

Nivel Surveillance Bulletin week 13 (25 - 31 maart) 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.

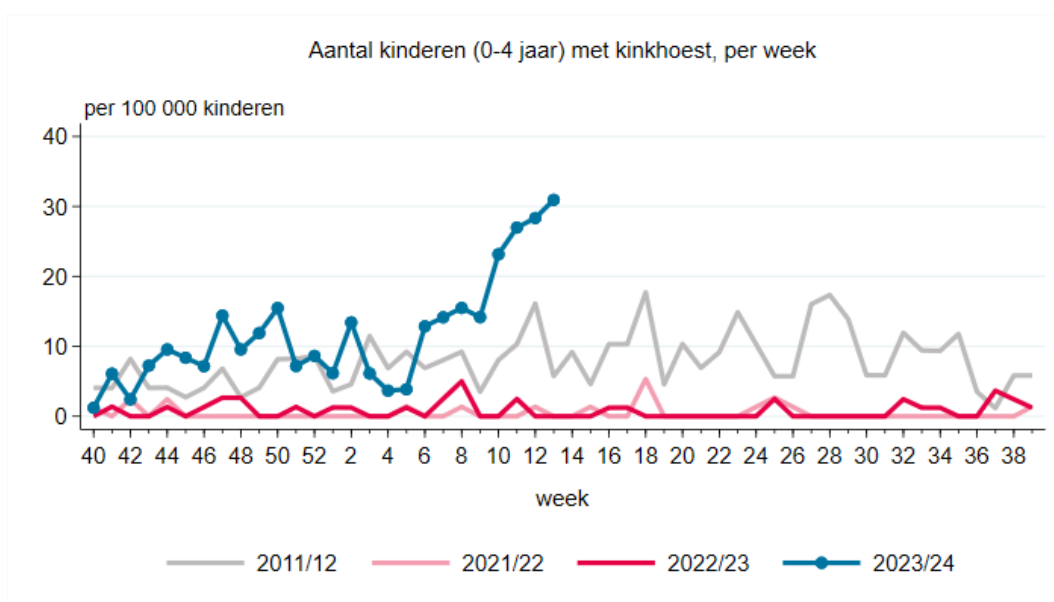
DEEL 1 – Samenvatting surveillance

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 is hoger dan in voorgaande jaren, ook de jaren voor de coronapandemie.
- Huisartsen zien relatief veel kinderen met kinkhoest. In week 13 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) met kinkhoest gestegen van 28 naar 31 per 100.000. Dit is hoger dan de piek in week 18 van 2012, toen de huisartsen 18 kinderen van 0-4 jaar per 100.000 per week zagen. Er is sprake van een stijgende trend. Zie figuur.
- Onder kinderen 5-14 jaar is het aantal patiënten met kinkhoest in week 13 gedaald, van 26 naar 12 per 100.000.

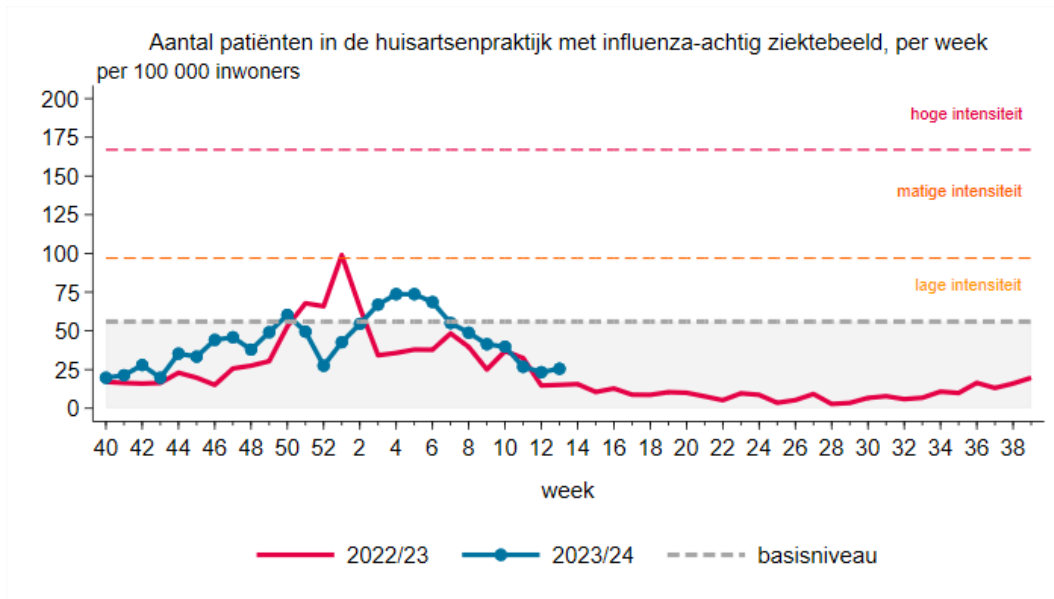


Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

Wat valt op:

- In week 13 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 26 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](#).

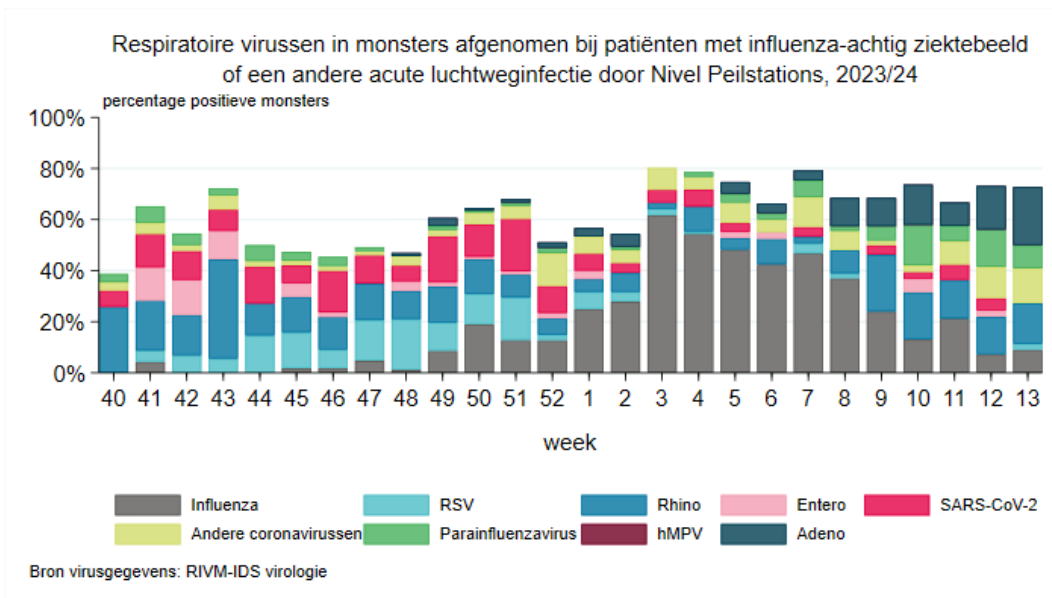


Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

Wat valt op:

- Er werden in totaal 44 monsters afgenomen: 20 bij patiënten met IAZ en 24 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:
 - Humaan metapneumovirus: 10 keer (23%)
 - Rhinovirus: 7 keer (16%)
 - Seizoenscoronavirussen: 6 keer (14%)
 - Influenzavirus: 4 keer (9%)
 - Parainfluenzavirussen: 4 keer (9%)
 - RS-virus: 1 keer (2%)

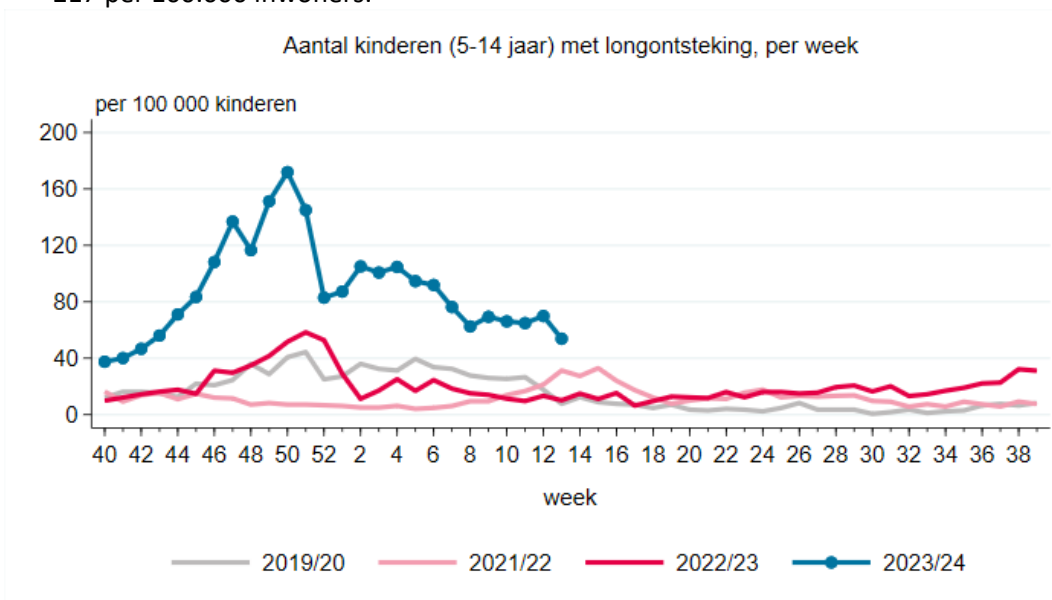


Pneumonie (longontsteking)

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

Wat valt op:

- Het aantal kinderen en jongeren met longontsteking laat een dalende trend zien, maar de aantallen zijn nog wel hoger dan in voorgaande jaren. Onder kinderen van 5 t/m 14 jaar is het aantal patiënten met longontsteking gedaald in vergelijking met de week ervoor: van 70 naar 54 per 100.000 kinderen. Het aantal jongeren (15-24 jaar) met longontsteking was vergelijkbaar met de week ervoor: 36 per 100.000.
- In week 13 is het aantal patiënten van 65 jaar of ouder met longontsteking licht gestegen van 211 naar 217 per 100.000 inwoners.

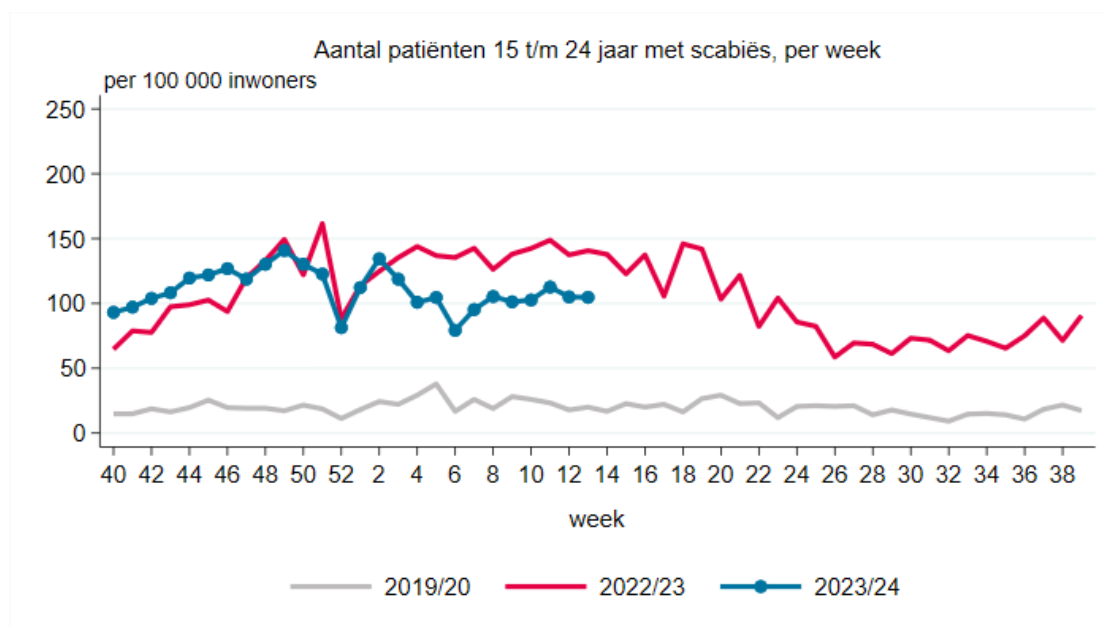


Scabiës (schurft)

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 in week 13 licht gestegen en het is nog steeds hoger dan in voorgaande jaren.
- Het aantal jongeren (15-24 jaar) met scabiës was in week 13 vergelijkbaar met de week ervoor: 105 patiënten per 100.000.
- In week 13 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) met scabiës gestegen van 24 naar 59 per 100.000



DEEL 2 – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

Inhoud

1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations	7
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)	7
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2	8
1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....	8
1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	9
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	10
2.1 COVID-19	10
2.2 Kinkhoest	11
2.3 Streptokokkenangina/roodvonk.....	12
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen	14
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	15
2.6 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)	15
2.7 Pneumonie (longontsteking)	19
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	22
3.1 Waterpokken	22
3.2 Virus met exantheem.....	24
3.3 Andere virusziekte(n)	24
3.4 Geelzucht	25
3.5 Hepatitis	25
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	26
3.7 Conjunctivitis	27
3.8 Acute otitis media.....	28
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	29
3.10 Impetigo/impetiginisatie	31
3.11 Gonorrhoe.....	33
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	35
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	35
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	37
5.1 Koorts	37
5.2 Moehed/zwakte.....	38
5.3 Klachten door kou/warmte/etc.	39
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	40
5.5 Hoesten.....	40

5.6 Keelpijn	41
5.7 Uitdroging.....	41
5.8 Pruritus/jeuk huid	42
5.9 Lokale roodheid/erytheem huid	42
6. Methode Surveillance en verantwoording	43
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	44
Meer weten?	44

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

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

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

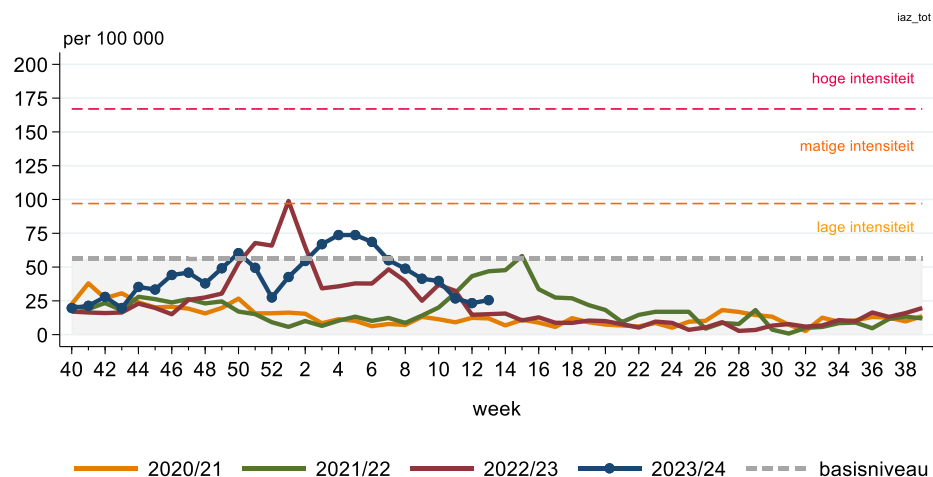
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

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

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

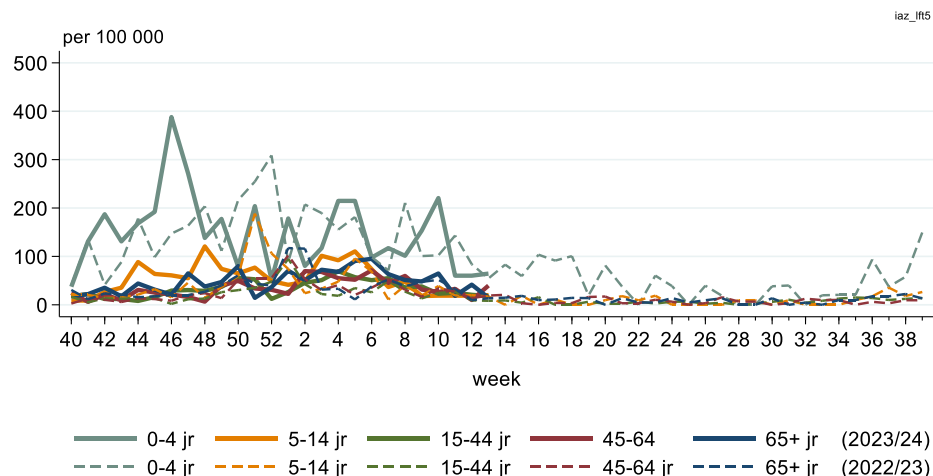


Nivel, 2 apr 2024

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

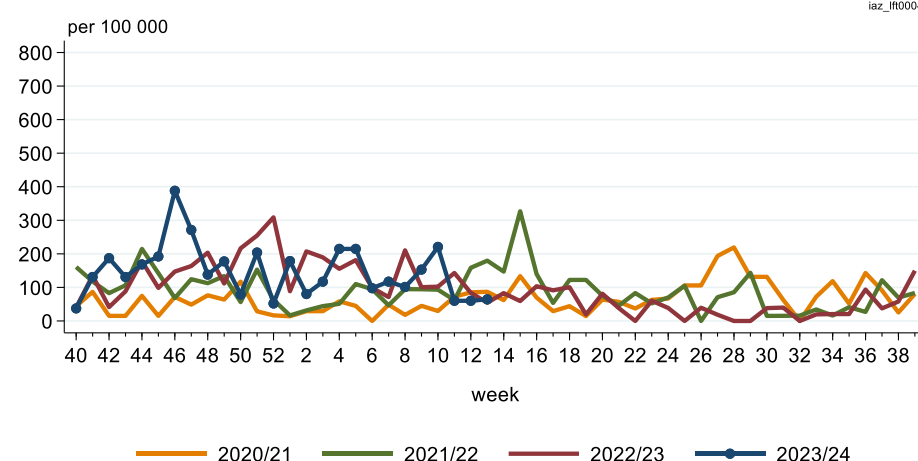
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants by age groups



Nivel, 2 apr 2024

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

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



Nivel, 2 apr 2024

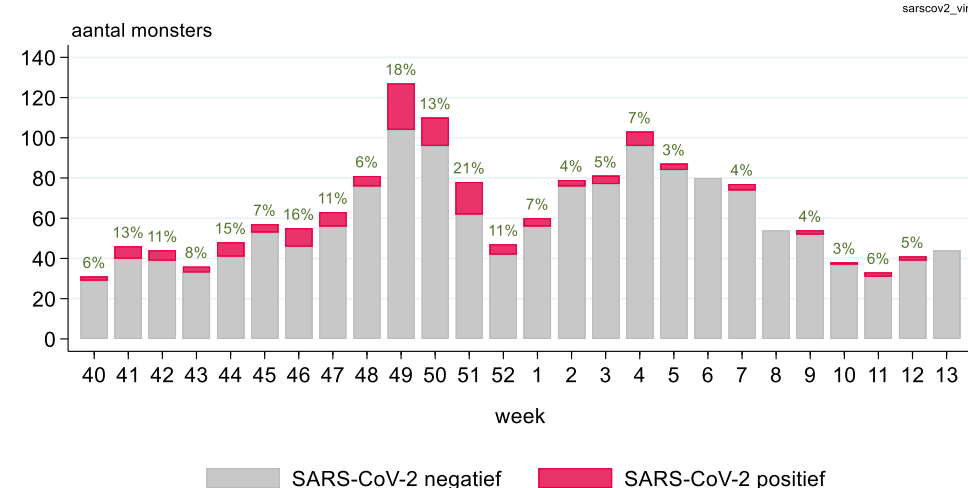
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

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

Voor meer informatie:
www.rivm.nl

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

For more information:
www.rivm.nl



Nivel, 3 apr 2024

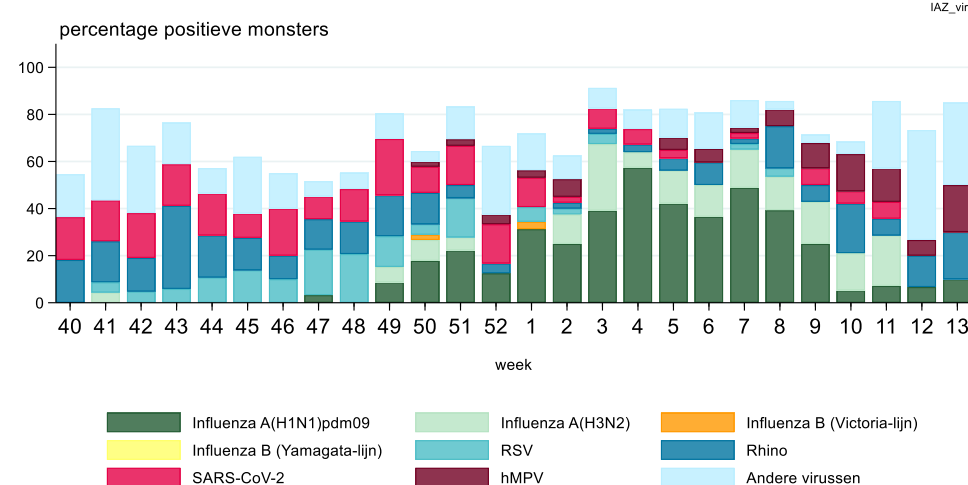
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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

