

## Nivel Surveillance Bulletin week 15 (8 – 14 april) 2024

### Actuele cijfers (infectie)ziekten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk

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

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

### DEEL 1 – Samenvatting surveillance

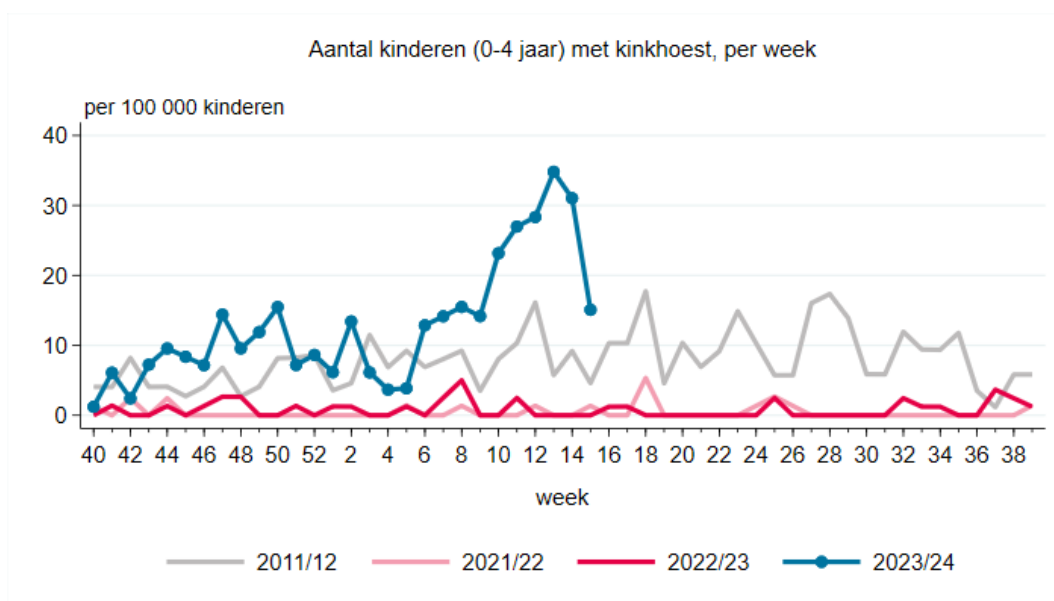
Let op, in week 15 is er van één leverancier geen data ontvangen. Daardoor zijn de cijfers gebaseerd op een kleiner aantal huisartsenpraktijken dan gebruikelijk.

#### Kinkhoest

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

##### Wat valt op:

- Het aantal mensen dat voor kinkhoest de huisarts bezoekt was de afgelopen periode hoger dan in voorgaande jaren, ook de jaren voor de coronapandemie. Maar sinds week 14 (1-7 april) is er sprake van een dalende trend.
- Huisartsen zien relatief veel kinderen met kinkhoest. In week 15 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) met kinkhoest gedaald van 31 naar 15 per 100.000. Zie figuur.
- Onder kinderen 5-14 jaar is het aantal patiënten met kinkhoest in week 15 licht gestegen van 16 naar 17 per 100.000.

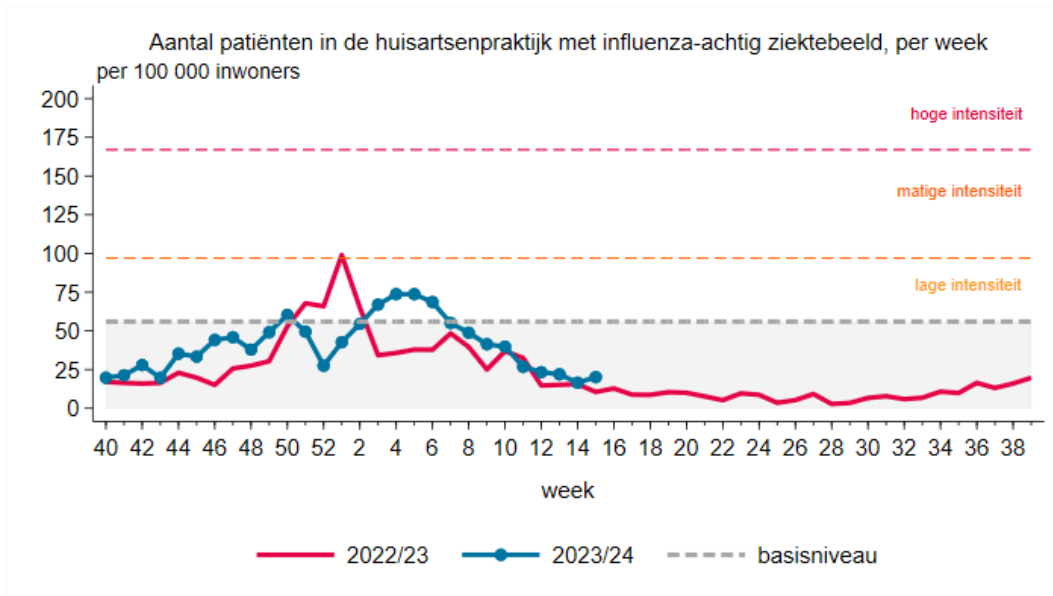


## Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

### Wat valt op:

- In week 15 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 20 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is op het [basisniveau](#) voor IAZ activiteit in de huisartsenpraktijk.
- Van week 3 t/m 11 (15 januari t/m 17 maart) was er een griepepidemie die 9 weken duurde. Zie eerdere berichtgeving van het [Nivel](#) en het [RIVM](#).

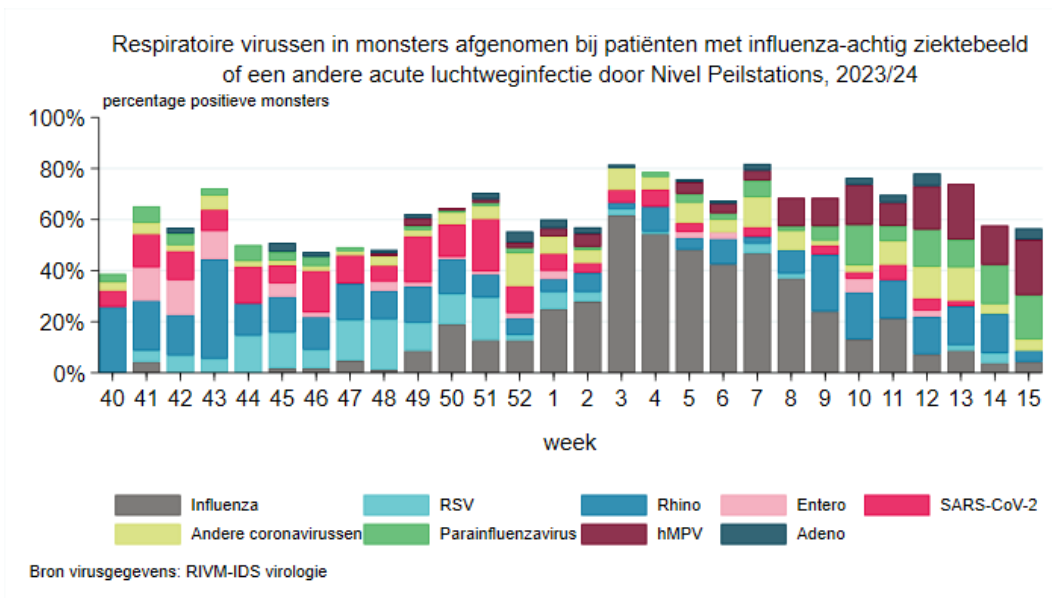


## Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

### Wat valt op:

- Er werden in week 15 totaal 23 monsters afgenomen: 10 bij patiënten met IAZ en 13 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:
  - Humaan metapneumovirus: 5 keer (22%)
  - Parainfluenzavirussen: 4 keer (17%)
  - Influenzavirus: 1 keer (4%)
  - Rhinovirus: 1 keer (4%)
  - Seizoenscoronavirussen: 1 keer (4%)
  - Adenovirus: 1 keer (4%)

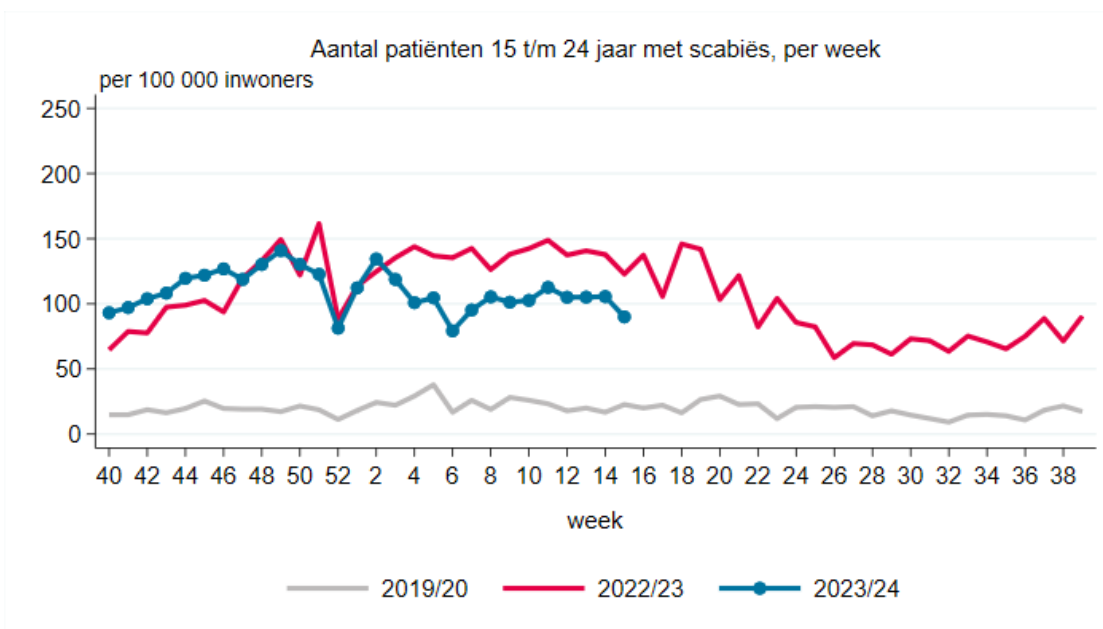


## Scabiës (schurft)

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

### Wat valt op:

- Het totaal aantal mensen dat voor scabiës de huisarts bezocht is sinds eind 2022 hoger dan in de jaren daarvoor.
- Huisartsen zien vooral veel jongeren (15-24 jaar) met of vanwege scabiës. In week 15 is het aantal jongeren met scabiës gedaald in vergelijking met de weken ervoor: van 106 naar 90 per 100.000. Zie figuur.



## 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- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2 .....	7
1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....	7
1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen .....	8
<b>2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties .....</b>	<b>9</b>
2.1 COVID-19 .....	9
2.2 Kinkhoest .....	10
2.3 Streptokokkenangina/roodvonk.....	11
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	13
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	14
2.6 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19).....	14
2.7 Pneumonie (longontsteking) .....	18
<b>3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties .....</b>	<b>21</b>
3.1 Waterpokken .....	21
3.2 Virus met exantheem.....	23
3.3 Andere virusziekte(n) .....	23
3.4 Geelzucht .....	24
3.5 Hepatitis .....	24
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie .....	25
3.7 Conjunctivitis .....	26
3.8 Acute otitis media.....	27
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten .....	28
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.....	39
5.6 Keelpijn .....	40
5.7 Uitdroging.....	40

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

# 1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations

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

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

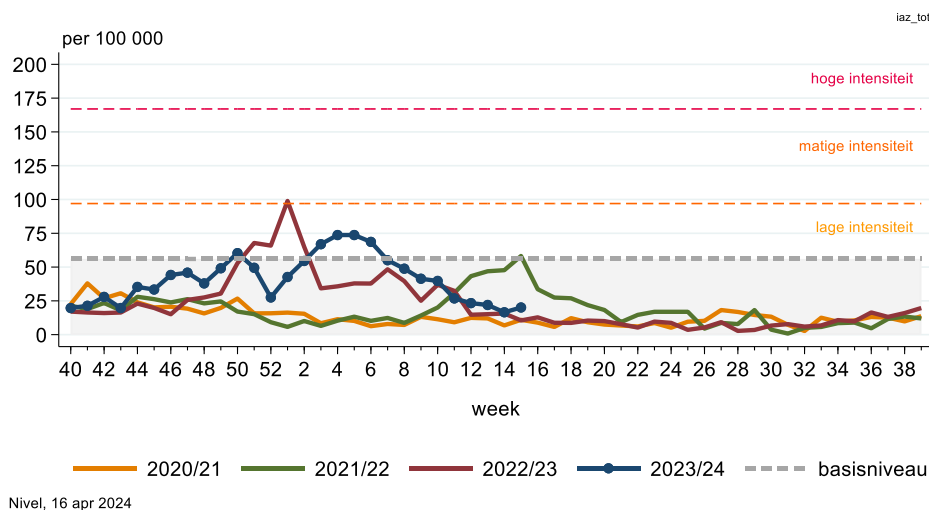
## 1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

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

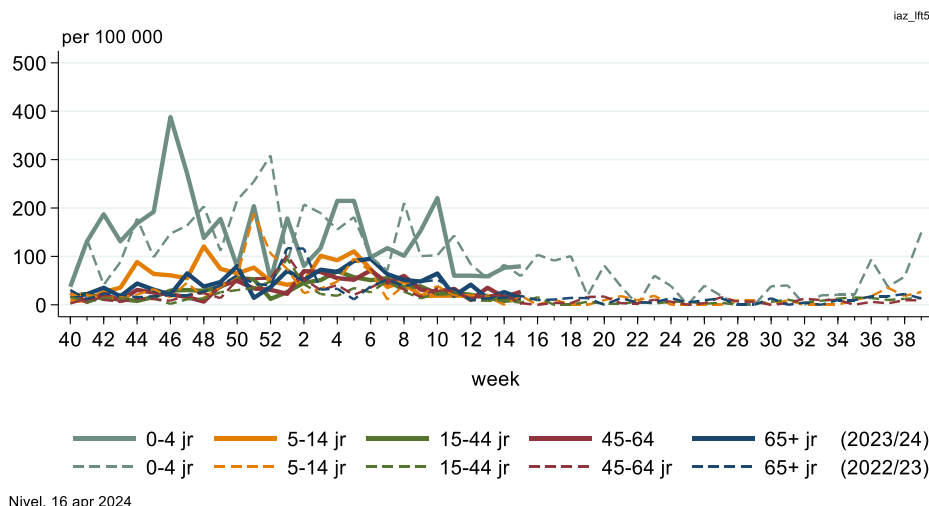
Meer informatie over griep op: [www.nivel.nl/griep](http://www.nivel.nl/griep)



### Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

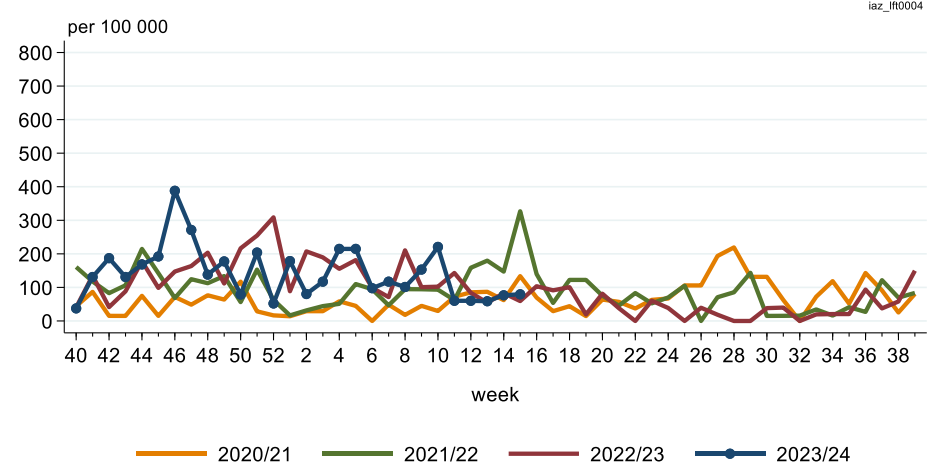
incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

*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



Nivel, 16 apr 2024

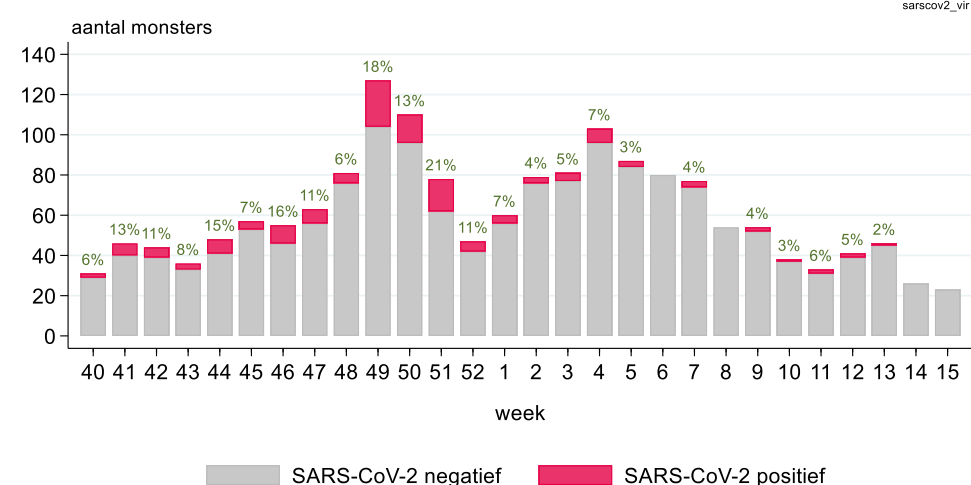
## 1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

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

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



Nivel, 17 apr 2024

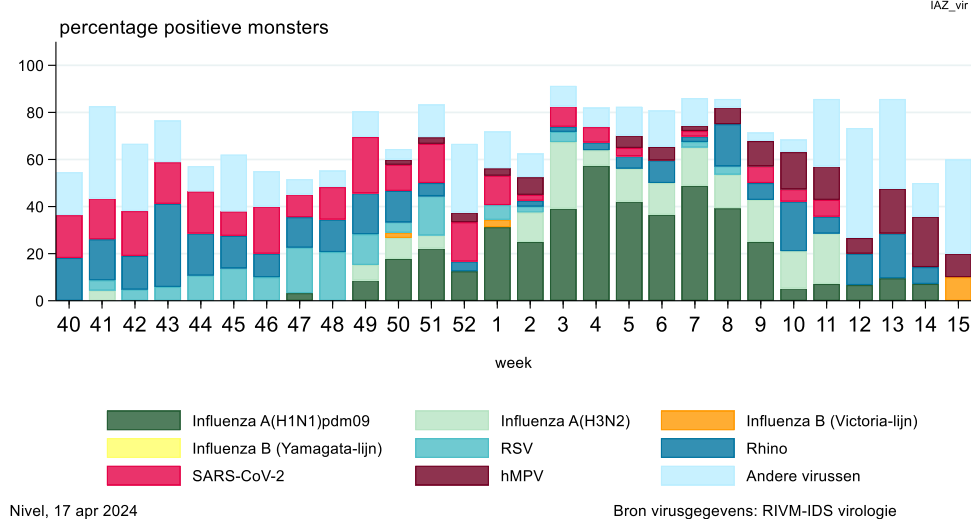
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

## 1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

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

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

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



Nivel, 17 apr 2024

Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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

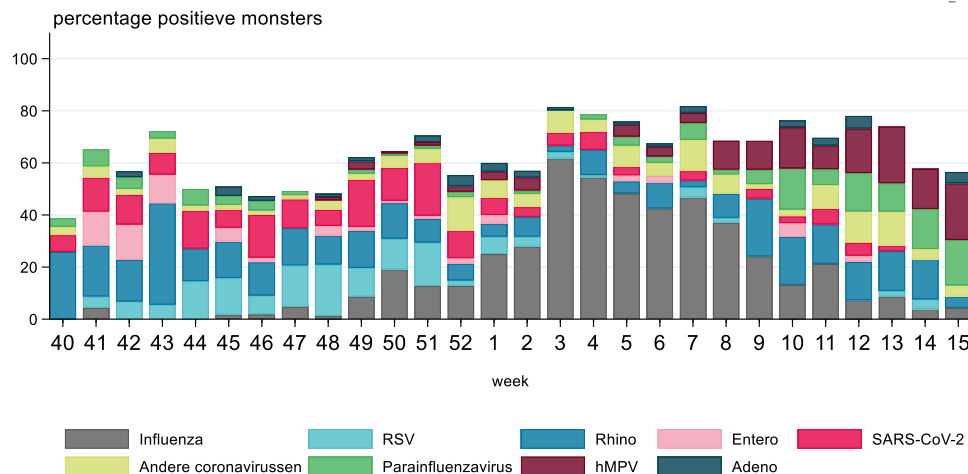
IAZARI\_vir

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*



Nivel, 17 apr 2024

Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie



## 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.

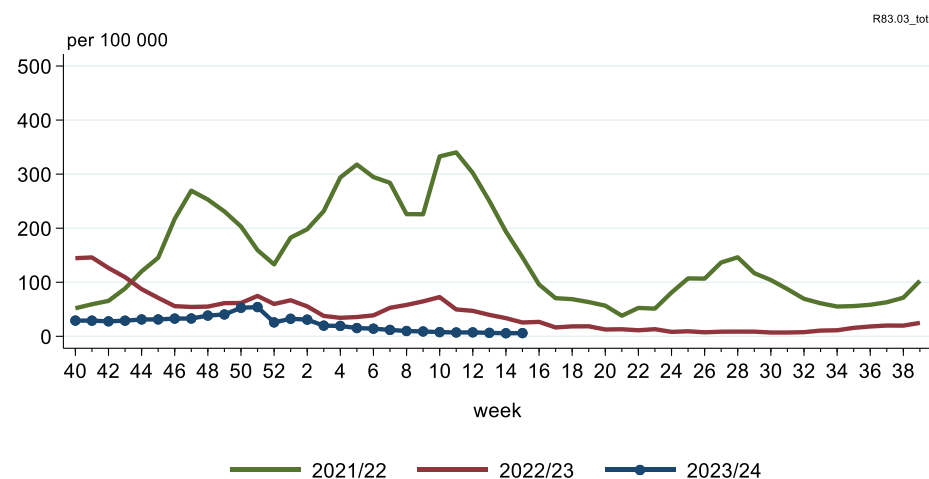
Op basis van wekelijkse – geanonimiseerde – gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 400 huisartsenpraktijken monitoren we (onder andere) het aantal patiënten dat de huisarts heeft geraadpleegd met luchtweginfecties. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een 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 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.

