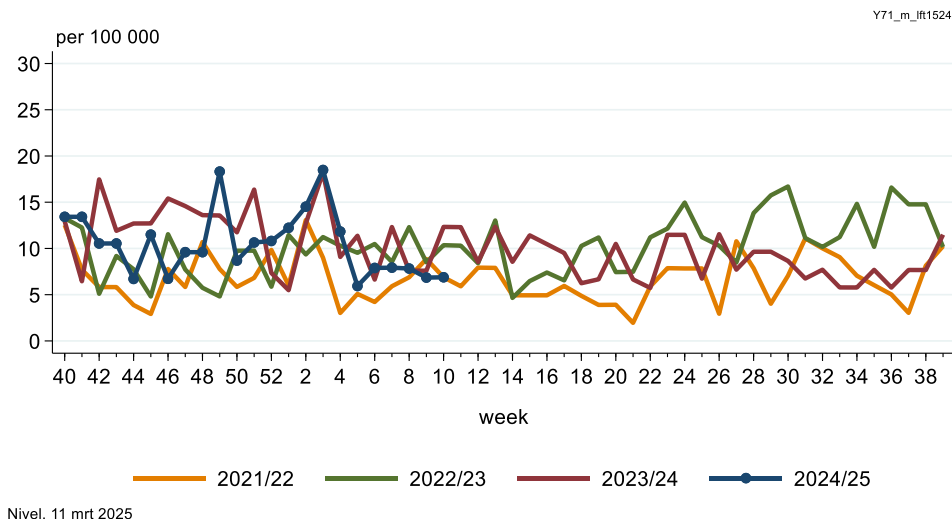


Nivel, 11 mrt 2025

### 3.11 Gonorroe

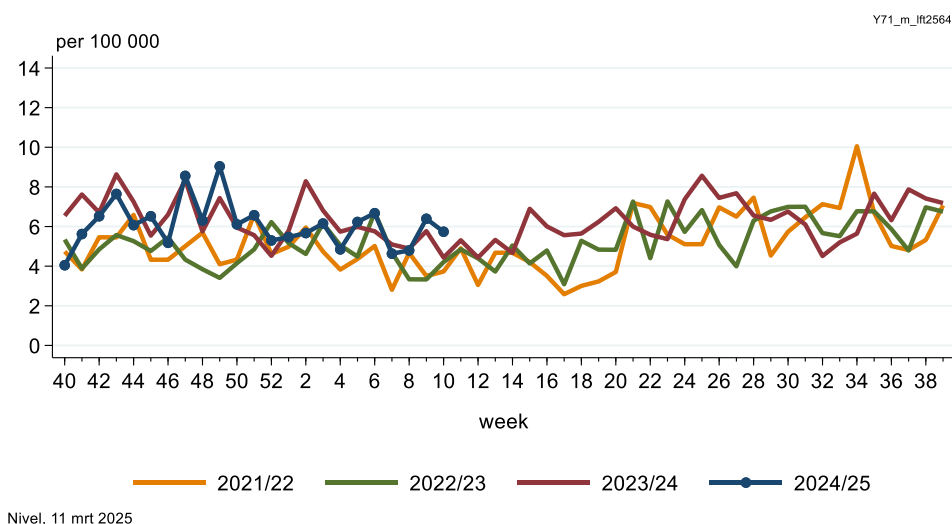
Gonorroe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
mannen