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



Nivel, 3 apr 2024

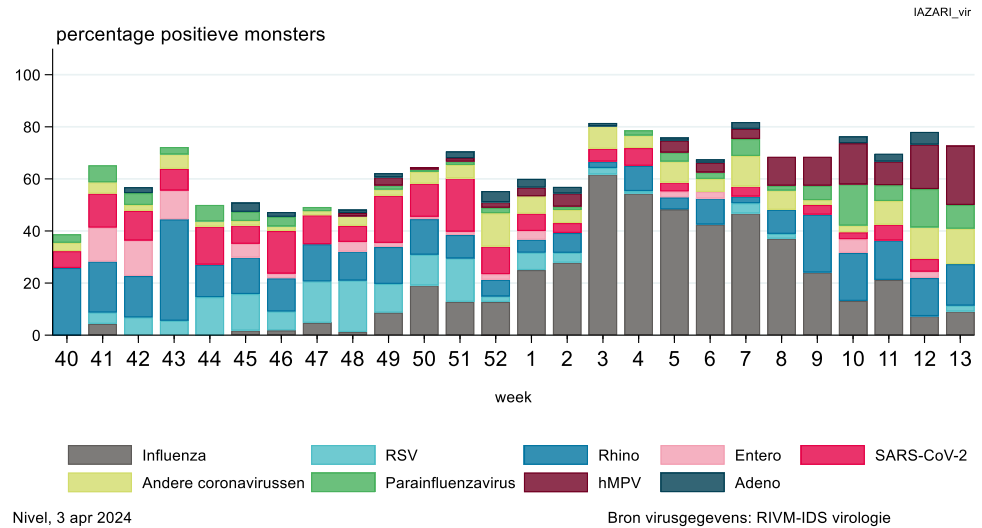
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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

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

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

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



2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

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

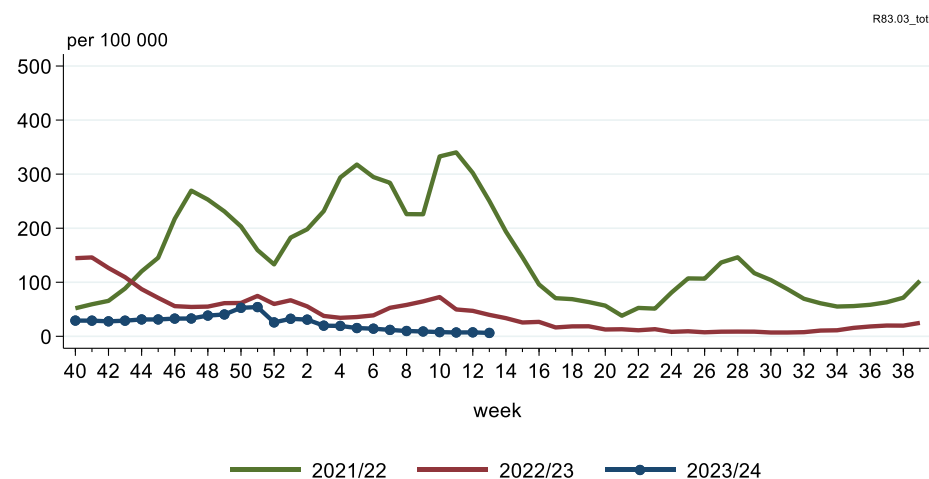
Op basis van wekelijkse – geanonimiseerde – gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 400 huisartsenpraktijken monitoren we (onder andere) het aantal patiënten dat de huisarts heeft geraadpleegd met luchtweginfecties. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een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

2.1 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.

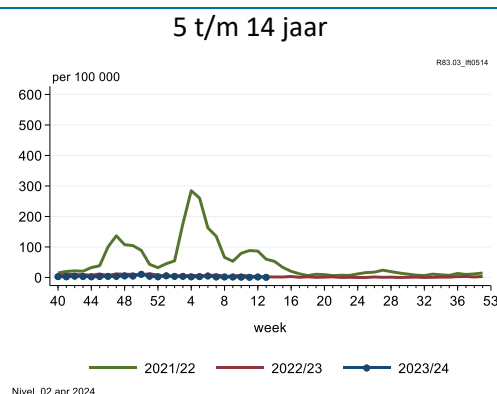
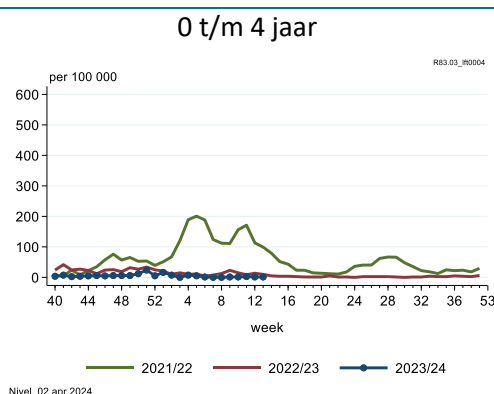
SARS-CoV-2 (COVID-19)
alle leeftijden

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

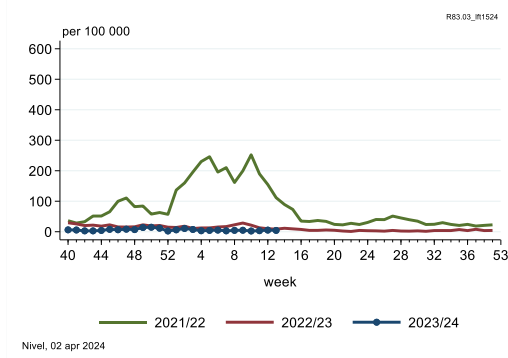


SARS-CoV-2 (COVID-19)
naar leeftijdsgroep

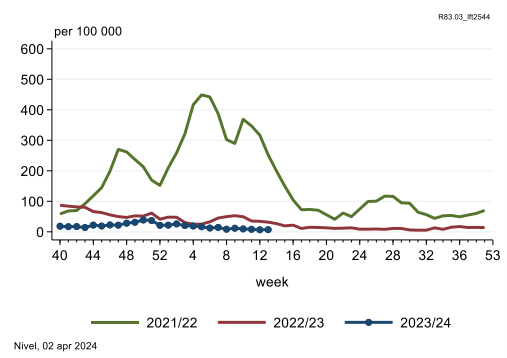
SARS-CoV-2 (COVID-19)
by age groups



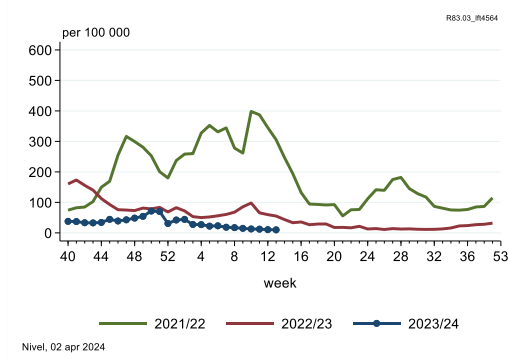
15 t/m 24 jaar



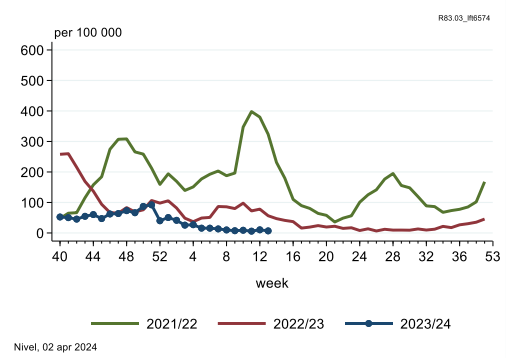
25 t/m 44 jaar



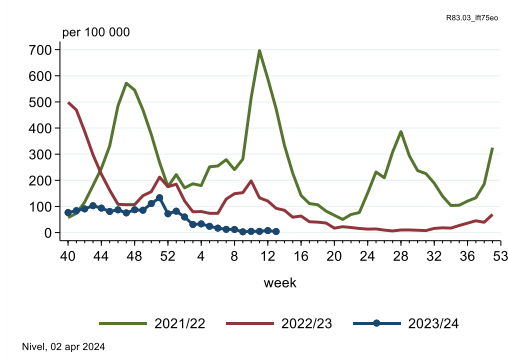
45 t/m 65 jaar



65 t/m 74 jaar



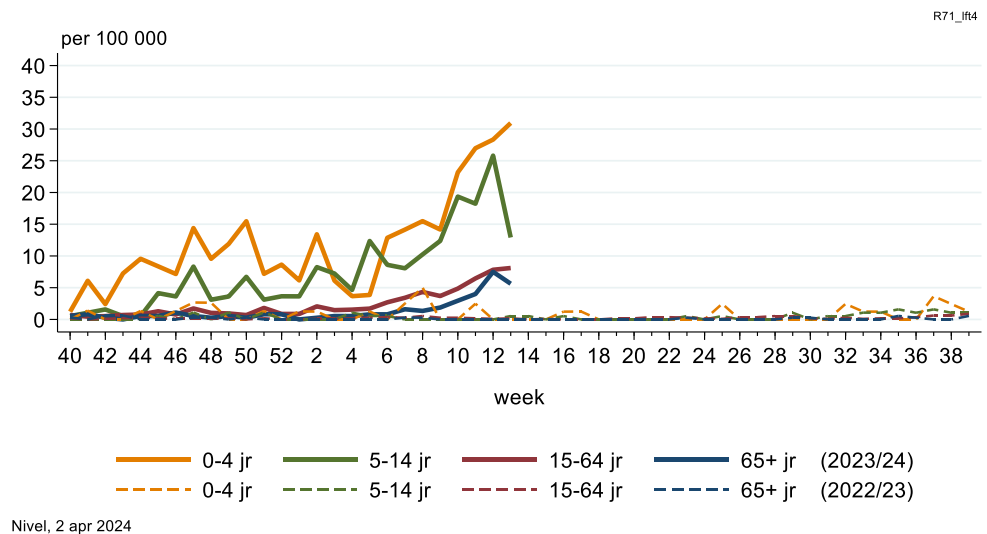
75 jaar en ouder



2.2 Kinkhoest

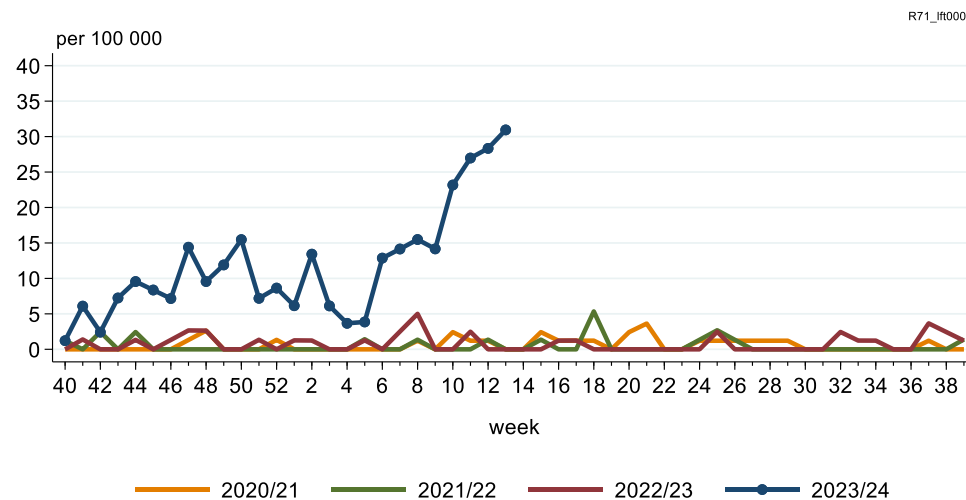
Kinkhoest
naar leeftijd

Whooping cough
by age groups



Kinkhoest
leeftijd 0 – 4 jaar

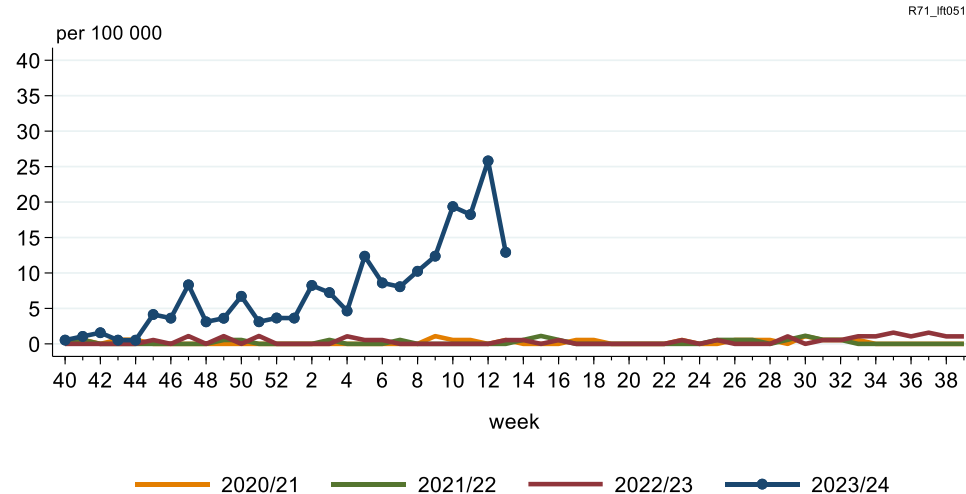
Whooping cough
age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

Kinkhoest
leeftijd 5 – 14 jaar

Whooping cough
age 5 – 14 years

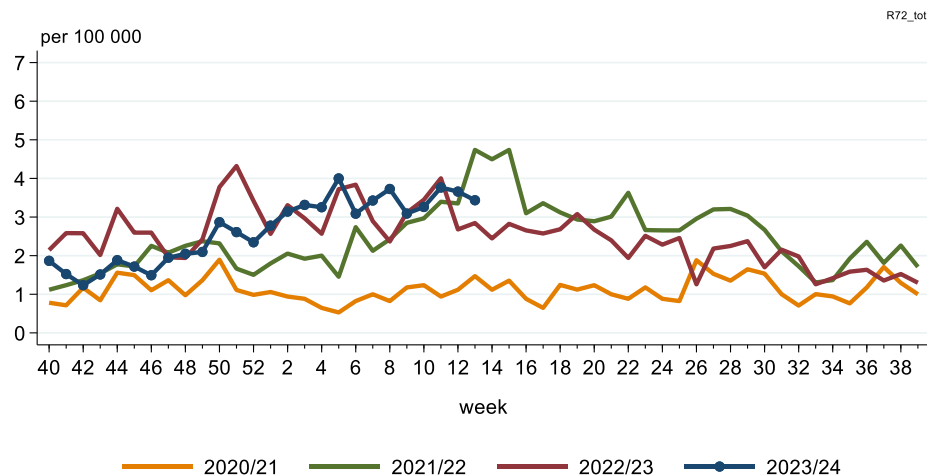


Nivel, 2 apr 2024

2.3 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

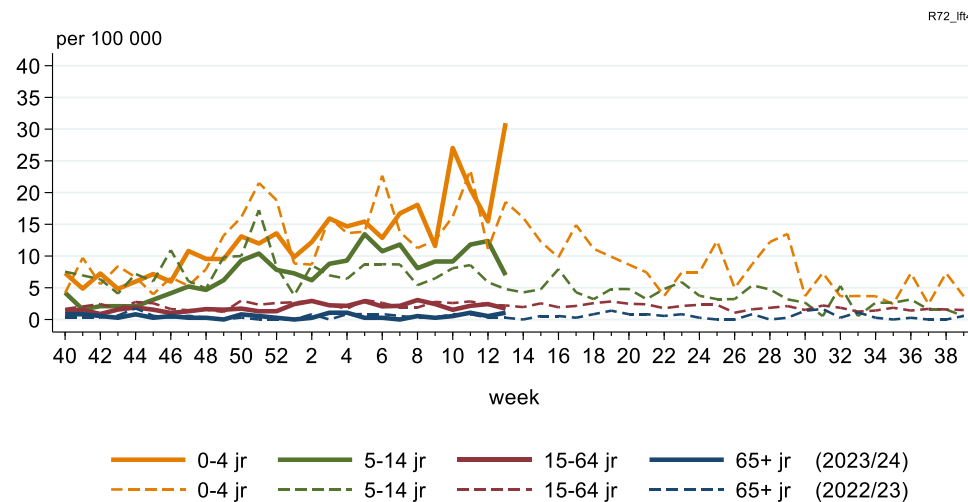
Strep throat/scarlet fever
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk naar leeftijd

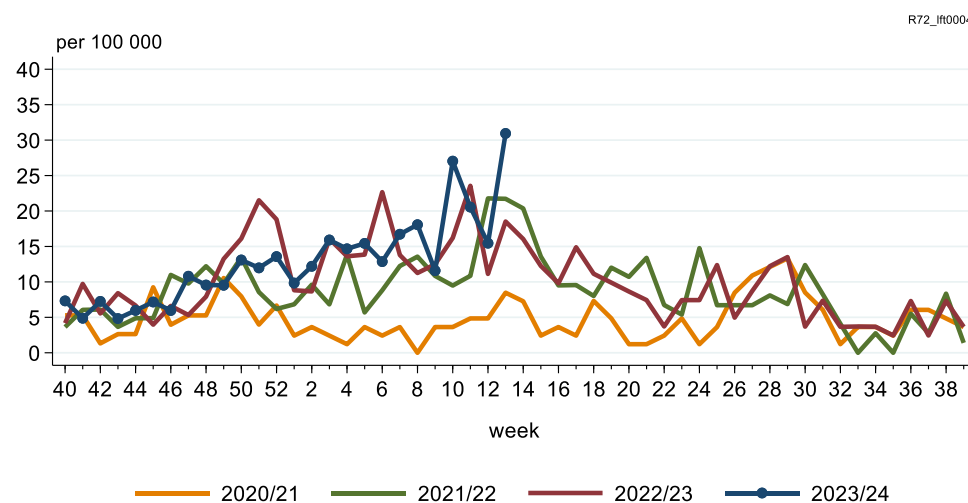
Strep throat/scarlet fever by age groups



Nivel, 2 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 0 – 4 jaar

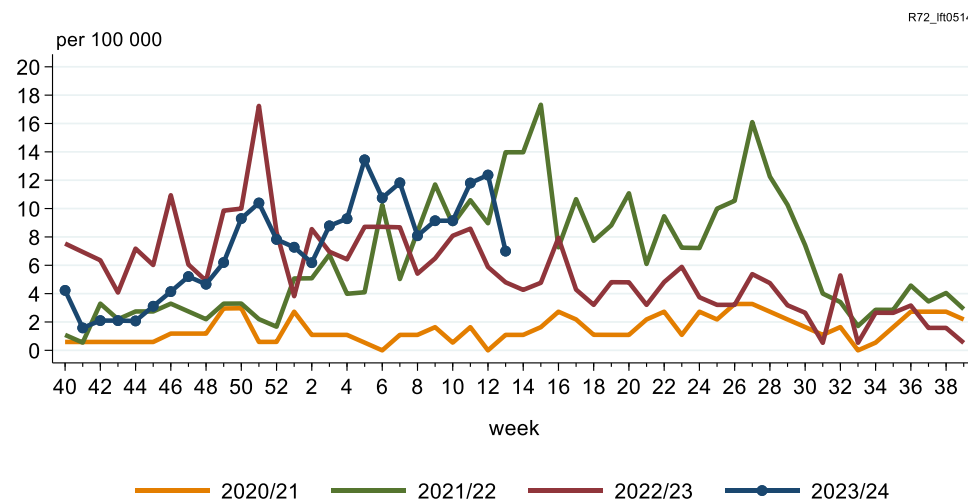
Strep throat/scarlet fever age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever age 5 – 14 years