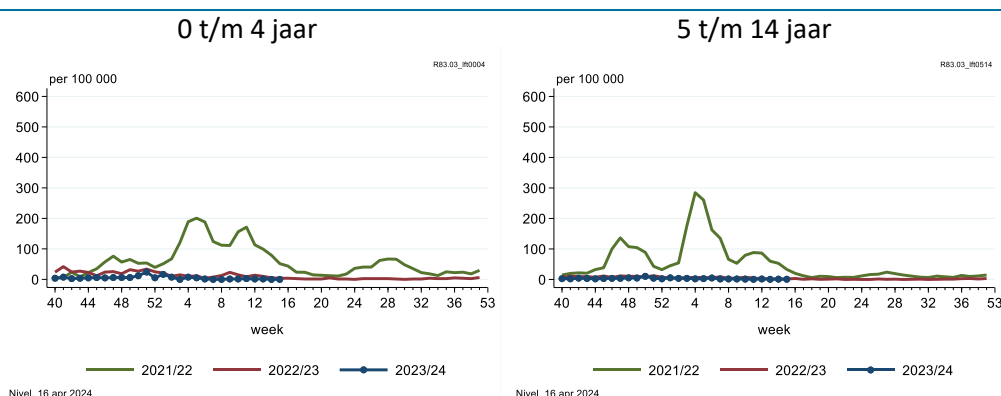
SARS-CoV-2 (COVID-19)  
alle leeftijden

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

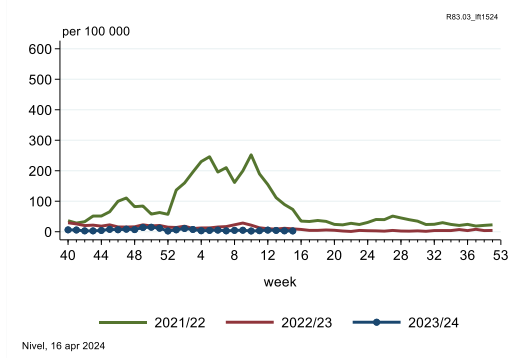


SARS-CoV-2 (COVID-19)  
naar leeftijdsgroep

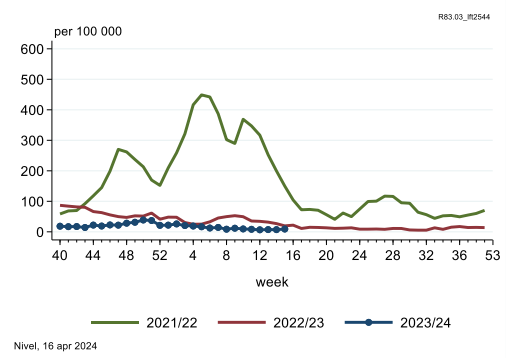
SARS-CoV-2 (COVID-19)  
by age groups



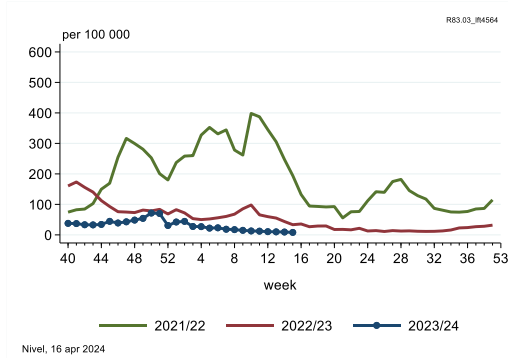
15 t/m 24 jaar



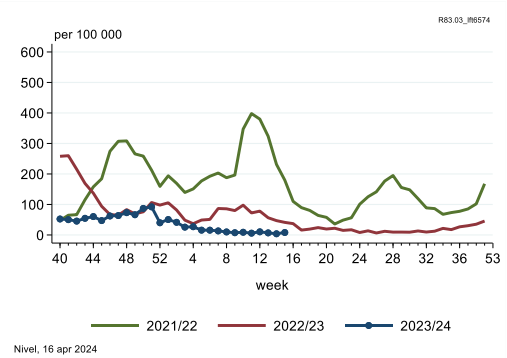
25 t/m 44 jaar



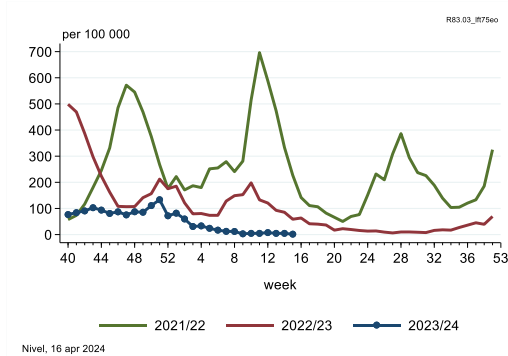
45 t/m 65 jaar



65 t/m 74 jaar



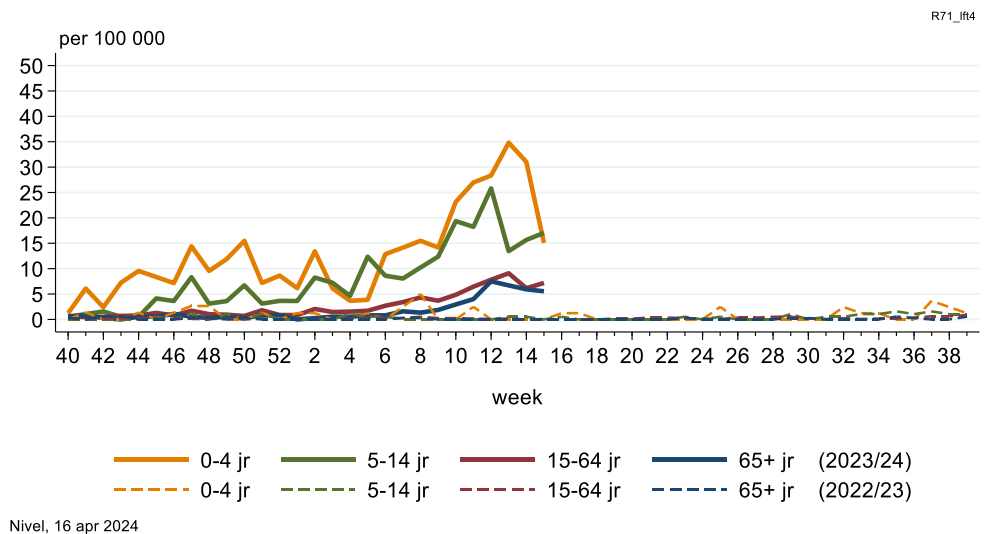
75 jaar en ouder



## 2.2 Kinkhoest

Kinkhoest  
naar leeftijd

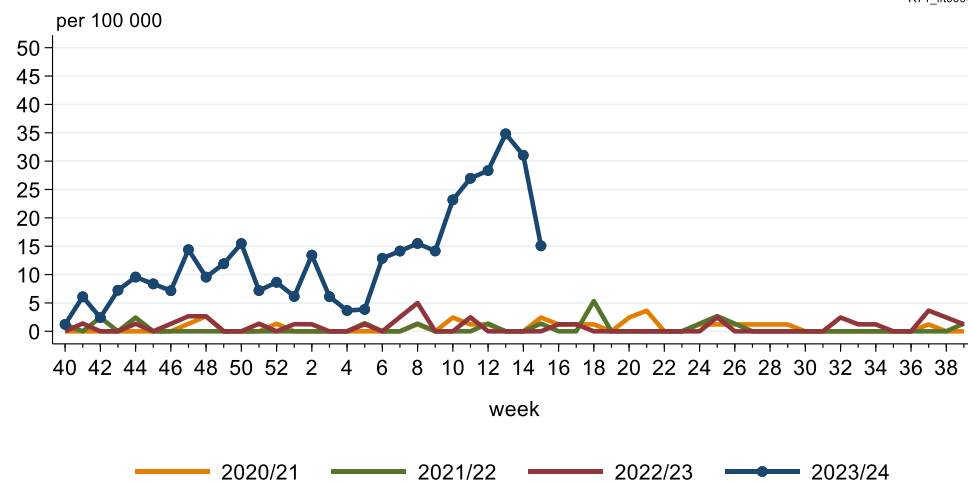
Whooping cough  
by age groups



Kinkhoest  
leeftijd 0 – 4 jaar

R71\_if0004

Whooping cough  
age 0 – 4 years

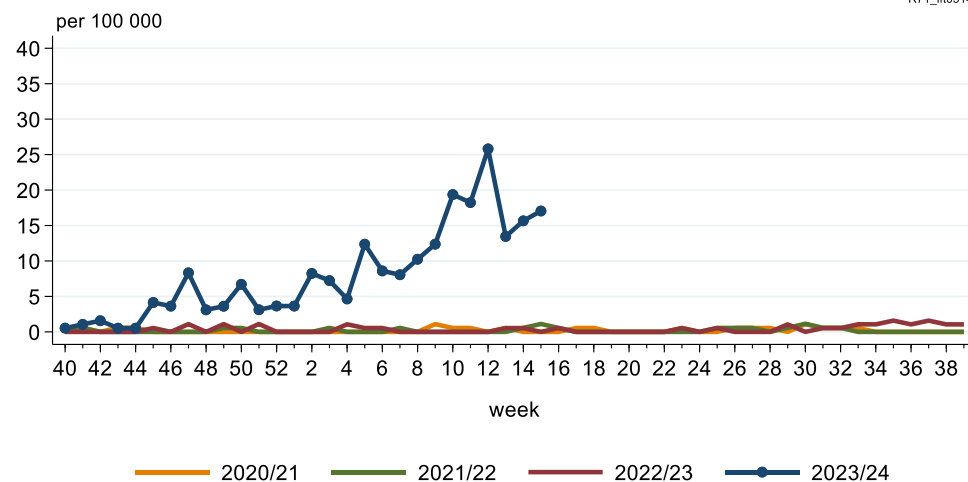


Nivel, 16 apr 2024

Kinkhoest  
leeftijd 5 – 14 jaar

R71\_in0514

Whooping cough  
age 5 – 14 years



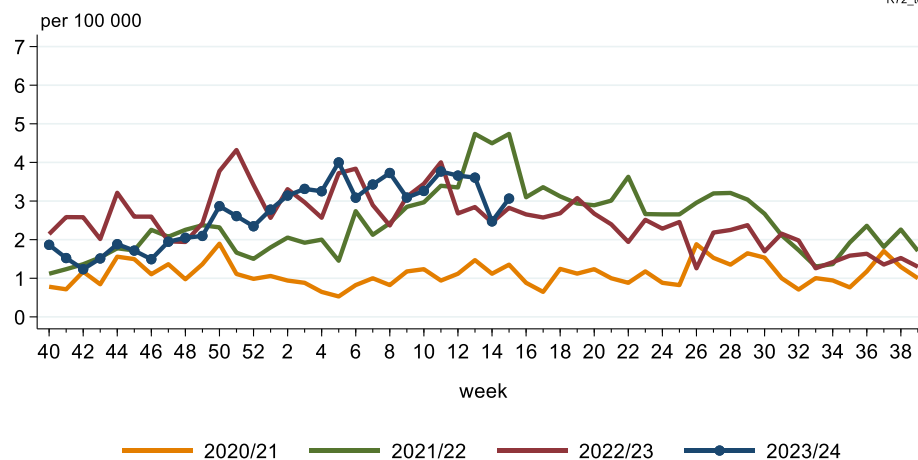
Nivel, 16 apr 2024

### 2.3 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk  
alle leeftijden

R72\_tot

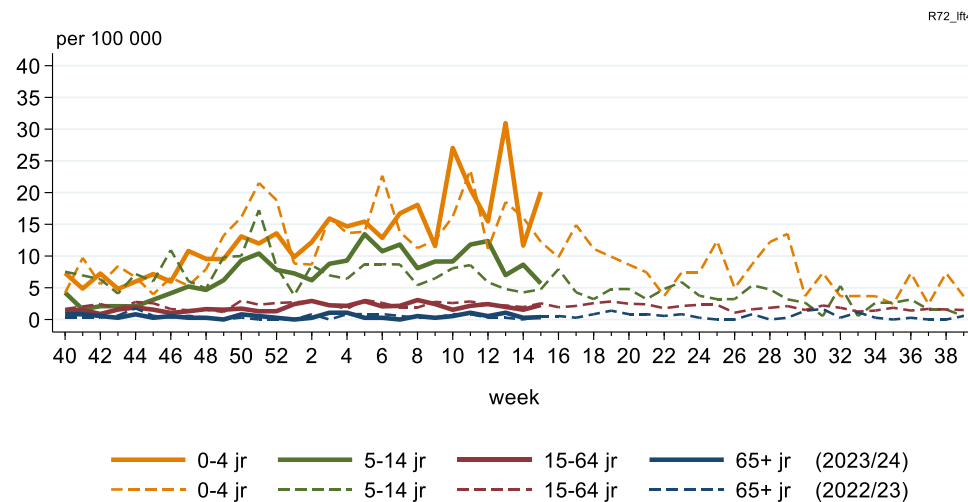
Strep throat/scarlet fever  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk naar leeftijd

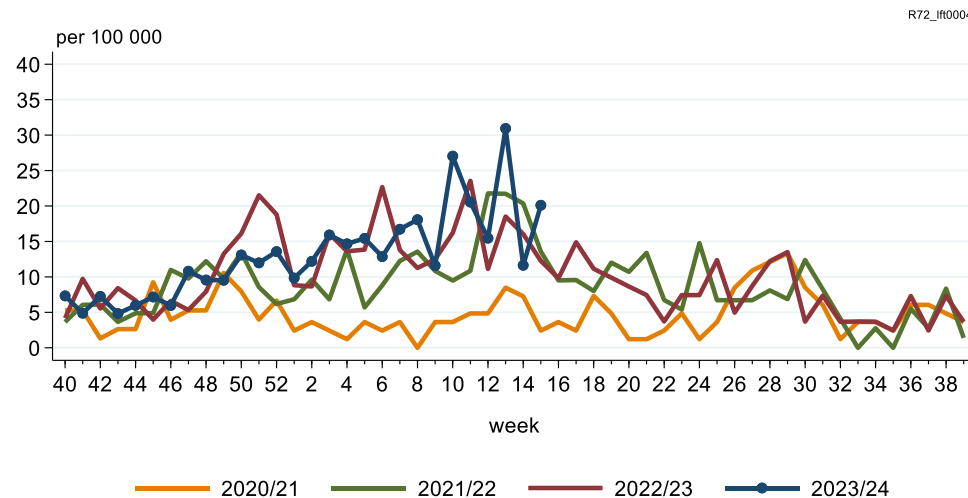
*Strep throat/scarlet fever by age groups*



Nivel, 16 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 0 – 4 jaar

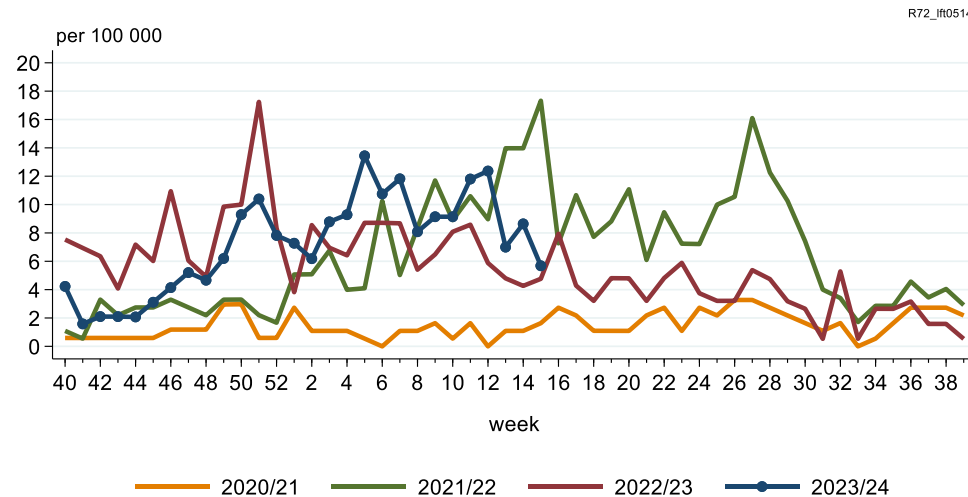
*Strep throat/scarlet fever age 0 – 4 years*



Nivel, 16 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 5 – 14 jaar

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

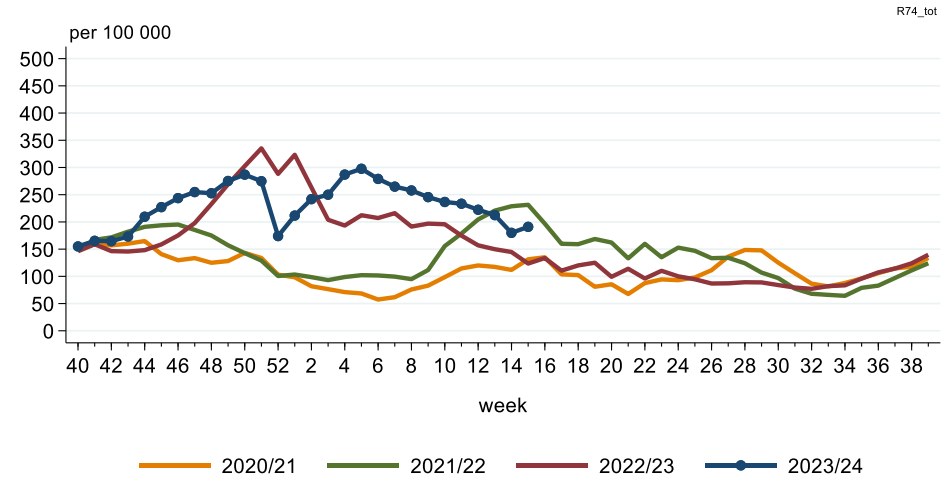


Nivel, 16 apr 2024

## 2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
alle leeftijden

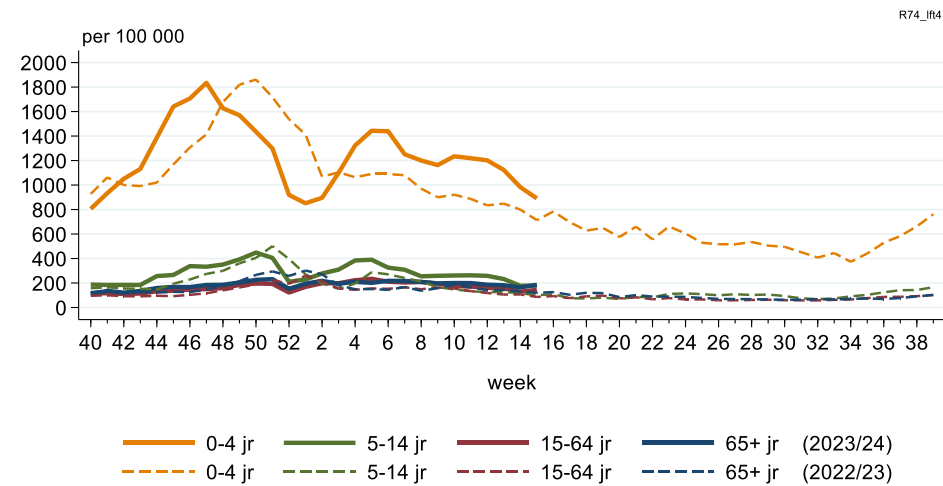
*Acute upper respiratory infection  
all ages*



