

Nivel Surveillance Bulletin week 14 (1 – 7 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

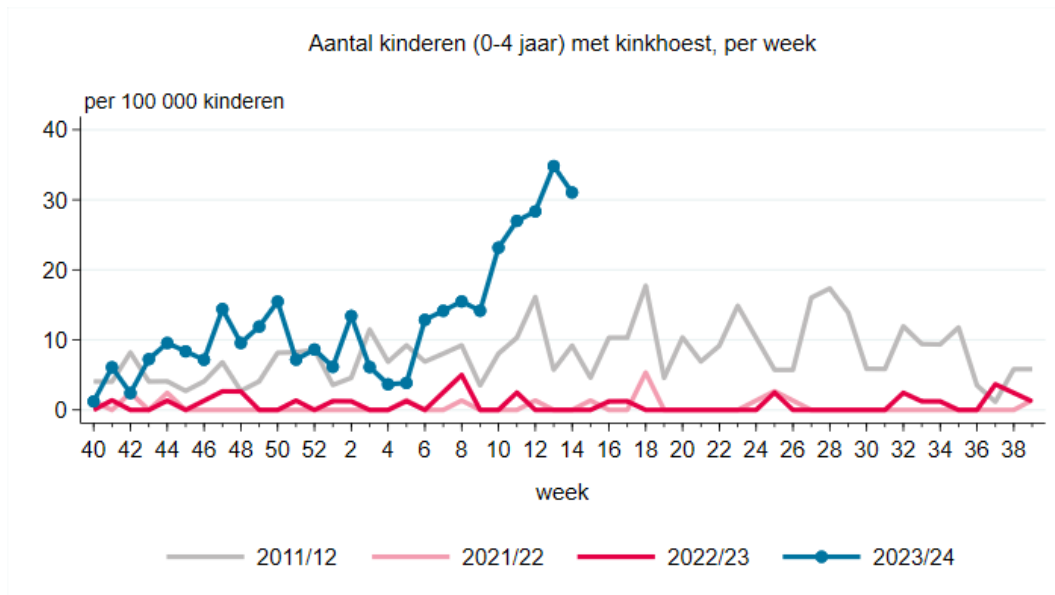
Let op, in week 14 was er een feestdag op maandag 1 april (tweede paasdag) waarop huisartsenpraktijken gesloten waren.

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.
- In week 14 (1-7 april) is er voor het eerst sinds weken sprake van een dalende trend.
- Huisartsen zien relatief veel kinderen met kinkhoest. In week 14 is het aantal jonge kinderen (0-4 jaar) met kinkhoest gedaald van 35 naar 31 per 100.000. Zie figuur.
- Onder kinderen 5-14 jaar is het aantal patiënten met kinkhoest in week 14 licht gedaald van 13 naar 12 per 100.000.

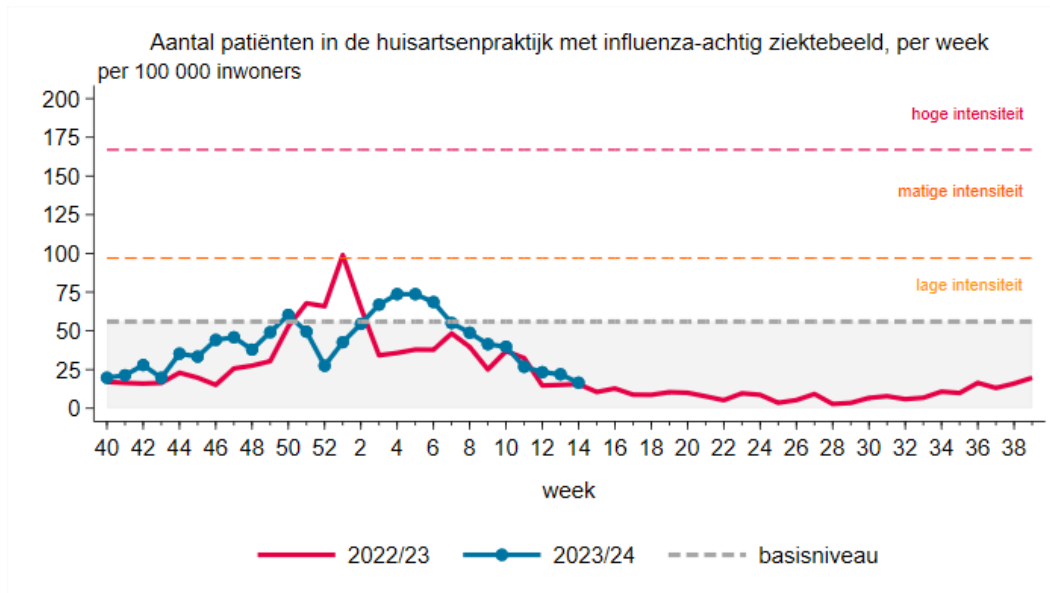


Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

Bron: rapportage van zo'n 40 Nivel Peilstations over patiënten met influenza-achtig ziektebeeld

Wat valt op:

- In week 14 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 17 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](#).

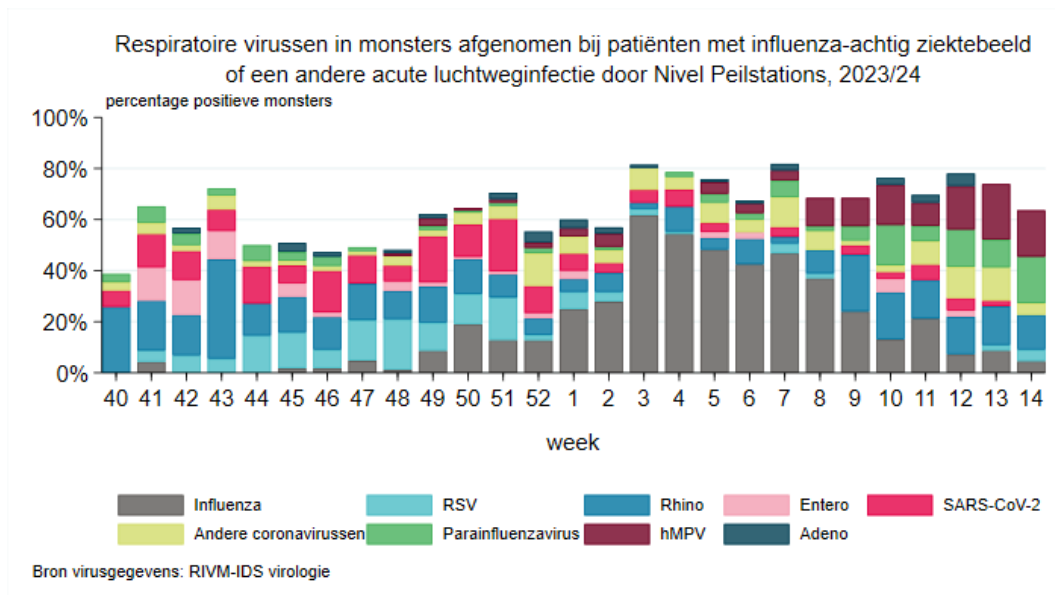


Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

Bron: virologische testuitslagen van de monsters afgenoem door zo'n 140 Nivel Peilstations

Wat valt op:

- Er werden in week 14 totaal 22 monsters afgenoem: 12 bij patiënten met IAZ en 10 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:
 - Influenzavirus: 1 keer (5%)
 - RS-virus: 1 keer (5%)
 - Humaan metapneumovirus: 4 keer (18%)
 - Rhinovirus: 3 keer (14%)
 - Seizoenscoronavirussen: 1 keer (5%)
 - Parainfluenzavirussen: 4 keer (18%)

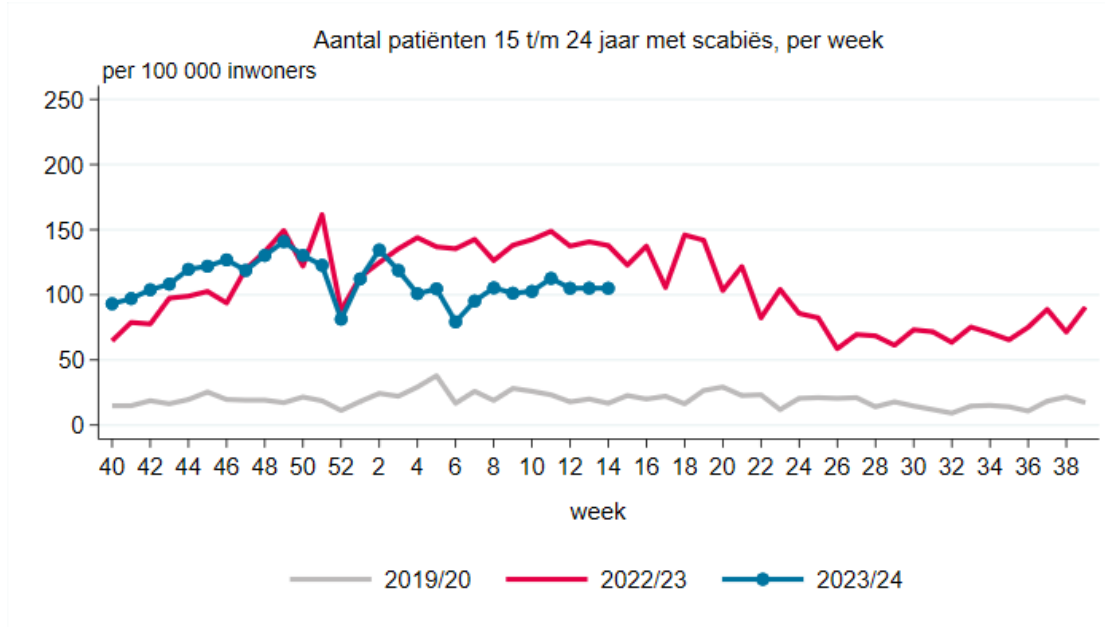


Scabiës (schurft)

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 14 is het aantal jongeren met scabiës vergelijkbaar met de week ervoor: 105 per 100.000. Zie figuur.
- In andere leeftijdsgroepen is er in week 14 sprake van een lichte daling.