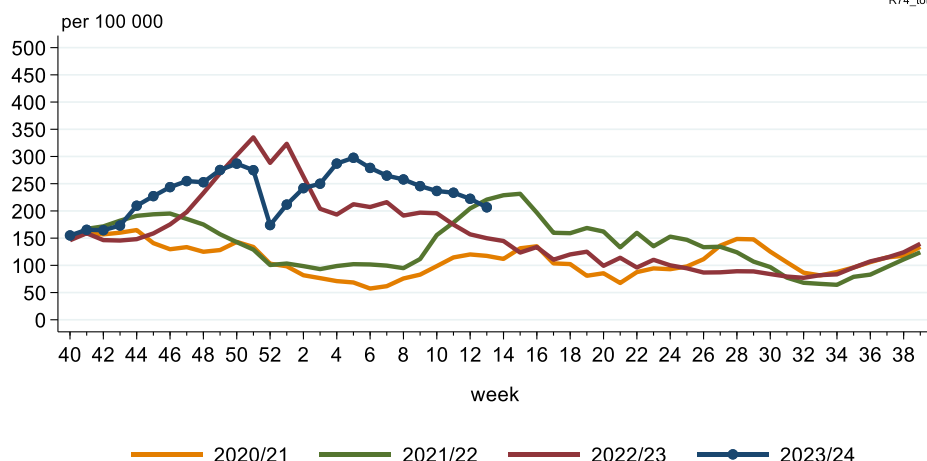
Nivel, 2 apr 2024

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste
luchtwegen
alle leeftijden

R74_tot

*Acute upper respiratory infection
all ages*

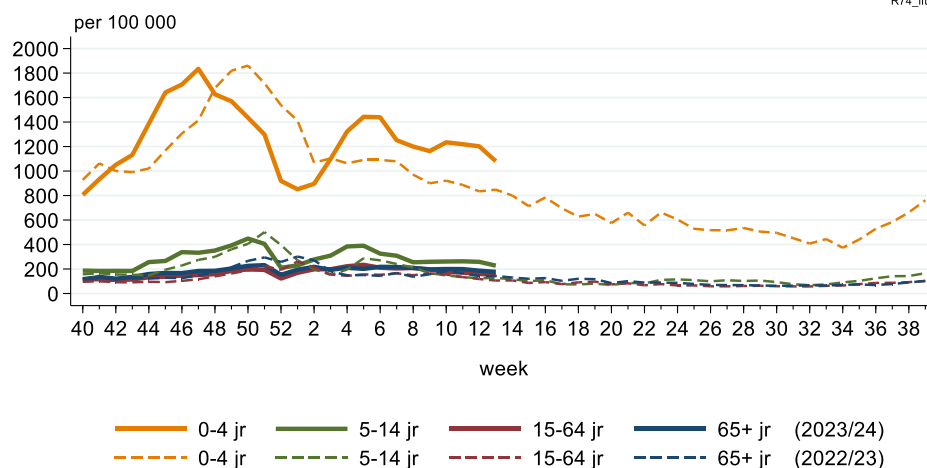


Nivel, 2 apr 2024

Acute infectie bovenste
luchtwegen
naar leeftijd

R74_lft4

*Acute upper respiratory infection
by age groups*

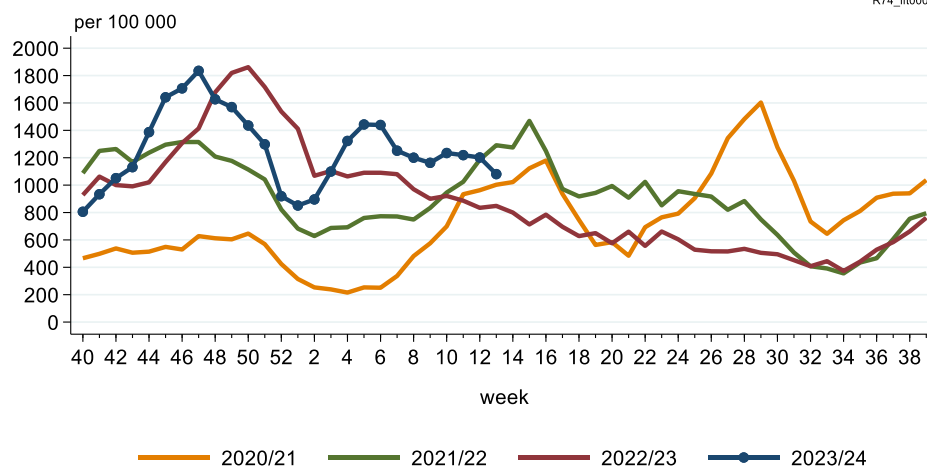


Nivel, 2 apr 2024

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

R74_lft0004

*Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years*

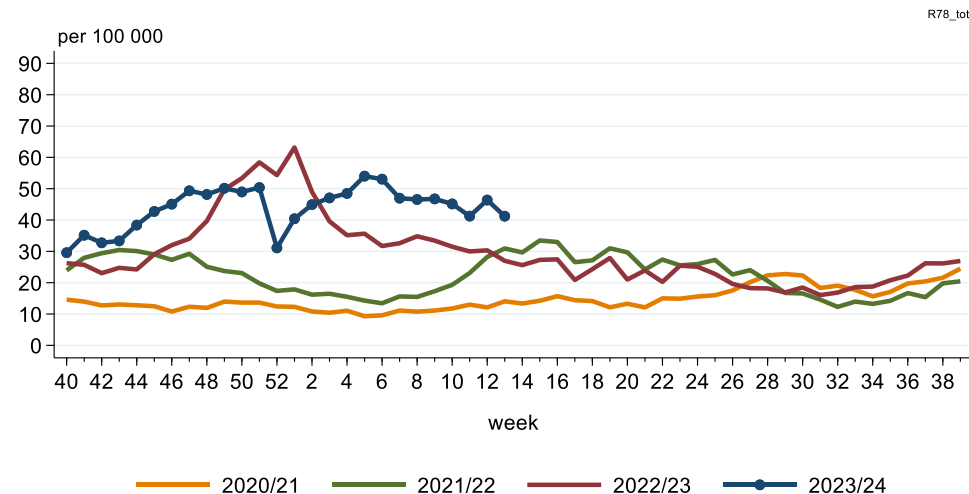


Nivel, 2 apr 2024

2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

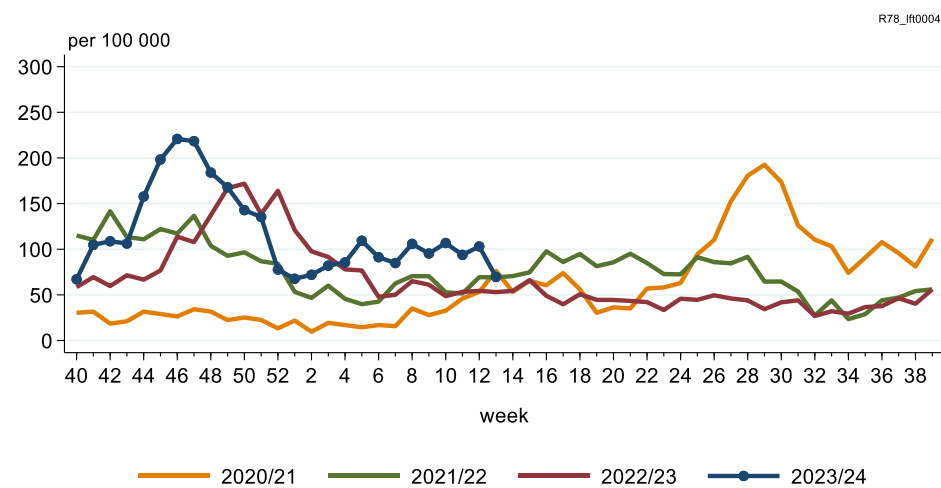
Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years



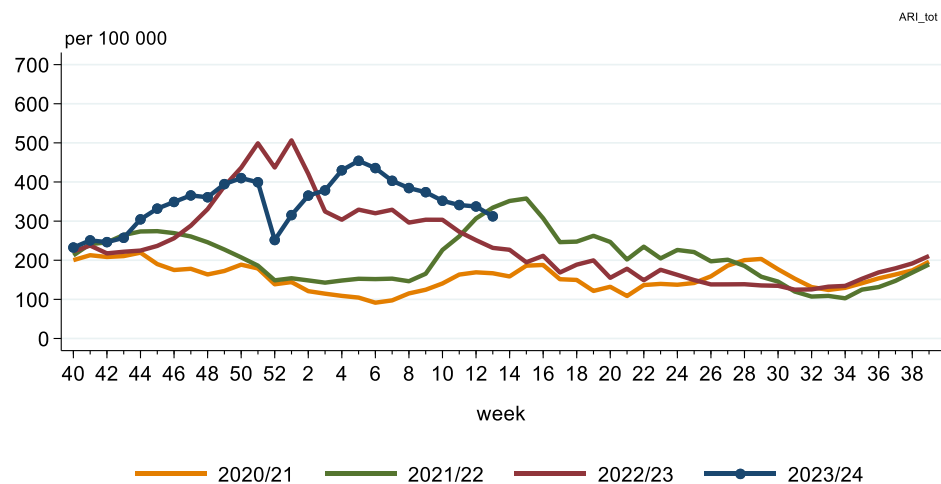
Nivel, 2 apr 2024

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

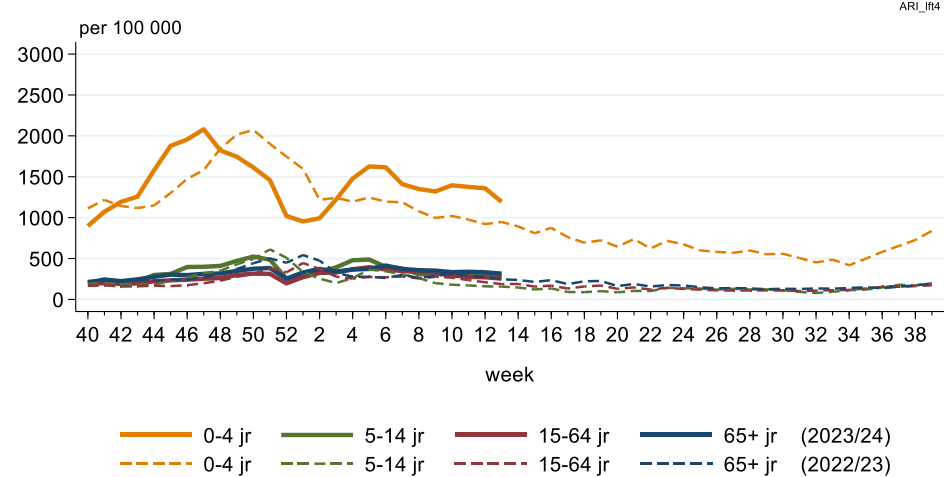


Nivel, 2 apr 2024

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

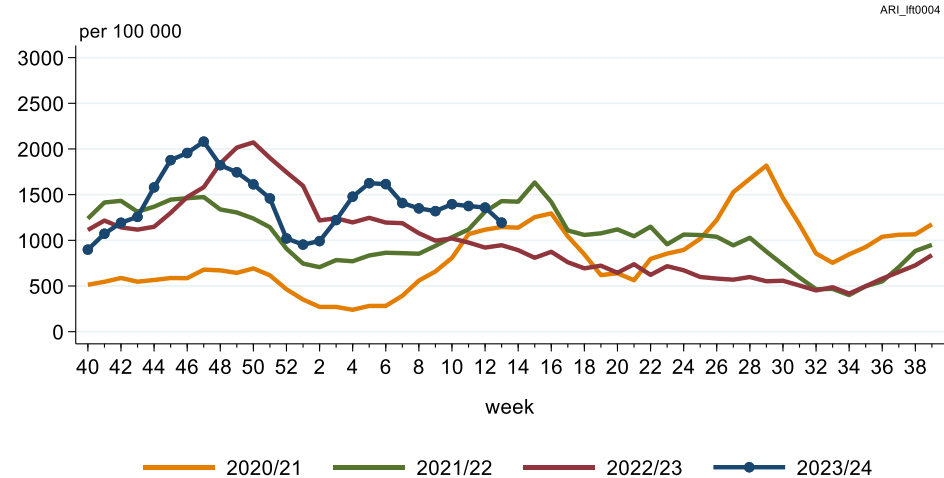


Nivel, 2 apr 2024

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

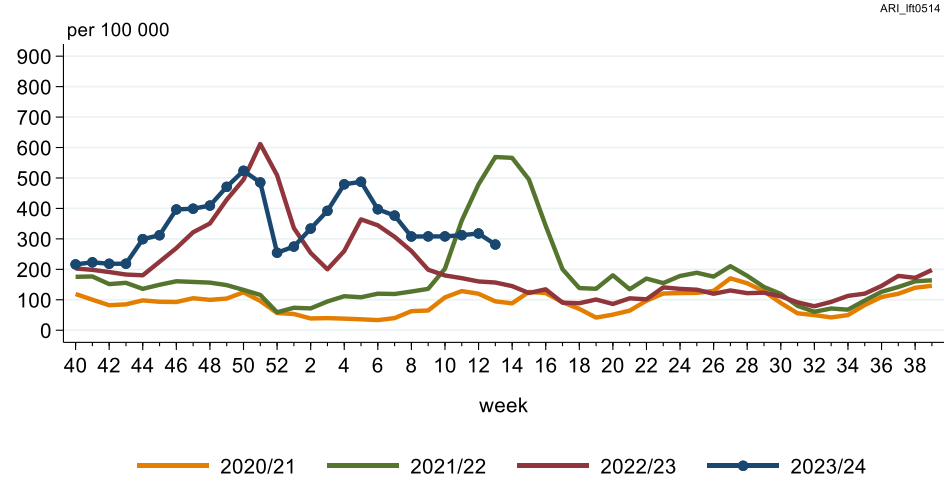


Nivel, 2 apr 2024

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

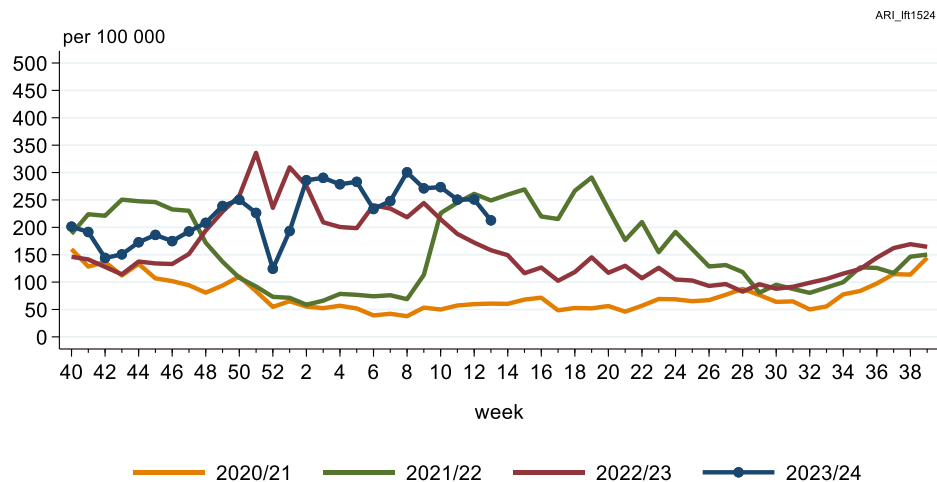


Nivel, 2 apr 2024

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

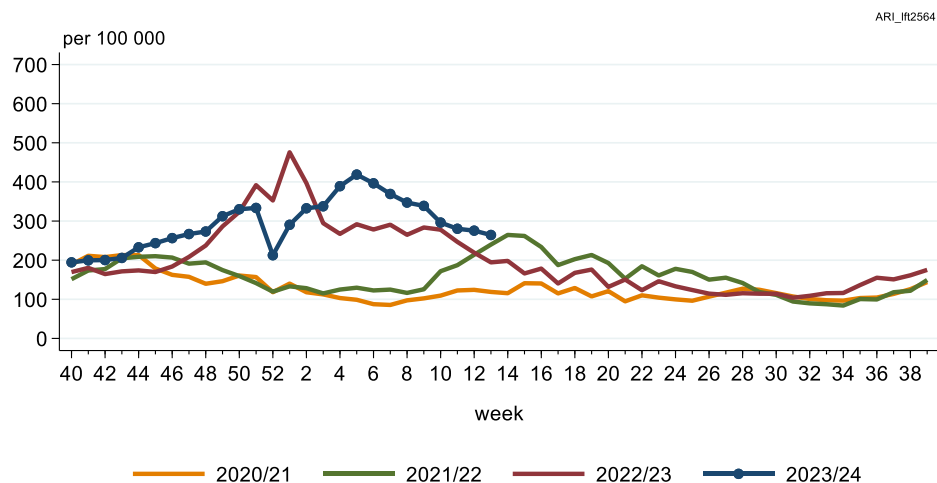


Nivel, 2 apr 2024

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

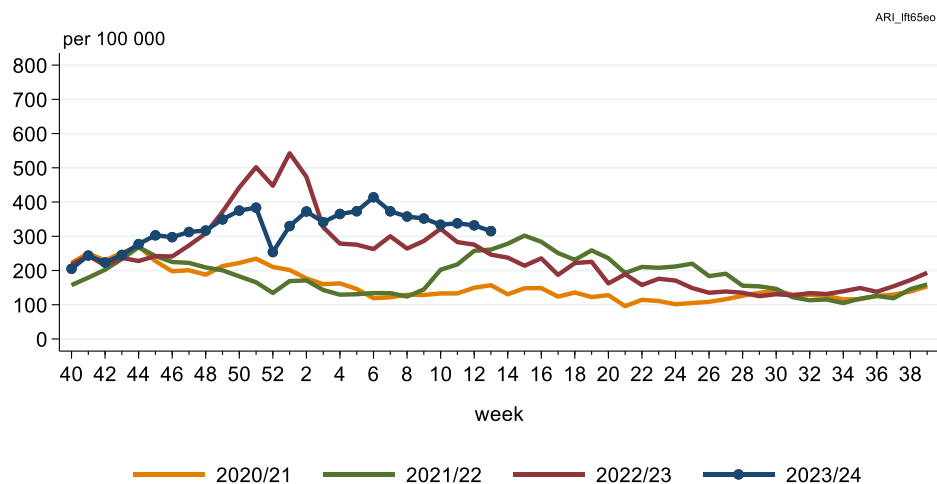


Nivel, 2 apr 2024

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

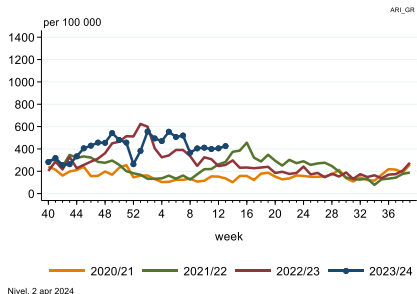


Nivel, 2 apr 2024

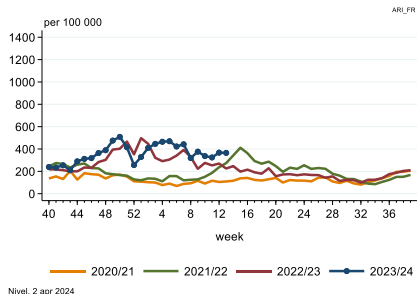
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)
alle leeftijden, per provincie