Nivel, 16 apr 2024

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
naar leeftijd

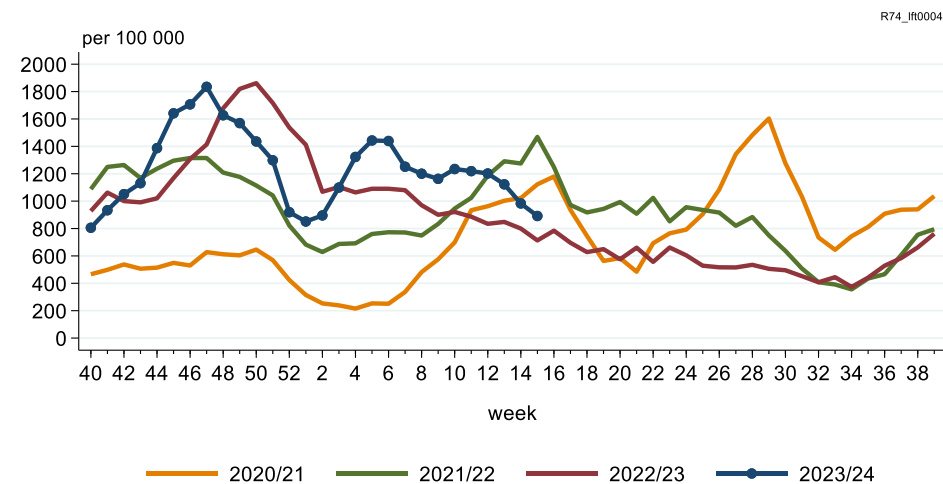
*Acute upper respiratory infection  
by age groups*



Nivel, 16 apr 2024

Acute infectie bovenste  
luchtwegen  
leeftijd 0 – 4 jaar

*Acute upper respiratory infection  
age 0 – 4 years*

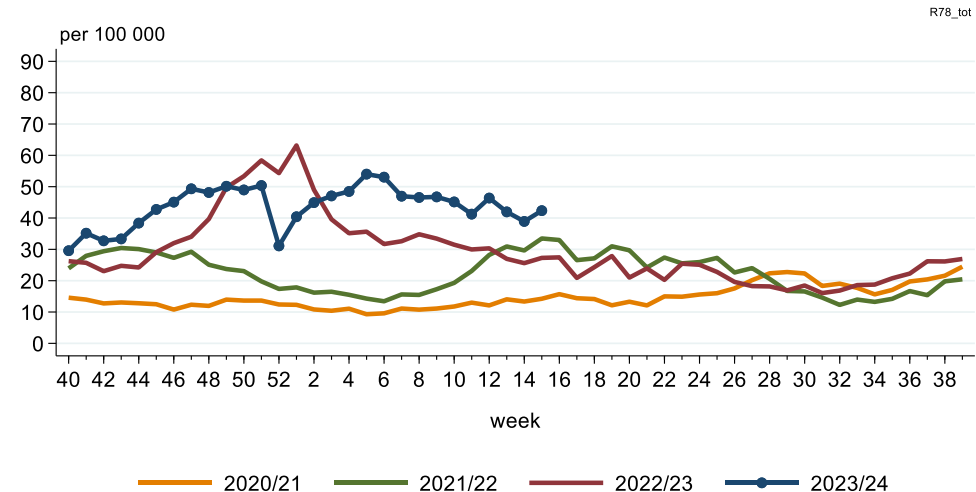


Nivel, 16 apr 2024

## 2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis  
alle leeftijden

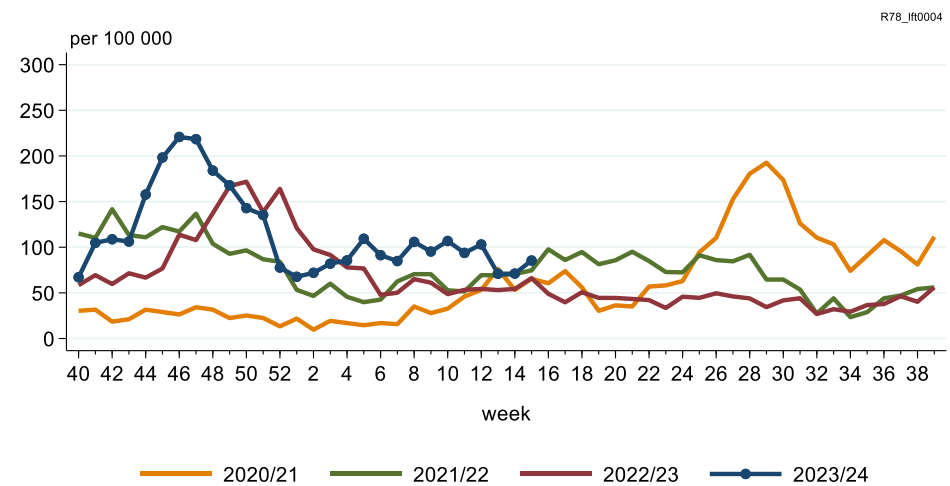
Acute bronchitis/bronchiolitis  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Acute bronchitis/bronchiolitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis  
age 0 – 4 years



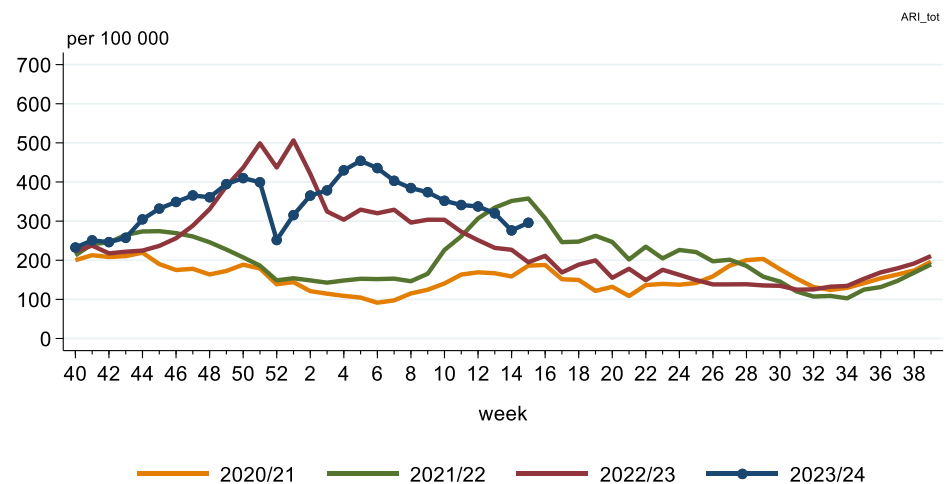
Nivel, 16 apr 2024

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

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

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

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

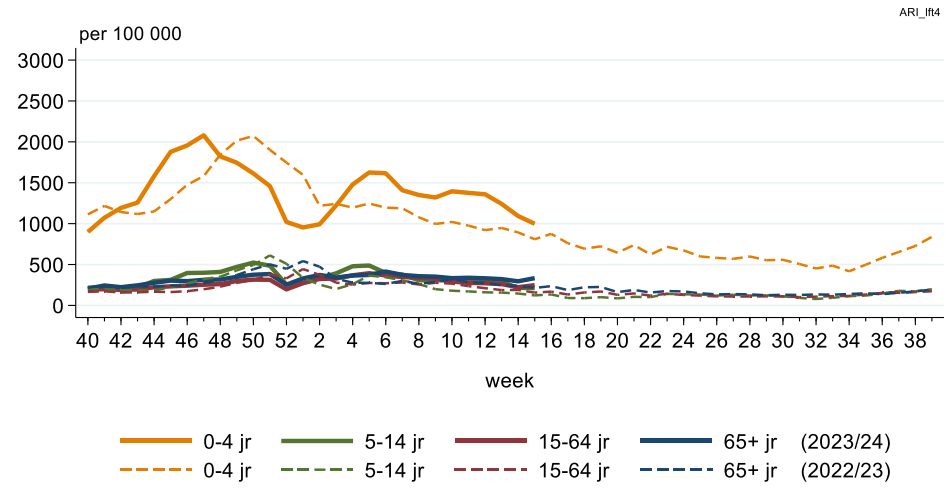


Nivel, 16 apr 2024

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

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

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

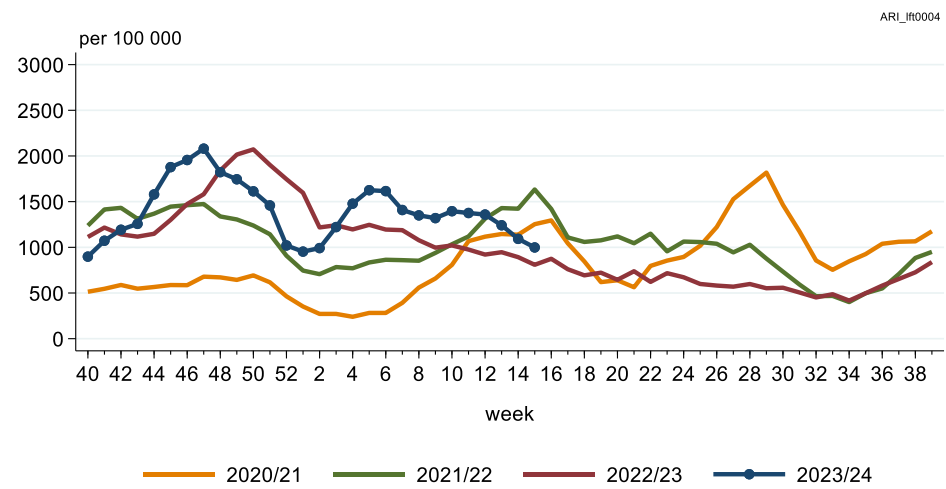


Nivel, 16 apr 2024

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

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

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

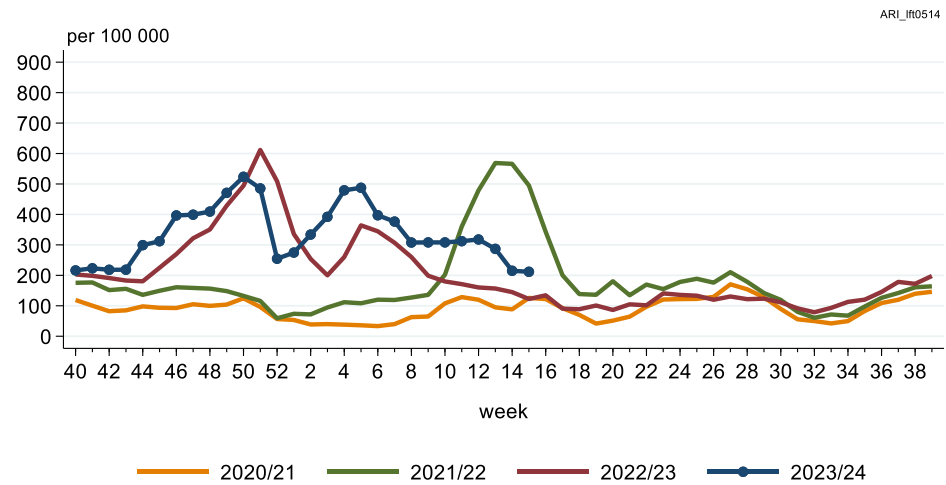


Nivel, 16 apr 2024

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

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

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

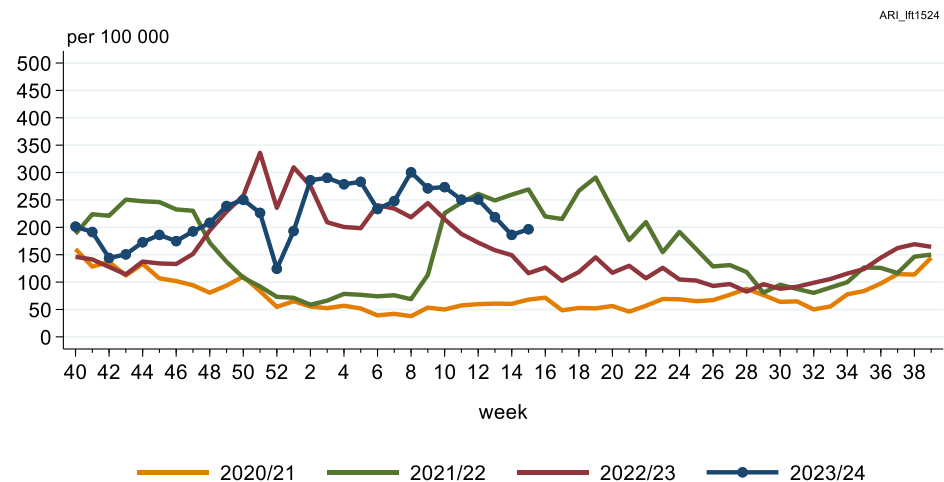


Nivel, 16 apr 2024

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

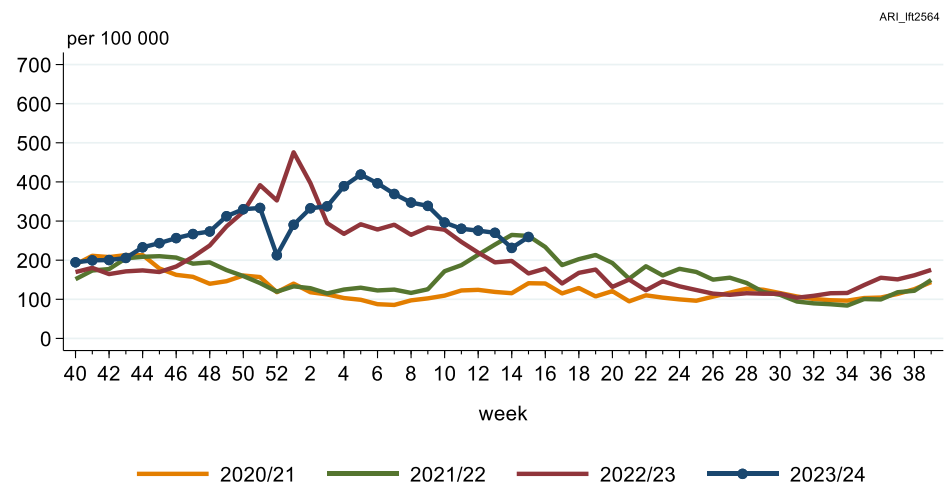


Nivel, 16 apr 2024

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

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

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

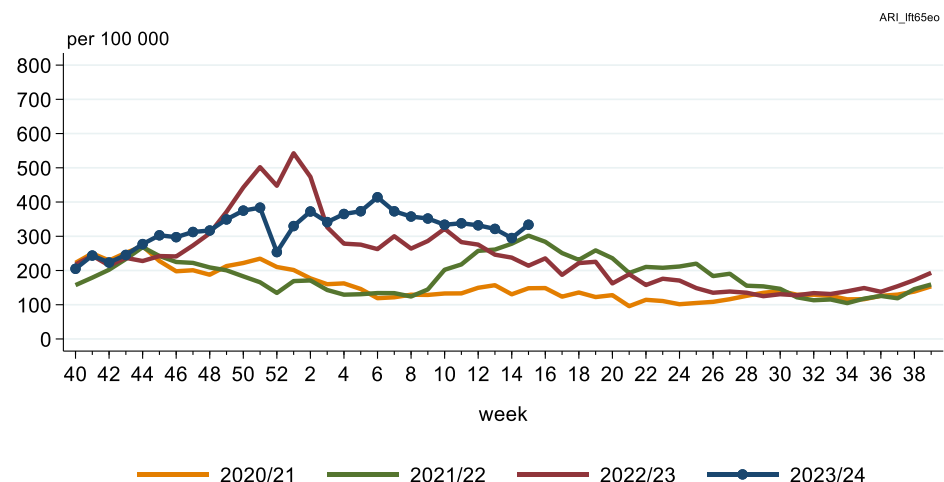


Nivel, 16 apr 2024

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

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

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



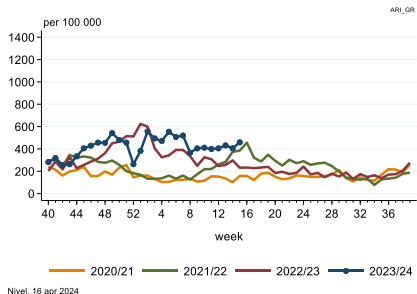
Nivel, 16 apr 2024



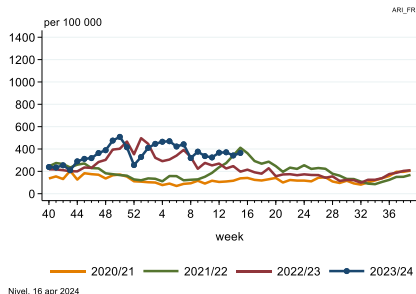
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)  
alle leeftijden, per provincie