DEEL 2 – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

Inhoud

1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations	6
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
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	9
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
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	21
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 Gonorroe.....	32
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	34
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis	34
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	36
5.1 Koorts	36
5.2 Moeheid/zwakte.....	37
5.3 Klachten door kou/warmte/etc	38
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	39
5.5 Hoesten.....	39
5.6 Keelpijn	40
5.7 Uitdroging.....	40

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

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

Voor het monitoren van het voorkomen 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

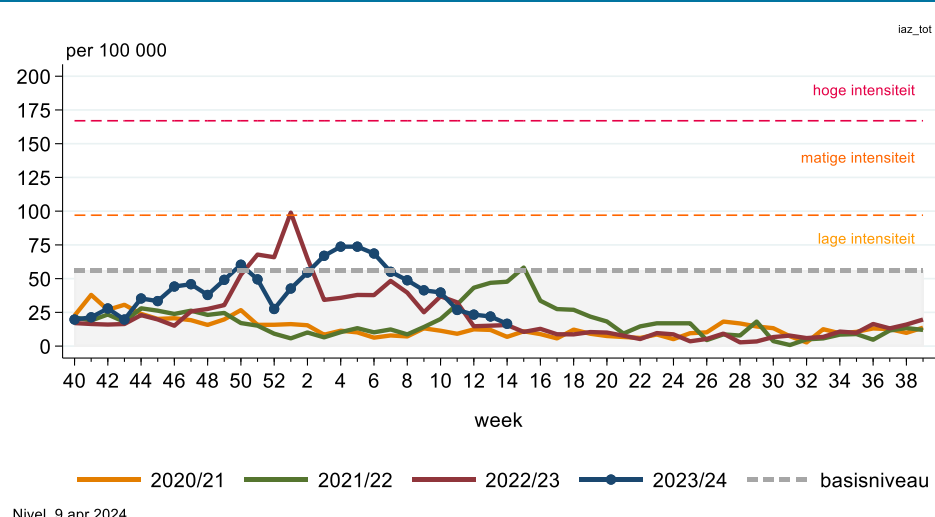
Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000

inhabitants

all ages

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



Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000

inwoners

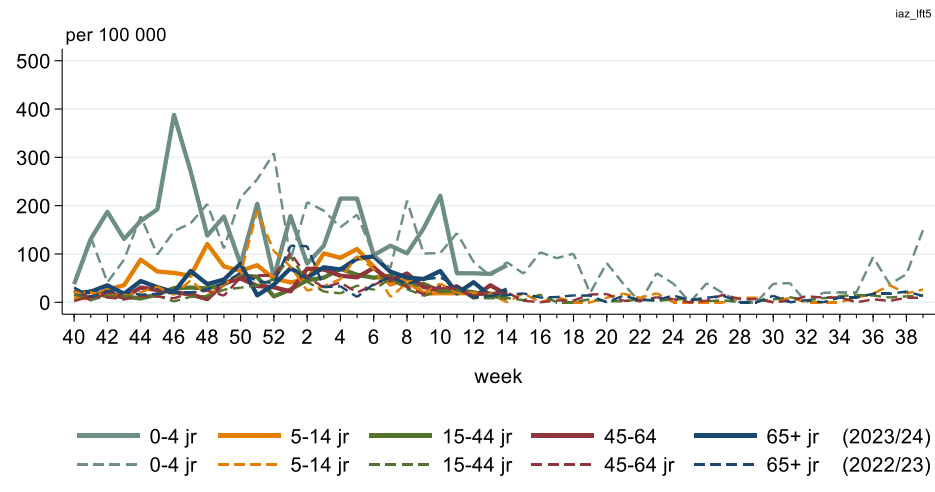
naar leeftijd

Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000

inhabitants

by age groups

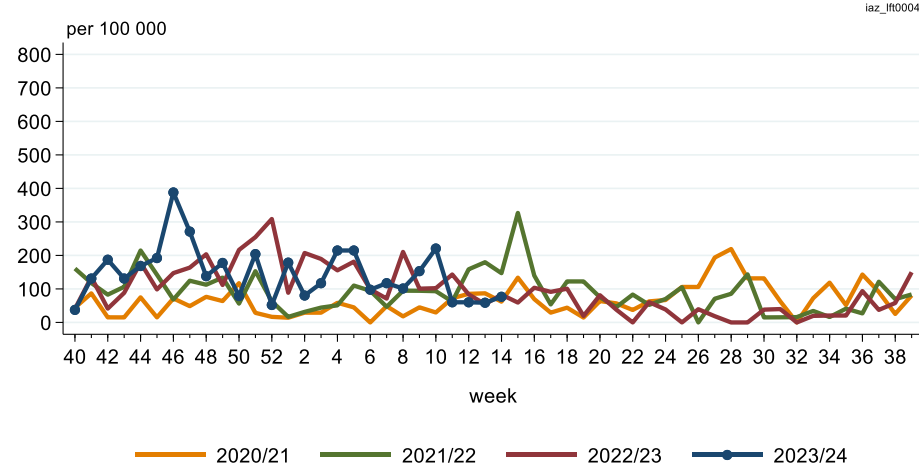


Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners leeftijd 0 – 4 jaar

Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants age 0 – 4 years



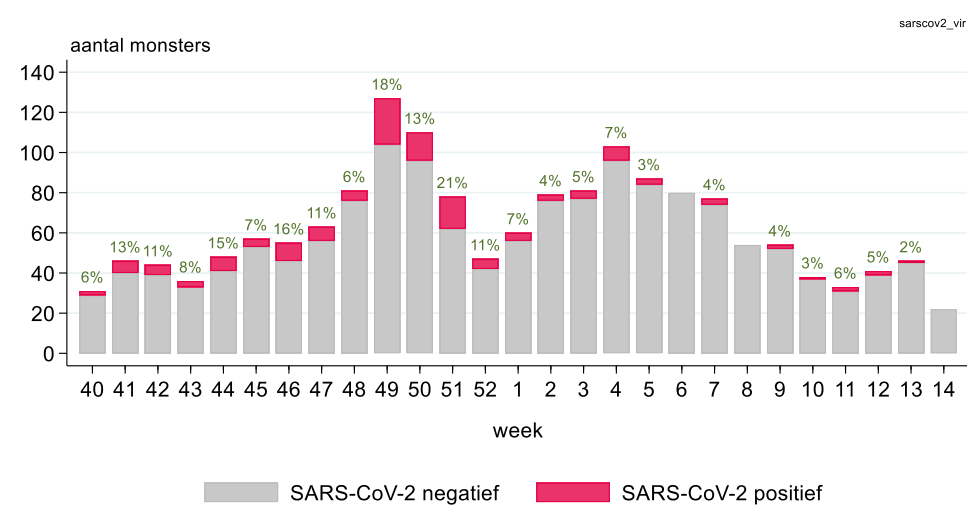
1.2 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor SARS-CoV-2