*Gonorrhoea*  
age 15 - 24 years  
men



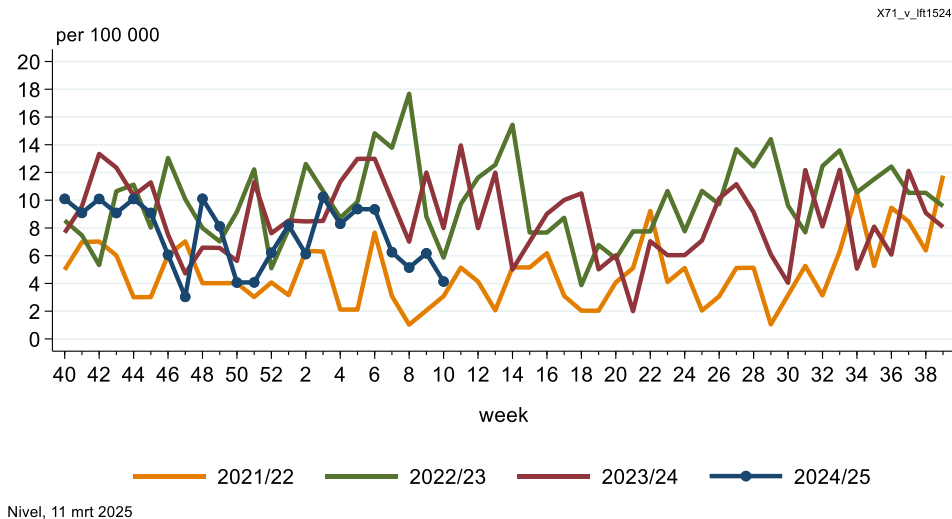
Gonorroe  
leeftijd 25-64 jaar  
mannen

*Gonorrhoea*  
age 25 - 64 years  
men



Gonorroe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
Vrouwen

*Gonorrhoea*  
age 15 - 24 years  
women

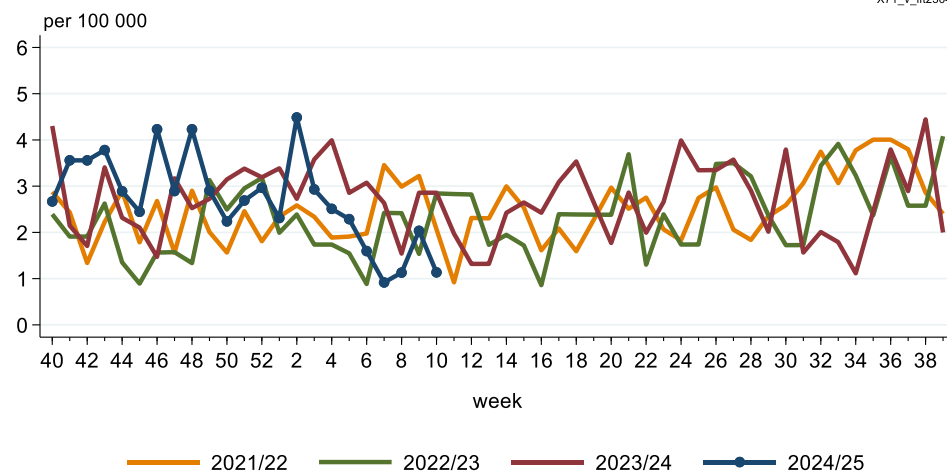




Gonorrhoe  
leeftijd 25-64 jaar  
vrouwen

Gonorrhoea  
age 25 - 64 years  
women

X71\_v\_fr2564



Nivel, 11 mrt 2025

## 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](#)).

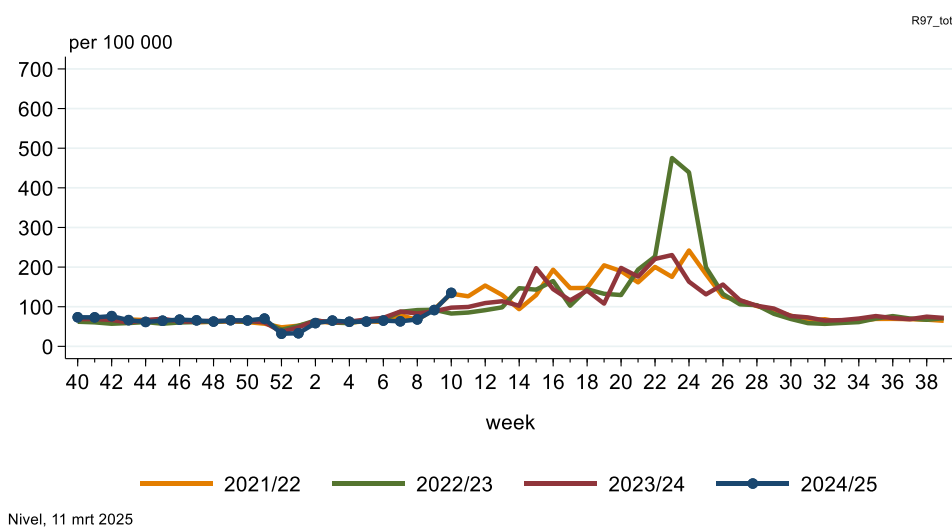
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

### 4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis  
alle leeftijden

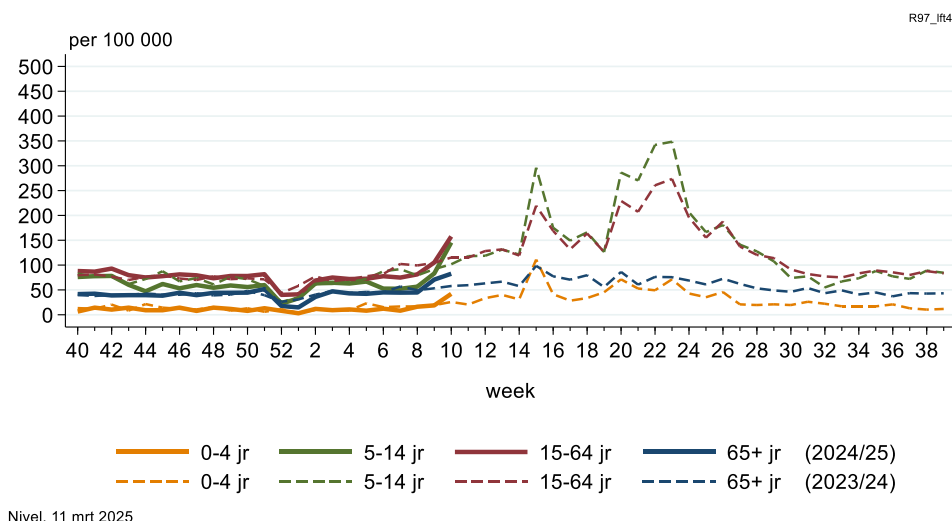
Meer over pollen en hooikoorts  
op: [www.pollennieuws.nl](http://www.pollennieuws.nl)

Hayfever/allergic rhinitis  
all ages



Hooikoorts/allergische rinitis  
naar leeftijd

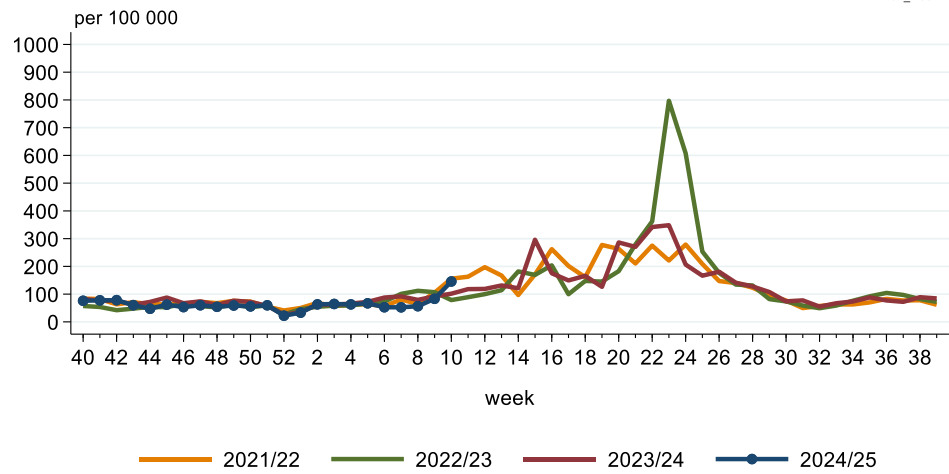
Hayfever/allergic rhinitis  
by age groups



Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 5 – 14 jaar

R97\_IR0514

Hayfever/allergic rhinitis  
age 5 – 14 years

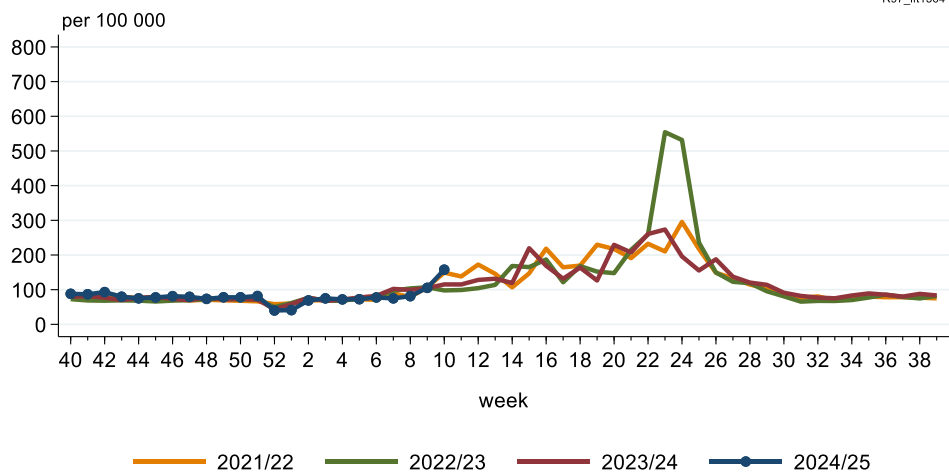


Nivel, 11 mrt 2025

Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 15 – 64 jaar

R97\_IR1564

Hayfever/allergic rhinitis  
age 15 – 64 years



Nivel, 11 mrt 2025

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

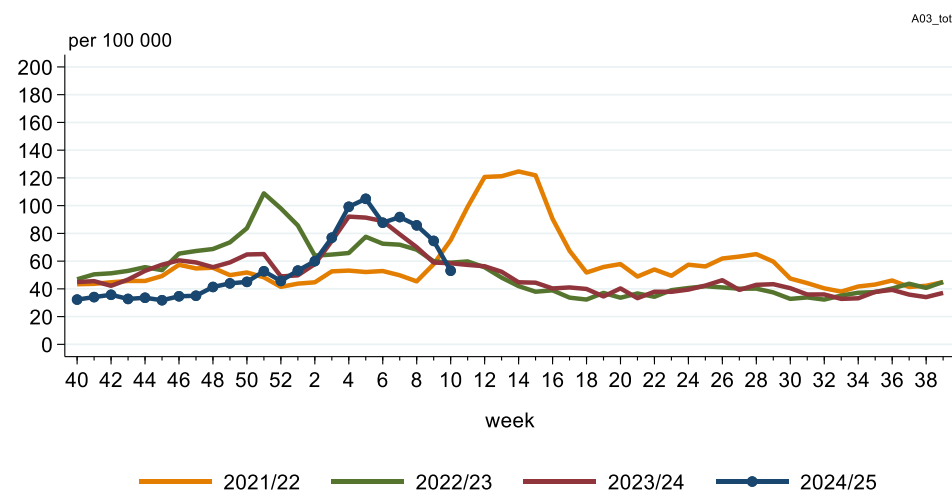
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

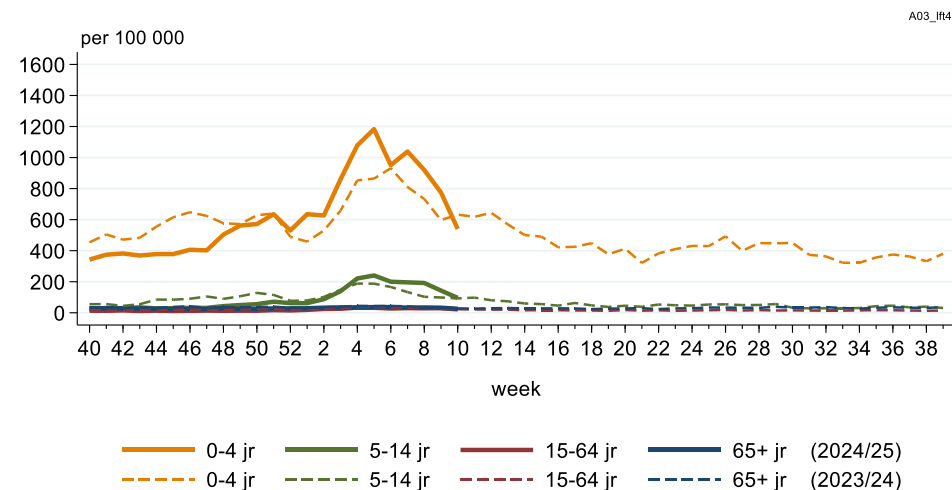
Fever  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Koorts  
naar leeftijd