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

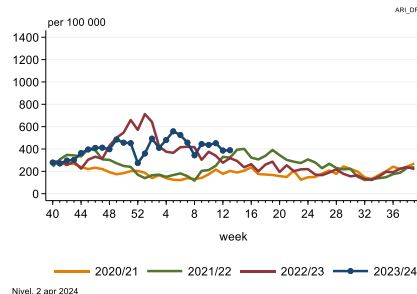
Groningen



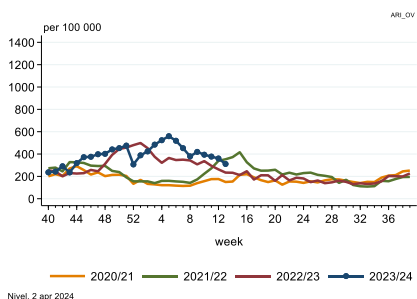
Friesland



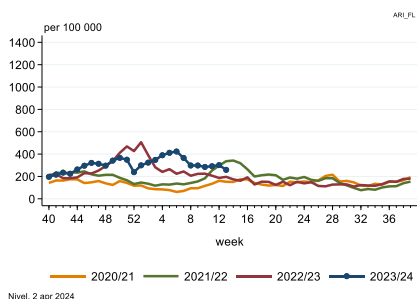
Drenthe



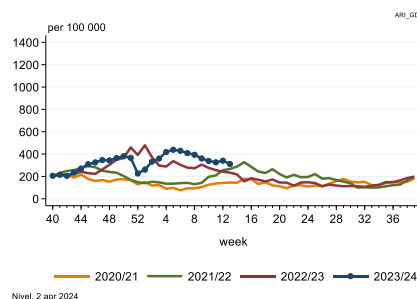
Overijssel



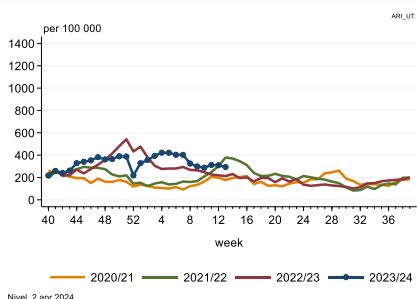
Flevoland



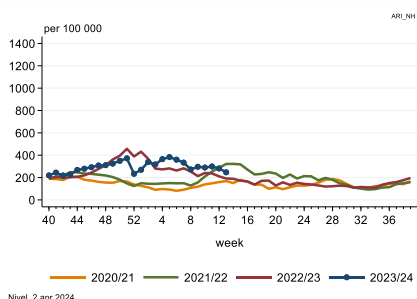
Gelderland



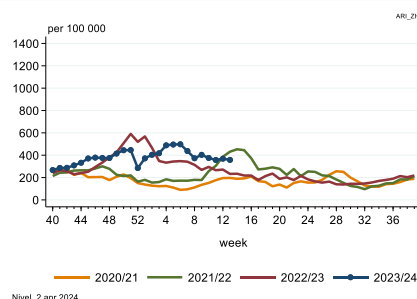
Utrecht



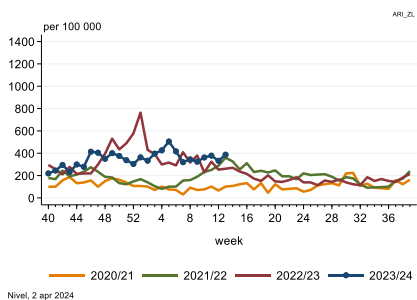
Noord-Holland



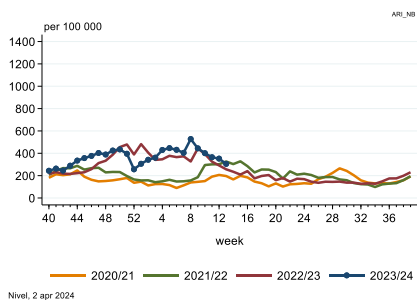
Zuid-Holland



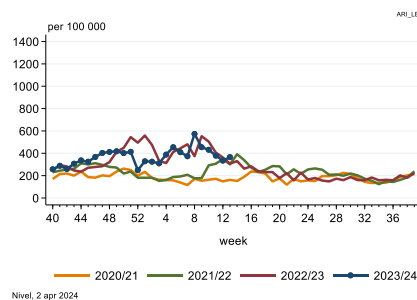
Zeeland



Noord-Brabant



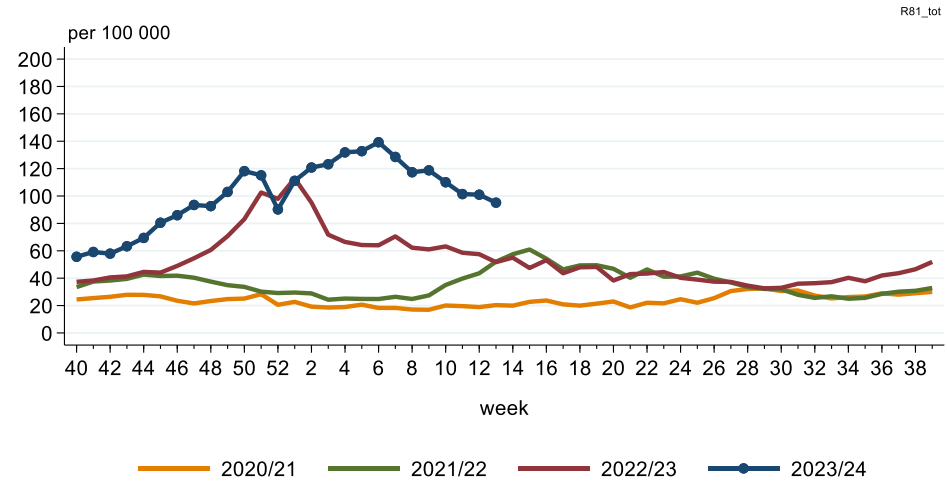
Limburg



2.7 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

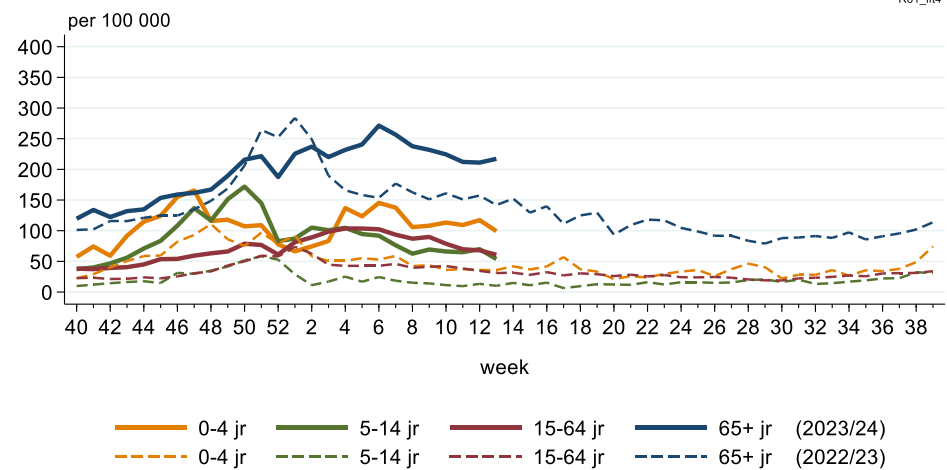
Pneumonia
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
naar leeftijd

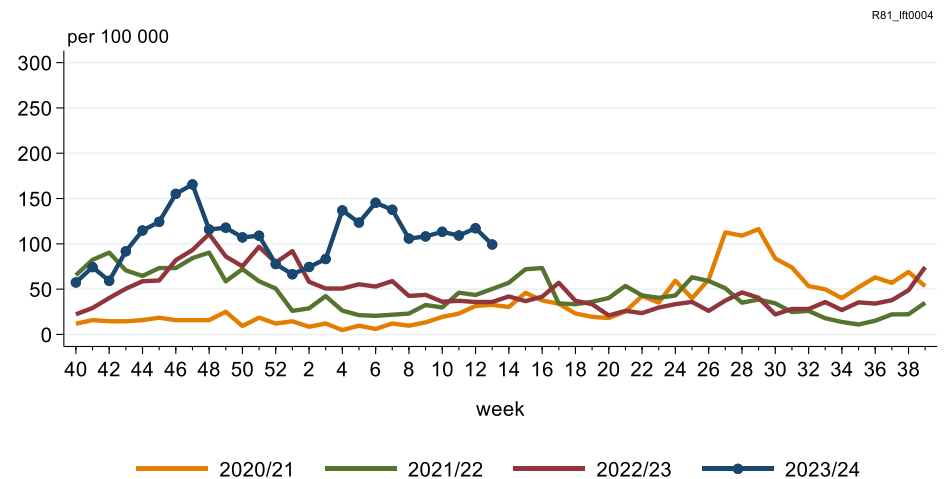
Pneumonia
by age groups



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

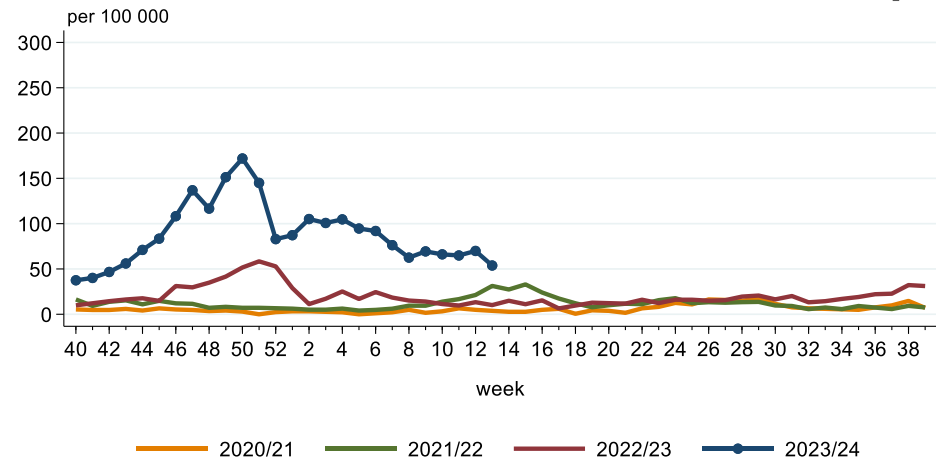
Pneumonia
age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

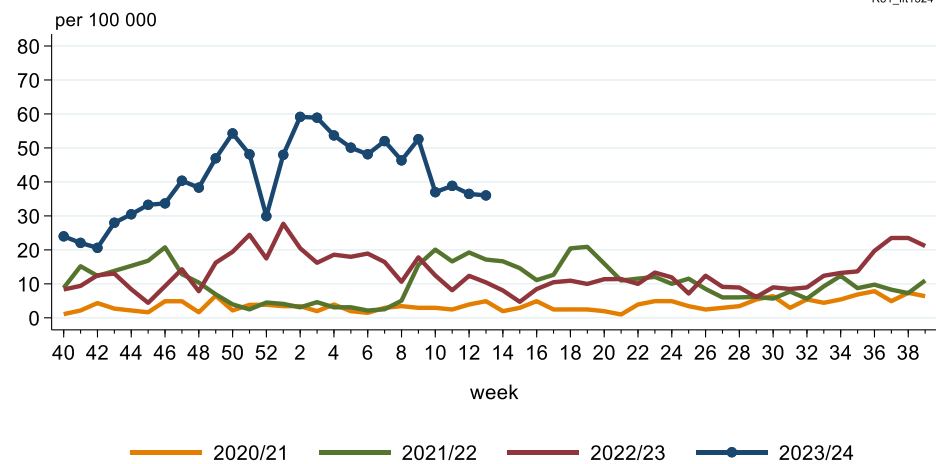
Pneumonia
age 5 – 14 years



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

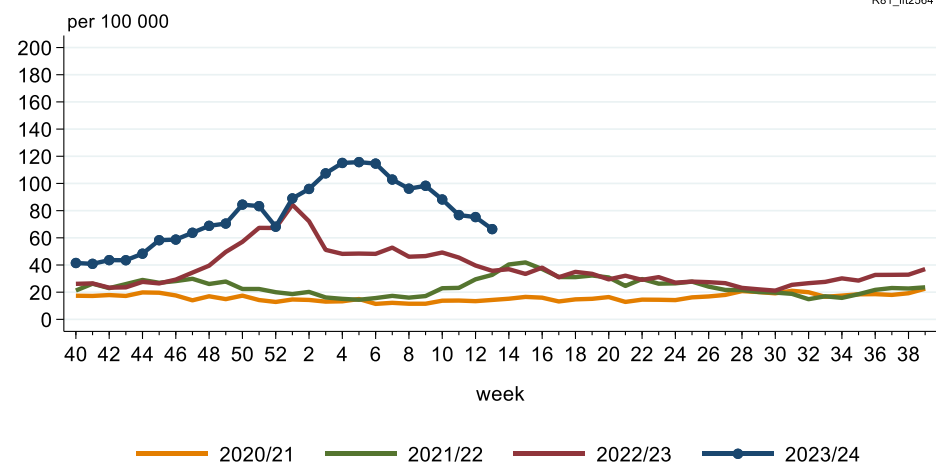
Pneumonia
age 15 – 24 years



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

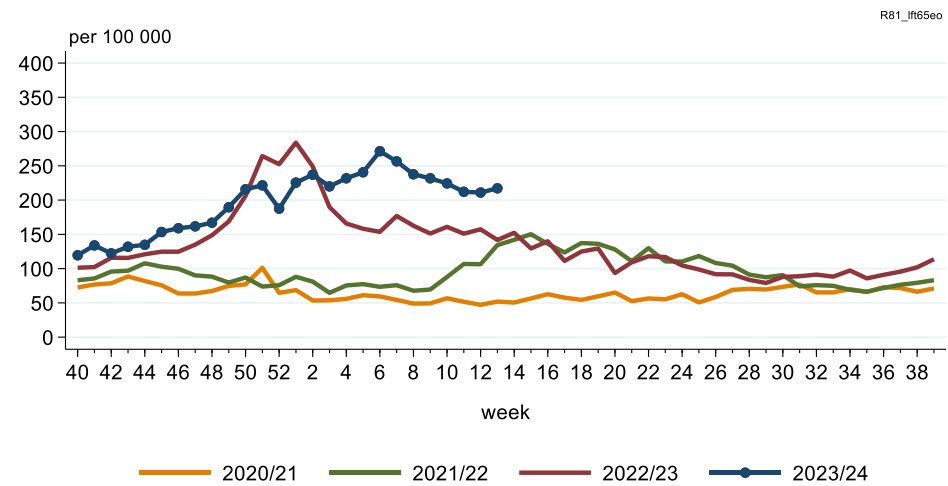
Pneumonia
age 25 – 64 years



Nivel, 2 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

Pneumonia
age 65 years or older



Nivel, 2 apr 2024

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

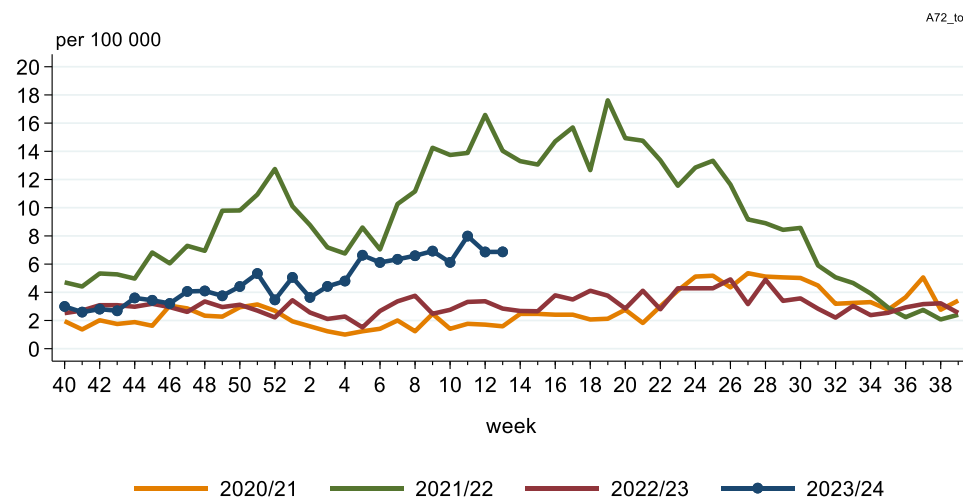
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo’n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

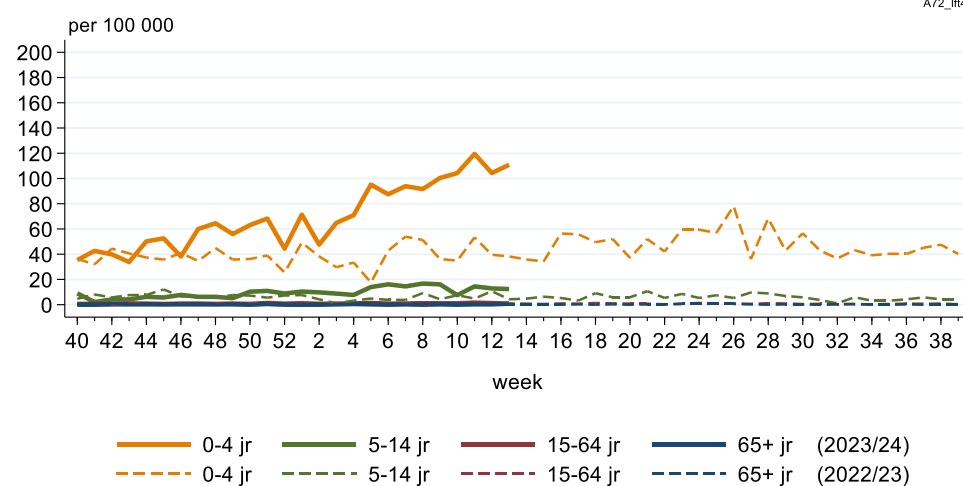
Chickenpox
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Waterpokken
naar leeftijd

Chickenpox
by age groups

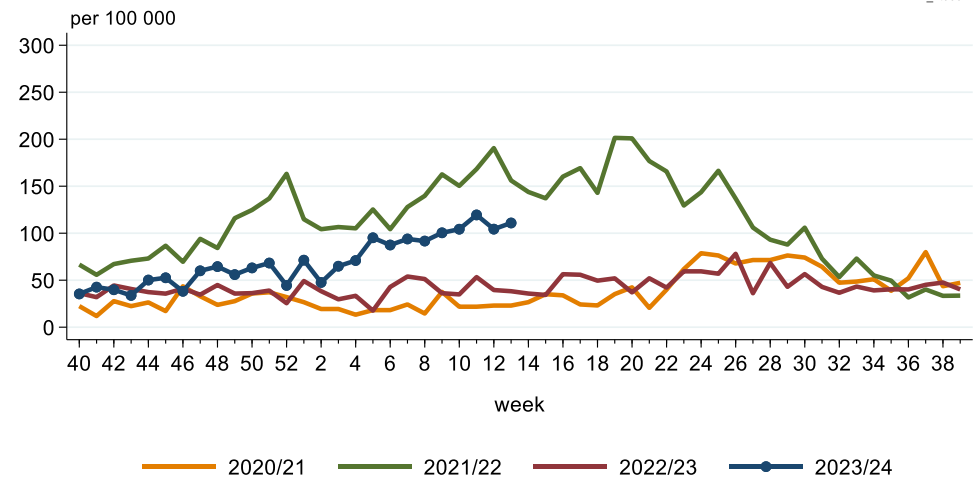


Nivel, 2 apr 2024

Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_if0004

Chickenpox
age 0 - 4 years

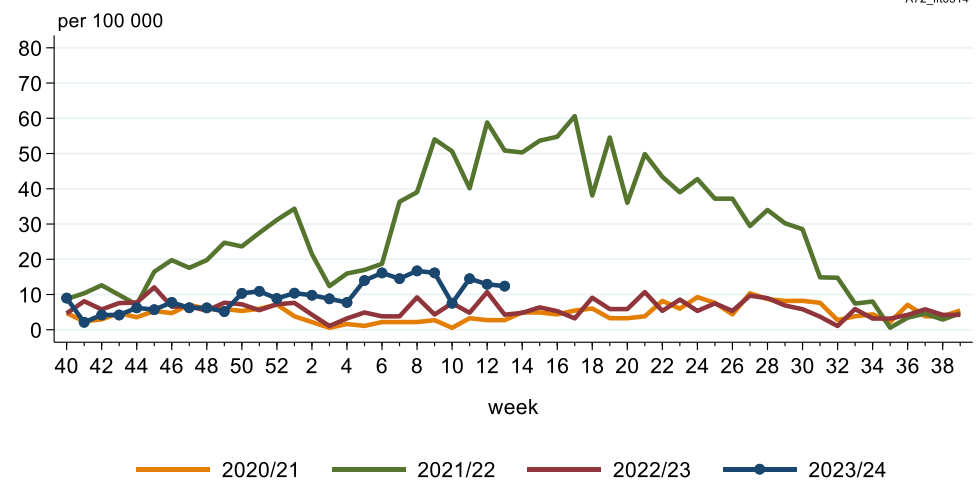


Nivel, 2 apr 2024

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

A72_if0514

Chickenpox
age 5 - 14 years

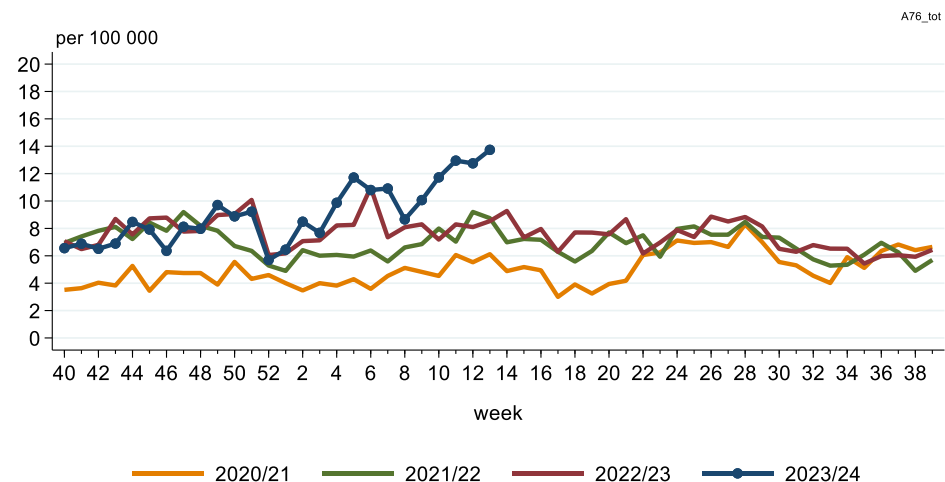


Nivel, 2 apr 2024

3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

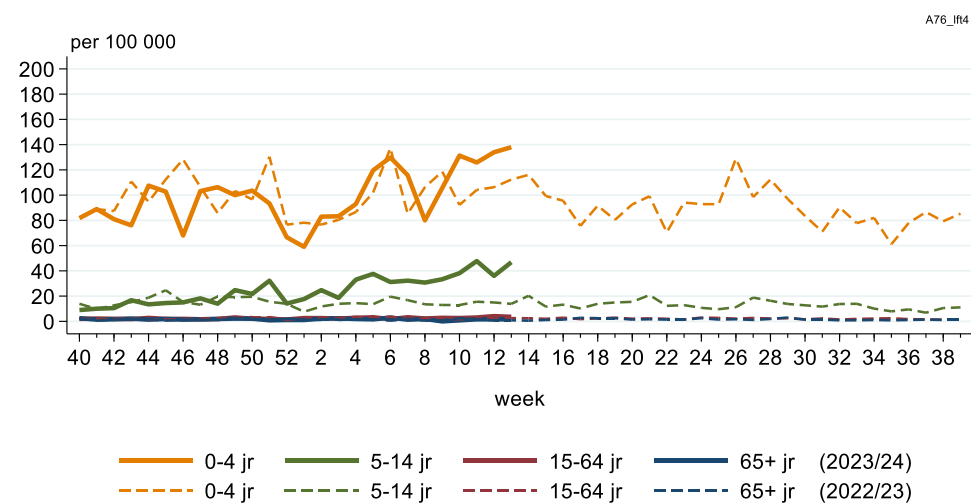
Viral exanthem
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Virus met exantheem
naar leeftijd