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

Voor meer informatie:
www.rivm.nl

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

For more information:
www.rivm.nl

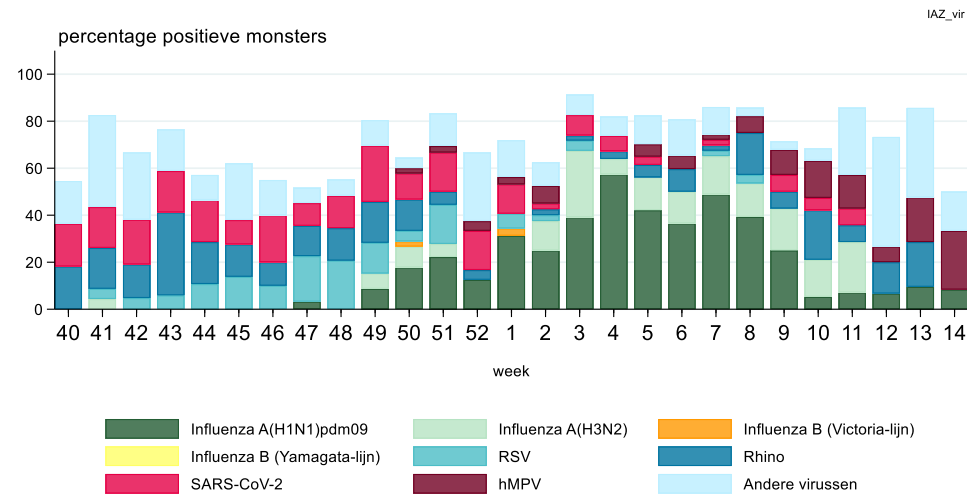


1.3 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

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

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

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

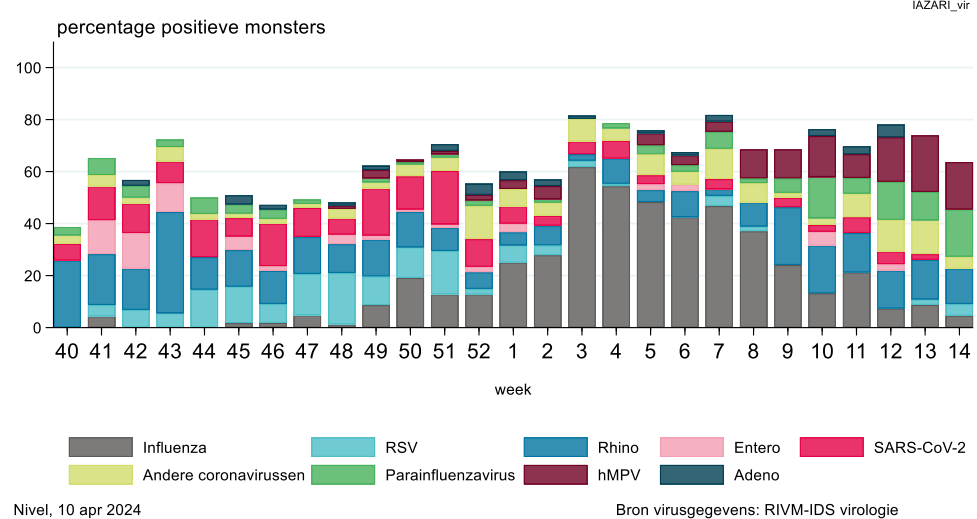


1.4 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen

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

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

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



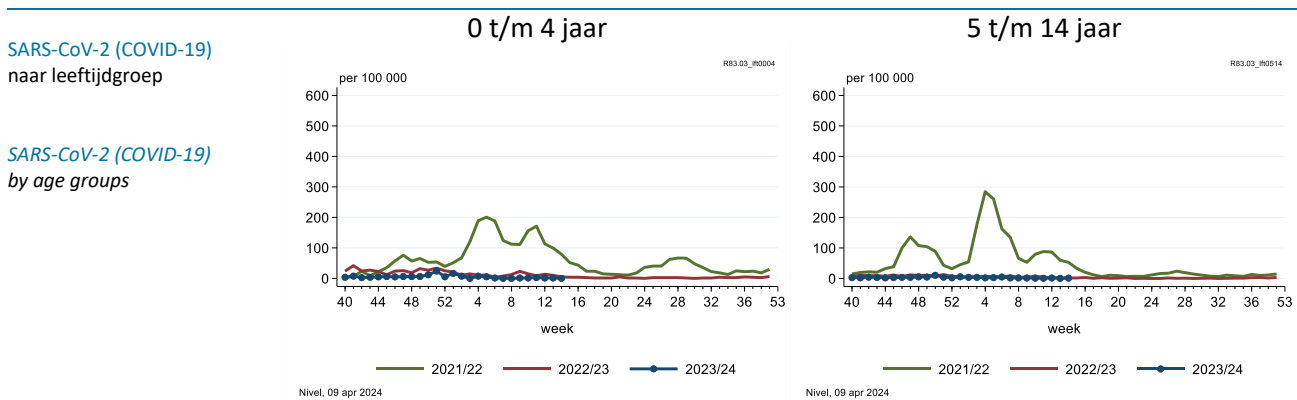
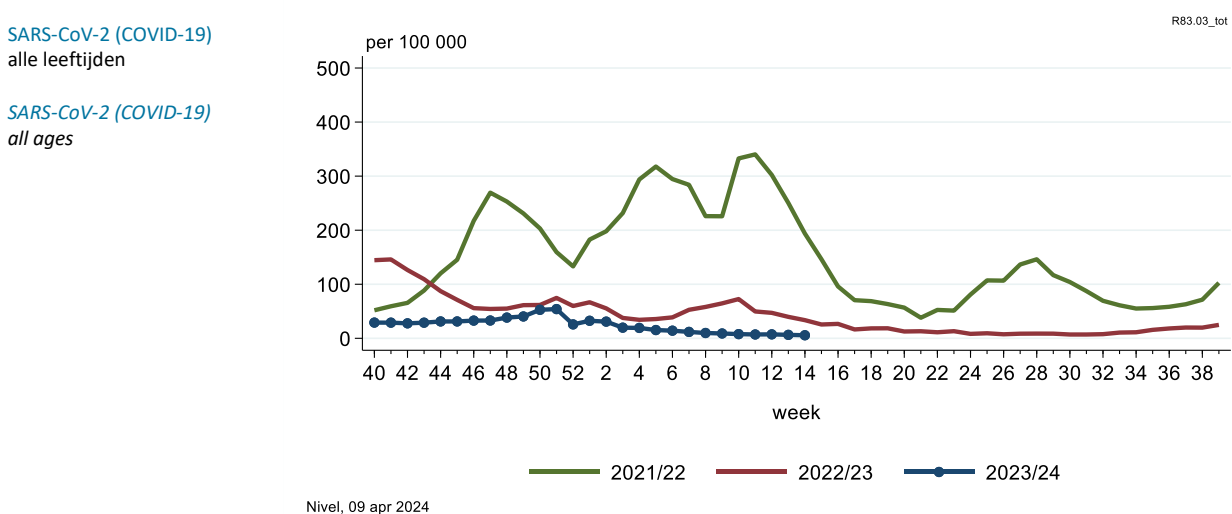
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

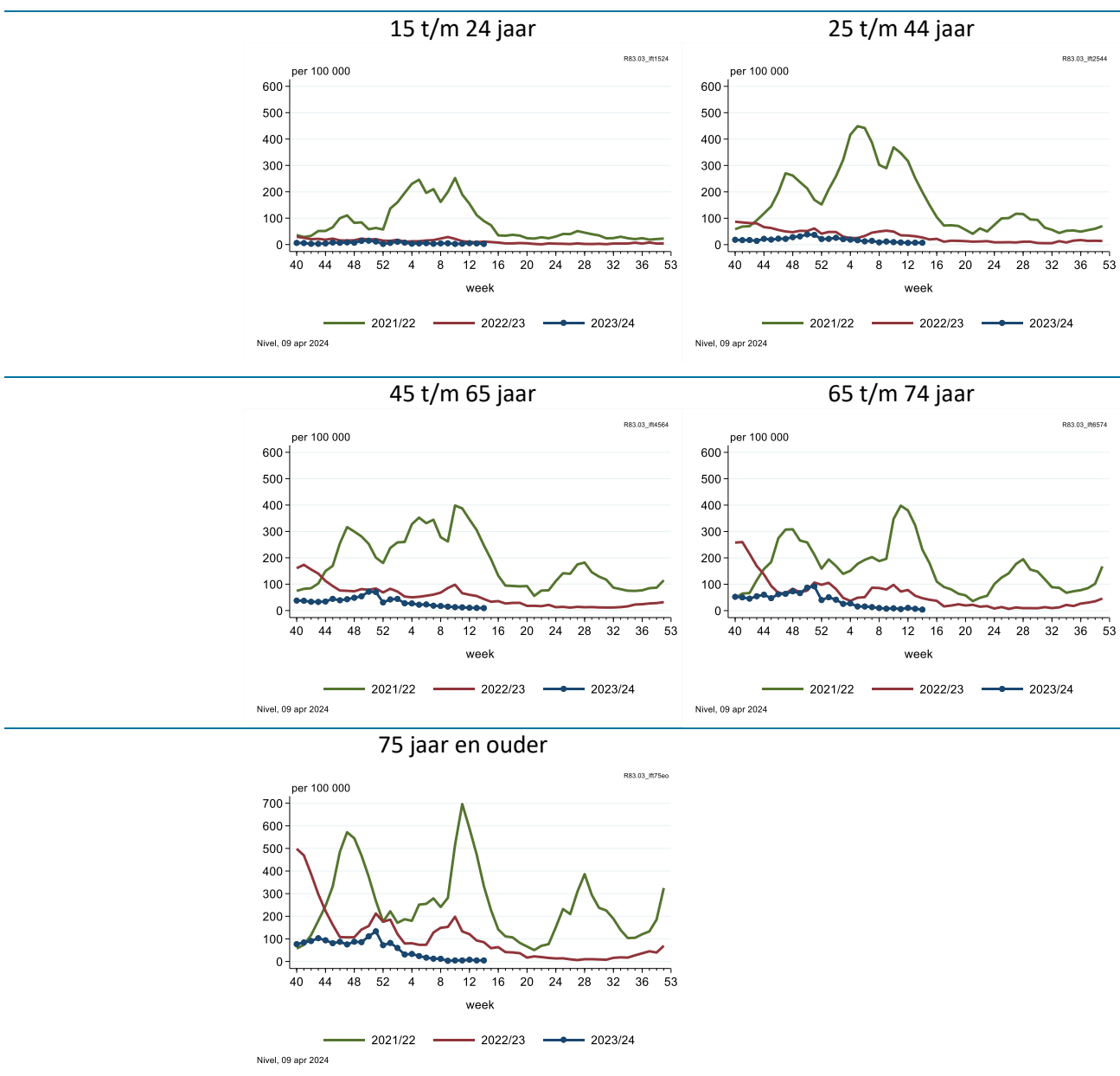
Voor het monitoren van het voorkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