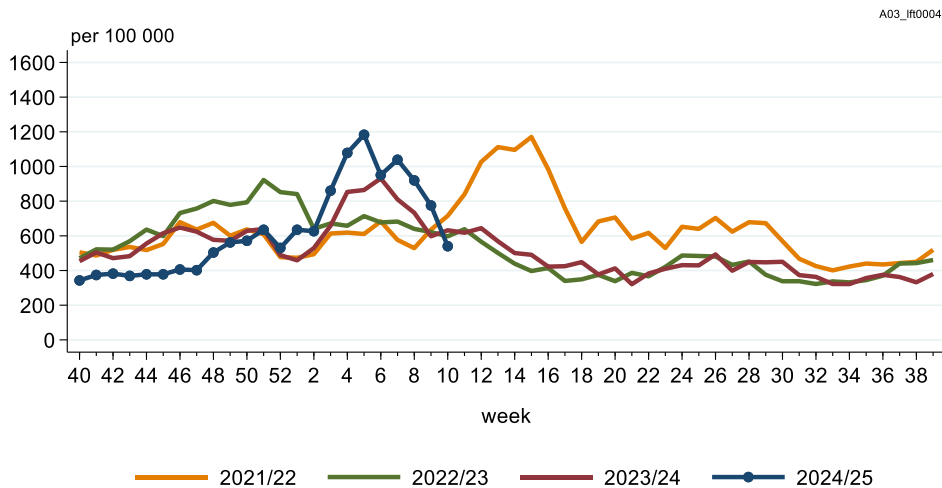
Fever  
by age groups



Nivel, 11 mrt 2025

Koorts  
leeftijd 0 – 4 jaar

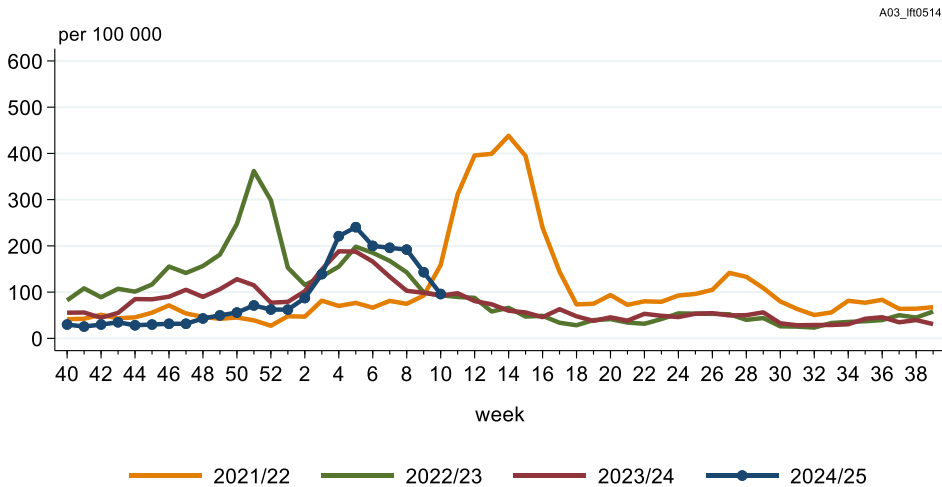
Fever  
age 0 – 4 years



Nivel, 11 mrt 2025

Koorts  
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever  
age 5 – 14 years

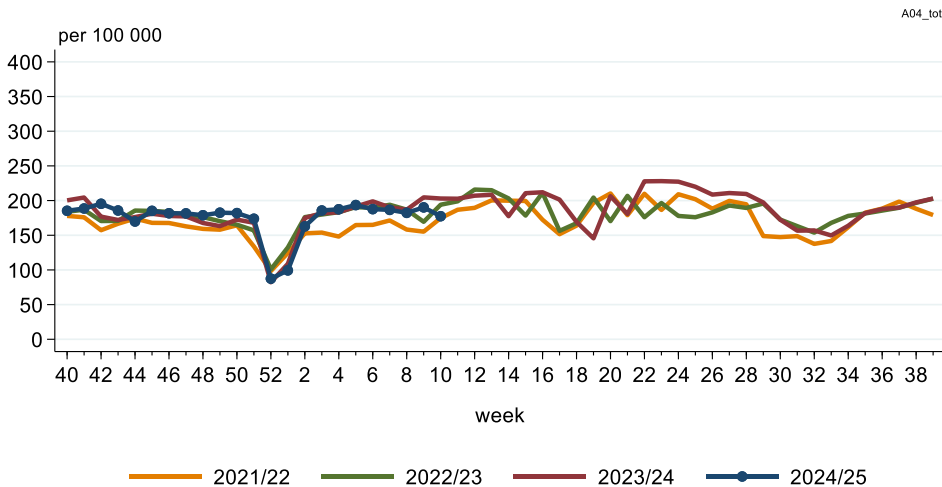


Nivel, 11 mrt 2025

## 5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte  
alle leeftijden

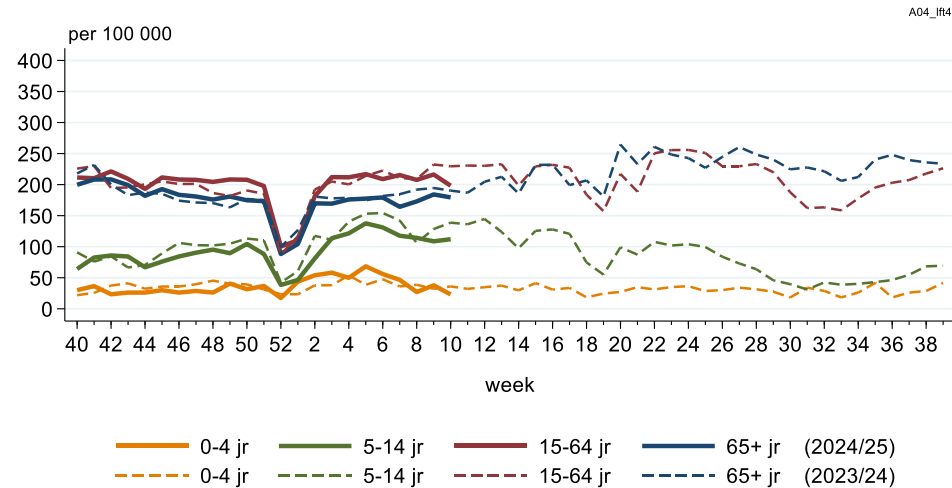
Moeheid/zwakte  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Moeheid/zwakte  
naar leeftijd