Viral exanthem
by age groups

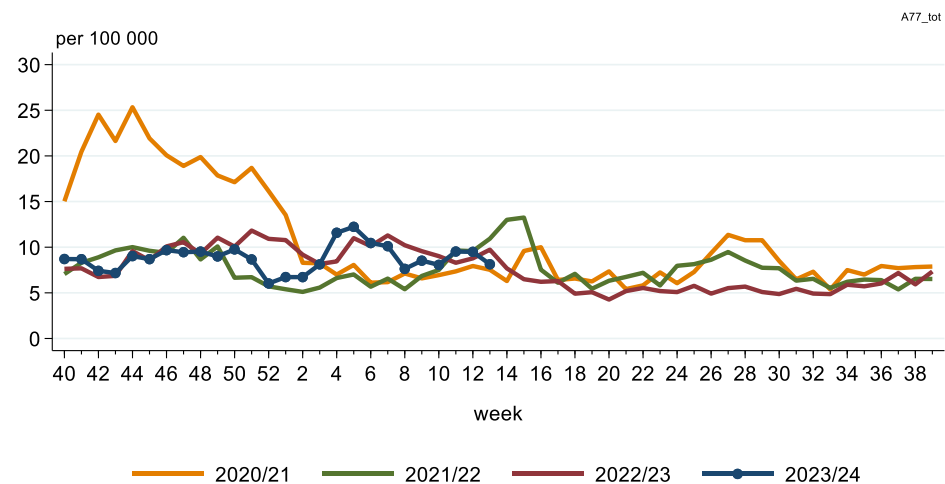


Nivel, 2 apr 2024

3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

Other viral disease
all ages

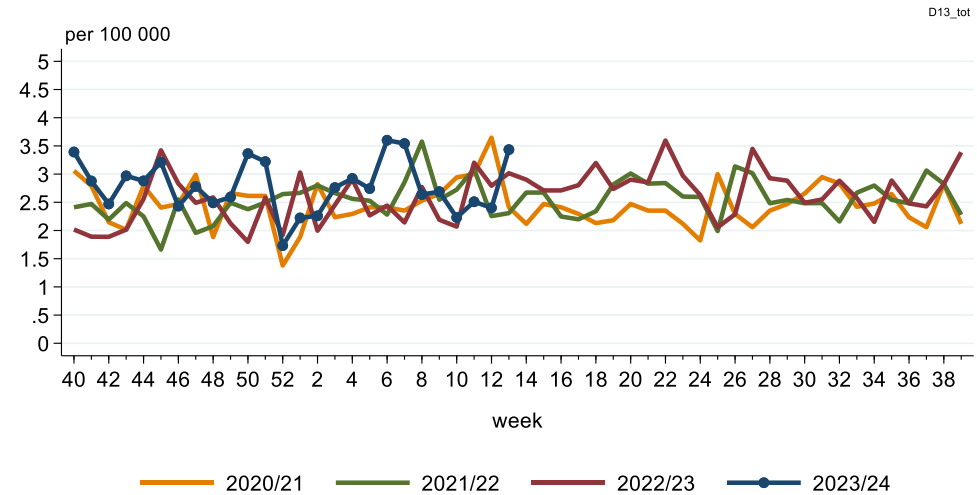


Nivel, 2 apr 2024

3.4 Geelzucht

Geelzucht
alle leeftijden

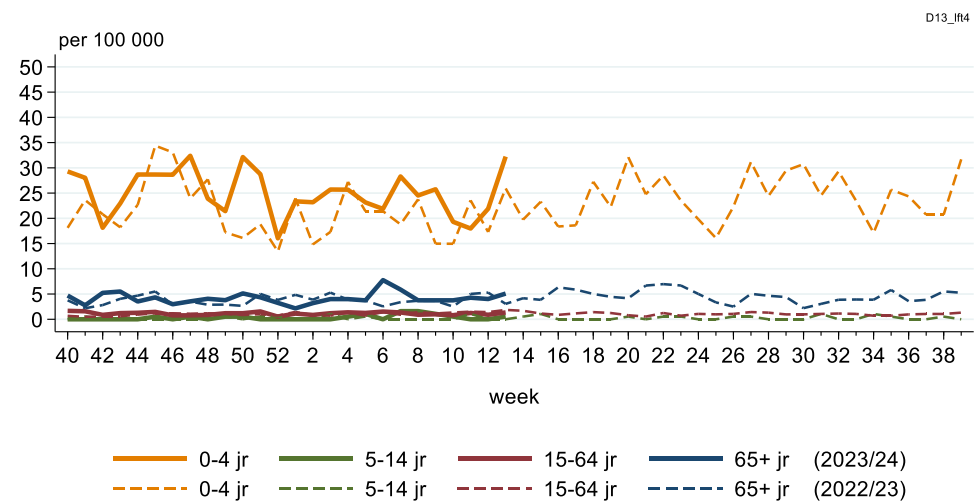
Jaundice
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Geelzucht
naar leeftijd

Jaundice
by age groups

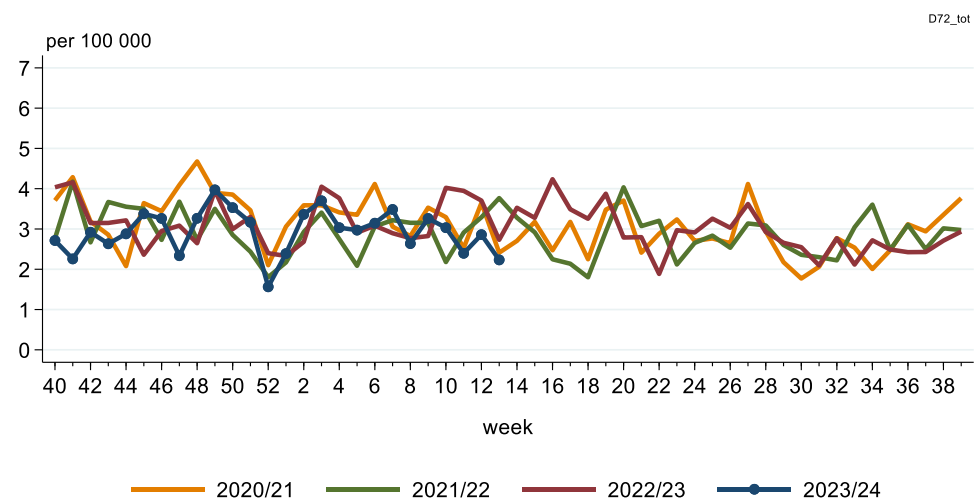


Nivel, 2 apr 2024

3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

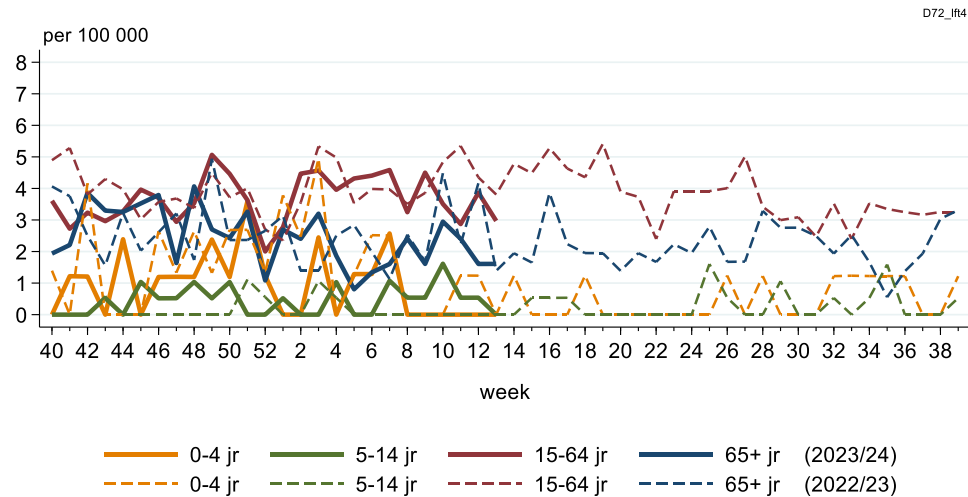
Hepatitis
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Hepatitis
naar leeftijd

Hepatitis
by age groups

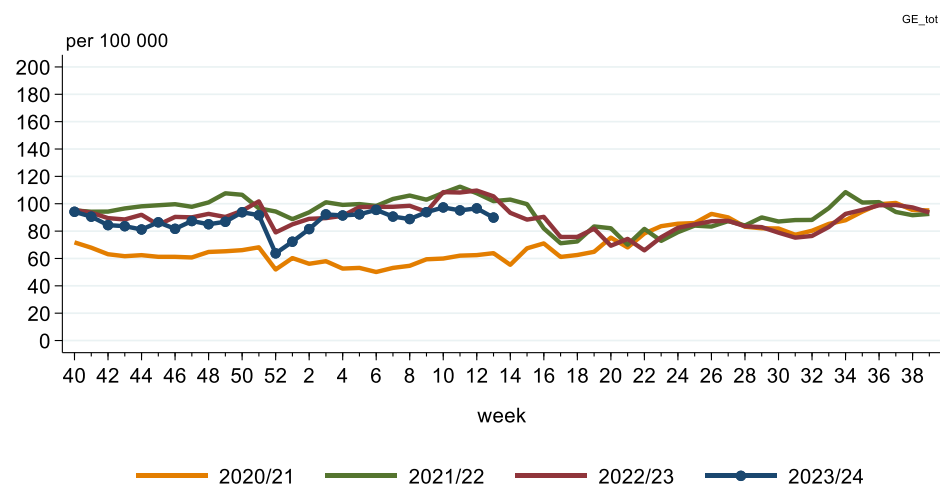


Nivel, 2 apr 2024

3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

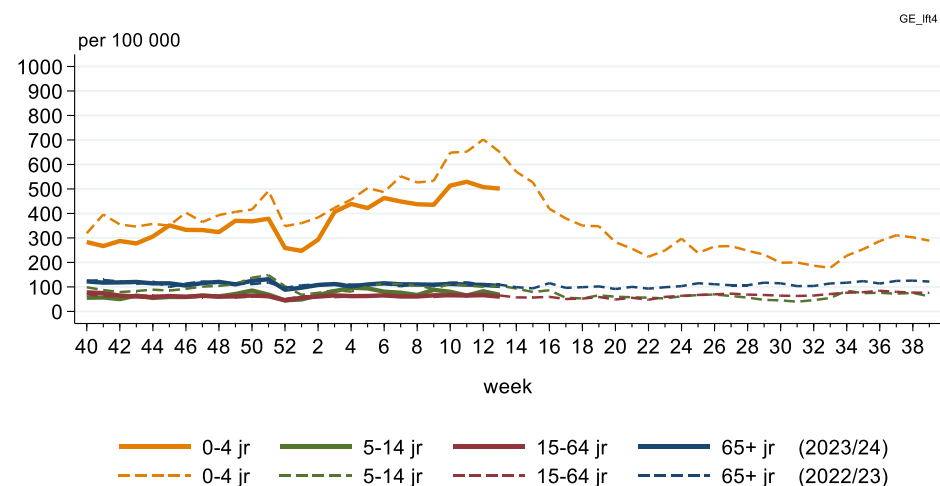
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Braken, diarree of gastro-
intestinale infectie
naar leeftijd

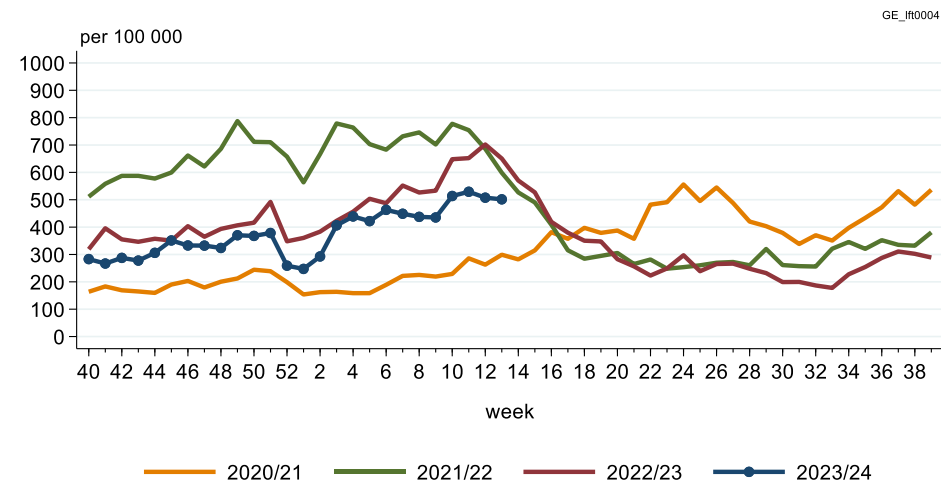
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal infection
by age groups



Nivel, 2 apr 2024

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

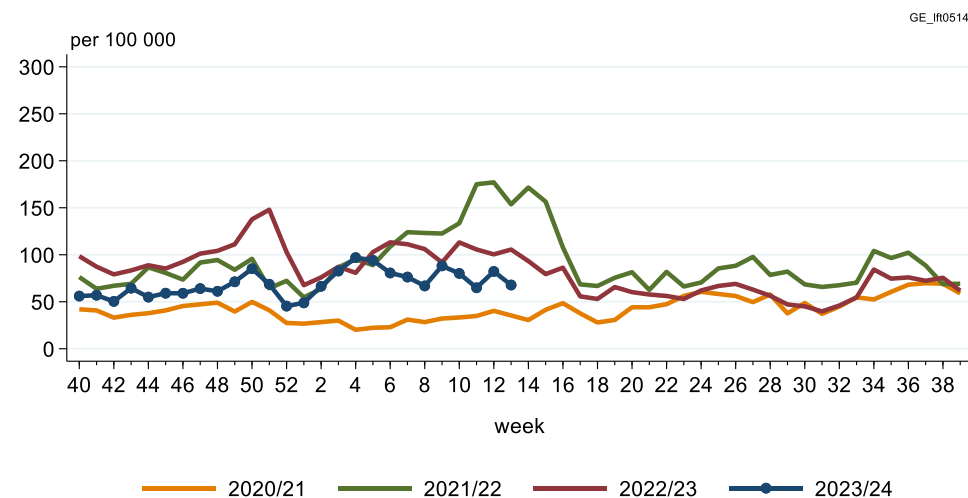
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal infection
age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

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

Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal infection
age 5 – 14 years



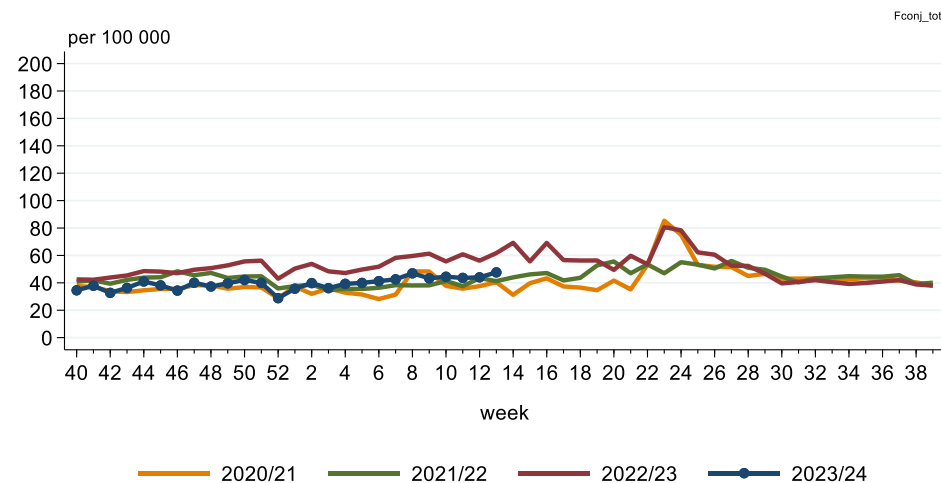
Nivel, 2 apr 2024

3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis
alle leeftijden

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

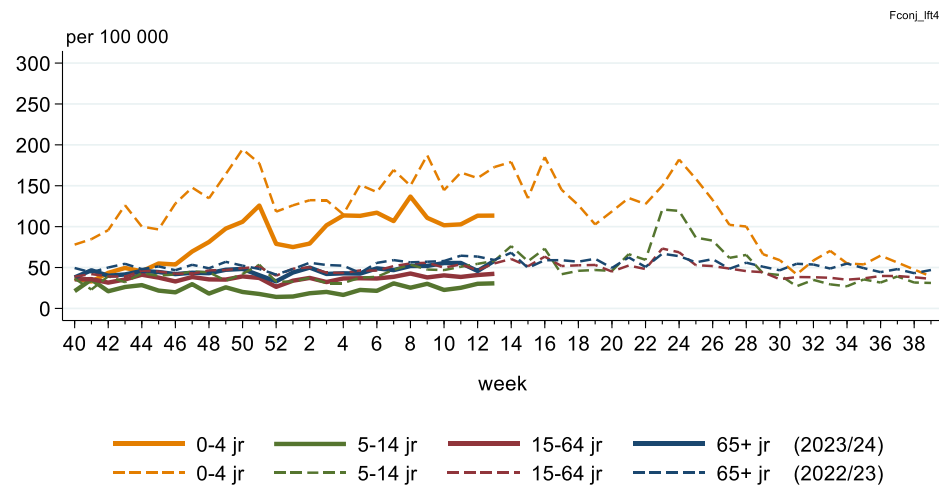
Conjunctivitis
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Conjunctivitis
naar leeftijd