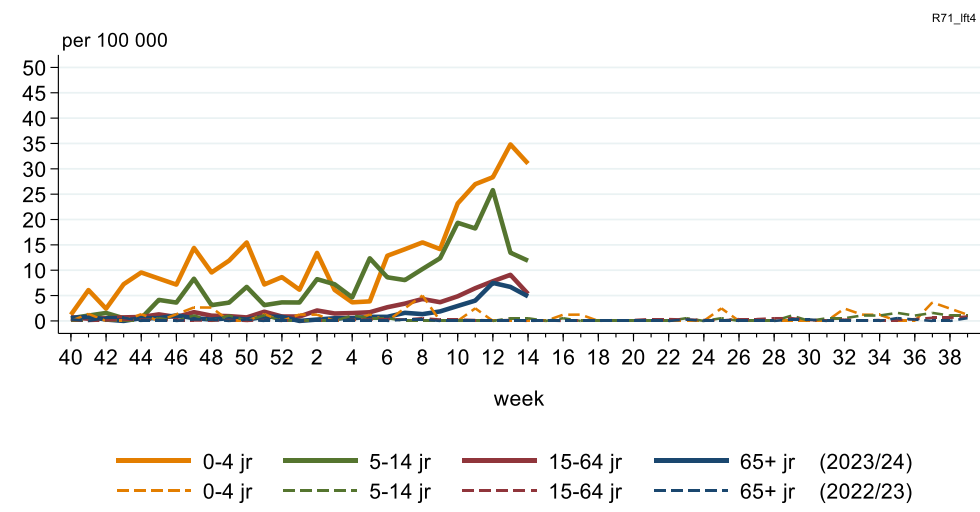




2.2 Kinkhoest

Kinkhoest
naar leeftijd

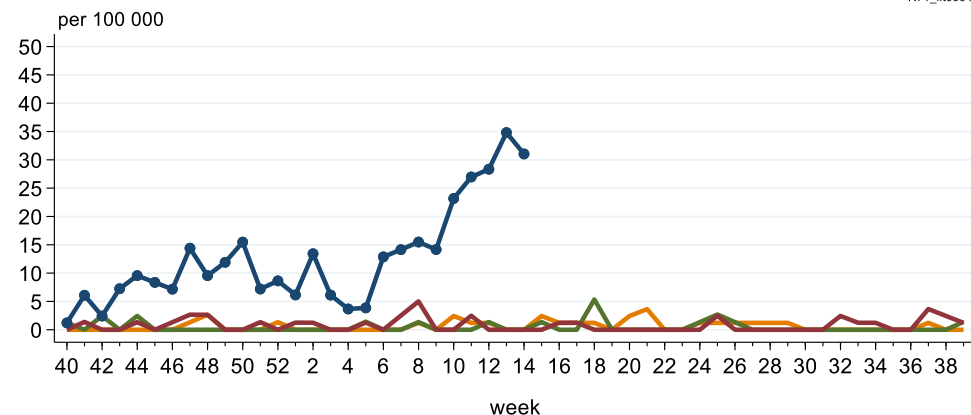
Whooping cough
by age groups



Kinkhoest
leeftijd 0 – 4 jaar

R71_Ir0004

Whooping cough
age 0 – 4 years

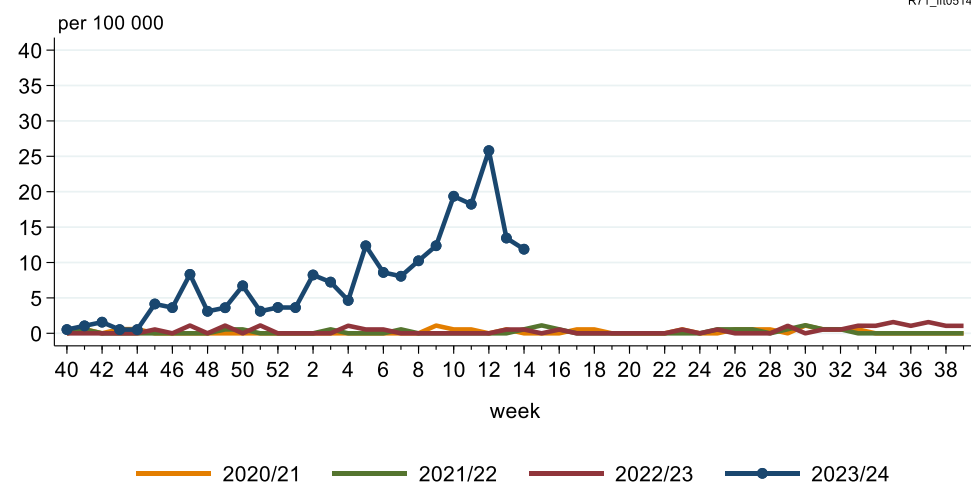


Nivel, 9 apr 2024

Kinkhoest
leeftijd 5 – 14 jaar

R71_Ir0514

Whooping cough
age 5 – 14 years



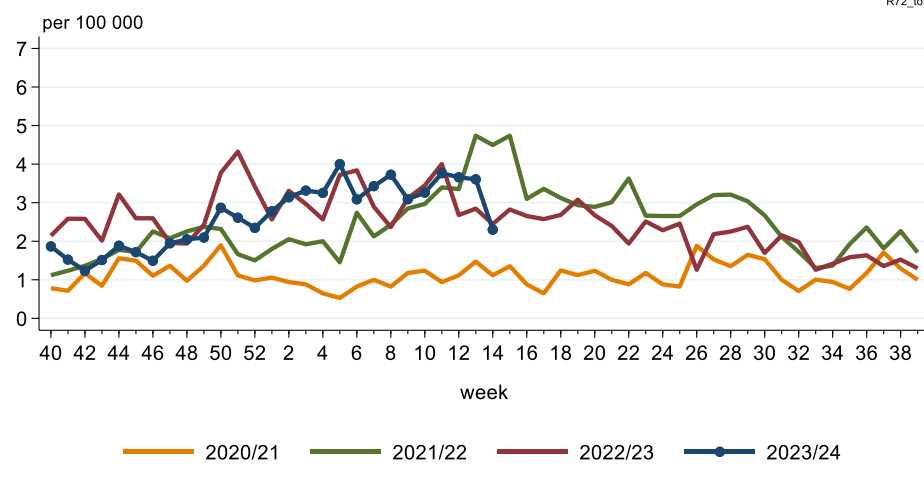
Nivel, 9 apr 2024

2.3 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

R72_tot

Strep throat/scarlet fever
all ages

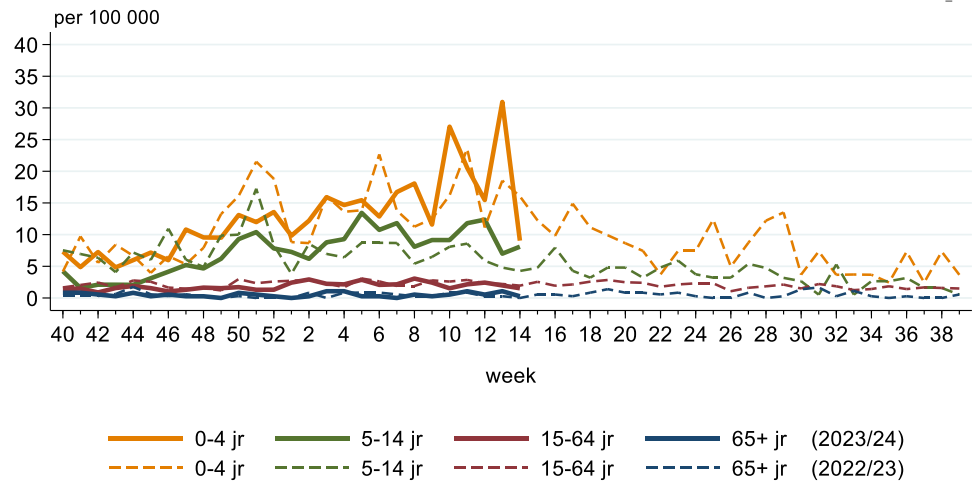


Nivel, 9 apr 2024

Streptokokken-
angina/roodvonk
naar leeftijd

R72_Ift4

*Strep throat/scarlet fever
by age groups*