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

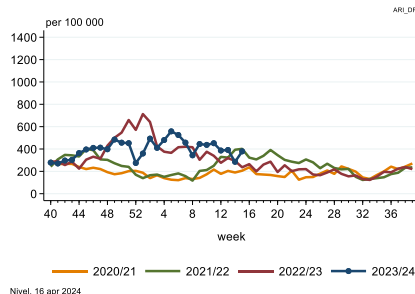
Groningen



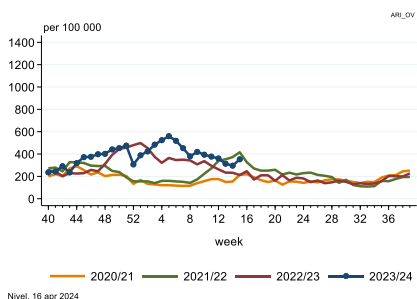
Friesland



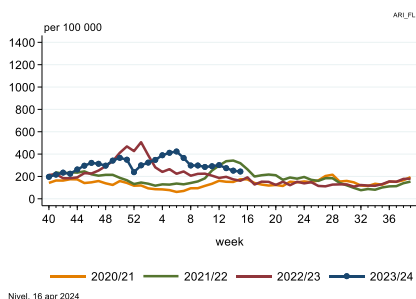
Drenthe



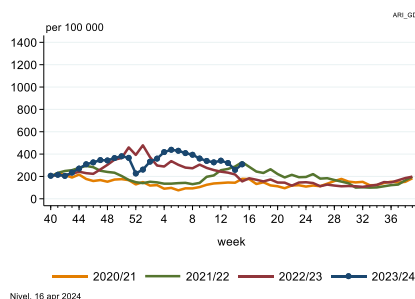
Overijssel



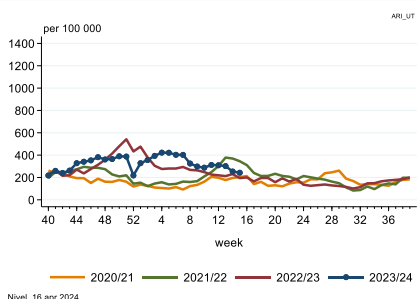
Flevoland



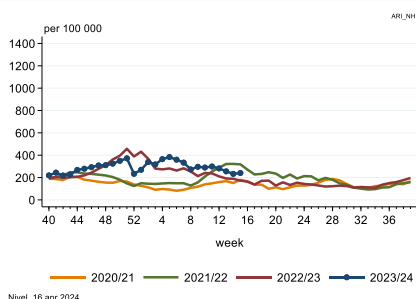
Gelderland



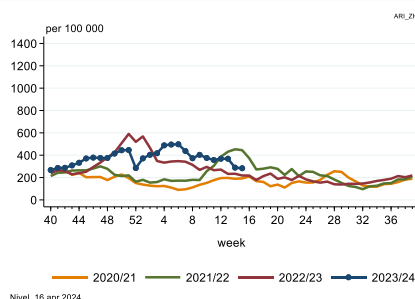
Utrecht



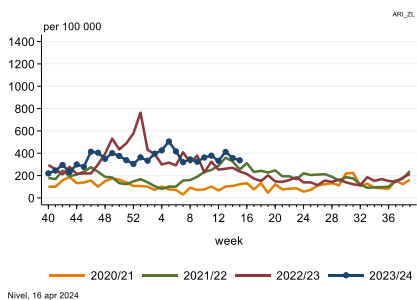
Noord-Holland



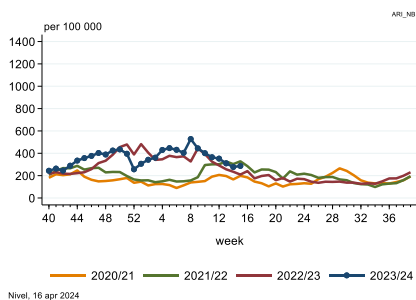
Zuid-Holland



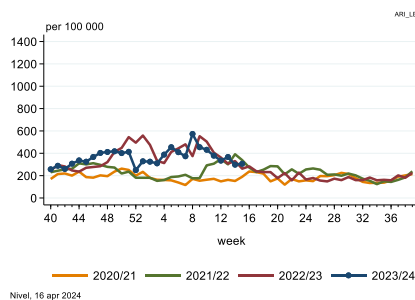
Zeeland



Noord-Brabant



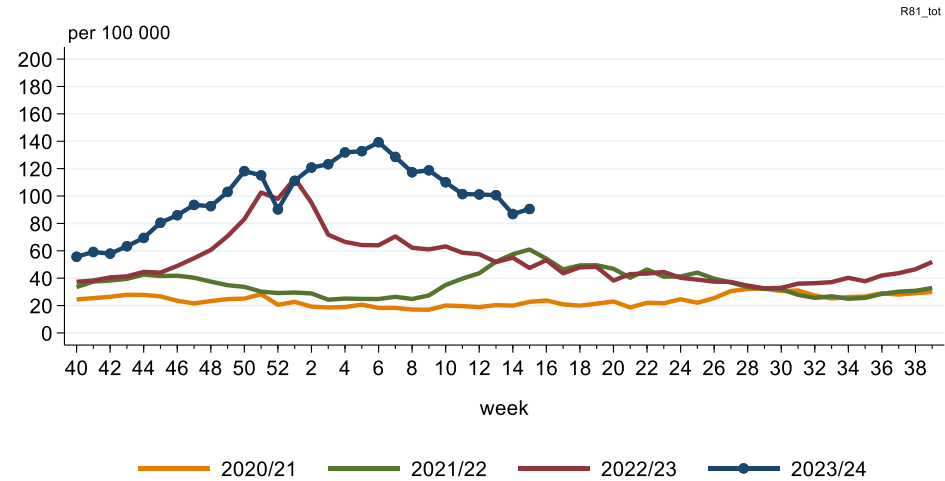
Limburg



## 2.7 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie  
alle leeftijden

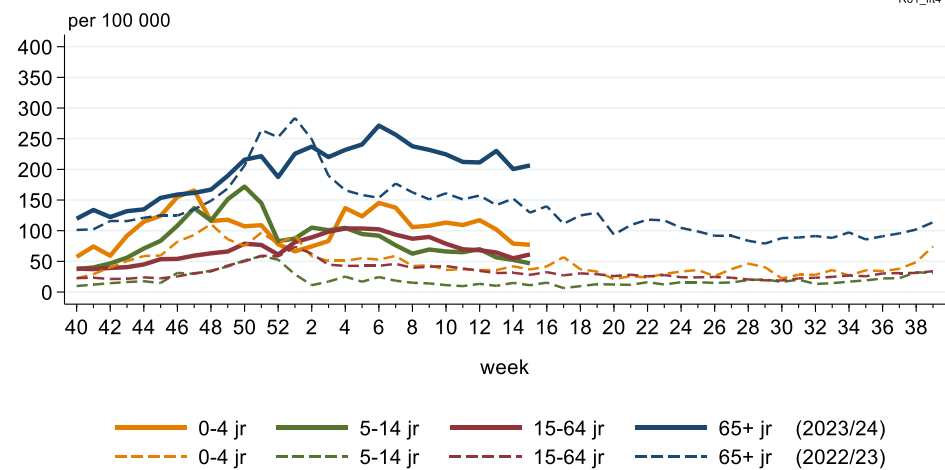
*Pneumonia*  
*all ages*



Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
naar leeftijd

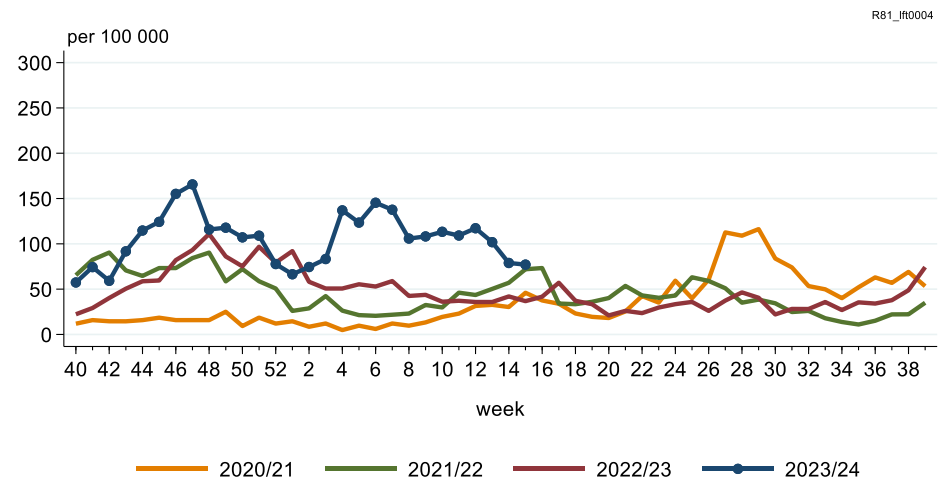
*Pneumonia*  
*by age groups*



Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
leeftijd 0 – 4 jaar

*Pneumonia*  
*age 0 – 4 years*

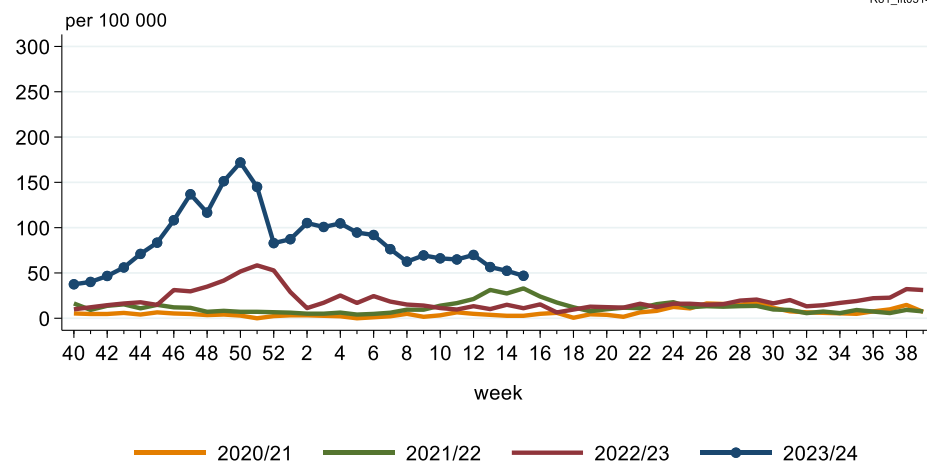


Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
leeftijd 5 – 14 jaar

R81\_If0514

*Pneumonia*  
*age 5 – 14 years*

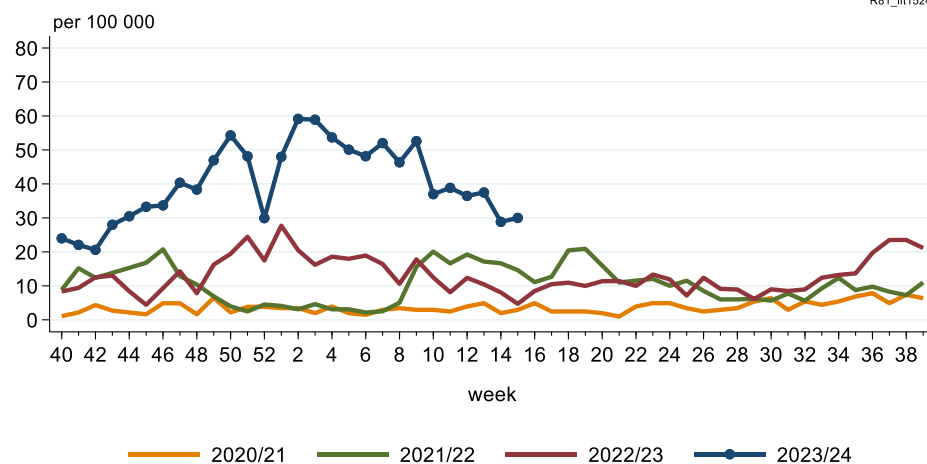


Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
leeftijd 15 – 24 jaar

R81\_If1524

*Pneumonia*  
*age 15 – 24 years*

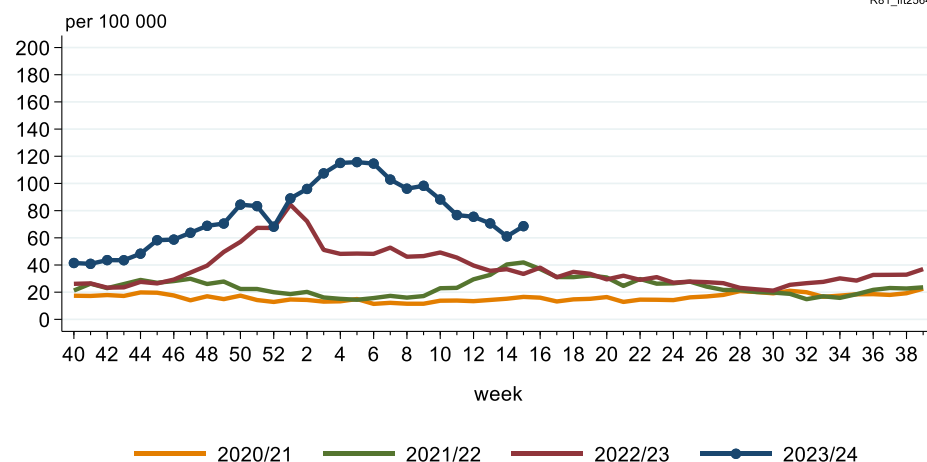


Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
leeftijd 25 – 64 jaar

R81\_If2564

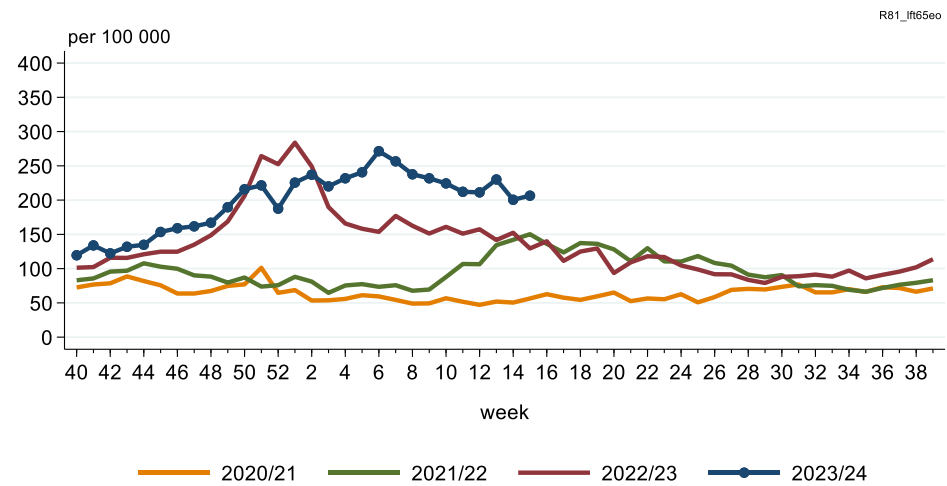
*Pneumonia*  
*age 25 – 64 years*



Nivel, 16 apr 2024

Pneumonie  
leeftijd 65 jaar of ouder

*Pneumonia*  
*age 65 years or older*



Nivel, 16 apr 2024

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

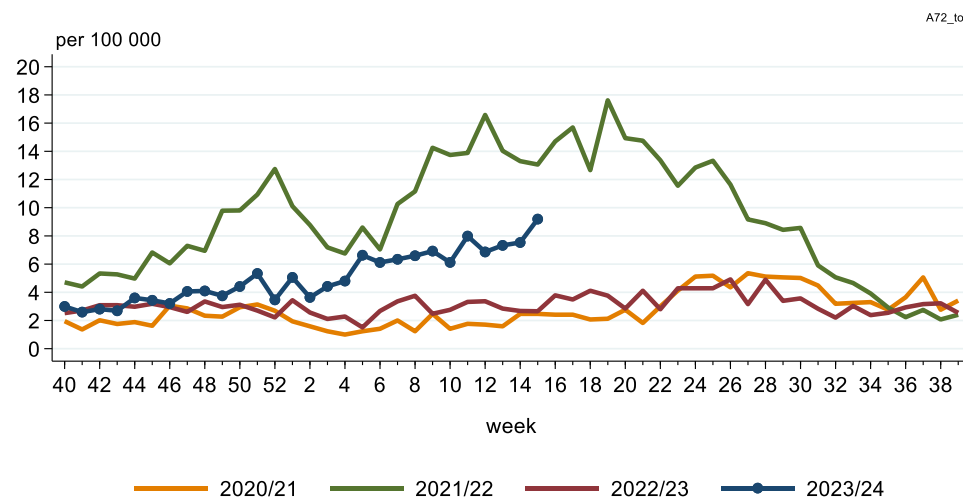
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

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

#### 3.1 Waterpokken

Waterpokken  
alle leeftijden

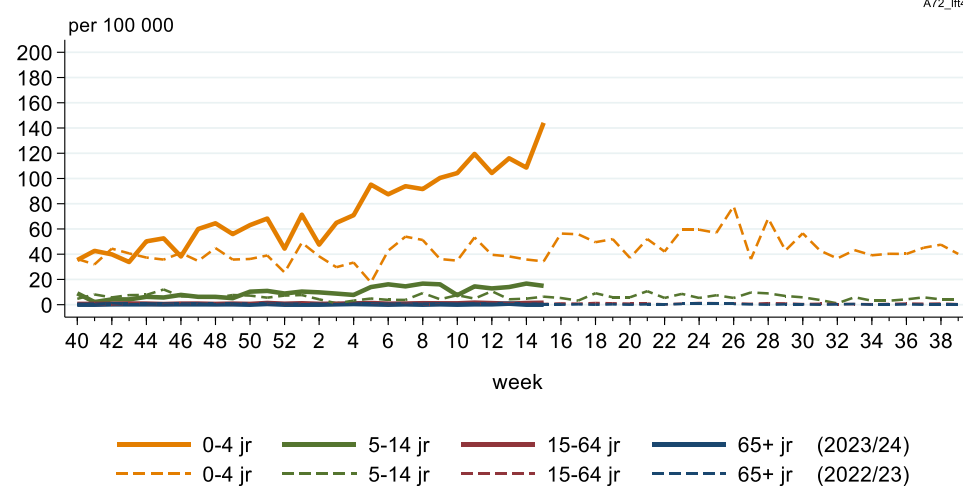
Chickenpox  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Waterpokken  
naar leeftijd