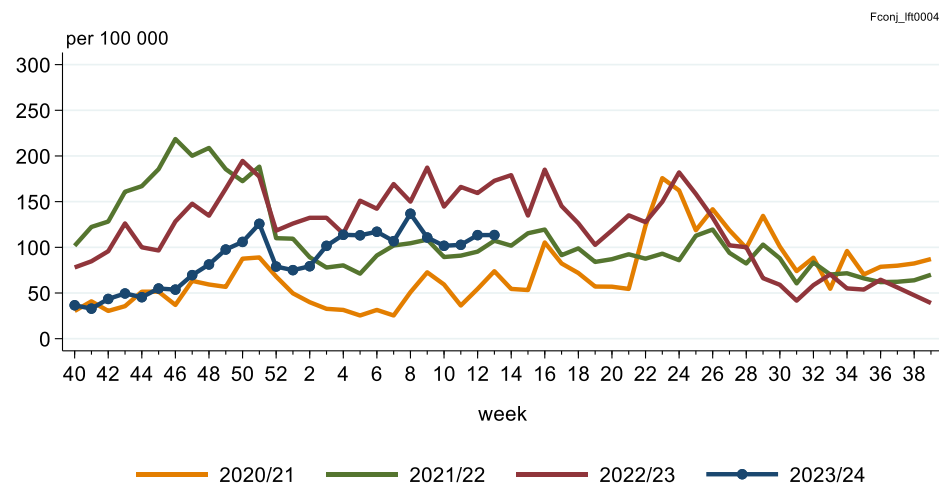
Conjunctivitis
by age groups



Nivel, 2 apr 2024

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis
age 0 – 4 years

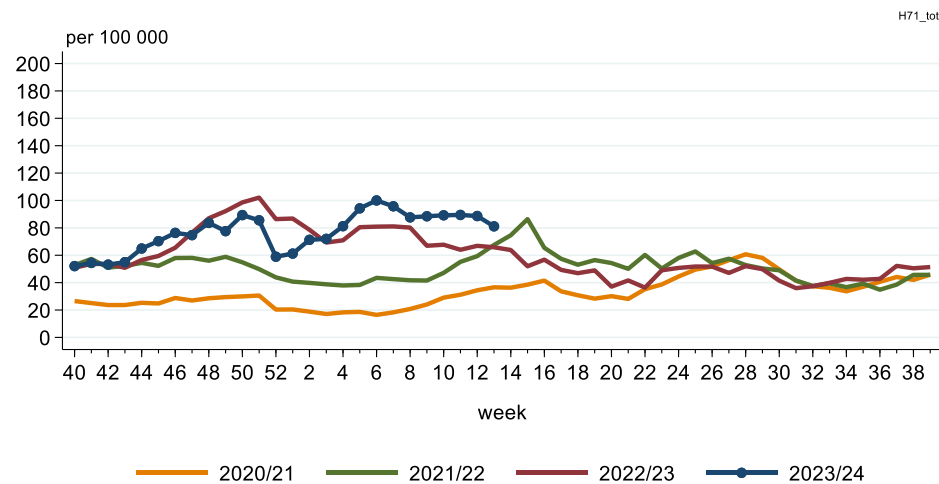


Nivel, 2 apr 2024

3.8 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

Acute otitis media
all ages

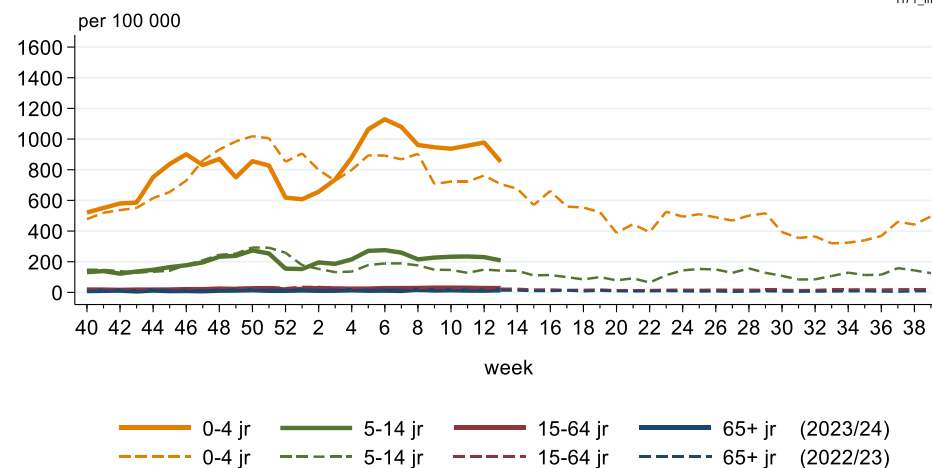


Nivel, 2 apr 2024

Acute otitis media
naar leeftijd

H71_IR4

Acute otitis media
by age groups

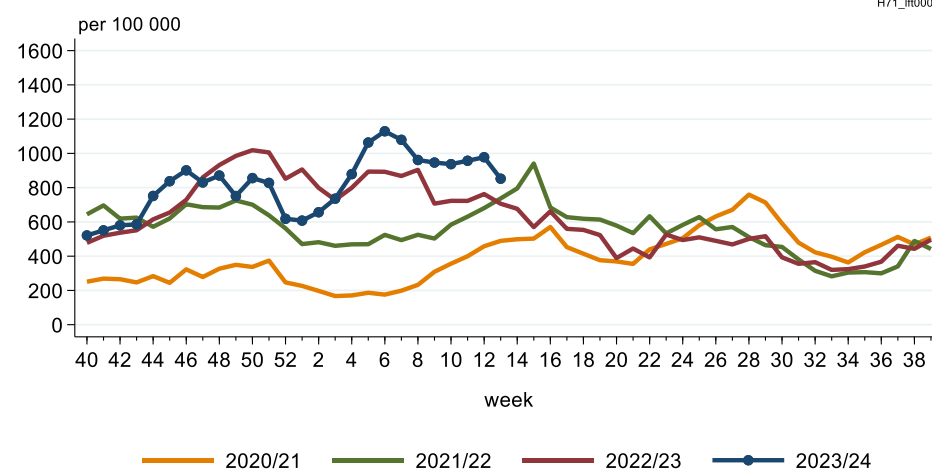


Nivel, 2 apr 2024

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

H71_ifr0004

Acute otitis media
age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

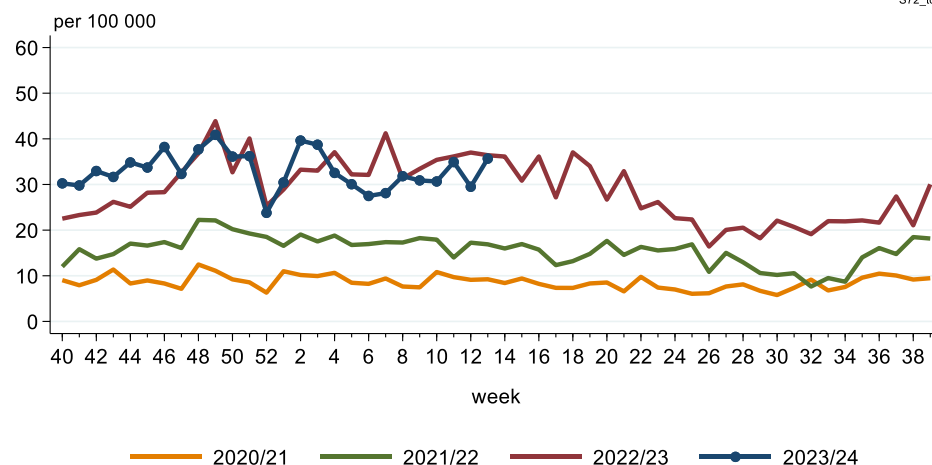
Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden

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.



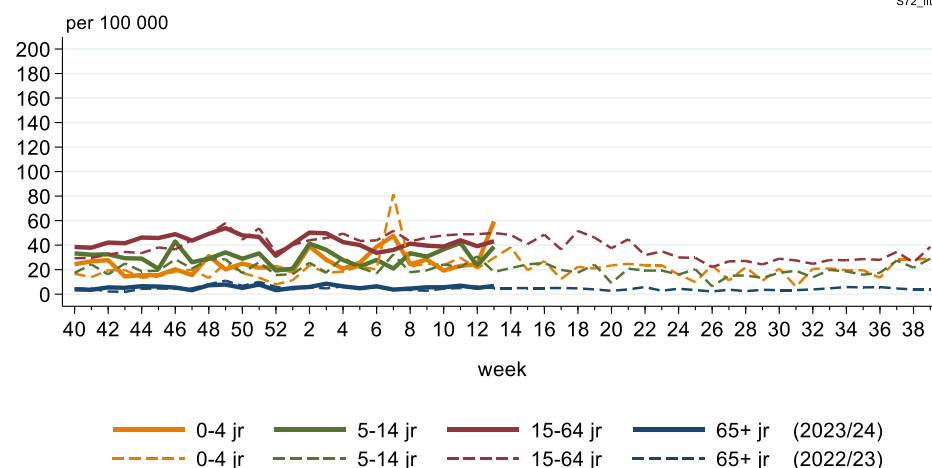
Nivel, 2 apr 2024

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.



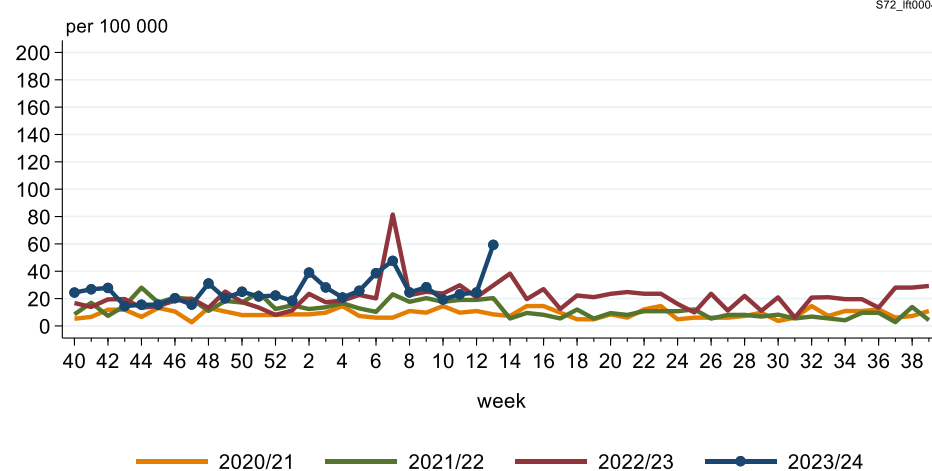
Nivel, 2 apr 2024

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

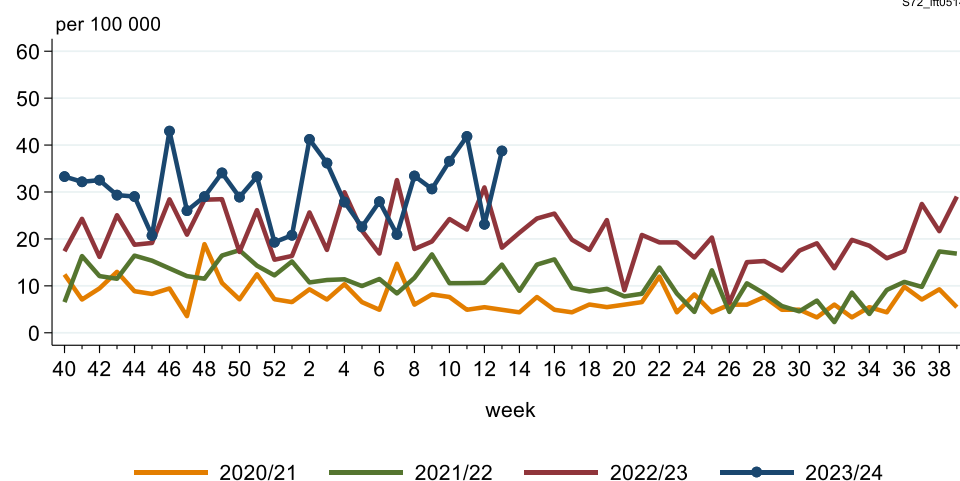
Note: the peak in week 7, 2023, was mainly due to a large number of patients in one practice.



Nivel, 2 apr 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 5 – 14 jaar

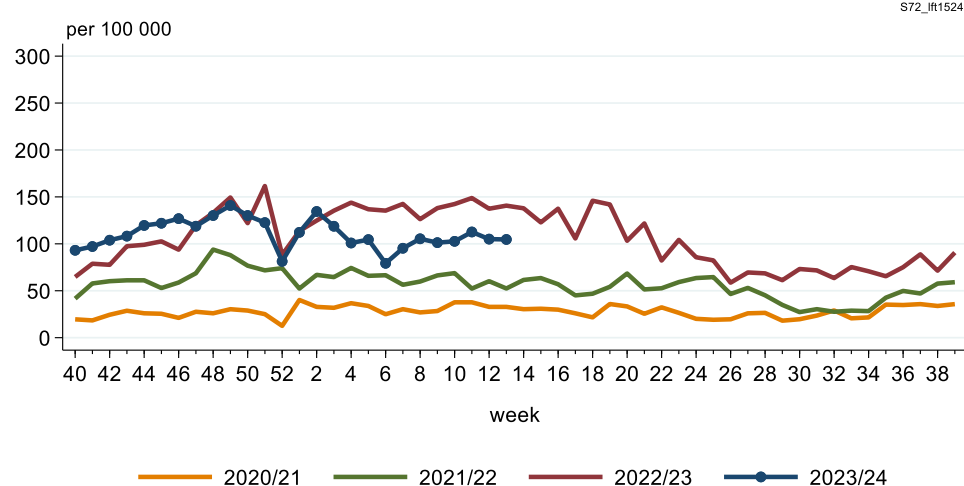
Scabies/other acariasis age 5 – 14 years



Nivel, 2 apr 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

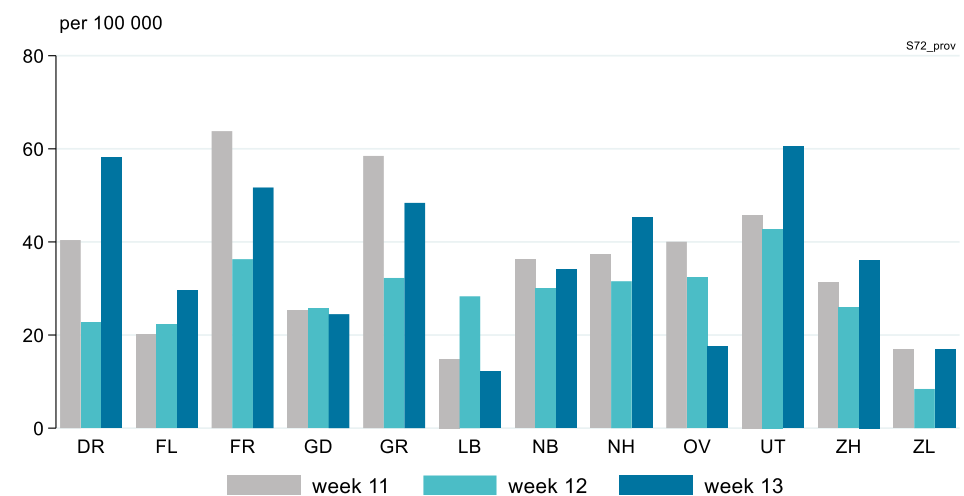
Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years



Nivel, 2 apr 2024

Scabiës/andere aandoening door mijten
alle leeftijden
per provincie

Scabies/other acariasis
all ages
by province

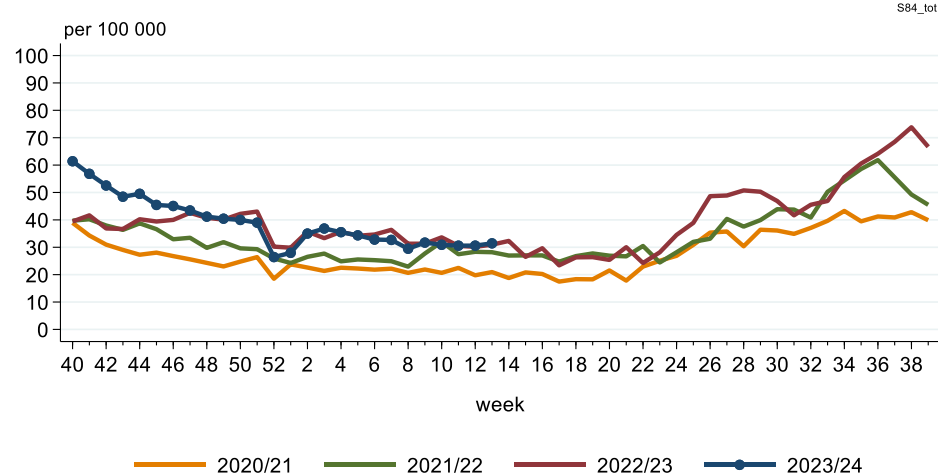


Nivel, 2 apr 2024

3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

Impetigo
all ages

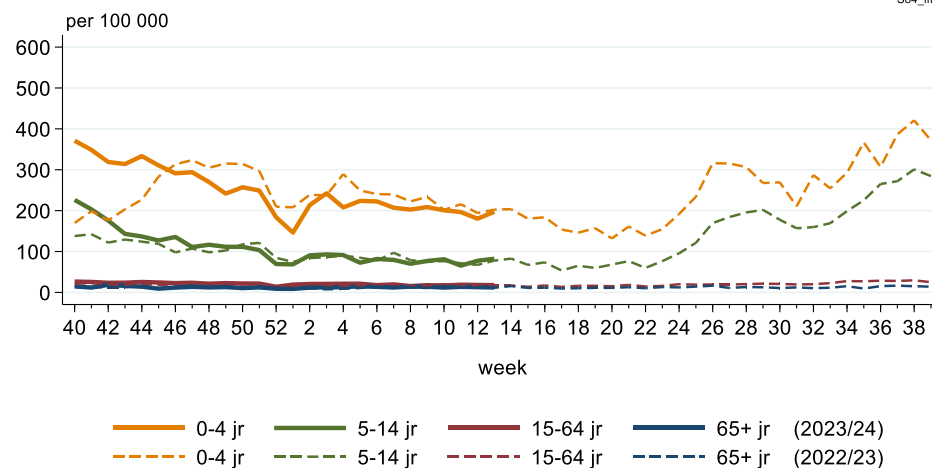


Nivel, 2 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

S84_ifr4

Impetigo
by age groups

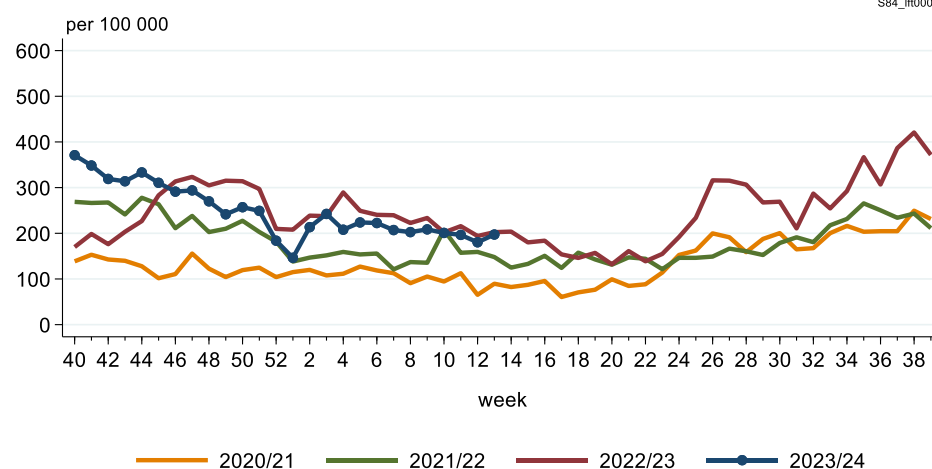


Nivel, 2 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

S84_ifr0004

Impetigo
age 0 – 4 years

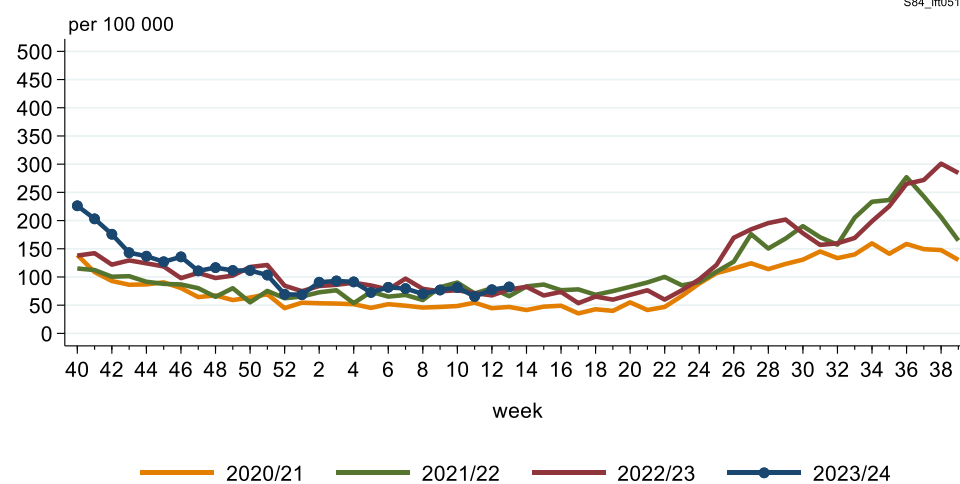


Nivel, 2 apr 2024

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

S84_ifr0514

Impetigo
age 5 – 14 years

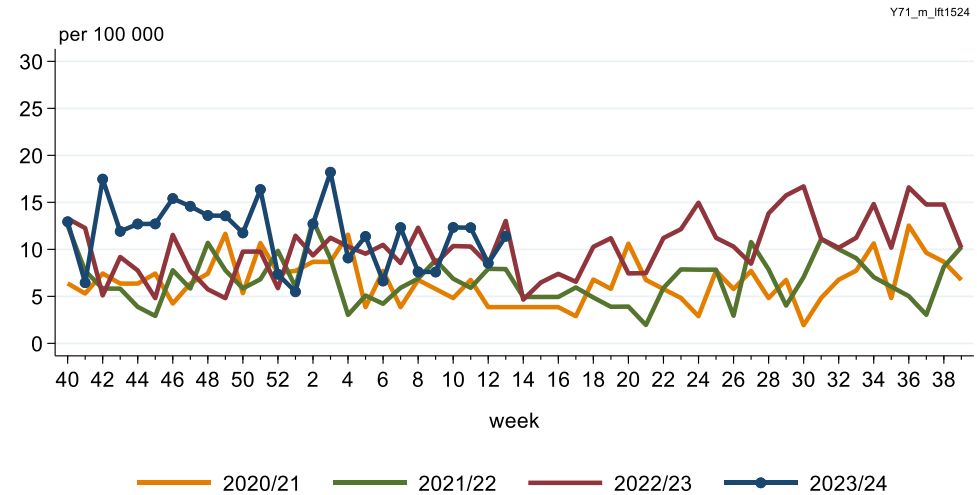


Nivel, 2 apr 2024

3.11 Gonorroe

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

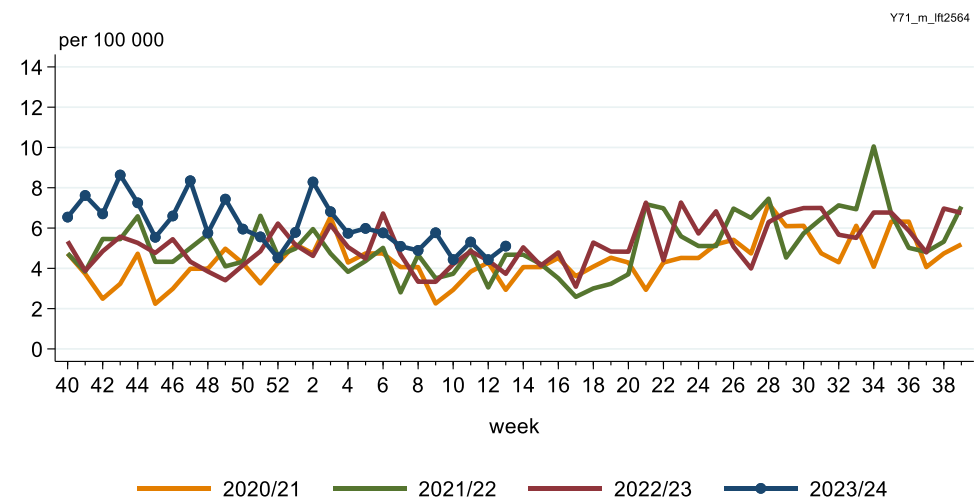
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men