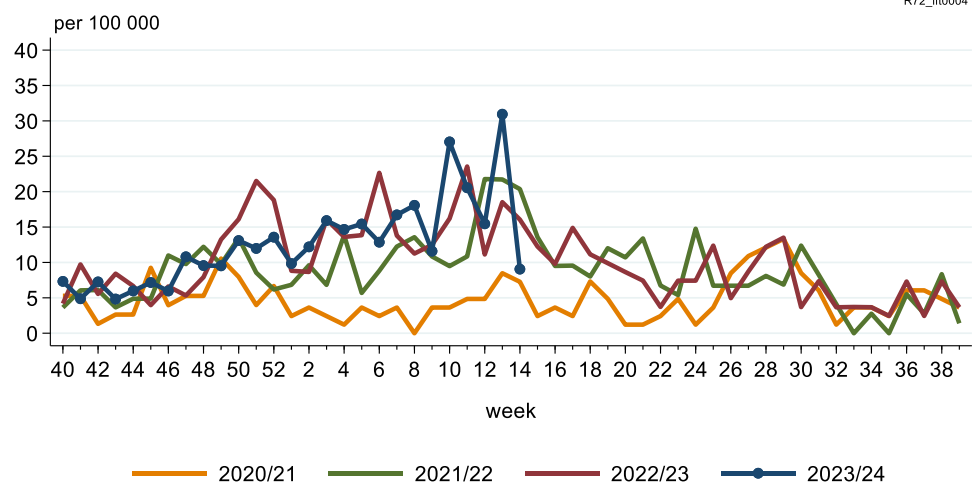


Nivel, 9 apr 2024

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 0 – 4 jaar

R72_Ift0004

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

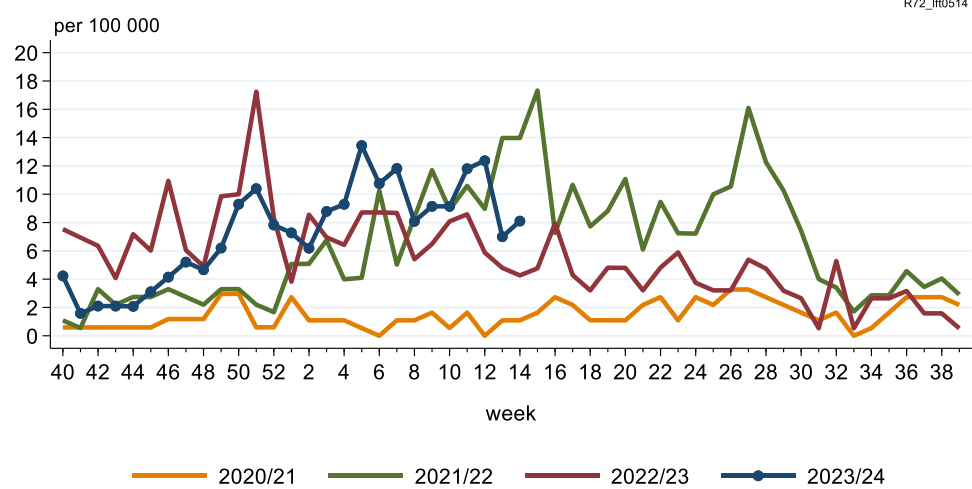


Nivel, 9 apr 2024

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 5 – 14 jaar

R72_Ift0514

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

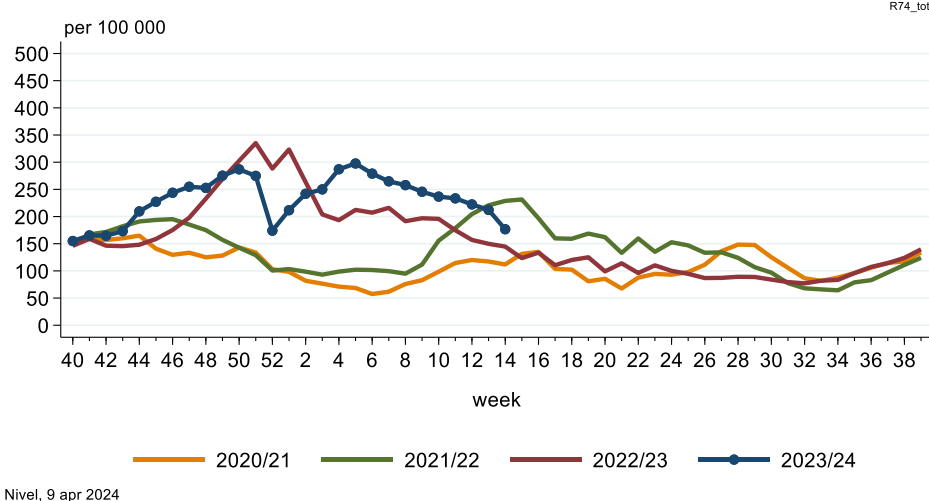


Nivel, 9 apr 2024

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

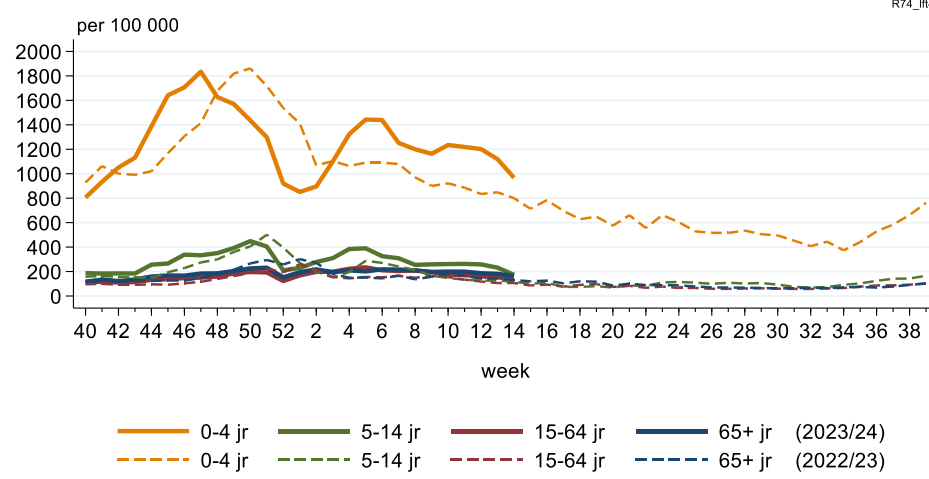
Acute infectie bovenste luchtwegen
alle leeftijden

*Acute upper respiratory infection
all ages*



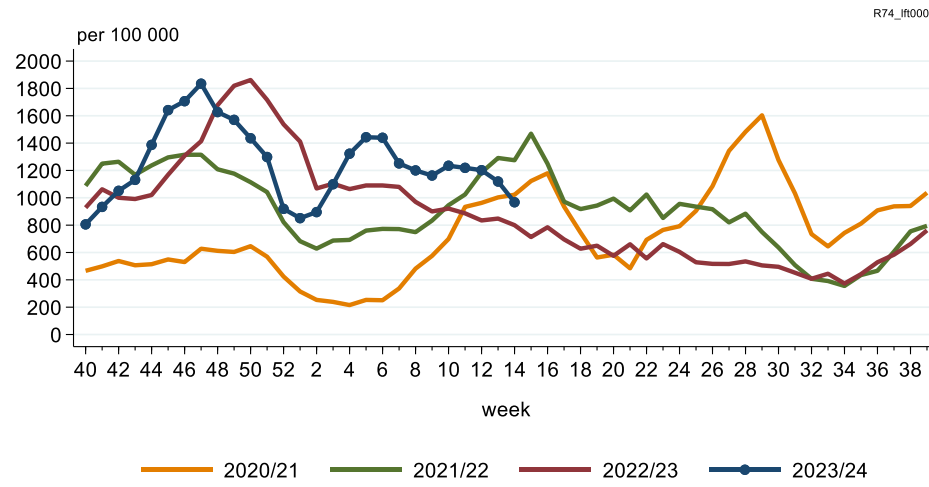
Acute infectie bovenste luchtwegen
naar leeftijd