Chickenpox  
by age groups

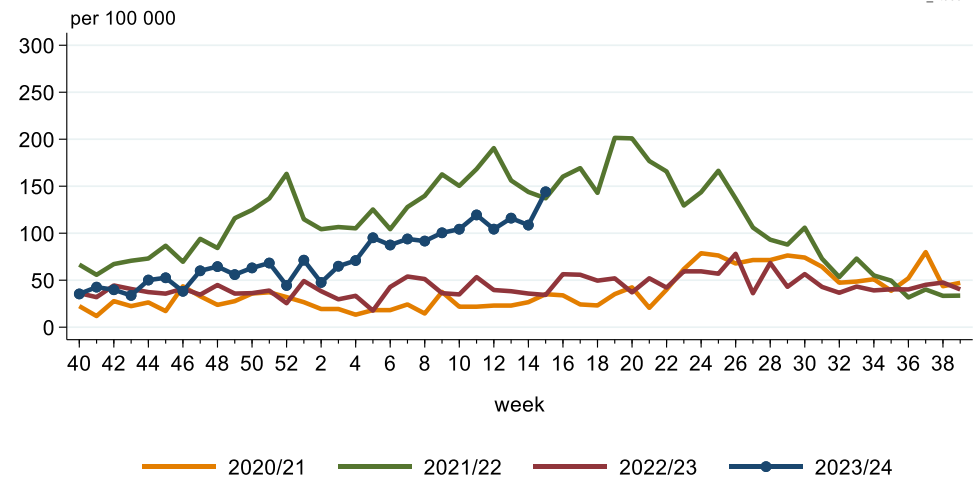


Nivel, 16 apr 2024

Waterpokken  
leeftijd 0 – 4 jaar

A72\_if0004

Chickenpox  
age 0 - 4 years

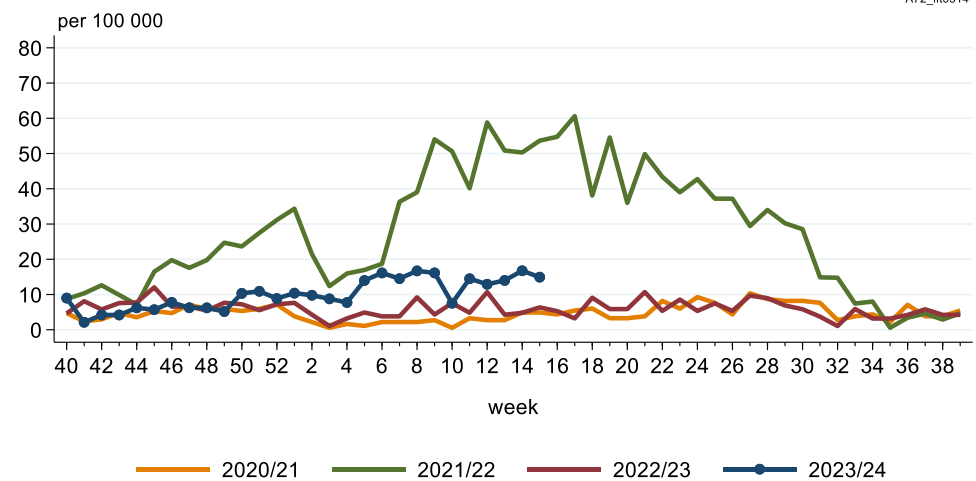


Nivel, 16 apr 2024

Waterpokken  
leeftijd 5 – 14 jaar

A72\_if0514

Chickenpox  
age 5 - 14 years

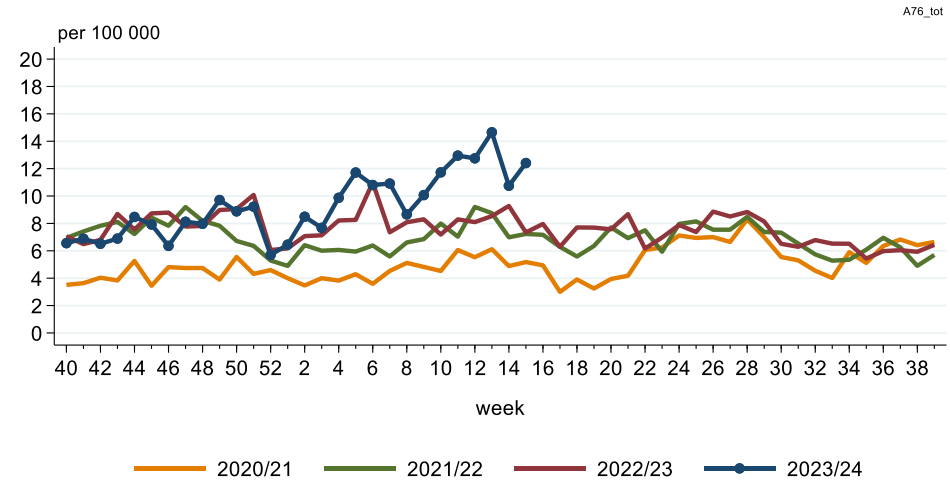


Nivel, 16 apr 2024

### 3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem  
alle leeftijden

*Viral exanthem*  
all ages

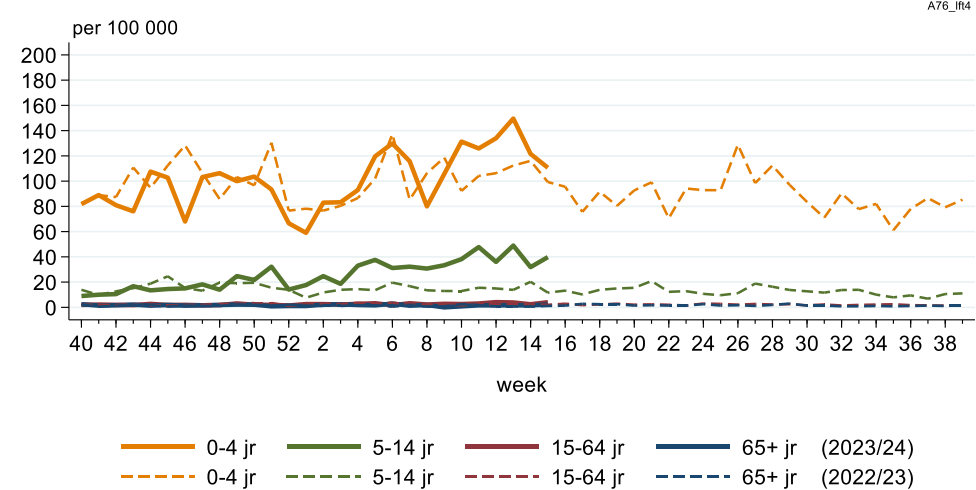


Nivel, 16 apr 2024

A76\_tot

Virus met exantheem  
naar leeftijd

*Viral exanthem*  
by age groups



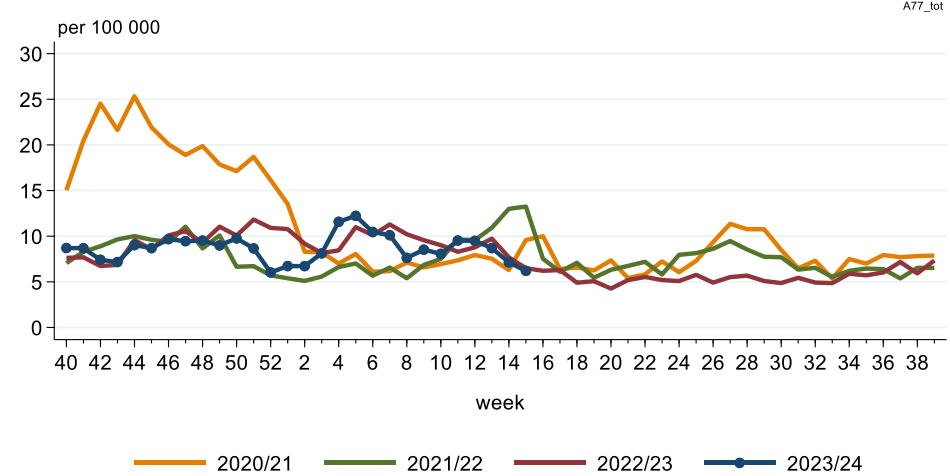
Nivel, 16 apr 2024

A76\_IR4

### 3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)  
alle leeftijden

*Other viral disease*  
all ages



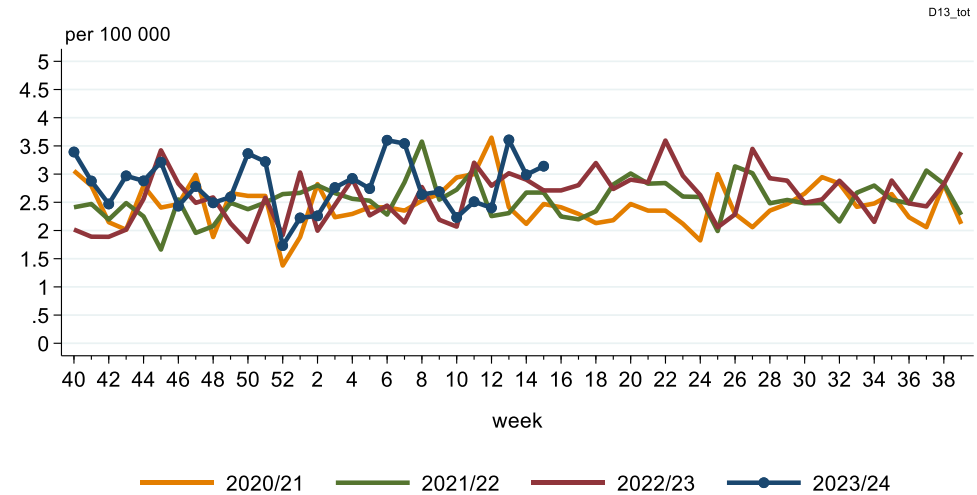
Nivel, 16 apr 2024

A77\_tot

### 3.4 Geelzucht

Geelzucht  
alle leeftijden

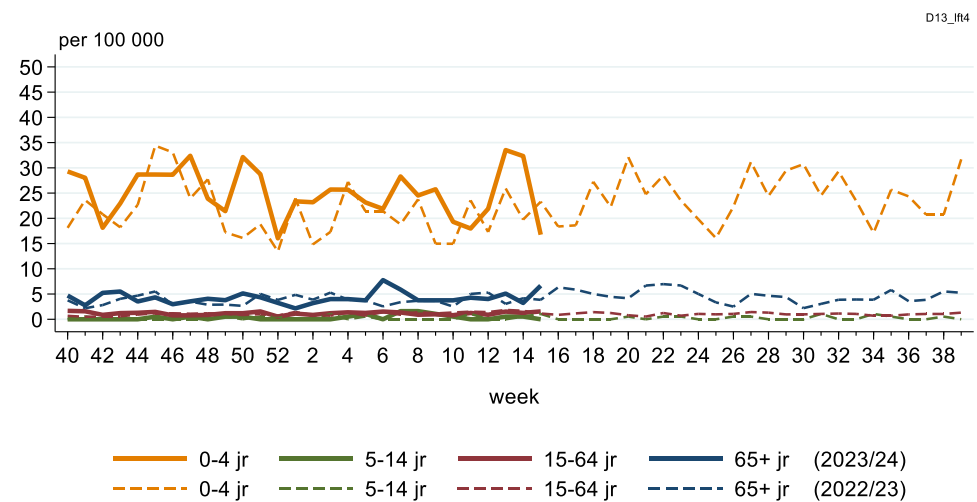
Jaundice  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Geelzucht  
naar leeftijd

Jaundice  
by age groups

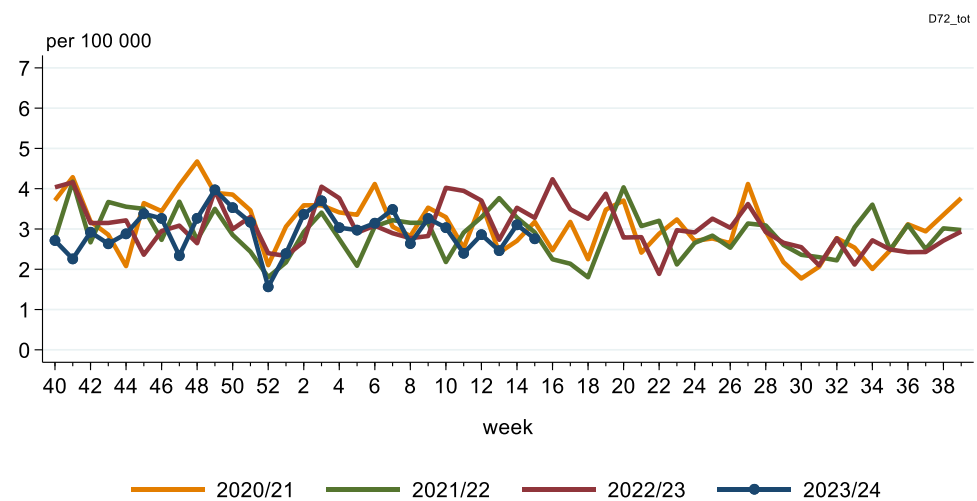


Nivel, 16 apr 2024

### 3.5 Hepatitis

Hepatitis  
alle leeftijden

Hepatitis  
all ages

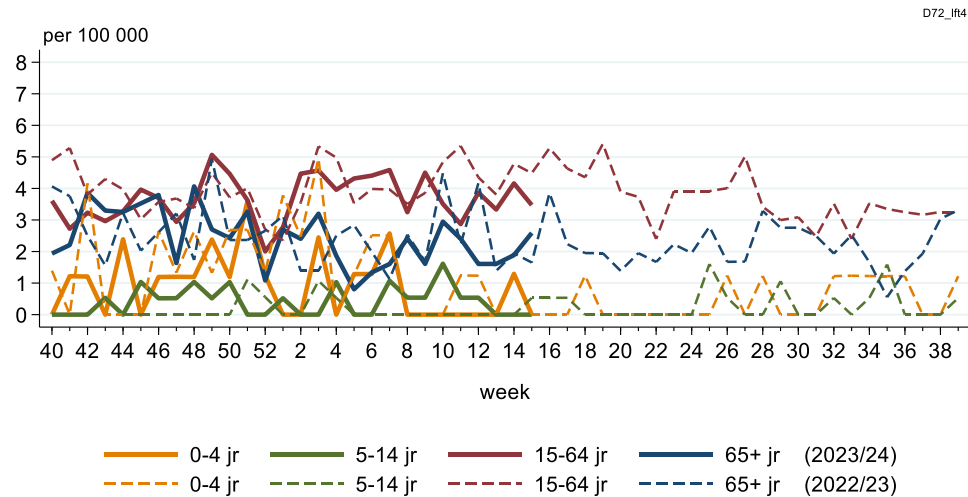


Nivel, 16 apr 2024



Hepatitis  
naar leeftijd

Hepatitis  
by age groups

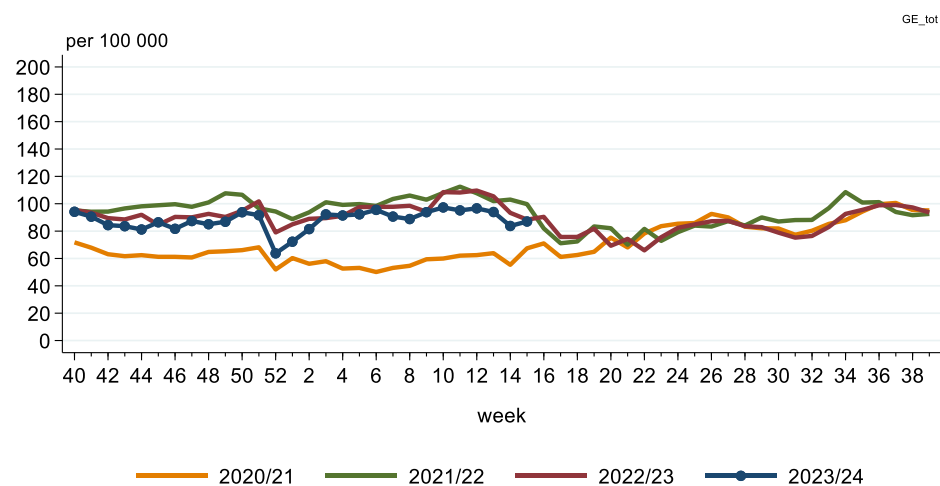


Nivel, 16 apr 2024

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

Braken, diarree of  
veronderstelde gastro-  
intestinale infectie  
alle leeftijden

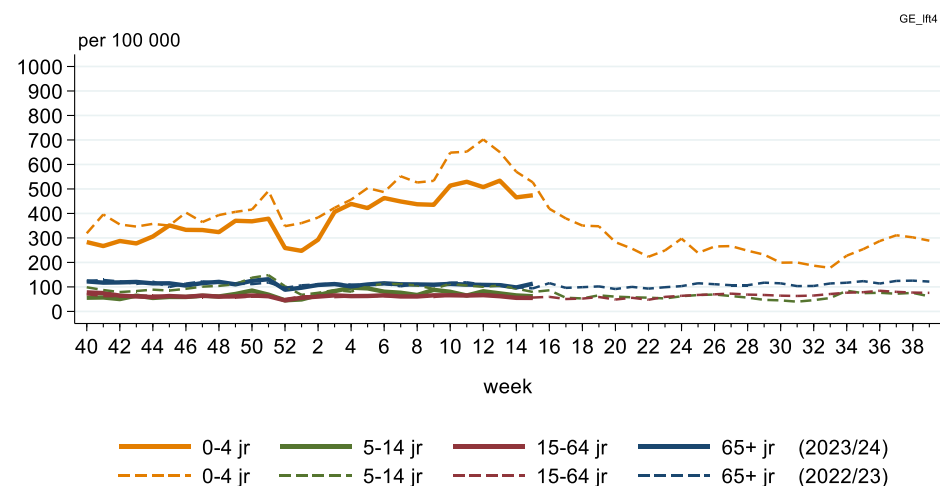
Vomiting, diarrhoea or  
gastrointestinal presumed  
infection  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Braken, diarree of gastro-  
intestinale infectie  
naar leeftijd

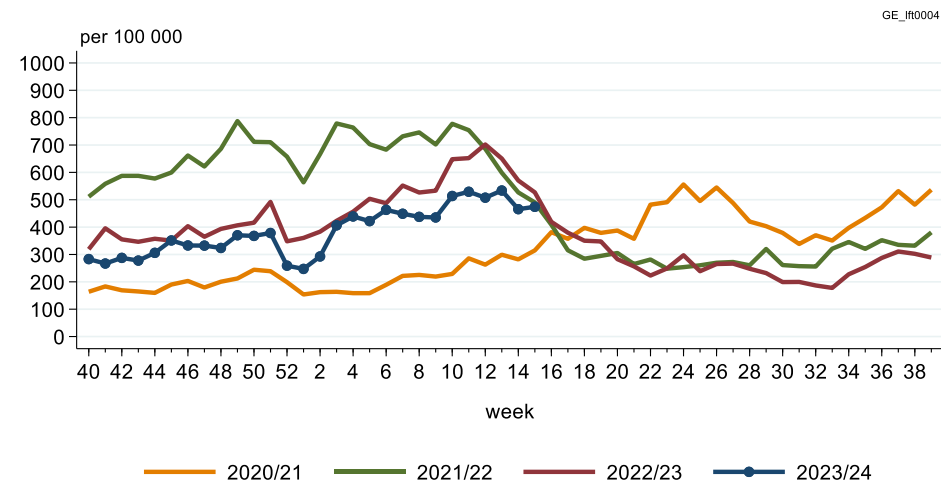
Vomiting, diarrhoea or  
gastrointestinal infection  
by age groups



Nivel, 16 apr 2024

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

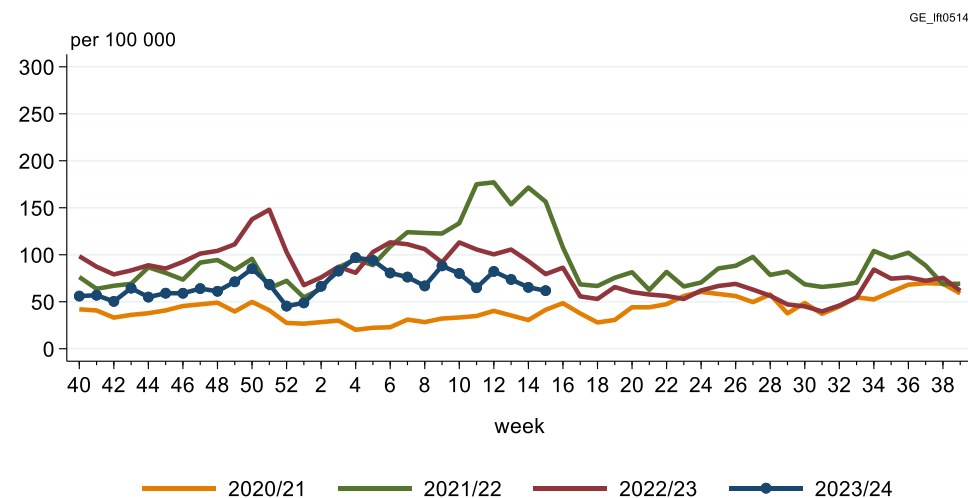
Vomiting, diarrhoea or  
gastrointestinal infection  
age 0 – 4 years



Nivel, 16 apr 2024

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

Vomiting, diarrhoea or  
gastrointestinal infection  
age 5 – 14 years



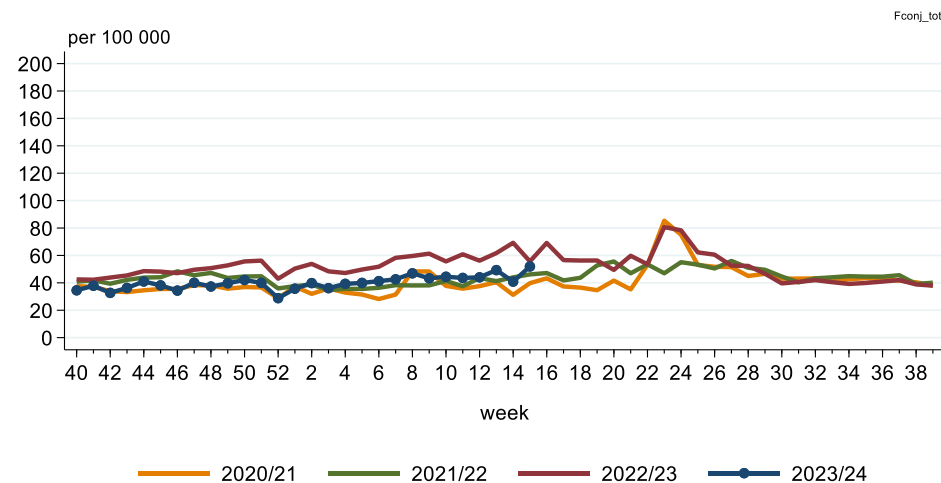
Nivel, 16 apr 2024

### 3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis  
alle leeftijden

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

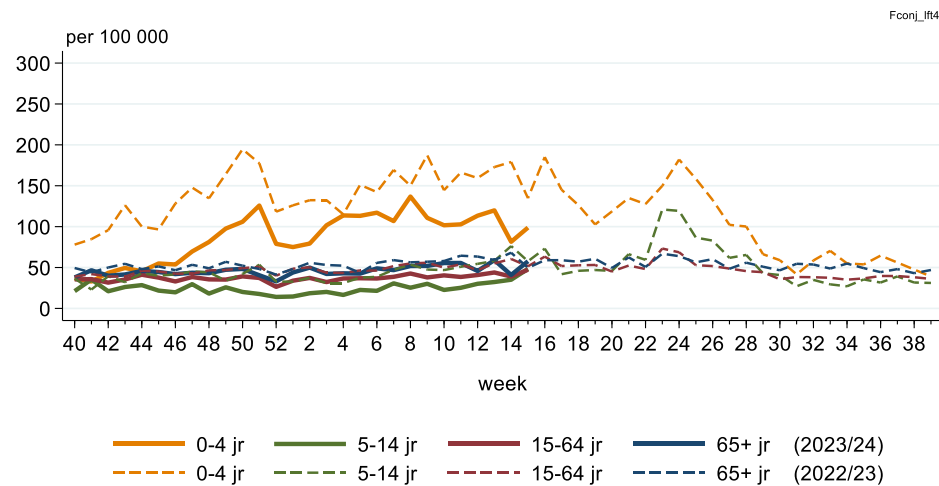
Conjunctivitis  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Conjunctivitis  
naar leeftijd

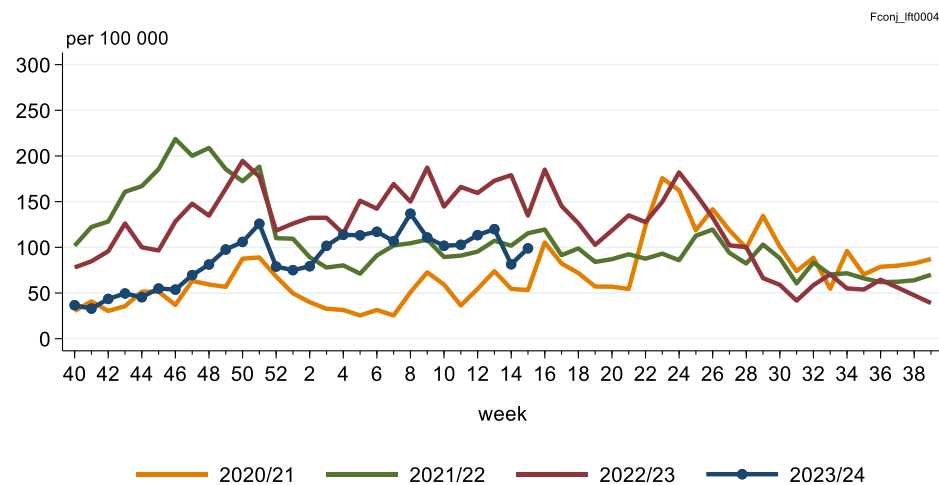
Conjunctivitis  
by age groups



Nivel, 16 apr 2024

Conjunctivitis  
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis  
age 0 – 4 years