Nivel, 2 apr 2024

Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

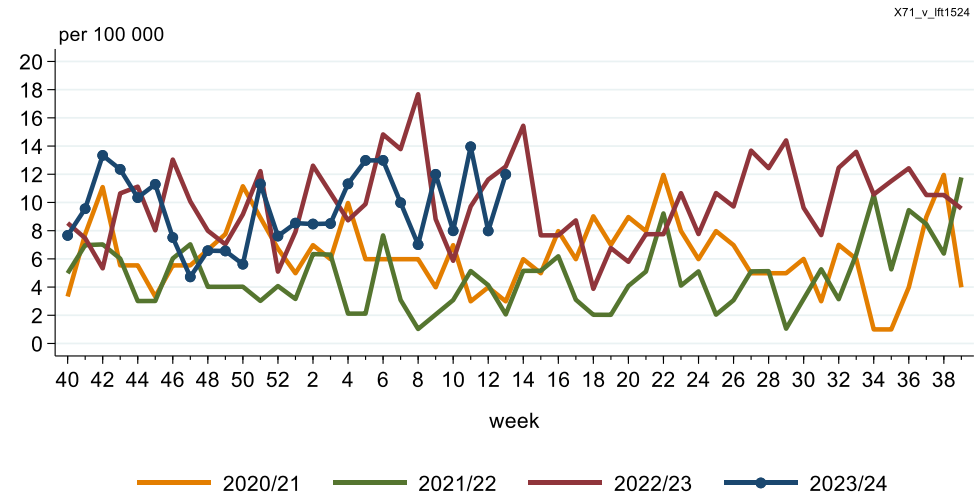
Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men



Nivel, 2 apr 2024

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

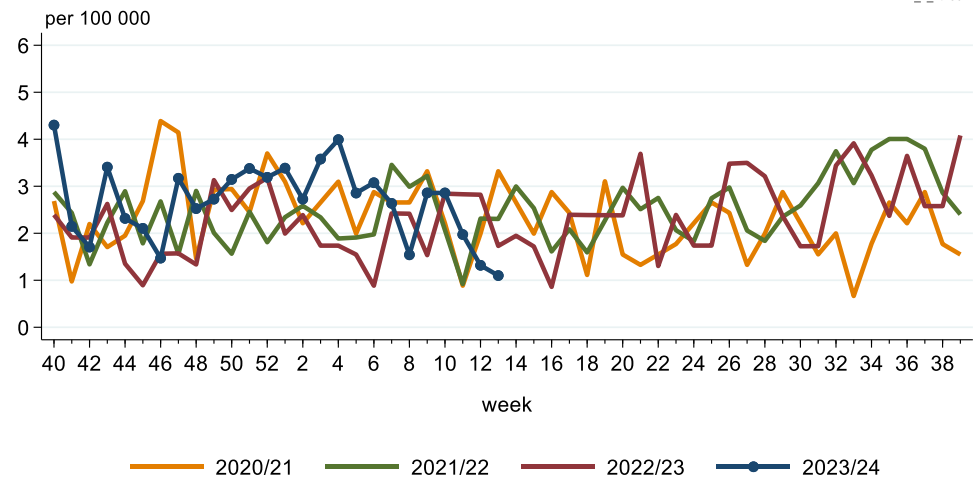
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women



Nivel, 2 apr 2024

Gonorroë
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women



Nivel, 2 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](#)).

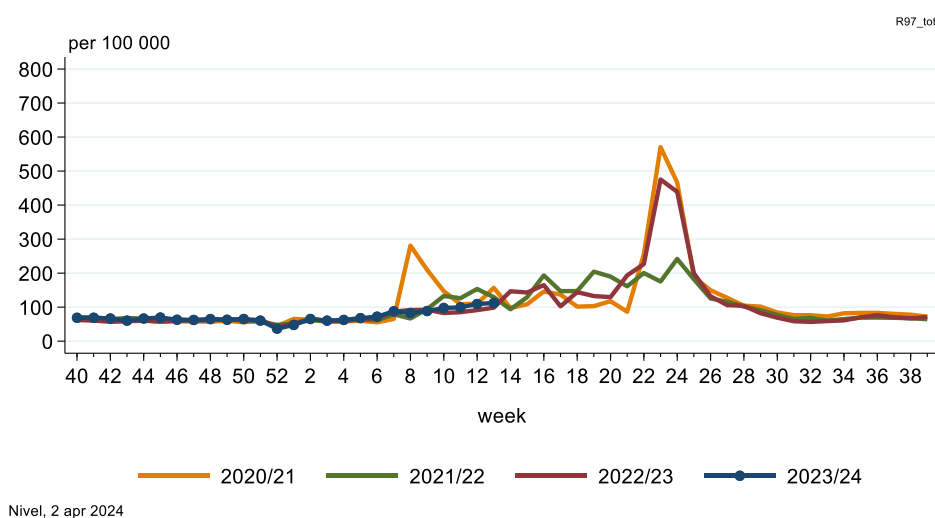
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

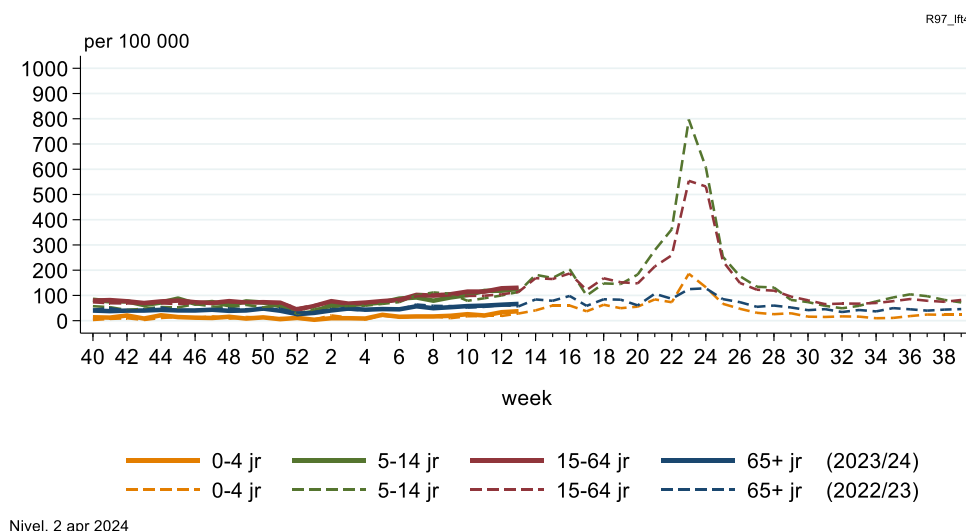
Meer over pollen en hooikoorts
op: www.pollennieuws.nl

Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

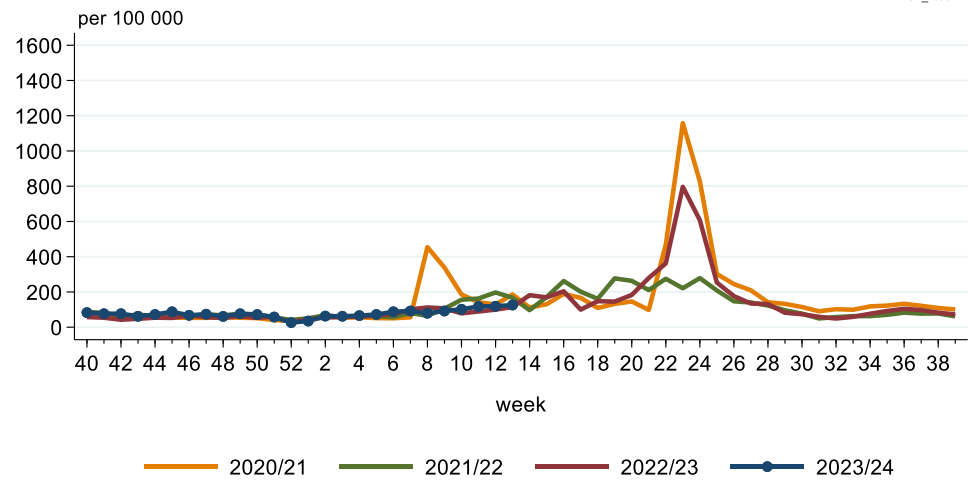
Hayfever/allergic rhinitis
by age groups



Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_if0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

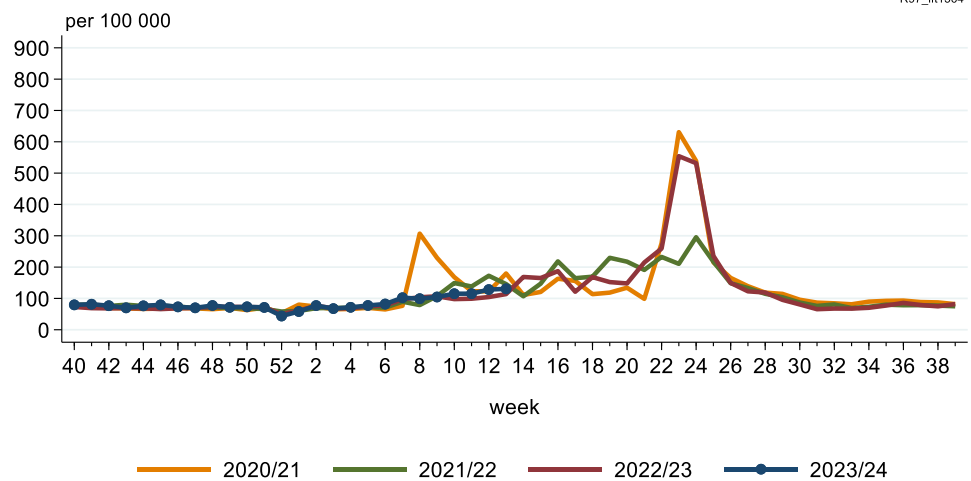


Nivel, 2 apr 2024

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_if1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 2 apr 2024

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

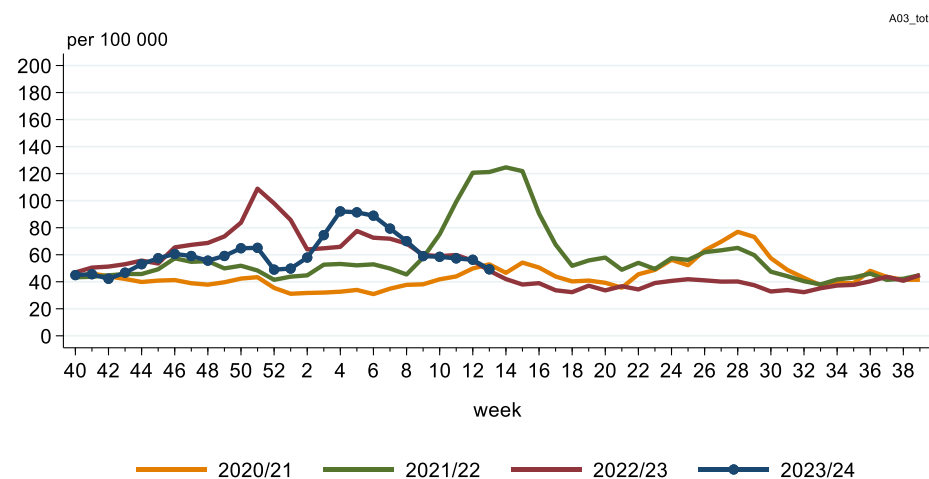
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

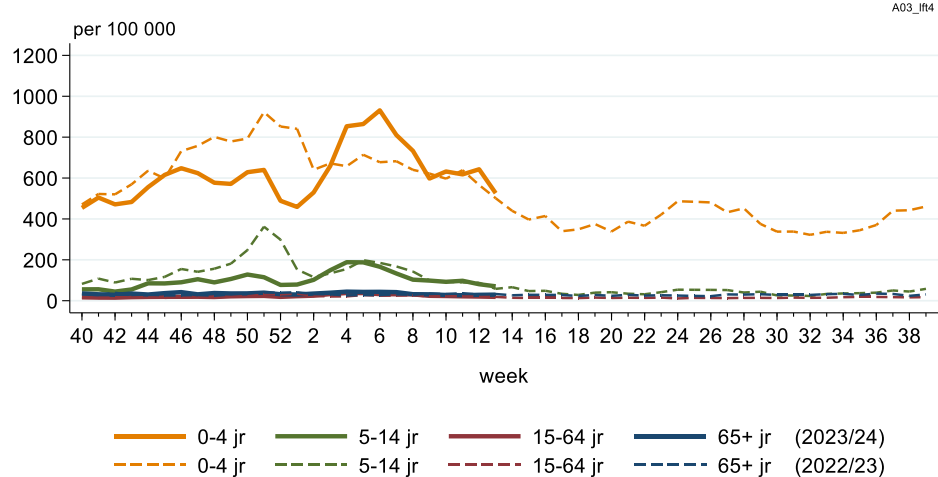
Fever
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Koorts
naar leeftijd

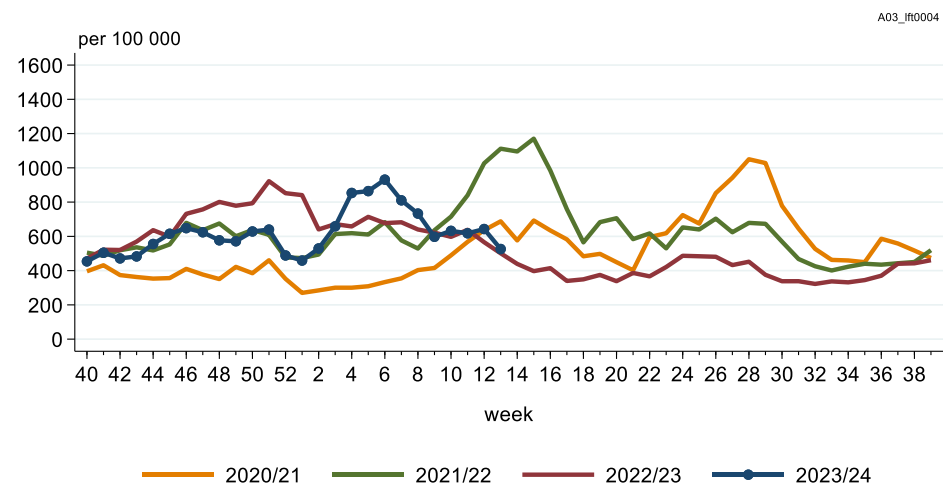
Fever
by age groups



Nivel, 2 apr 2024

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

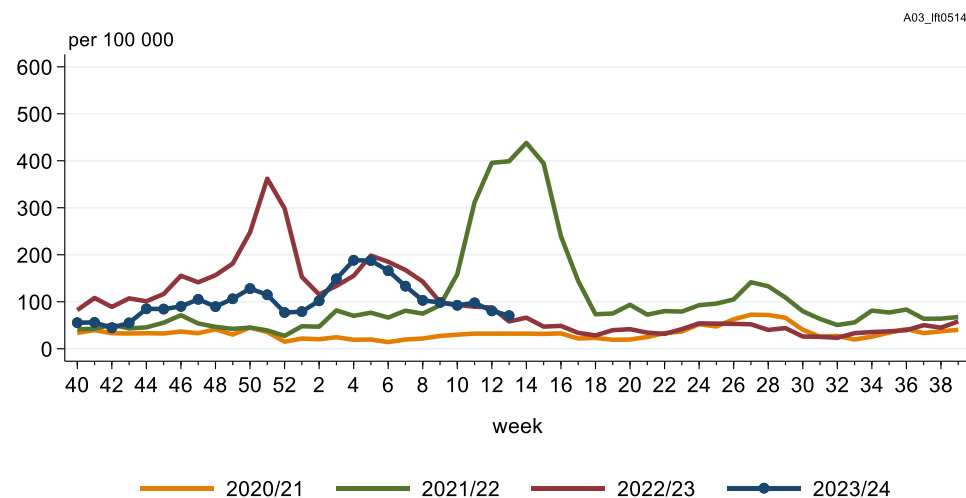
Fever
age 0 – 4 years



Nivel, 2 apr 2024

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever
age 5 – 14 years

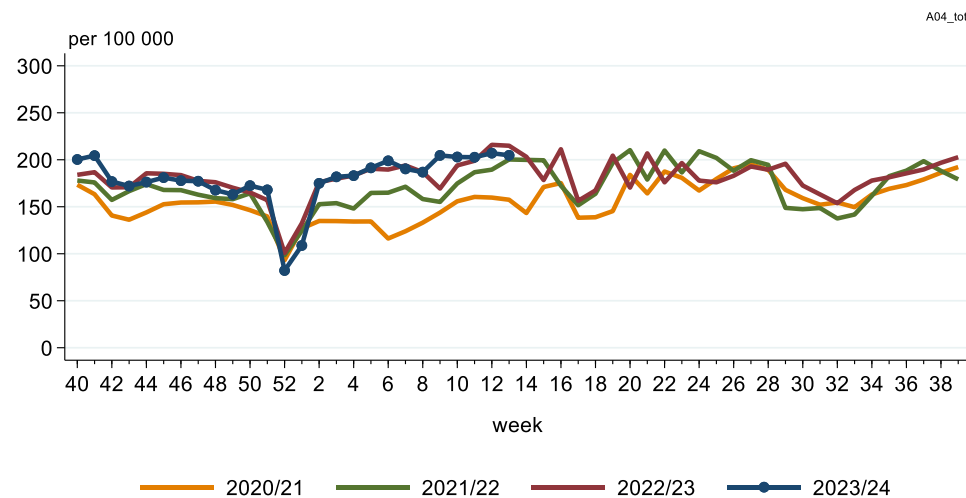


Nivel, 2 apr 2024

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

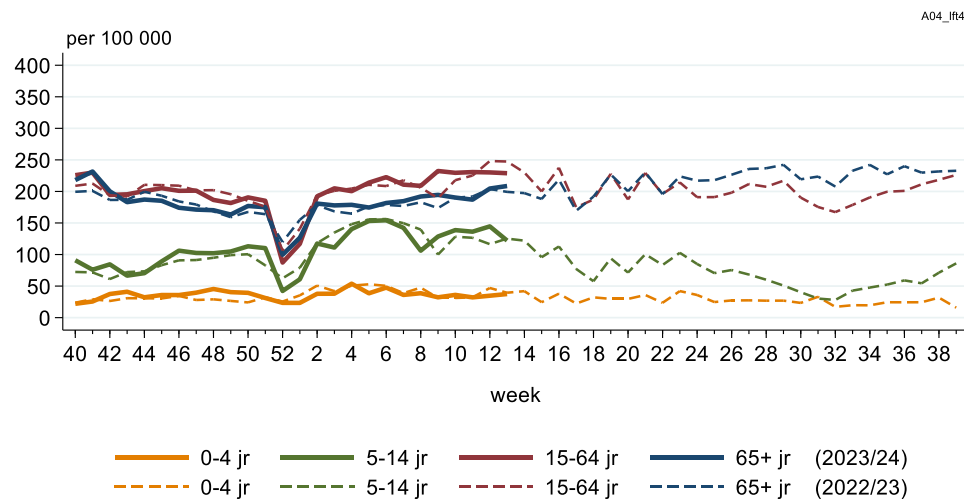
Moeheid/zwakte
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