*Acute upper respiratory infection
by age groups*



Acute infectie bovenste luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

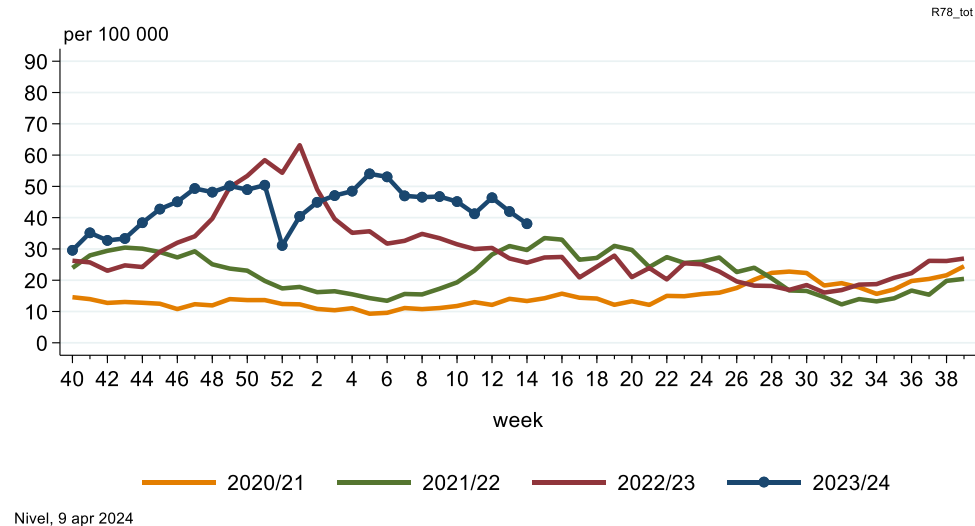
*Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years*



2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

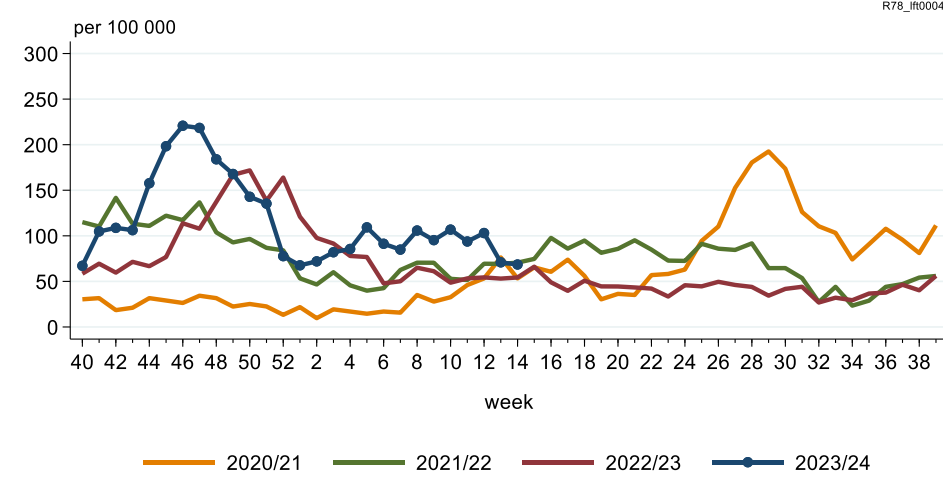
Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages



Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years

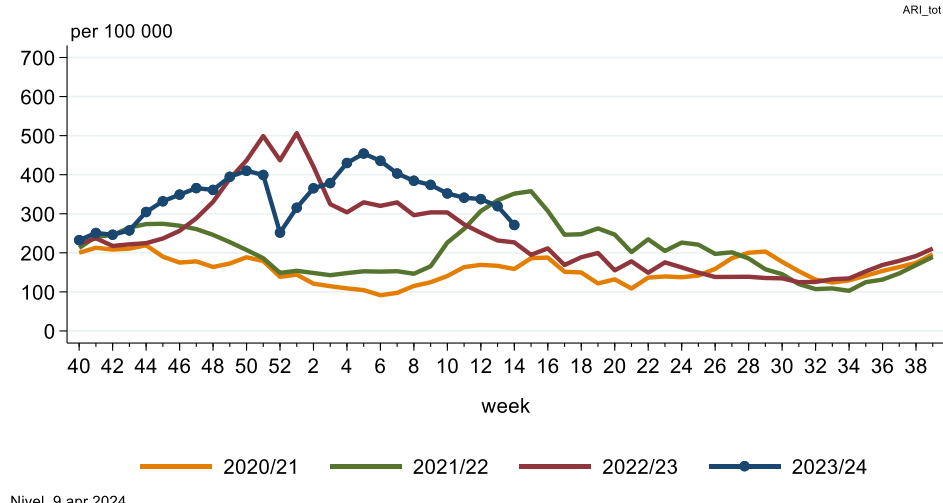


2.6 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)

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

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

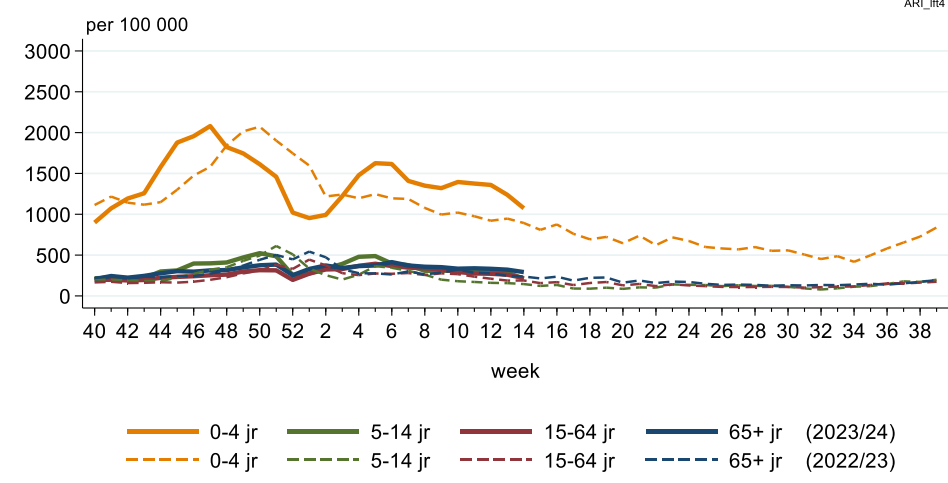
Acute respiratory infections
(excl. pneumonia and COVID-19)
all ages