Moeheid/zwakte  
by age groups

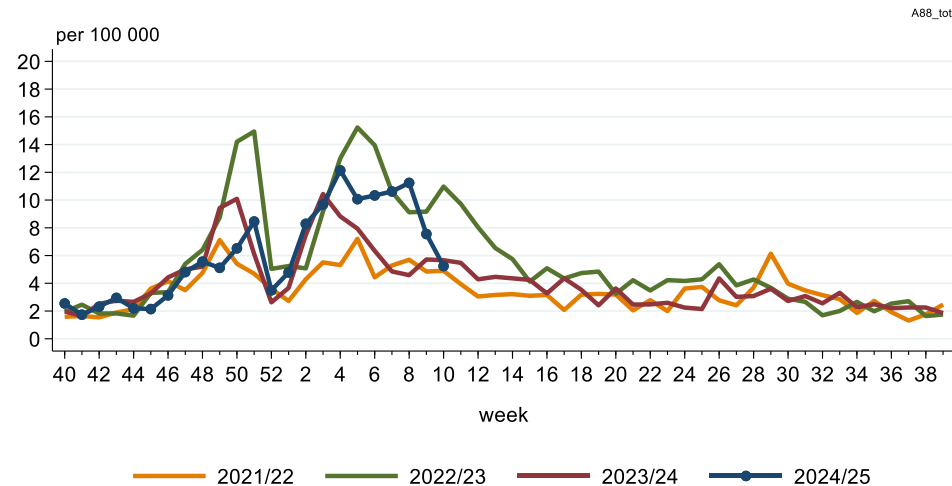


Nivel, 11 mrt 2025

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

Klachten door kou/warmte/etc.  
alle leeftijden

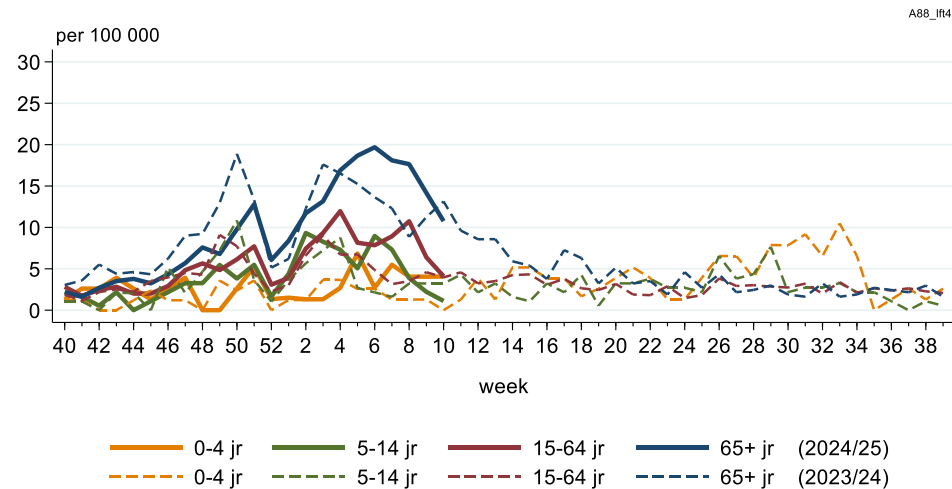
Adverse effect cold/heat/etc.  
all ages



Nivel, 11 mrt 2025

Klachten door kou/warmte/etc.  
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.  
by age groups