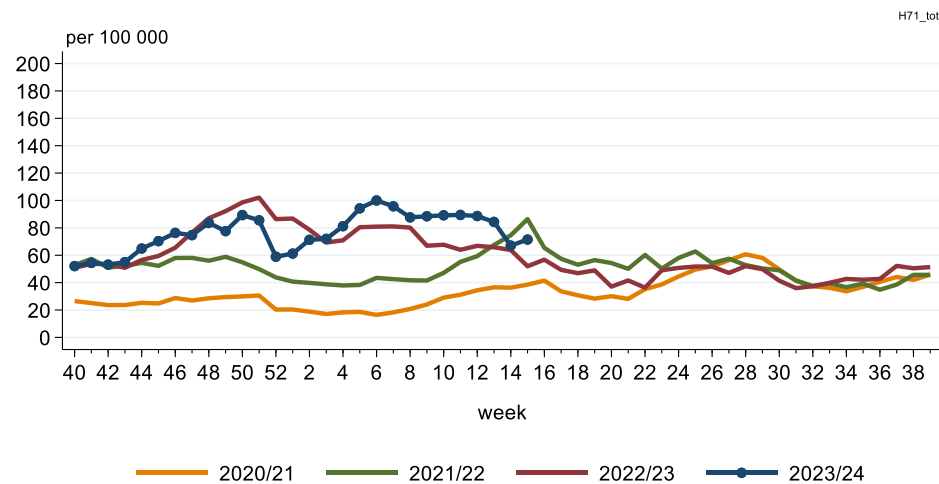


Nivel, 16 apr 2024

### 3.8 Acute otitis media

Acute otitis media  
alle leeftijden

Acute otitis media  
all ages

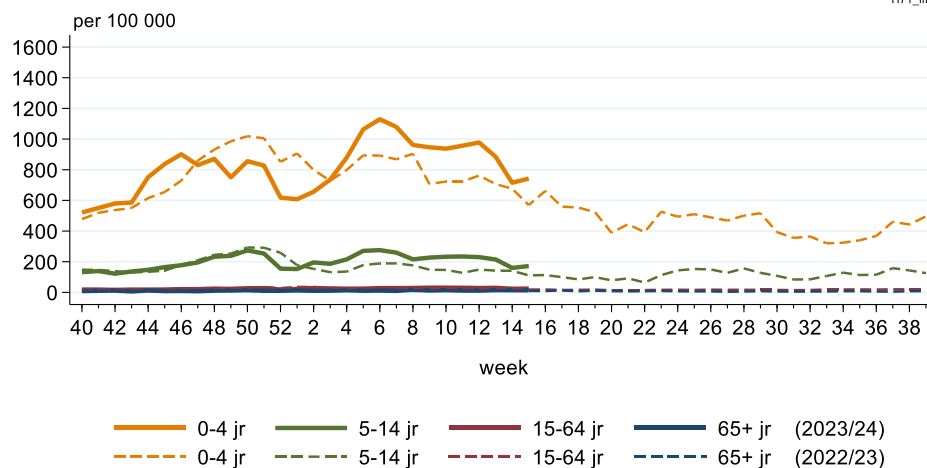


Nivel, 16 apr 2024

Acute otitis media  
naar leeftijd

H71\_IR4

Acute otitis media  
by age groups

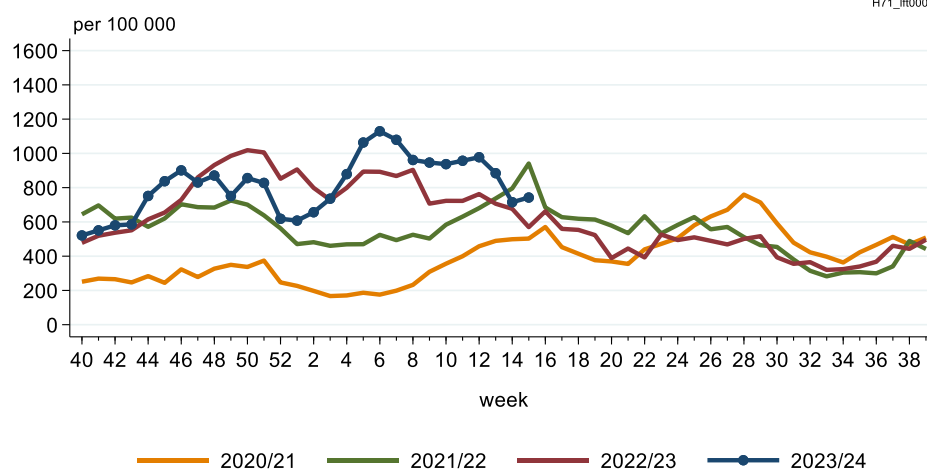


Nivel, 16 apr 2024

Acute otitis media  
leeftijd 0 – 4 jaar

H71\_ifr0004

Acute otitis media  
age 0 – 4 years



Nivel, 16 apr 2024

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

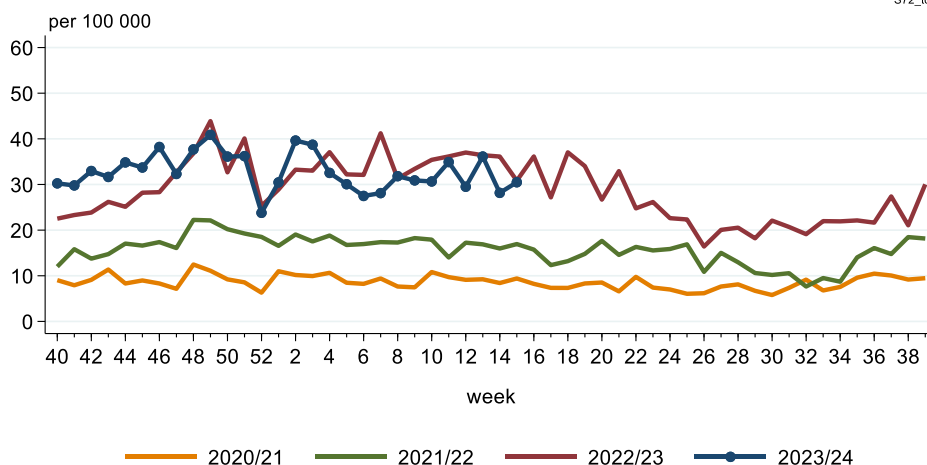
Scabiës/andere aandoening  
door mijten  
alle leeftijden

S72\_tot

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.



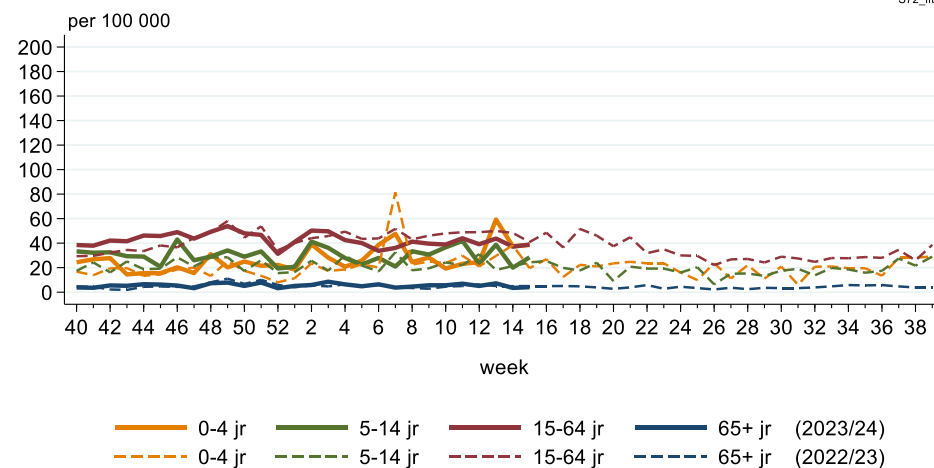
Nivel, 16 apr 2024

### 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.



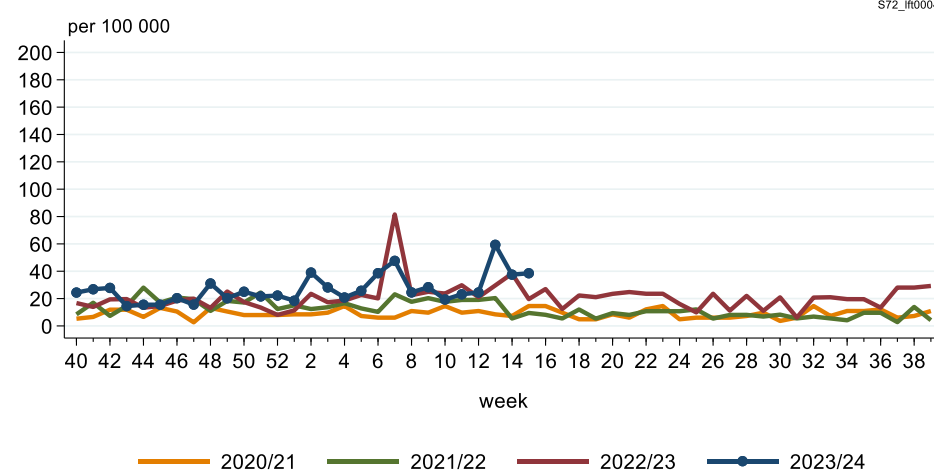
Nivel, 16 apr 2024

### 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

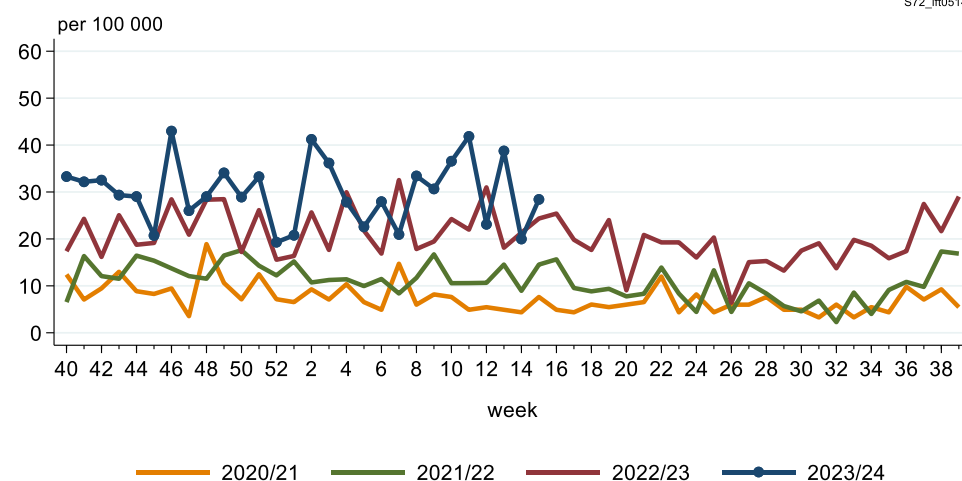
Note: the peak in week 7, 2023, was mainly due to a large number of patients in one practice.



Nivel, 16 apr 2024

### Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 5 – 14 jaar

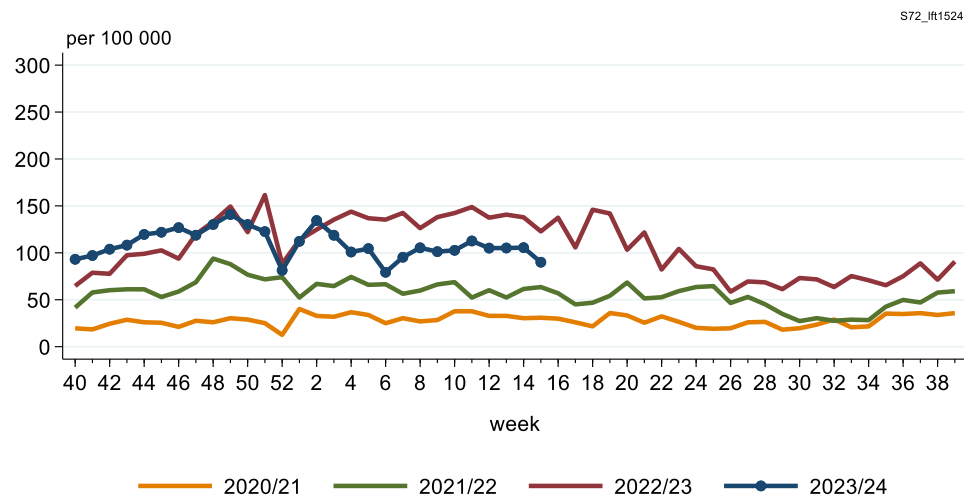
#### Scabies/other acariasis age 5 – 14 years



Nivel, 16 apr 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten  
leeftijd 15 – 24 jaar

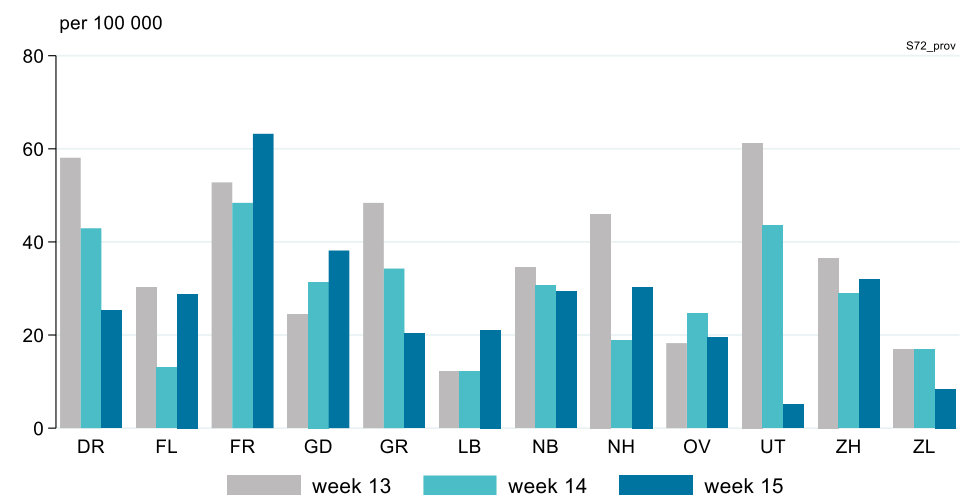
*Scabies/other acariasis*  
age 15 – 24 years



Nivel, 16 apr 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten  
alle leeftijden  
per provincie

*Scabies/other acariasis*  
all ages  
by province

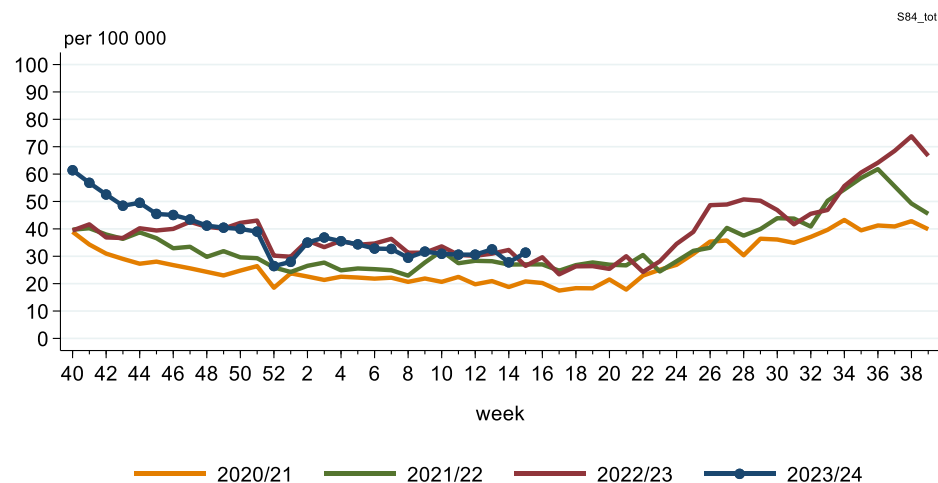


Nivel, 16 apr 2024

### 3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie  
alle leeftijden

*Impetigo*  
all ages

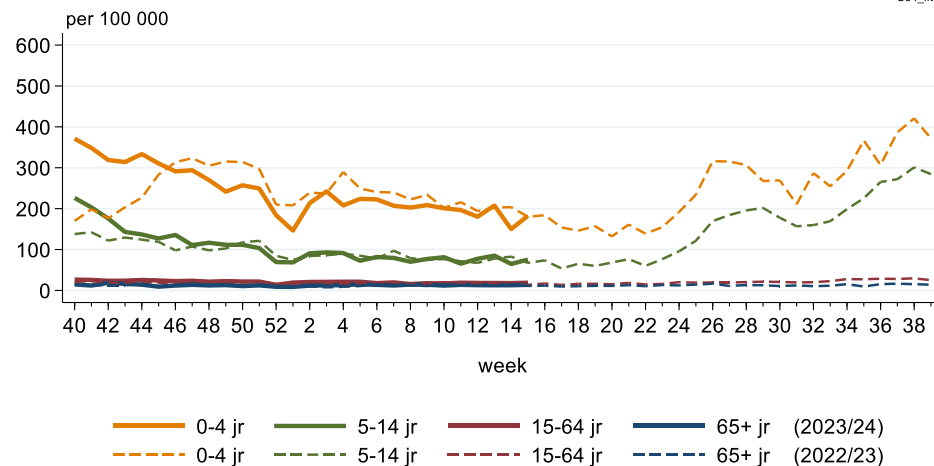


Nivel, 16 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie  
naar leeftijd

S84\_ifr4

Impetigo  
by age groups

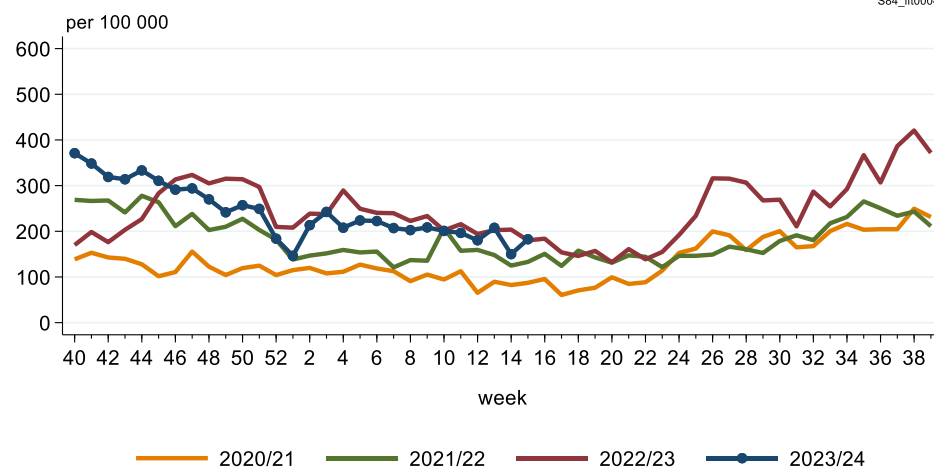


Nivel, 16 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 0 – 4 jaar

S84\_ifr0004

Impetigo  
age 0 – 4 years

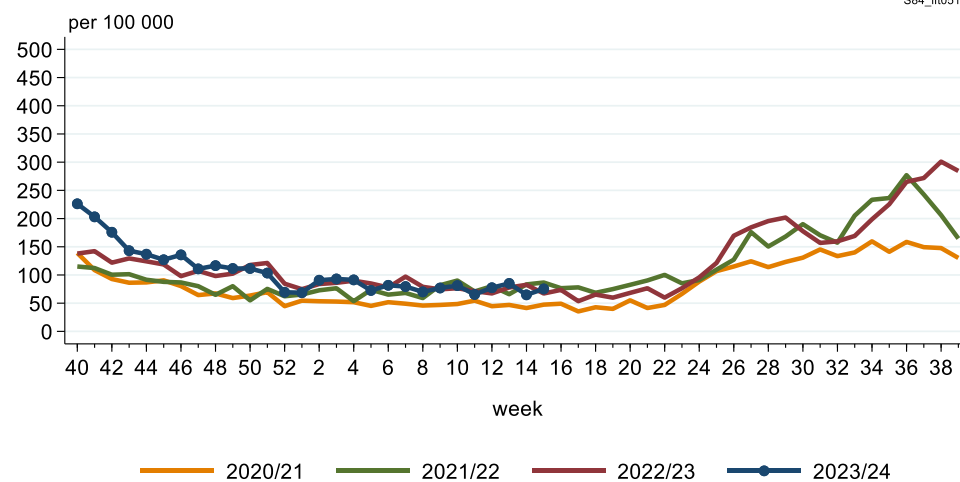


Nivel, 16 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie  
leeftijd 5 – 14 jaar