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

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

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

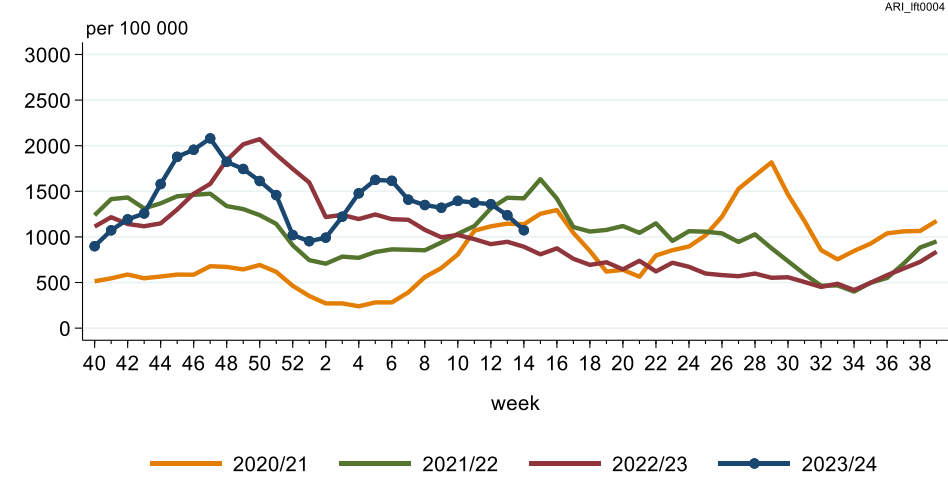


Nivel, 9 apr 2024

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

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

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

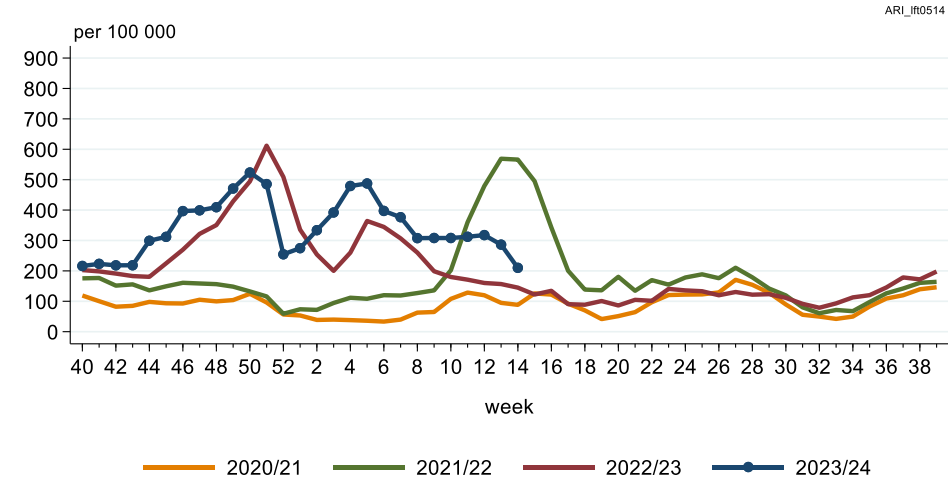


Nivel, 9 apr 2024

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

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

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



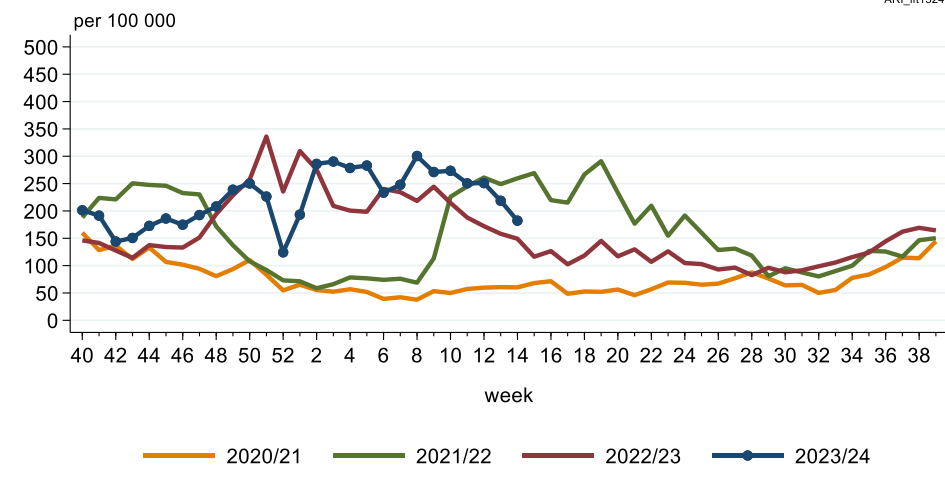
Nivel, 9 apr 2024

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie en COVID-19)
leeftijd 15 – 24 jaar

ARI_Ift1524

(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*



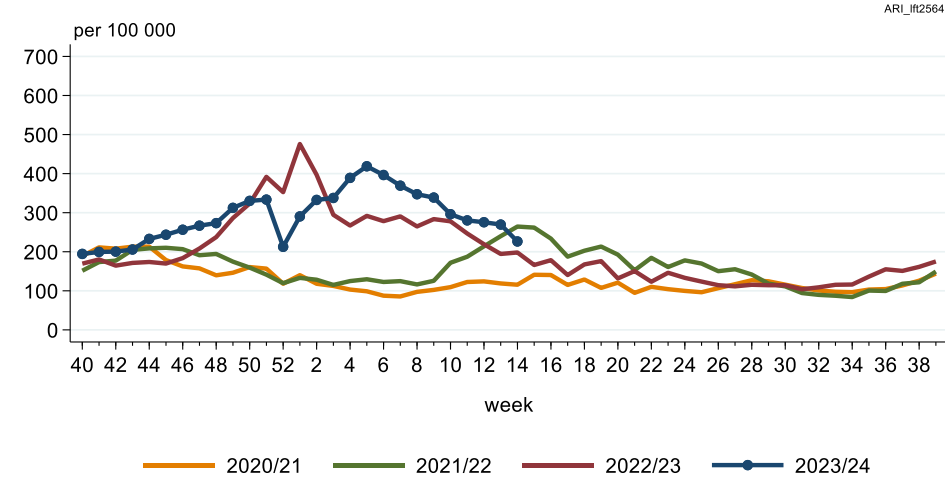
Nivel, 9 apr 2024

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

ARI_Ilt2564

(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*



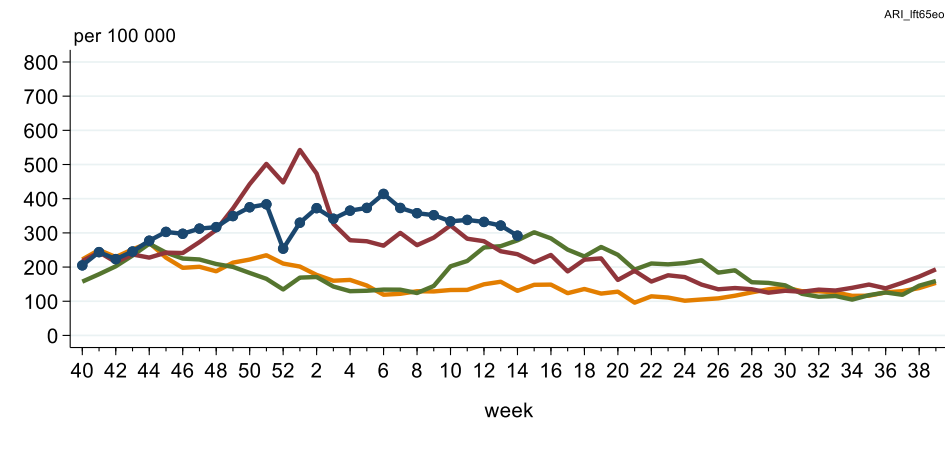
Nivel, 9 apr 2024

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

ARI_Ift65eo

(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*

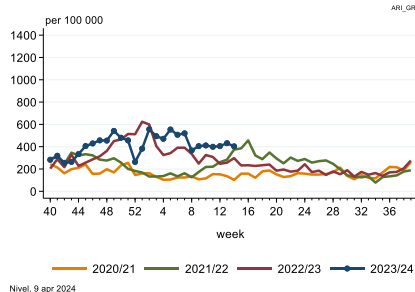


Nivel, 9 apr 2024

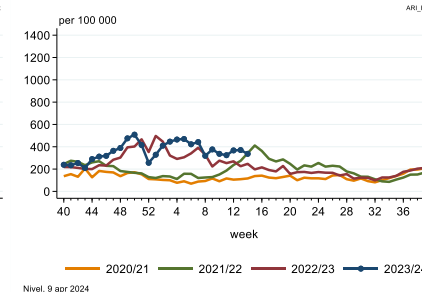
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)
alle leeftijden, per provincie