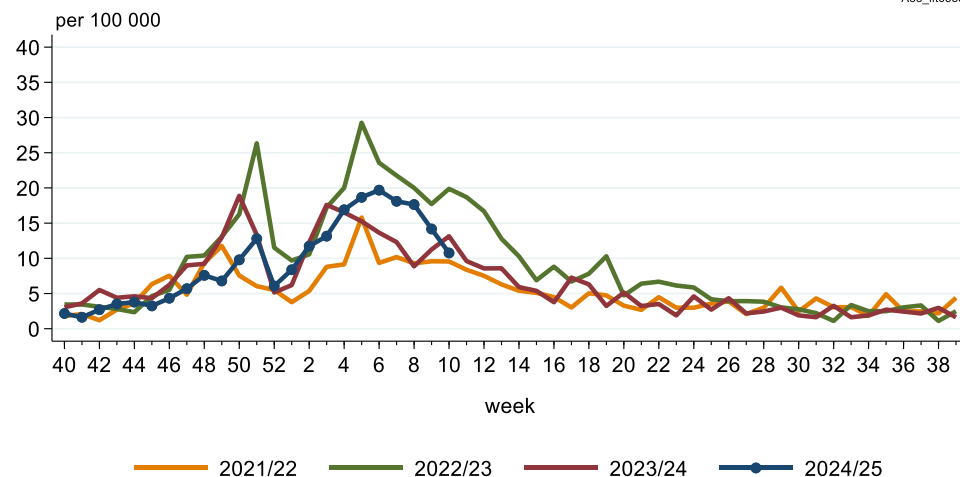


Nivel, 11 mrt 2025

Klachten door kou/warmte/etc.  
leeftijd 65 jaar of ouder

A88\_If65eo

*Adverse effect cold/heat/etc.  
age 65 years or older*



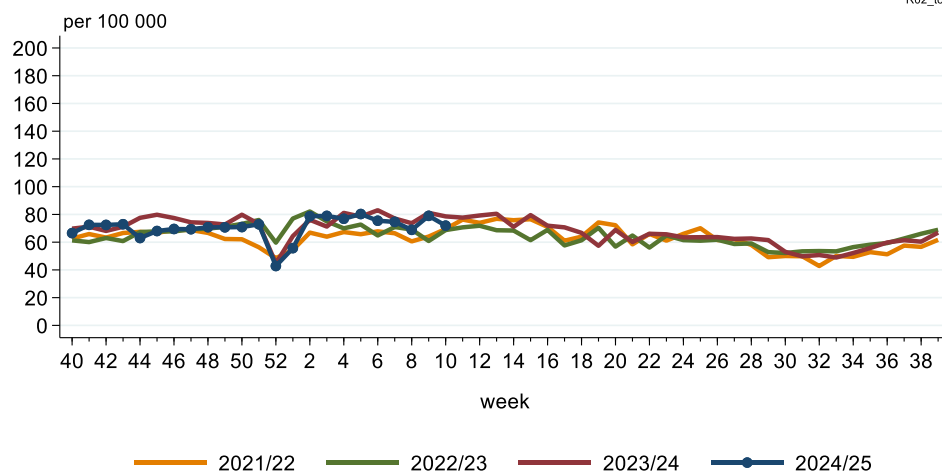
Nivel, 11 mrt 2025

## 5.4 Dyspnoe/benaauwdheid

Dyspnoe/benaauwdheid  
alle leeftijden

R02\_tot

*Shortness of breath/dyspnoea  
all ages*

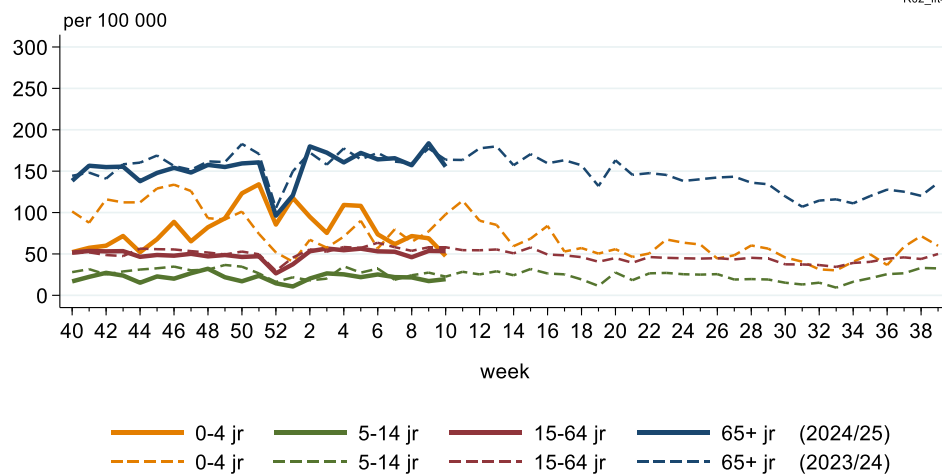


Nivel, 11 mrt 2025

Dyspnoe/benaauwdheid  
naar leeftijd

R02\_If4

*Shortness of breath/dyspnoea  
by age groups*

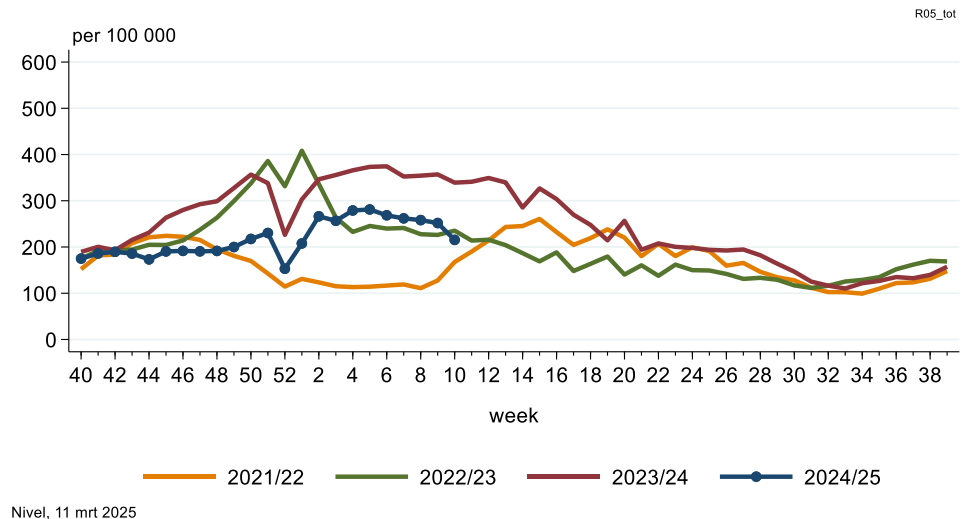


Nivel, 11 mrt 2025

## 5.5 Hoesten

Hoesten  
alle leeftijden

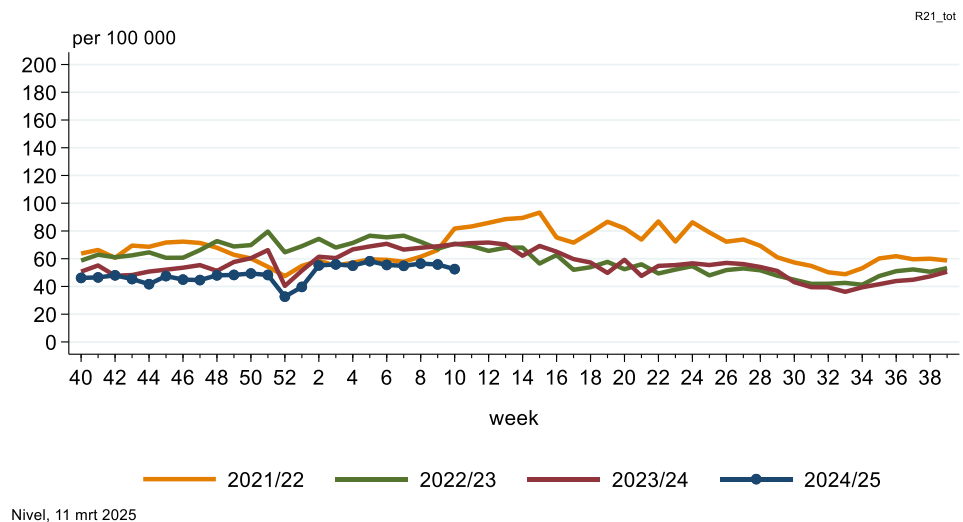
*Cough*  
*all ages*



## 5.6 Keelpijn

Keelpijn  
alle leeftijden

*Throat symptom/complaint*  
*all ages*

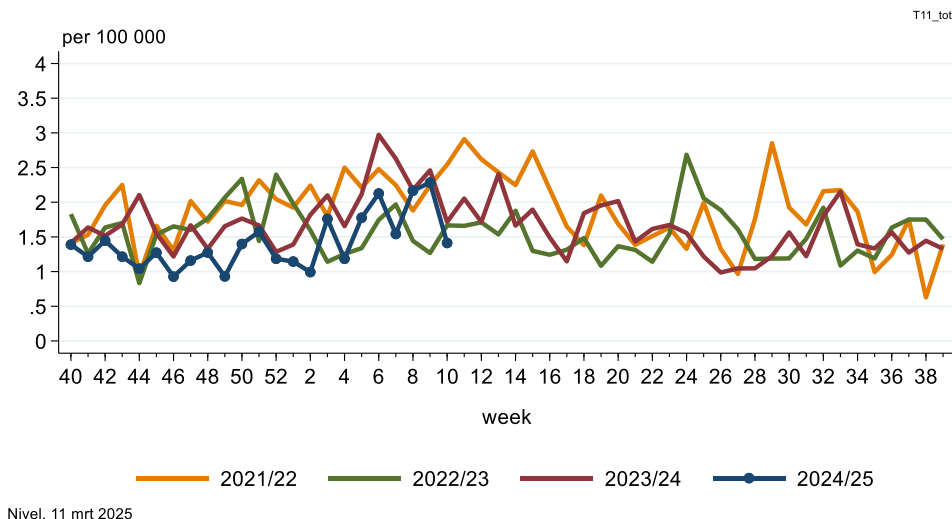




## 5.7 Uitdroging

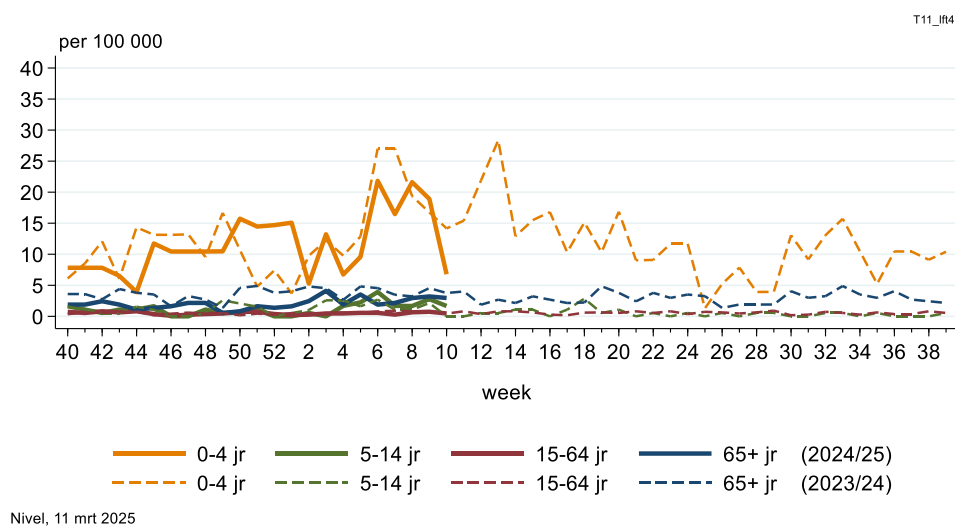
Uitdroging  
alle leeftijden

Dehydration  
all ages



Uitdroging  
naar leeftijd