Moeheid/zwakte
by age groups

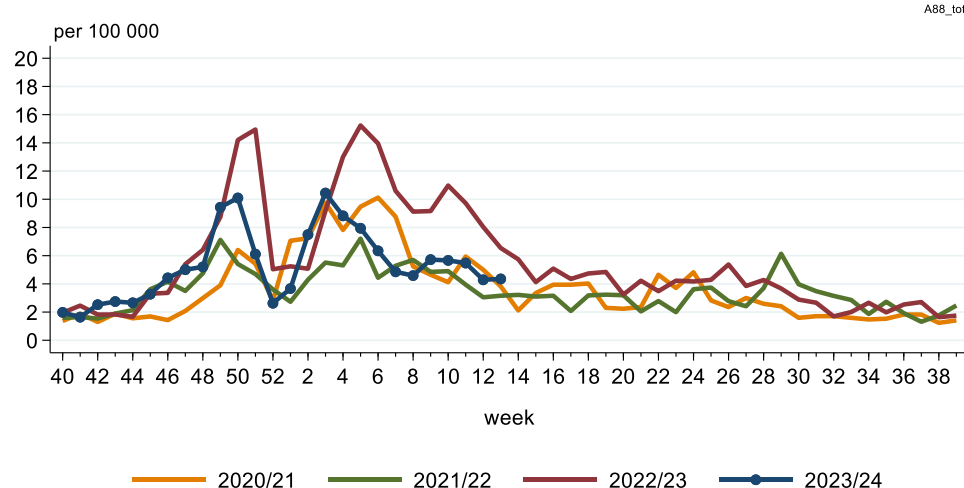


Nivel, 2 apr 2024

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

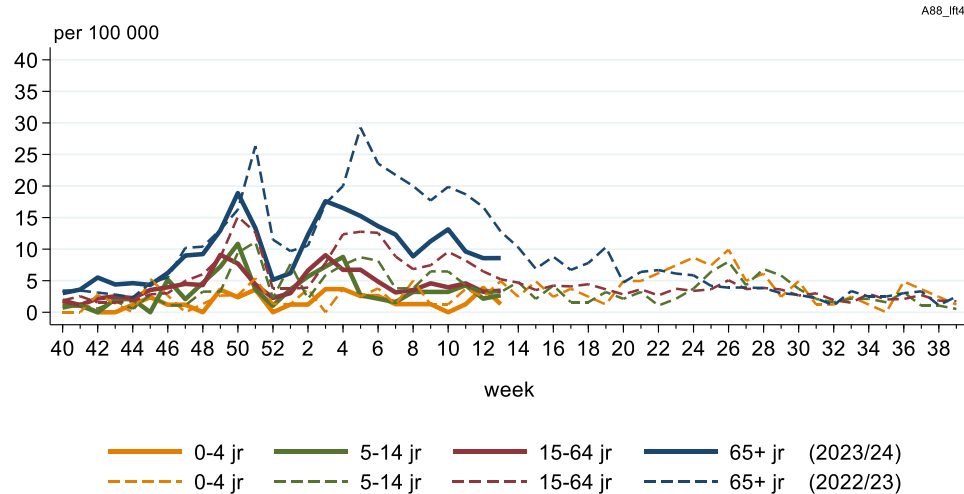
Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups

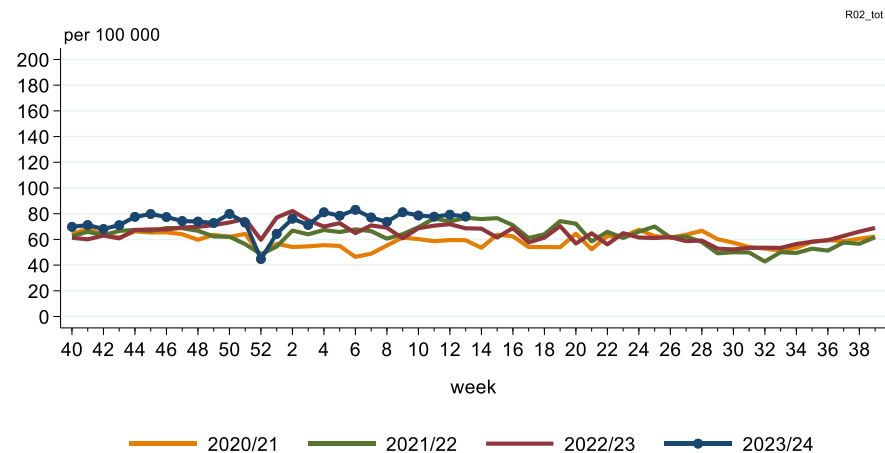


Nivel, 2 apr 2024

5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

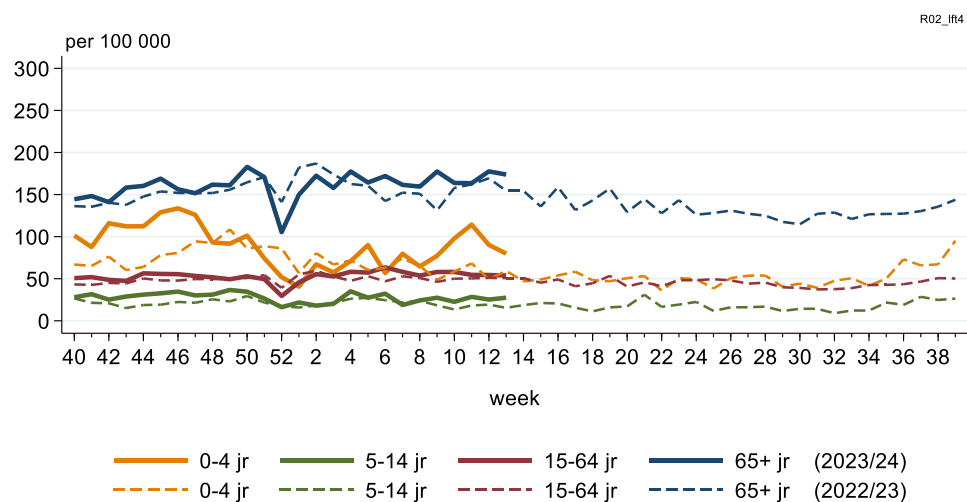
Shortness of breath/dyspnoea
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

Shortness of breath/dyspnoea
by age groups

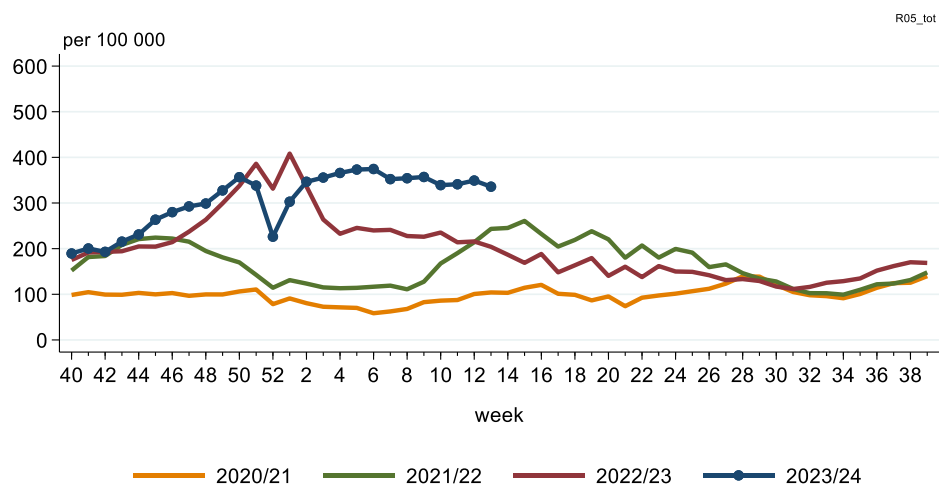


Nivel, 2 apr 2024

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

Cough
all ages

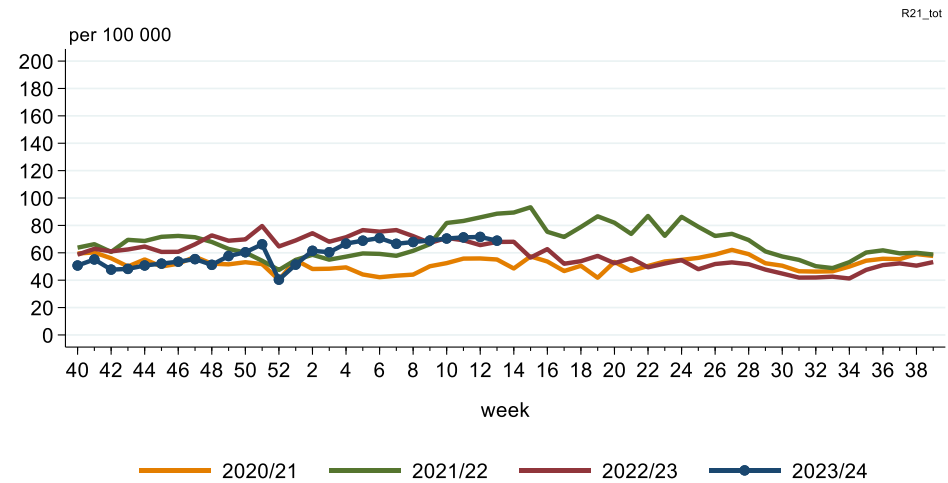


Nivel, 2 apr 2024

5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

Throat symptom/complaint
all ages

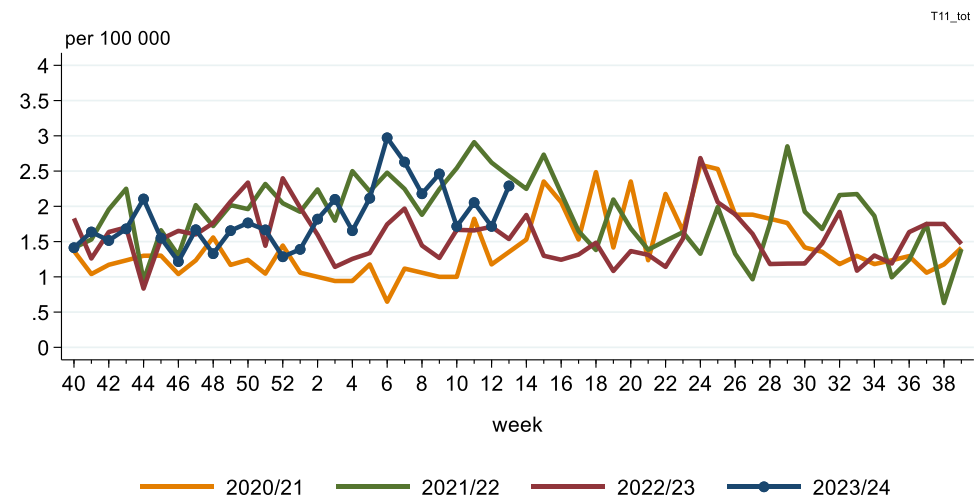


Nivel, 2 apr 2024

5.7 Uitdroging

Uitdroging
alle leeftijden

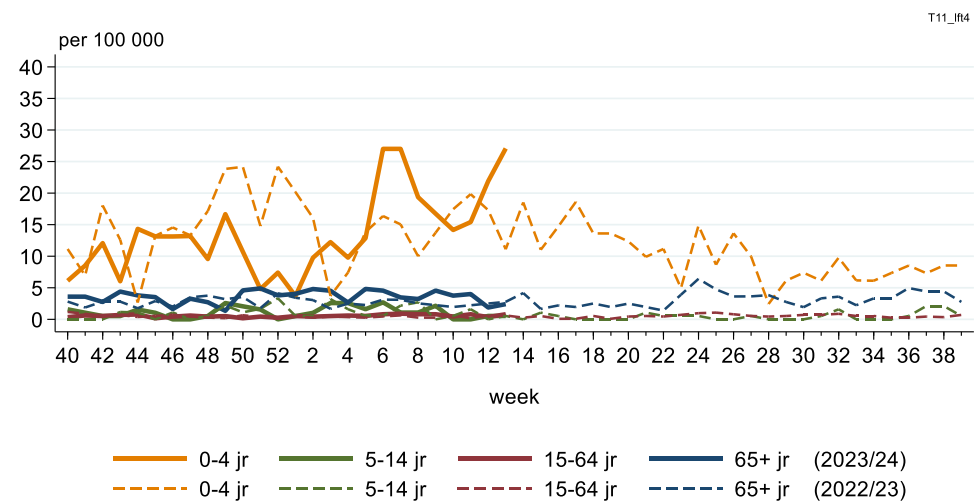
Dehydration
all ages



Nivel, 2 apr 2024

Uitdroging
naar leeftijd

Dehydration
by age groups

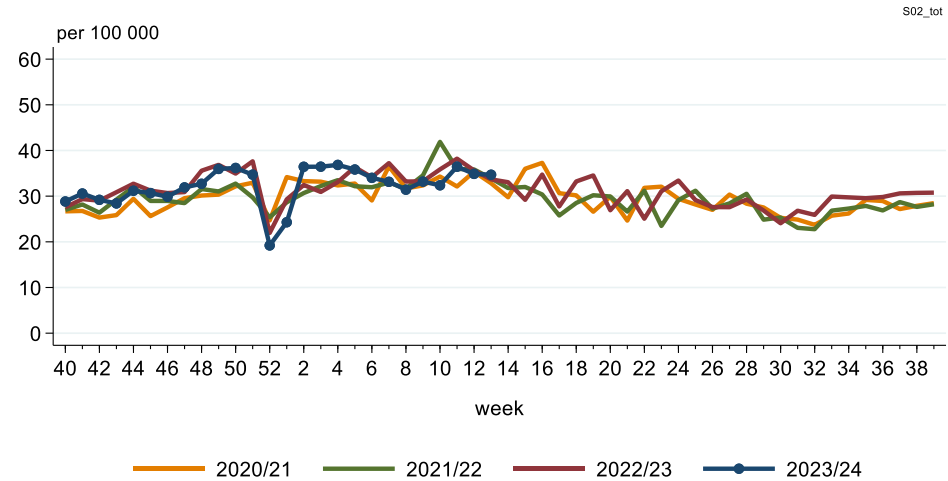


Nivel, 2 apr 2024

5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden

*Pruritus
all ages*

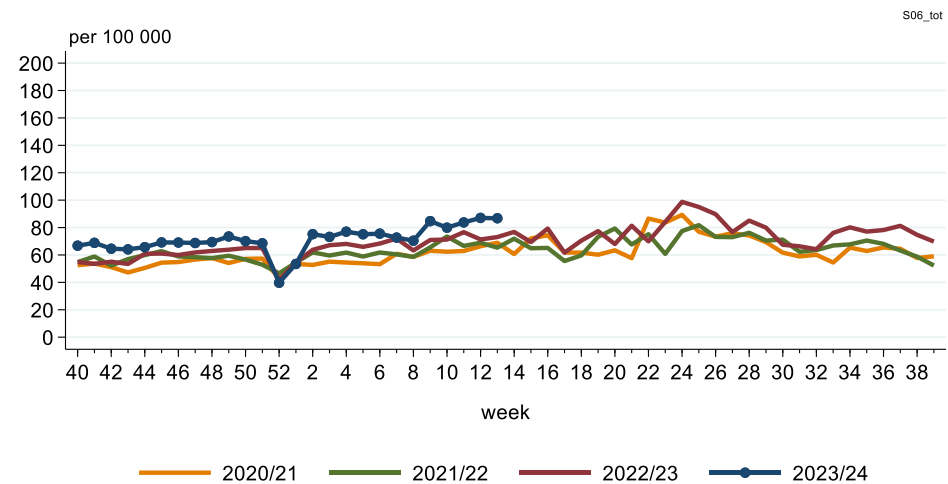


Nivel, 2 apr 2024

5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



Nivel, 2 apr 2024

6. Methode Surveillance en verantwoording

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

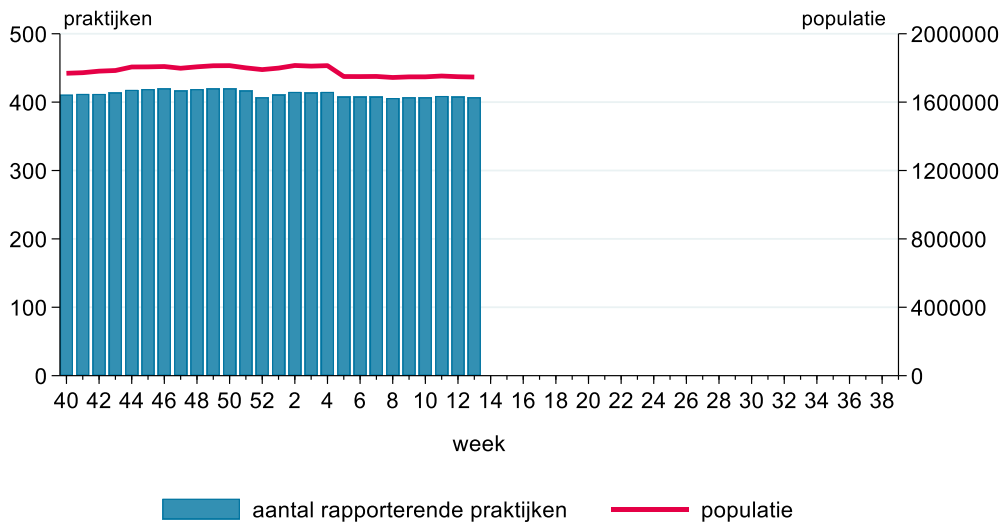
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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

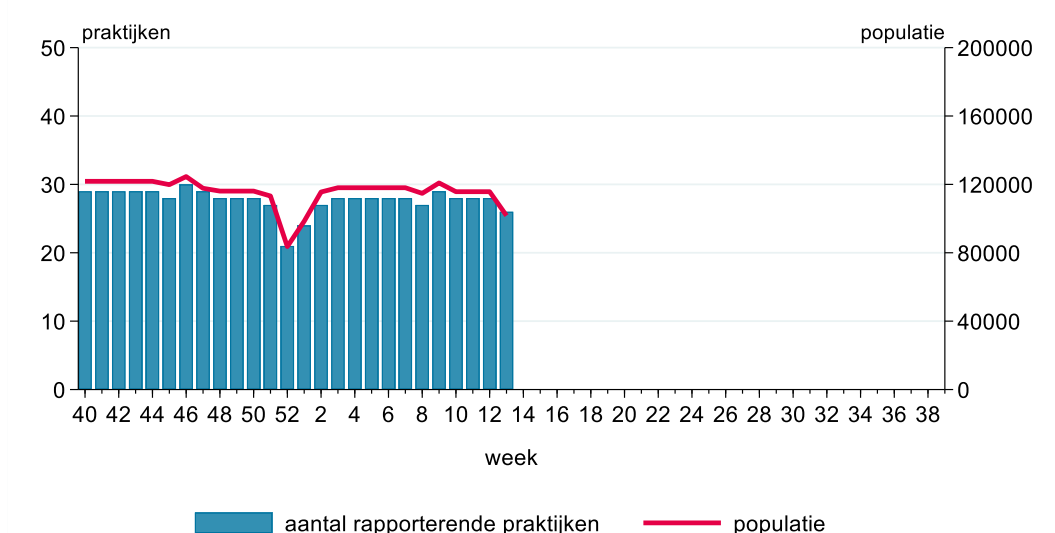


Nivel, 2 apr 2024

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, 2 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.

Titelgegevens van deze publicatie

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

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

Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Nivel Surveillance

E: surveillance@nivel.nl

T: 030 - 272 9700