S84\_ifr0514

Impetigo  
age 5 – 14 years

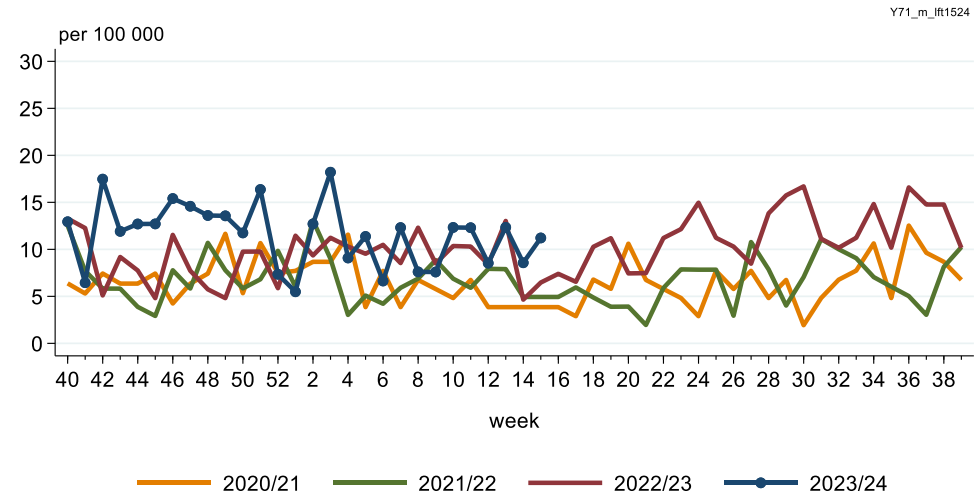


Nivel, 16 apr 2024

### 3.11 Gonorroe

Gonorroe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
mannen

*Gonorrhoea*  
age 15 - 24 years  
men

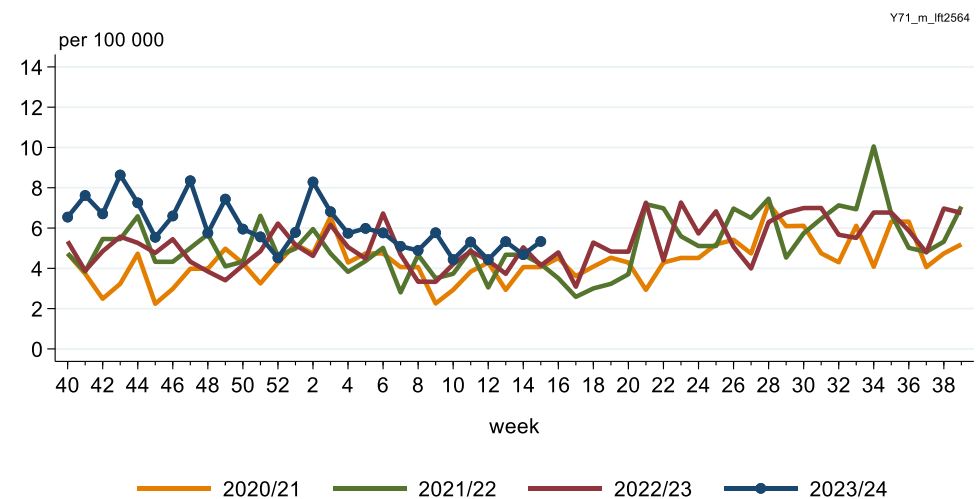


Nivel, 16 apr 2024

Y71\_m\_ift1524

Gonorroe  
leeftijd 25-64 jaar  
mannen

*Gonorrhoea*  
age 25 - 64 years  
men

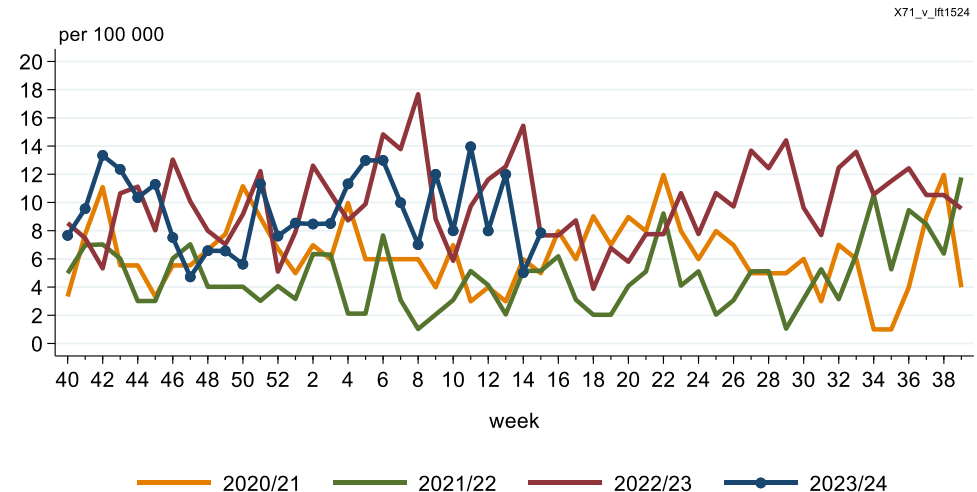


Nivel, 16 apr 2024

Y71\_m\_ift2564

Gonorroe  
leeftijd 15 - 24 jaar  
Vrouwen

*Gonorrhoea*  
age 15 - 24 years  
women



Nivel, 16 apr 2024

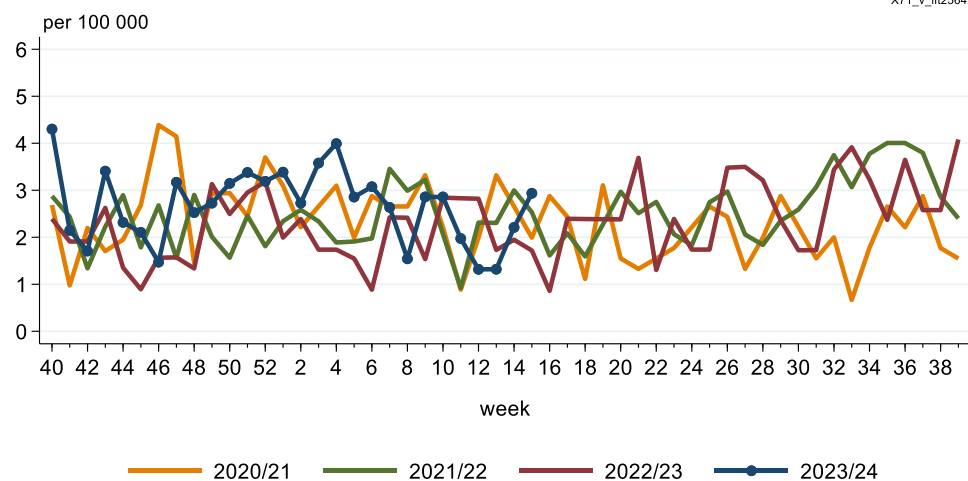
X71\_v\_ift1524



Gonorroë  
leeftijd 25-64 jaar  
vrouwen

Gonorrhoea  
age 25 - 64 years  
women

X71\_v\_lft2564



Nivel, 16 apr 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](#)).

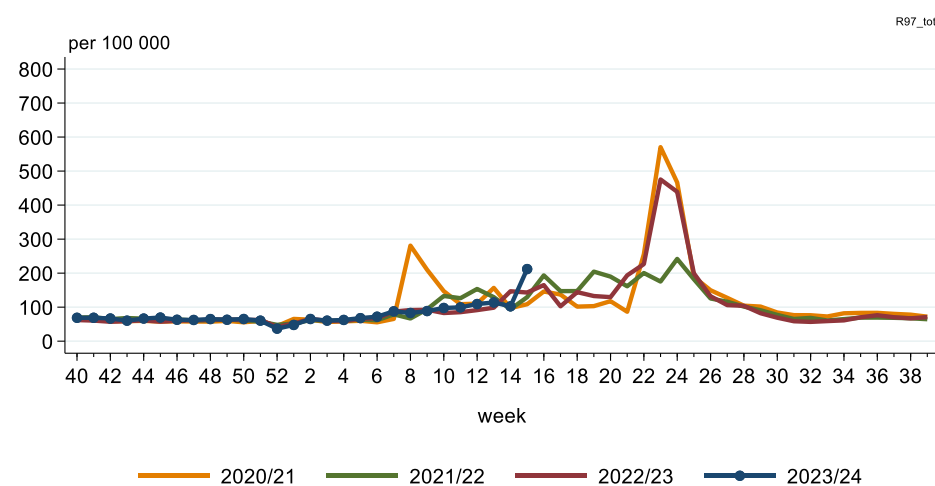
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

### 4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis  
alle leeftijden

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

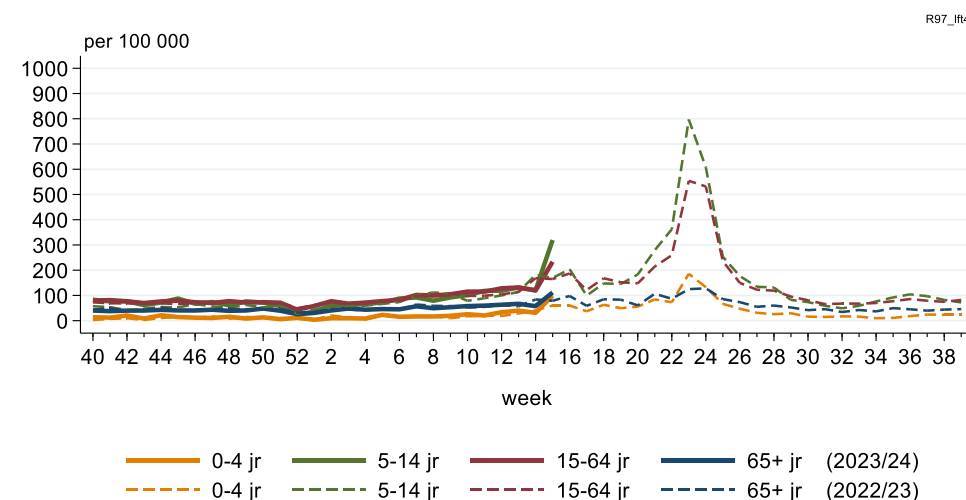
Hayfever/allergic rhinitis  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Hooikoorts/allergische rinitis  
naar leeftijd

Hayfever/allergic rhinitis  
by age groups

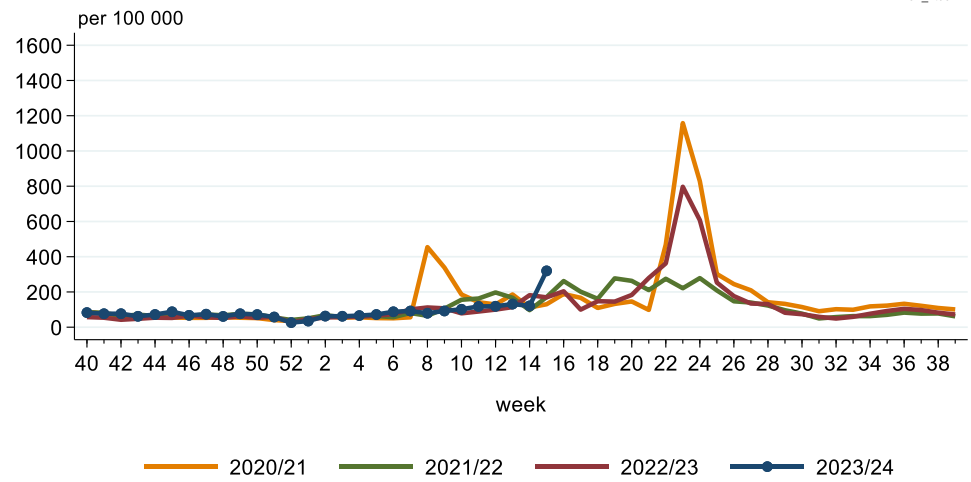


Nivel, 16 apr 2024

Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 5 – 14 jaar

R97\_if0514

Hayfever/allergic rhinitis  
age 5 – 14 years

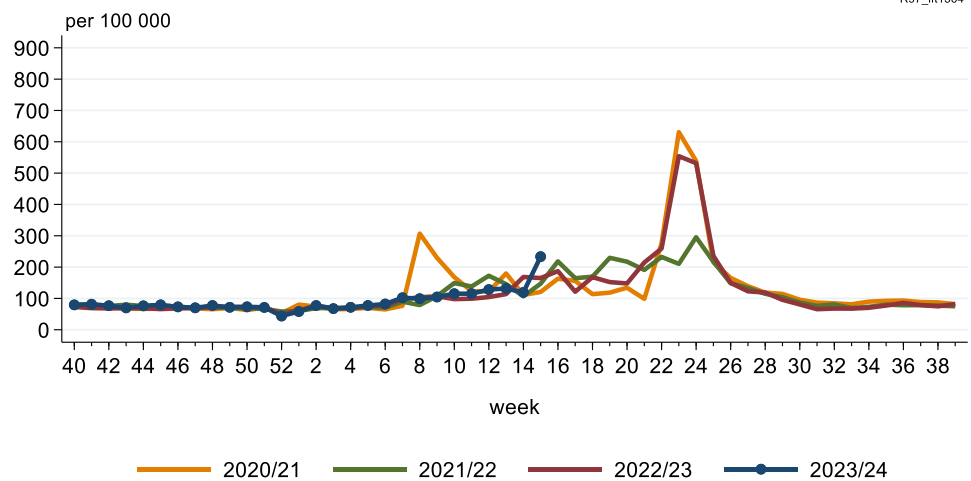


Nivel, 16 apr 2024

Hooikoorts/allergische rinitis  
leeftijd 15 – 64 jaar

R97\_if1564

Hayfever/allergic rhinitis  
age 15 – 64 years



Nivel, 16 apr 2024

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

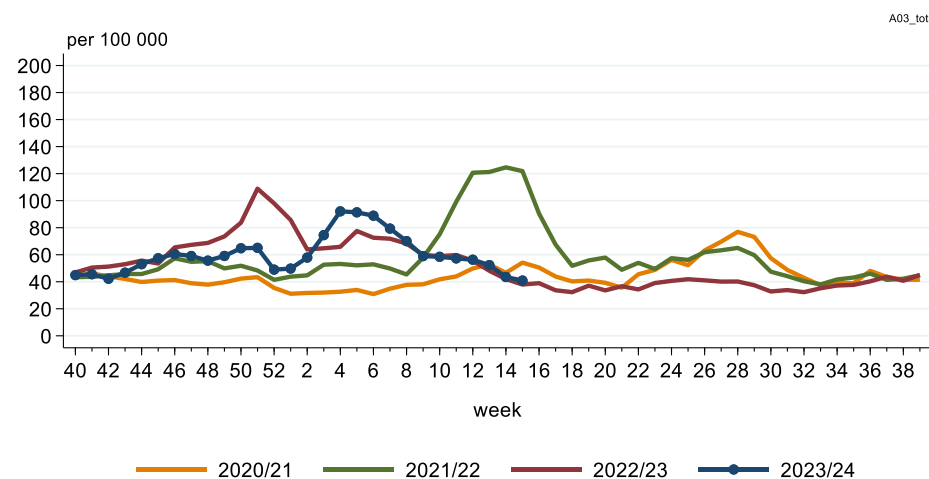
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

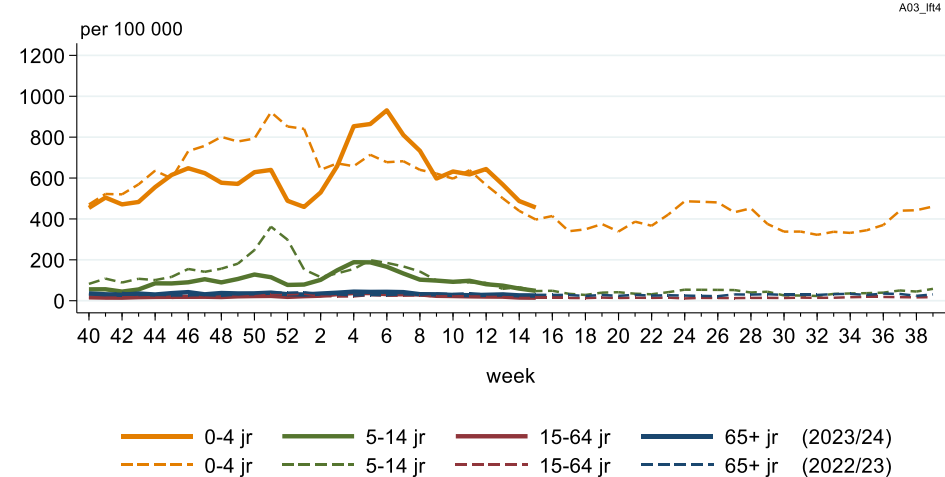
Fever  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Koorts  
naar leeftijd

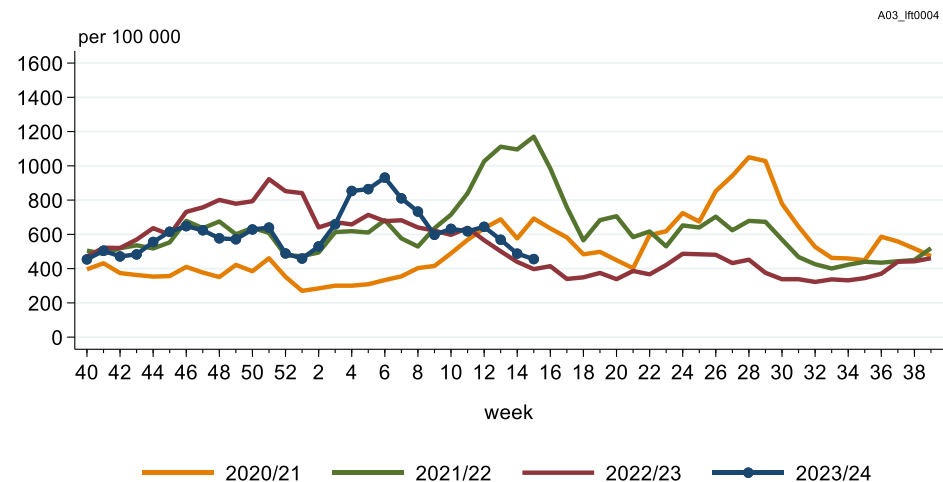
Fever  
by age groups



Nivel, 16 apr 2024

Koorts  
leeftijd 0 – 4 jaar

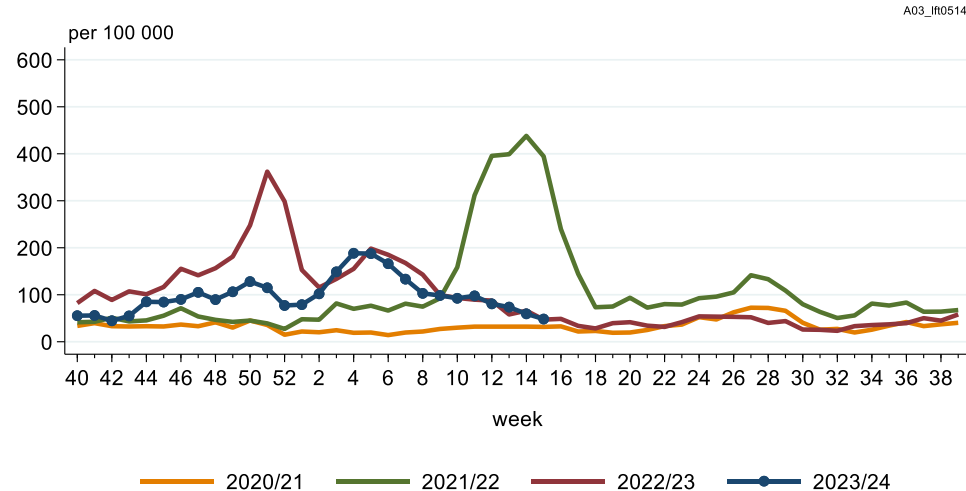
Fever  
age 0 – 4 years



Nivel, 16 apr 2024

Koorts  
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever  
age 5 – 14 years

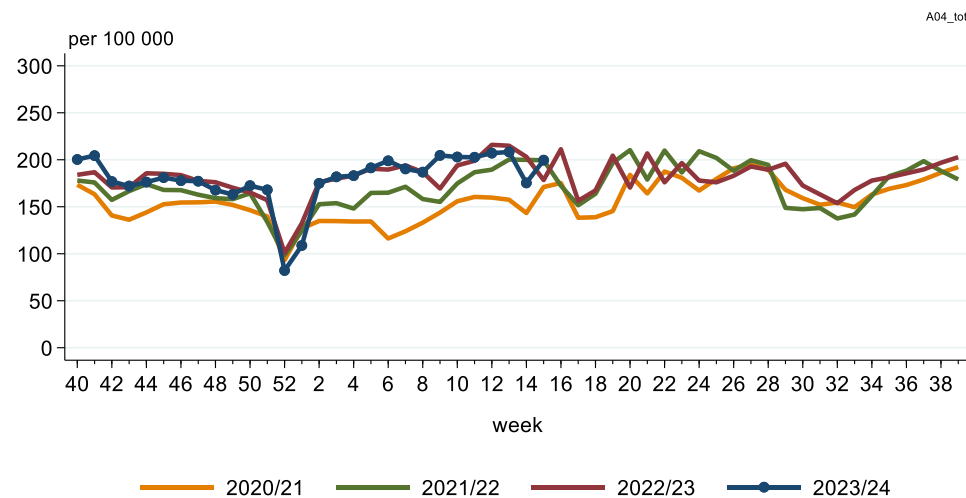


Nivel, 16 apr 2024

## 5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte  
alle leeftijden

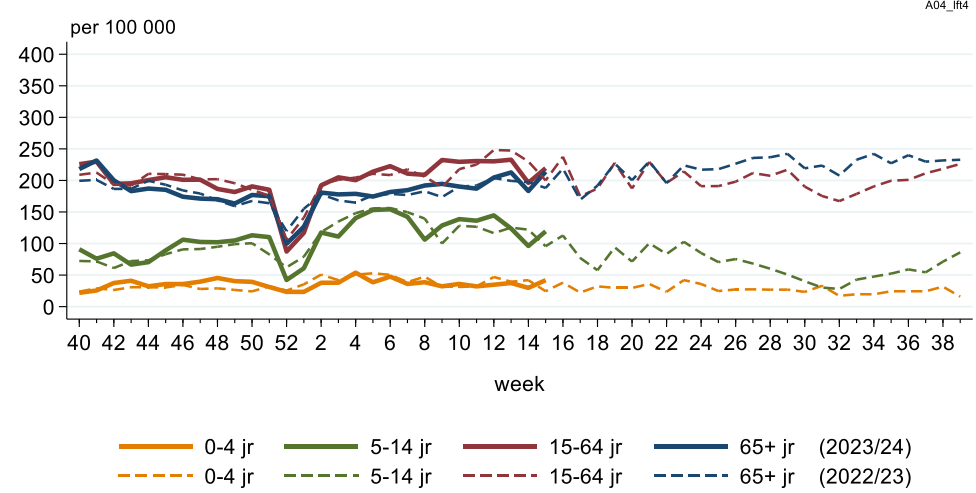
Moeheid/zwakte  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Moeheid/zwakte  
naar leeftijd