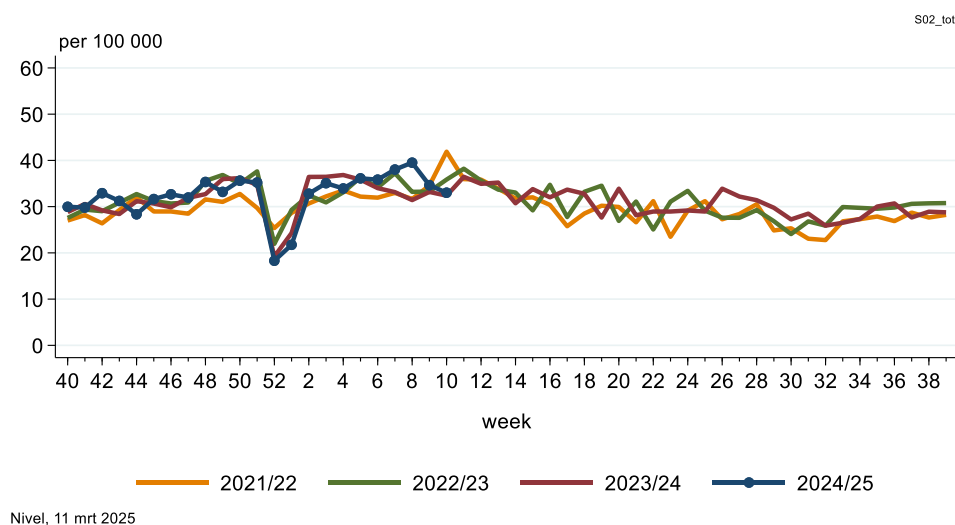
Dehydration  
by age groups



## 5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid  
alle leeftijden

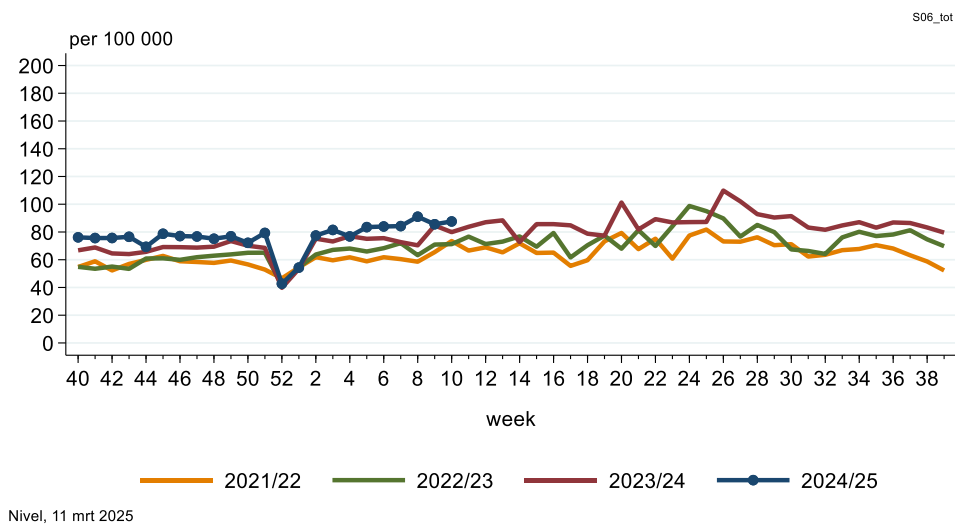
Pruritus  
all ages



## 5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid  
alle leeftijden

*Rash localized  
all ages*



## 6. Methode Surveillance en verantwoording

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

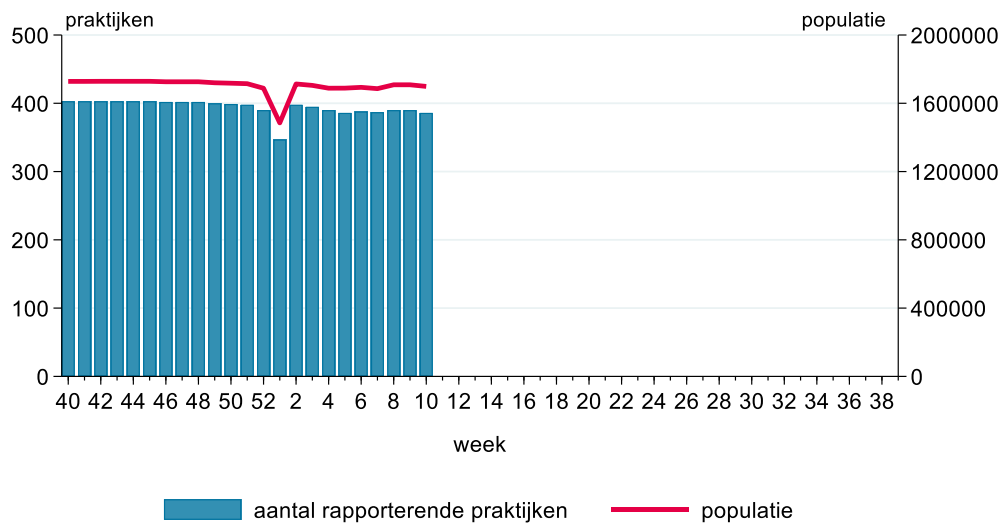
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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



Nivel, 11 mrt 2025

### 6.2 Rapportages van zo'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. De cijfers worden gerapporteerd als het wekelijkse aantal personen met IAZ per 100.000 inwoners (incidentie). Wanneer er nagekomen data beschikbaar komen, worden de cijfers van de voorgaande twee weken herberekend. De herberekening zorgt ervoor dat de cijfers altijd de meest actuele en betrouwbare informatie weergeven.