Moeheid/zwakte  
by age groups

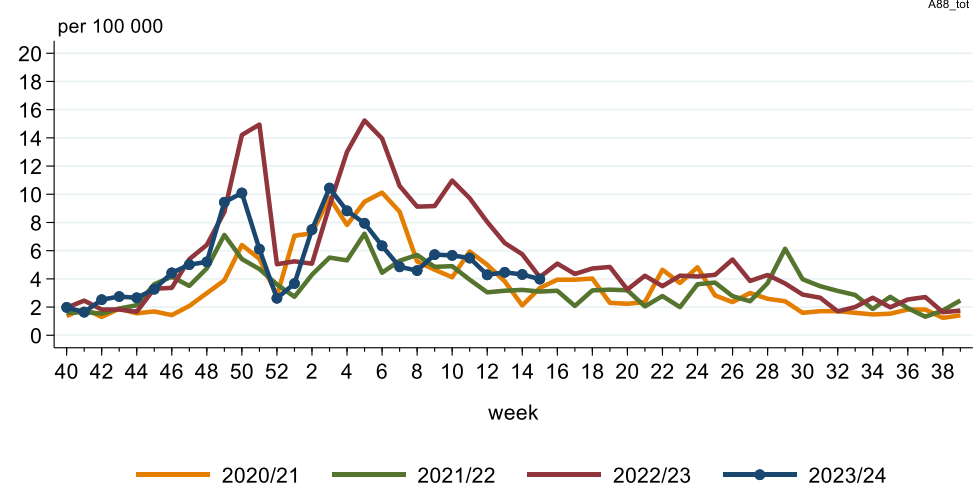


Nivel, 16 apr 2024

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

Klachten door kou/warmte/etc.  
alle leeftijden

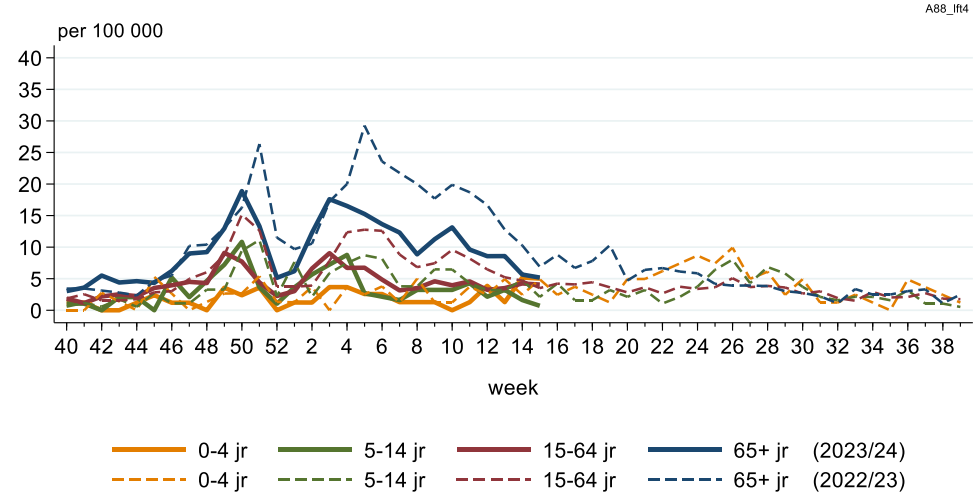
Adverse effect cold/heat/etc.  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Klachten door kou/warmte/etc.  
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.  
by age groups

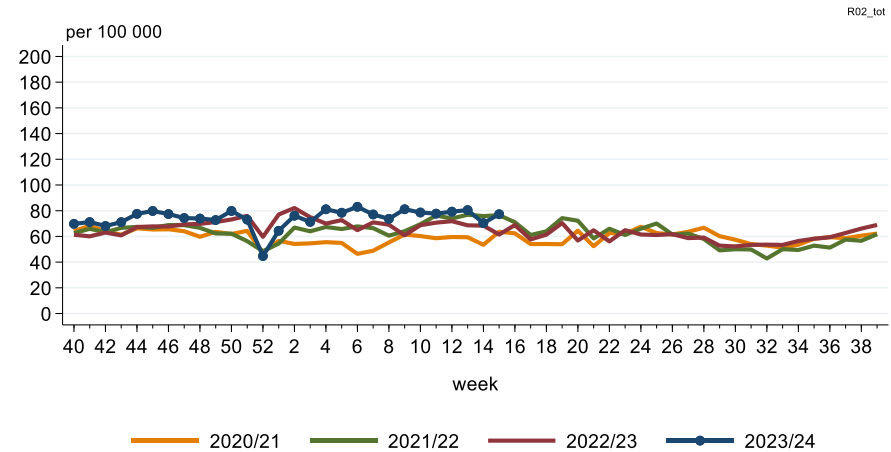


Nivel, 16 apr 2024

## 5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid  
alle leeftijden

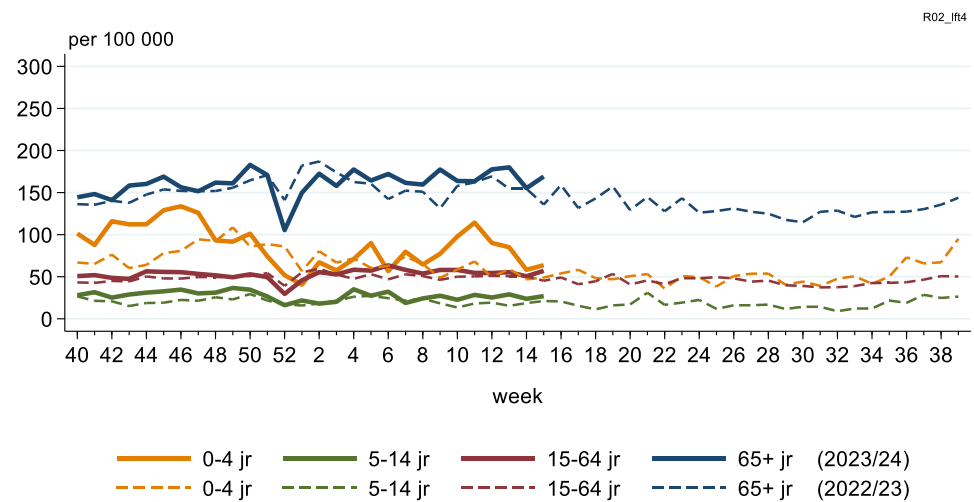
*Shortness of breath/dyspnoea*  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Dyspnoe/benauwdheid  
naar leeftijd

*Shortness of breath/dyspnoea*  
by age groups

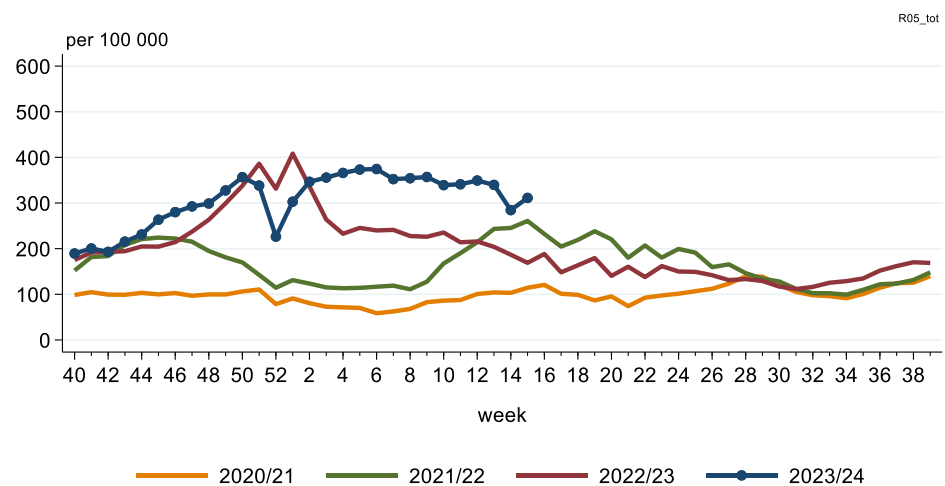


Nivel, 16 apr 2024

## 5.5 Hoesten

Hoesten  
alle leeftijden

*Cough*  
all ages

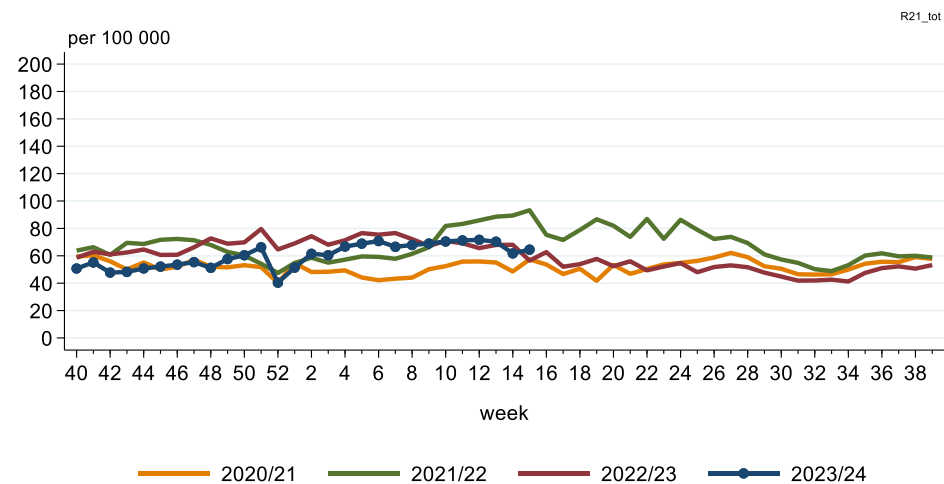


Nivel, 16 apr 2024

## 5.6 Keelpijn

Keelpijn  
alle leeftijden

Throat symptom/complaint  
all ages

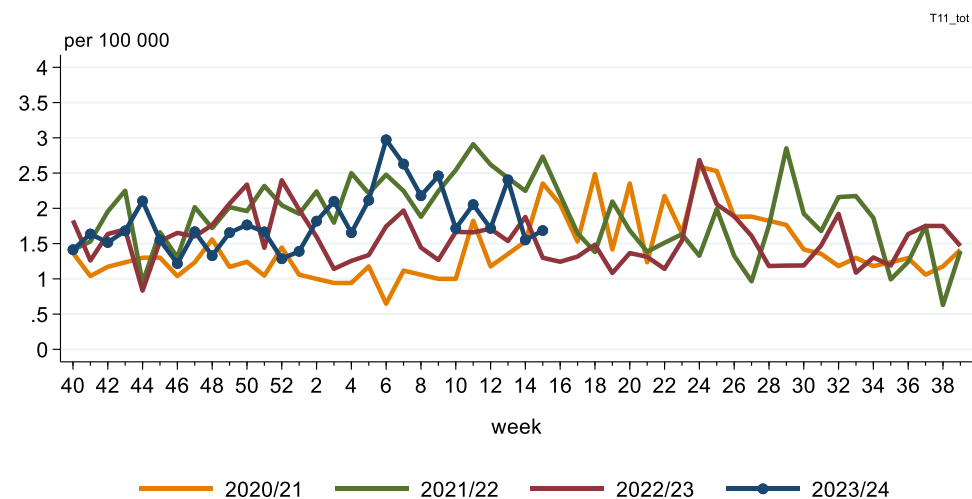


Nivel, 16 apr 2024

## 5.7 Uitdroging

Uitdroging  
alle leeftijden

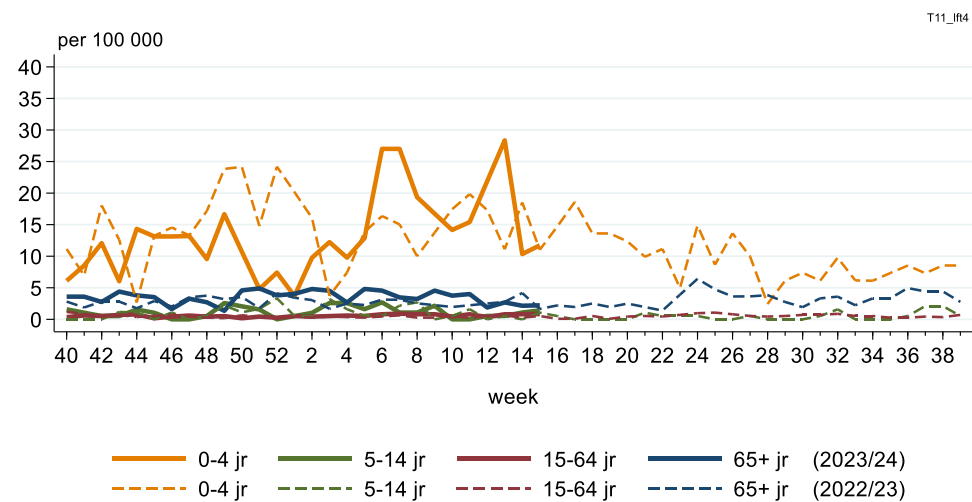
Dehydration  
all ages



Nivel, 16 apr 2024

Uitdroging  
naar leeftijd

Dehydration  
by age groups



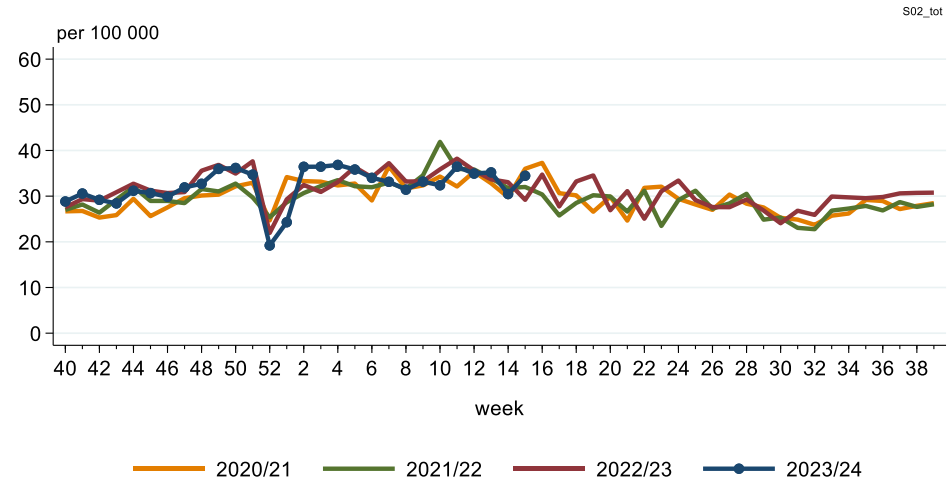
Nivel, 16 apr 2024



## 5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid  
alle leeftijden

*Pruritus  
all ages*

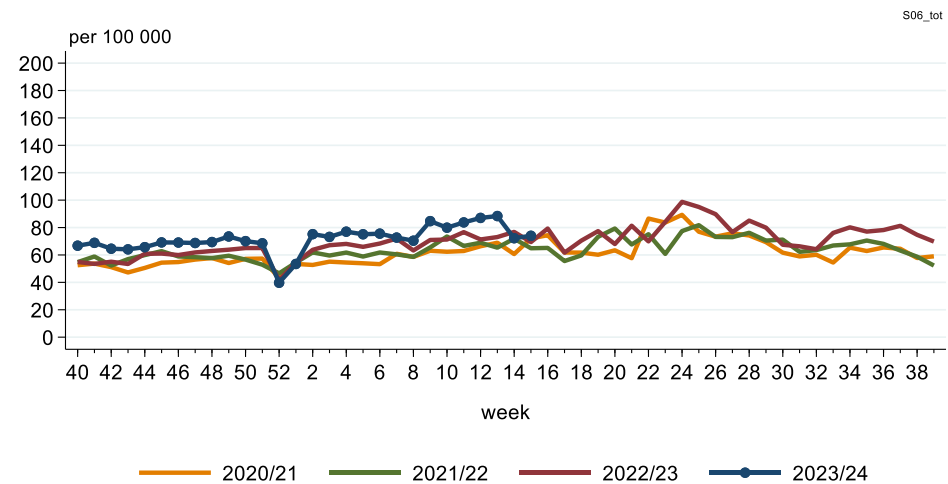


Nivel, 16 apr 2024

## 5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid  
alle leeftijden

*Rash localized  
all ages*



Nivel, 16 apr 2024

## 6. Methode Surveillance en verantwoording

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

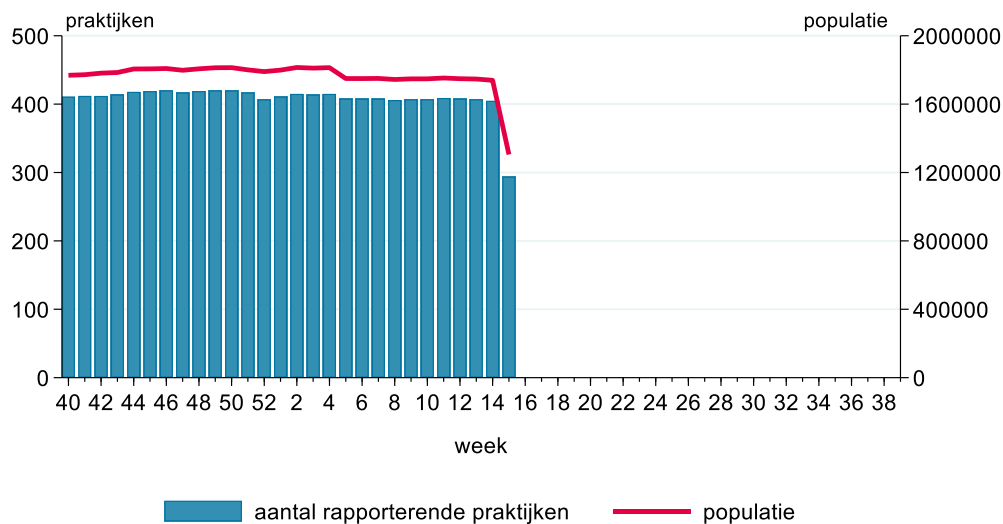
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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

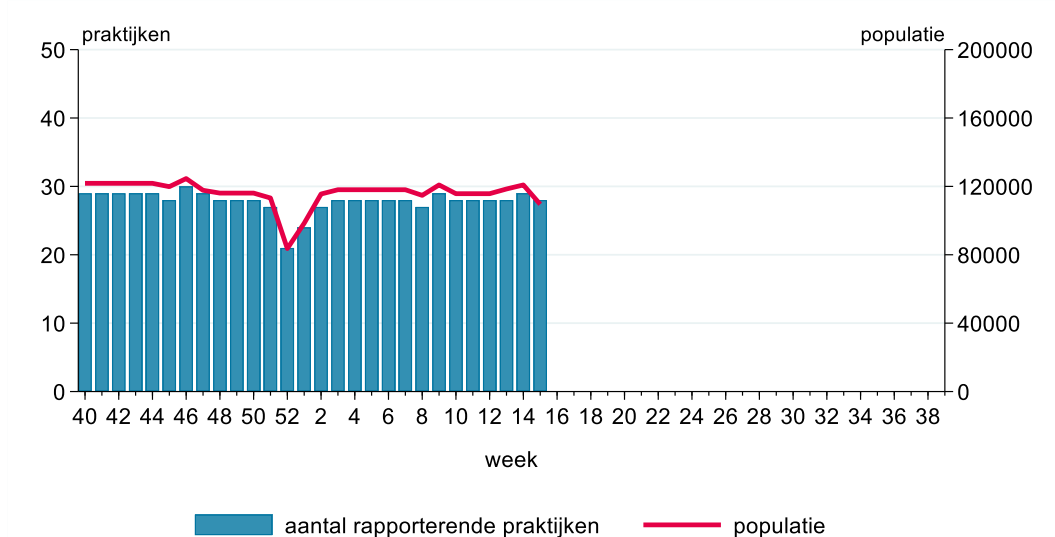


Nivel, 16 apr 2024

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

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

## Nivel Peilstations: aantal deelnemende huisartsenpraktijken en hun totaal aantal patiënten



Nivel, 16 apr 2024

### 6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations

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

#### Meer weten?

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

---

### Het onderzoek

De 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](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

---