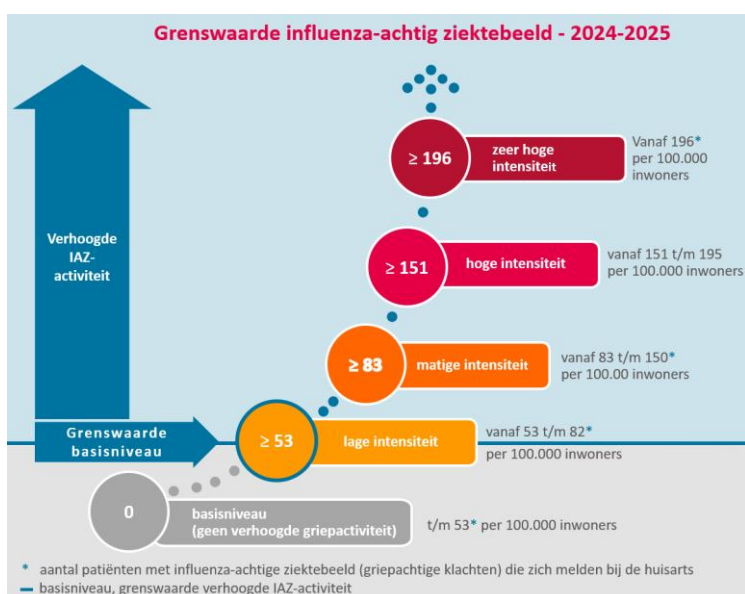
Elk jaar wordt de grenswaarde vastgesteld waarboven we spreken van verhoogde IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de wekelijkse IAZ-incidenties van de Peilstations in de voorgaande seizoenen. Zeer afwijkende seizoenen worden daarbij buiten beschouwing gelaten, zoals die

van de coronapandemie (2019-2020, 2020-2021 en 2021-2022). De grenswaardes worden berekend met de Moving Epidemic Method (MEM).

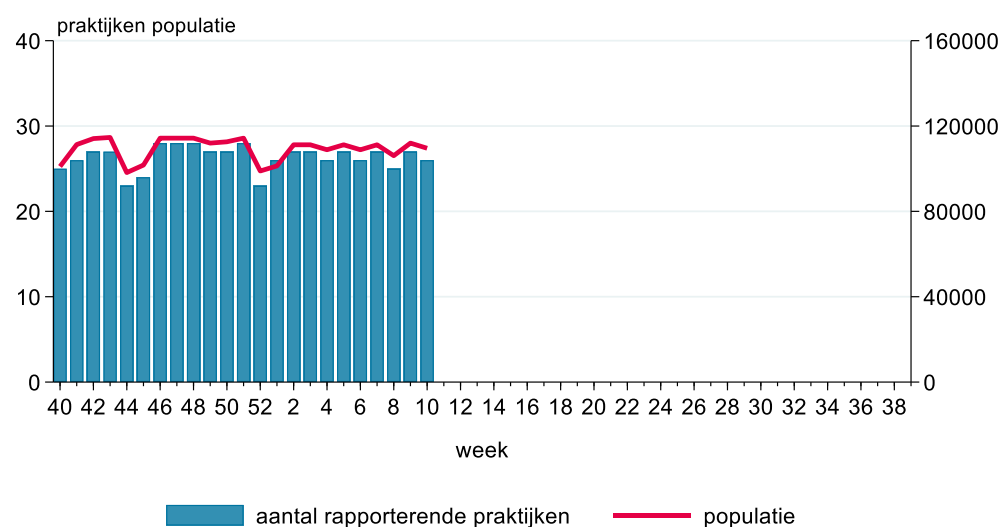
De grenswaarde voor het basisniveau voor de winter 2024-2025 is vastgesteld op 53 patiënten met IAZ per 100.000 inwoners (alle leeftijden). We spreken van IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk boven het basisniveau als deze grenswaarde gedurende twee achtereenvolgende weken wordt overschreden. Om van een griep epidemie te kunnen spreken moet er daarnaast influenzavirus worden aangetoond in de diverse surveillance systemen die er in Nederland zijn.

Als de IAZ incidentie boven het basisniveau is, wordt vervolgens onderscheid gemaakt naar vier niveaus voor de intensiteit van de IAZ incidentie: laag, matig (medium), hoog of zeer hoog (zie onderstaande figuur). Deze niveaus worden ook berekend voor verschillende leeftijdsgroepen. De grenswaarden voor de verschillende leeftijdsgroepen zijn weergegeven in de bijbehorende figuren in het Nivel Surveillance bulletin.

### Grenswaarden voor het basisniveau en de intensiteit van influenza-achtig ziektebeeld (alle leeftijden) in de Nivel Peilstations



### Nivel Peilstations: aantal rapporterende huisartsenpraktijken en het totaal aantal bij deze praktijken ingeschreven personen



Nivel, 11 mrt 2025

### 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). Hoe het afnemen van deze watjes gaat, is te zien in een [animatiefilmpje](#). 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 seizoens-coronavirussen (hCoV-229E, -OC43, -HKU1 en -NL63), parainfluenzavirussen (type 1, 2, 3, en 4), humaan metapneumovirus (hMPV) en adenovirus (sinds 2023 week 40). Wekelijks worden de virologische testuitslagen bijgesteld met eventueel nagekomen gegevens. Er kunnen dubbelinfecties voorkomen. Hierdoor kan de som van het aantal monsters positief voor de verschillende virussen hoger uitkomen dan het totaal aantal positieve monsters.

#### Meer weten?

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

---

#### Het onderzoek

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

#### Disclaimer

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

#### Meer weten

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

#### Titelgegevens van deze publicatie

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

M. Hooiveld, V. Sankatsing, 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

---