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

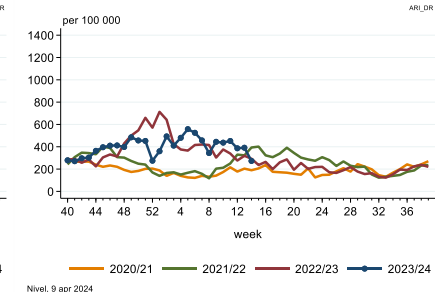
Groningen



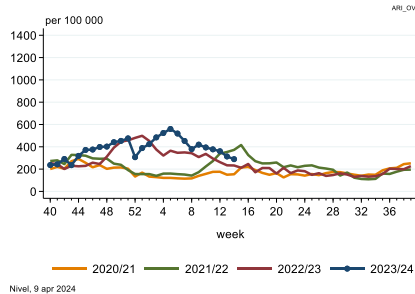
Friesland



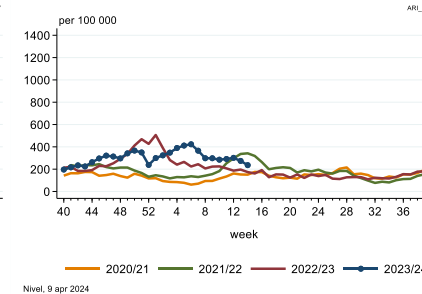
Drenthe



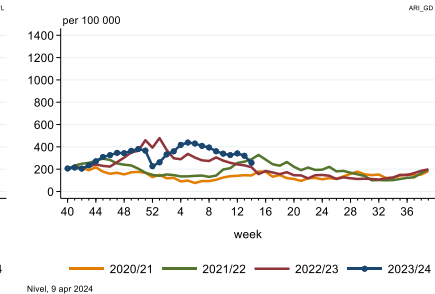
Overijssel



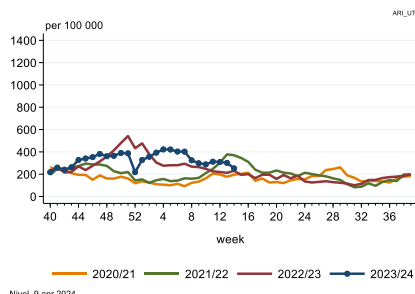
Flevoland



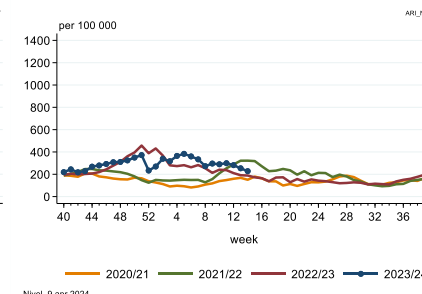
Gelderland



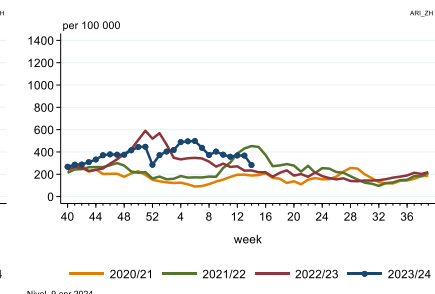
Utrecht



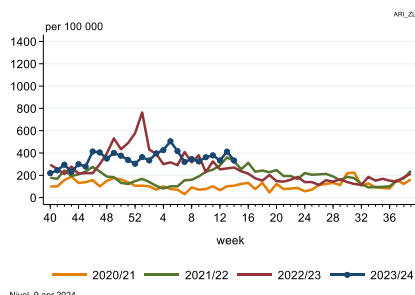
Noord-Holland



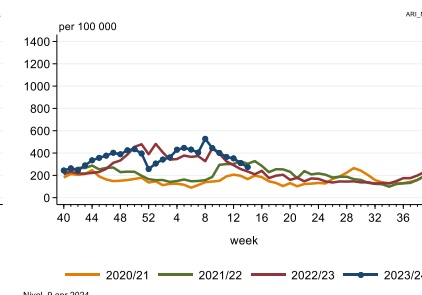
Zuid-Holland



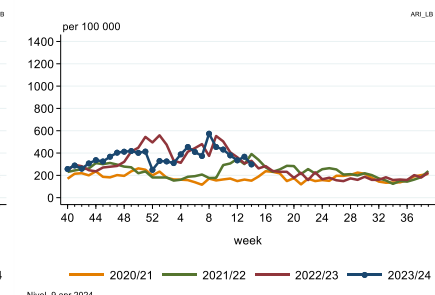
Zeeland



Noord-Brabant

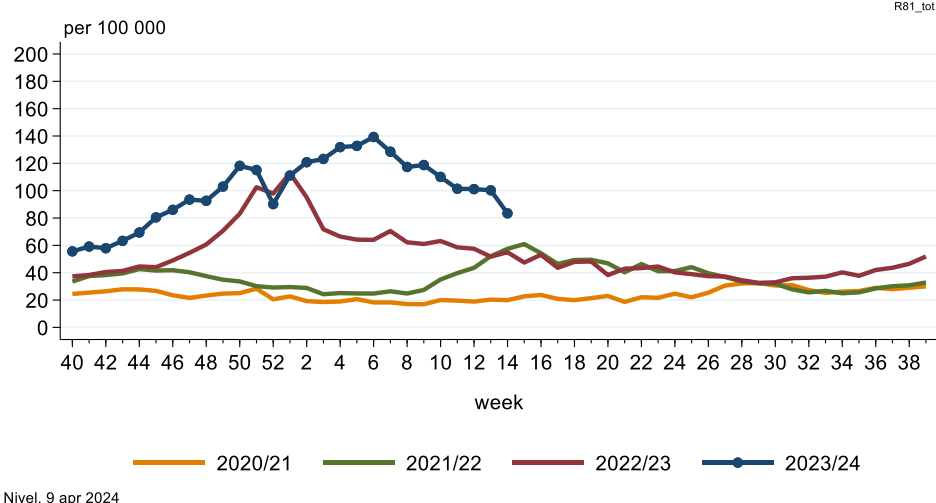


Limburg



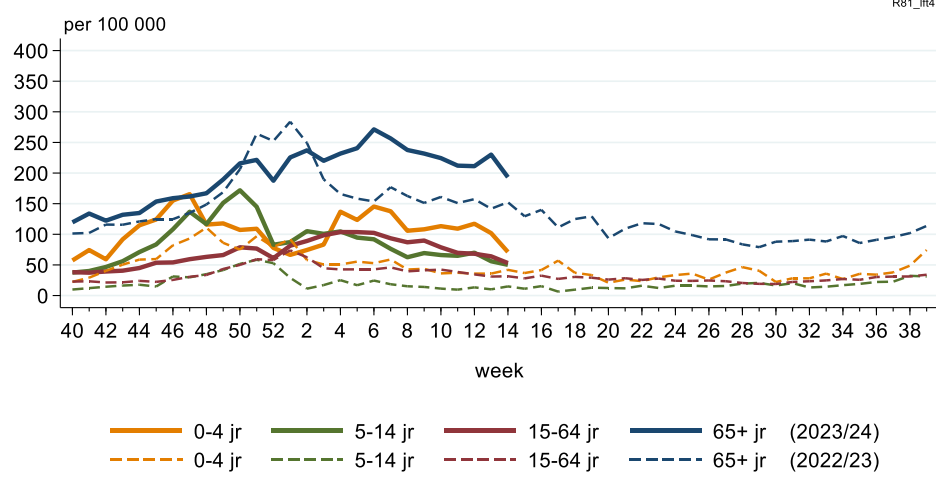
2.7 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden



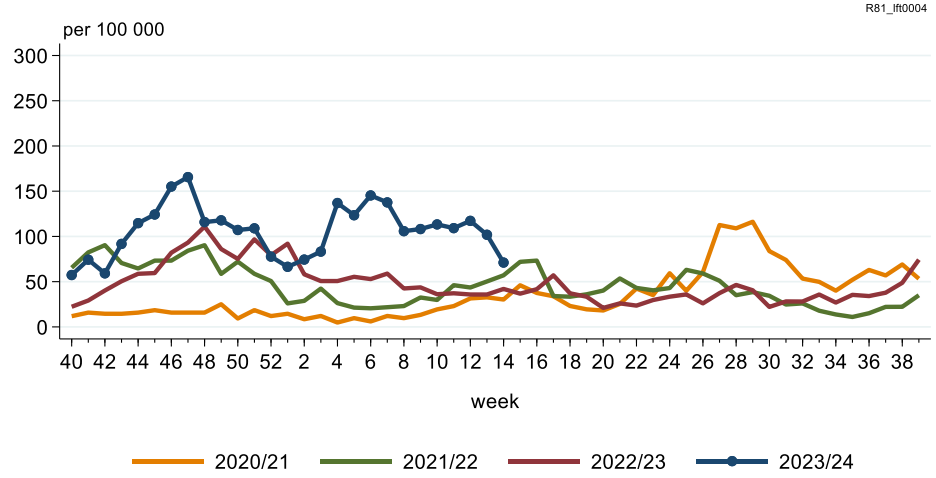
Pneumonie
naar leeftijd

Pneumonia
by age groups



Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

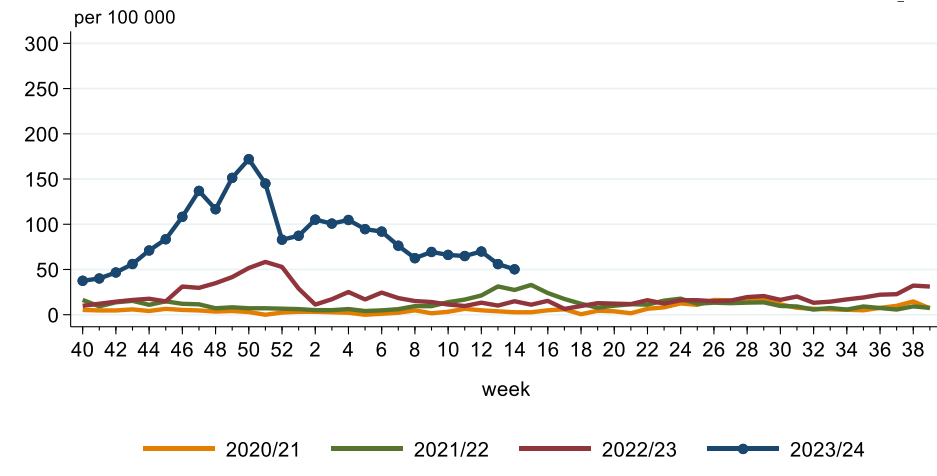
Pneumonia
age 0 – 4 years



Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

R81_Ift0514

Pneumonia
age 5 – 14 years

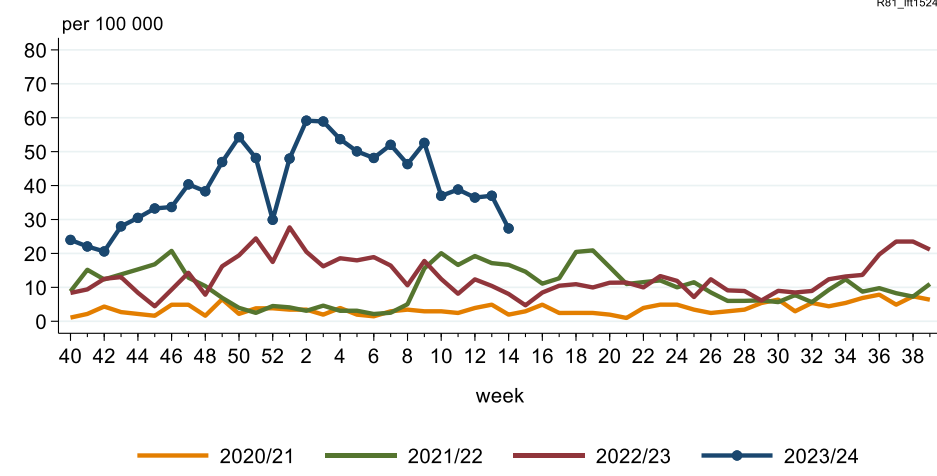


Nivel, 9 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

R81_Ift1524

Pneumonia
age 15 – 24 years

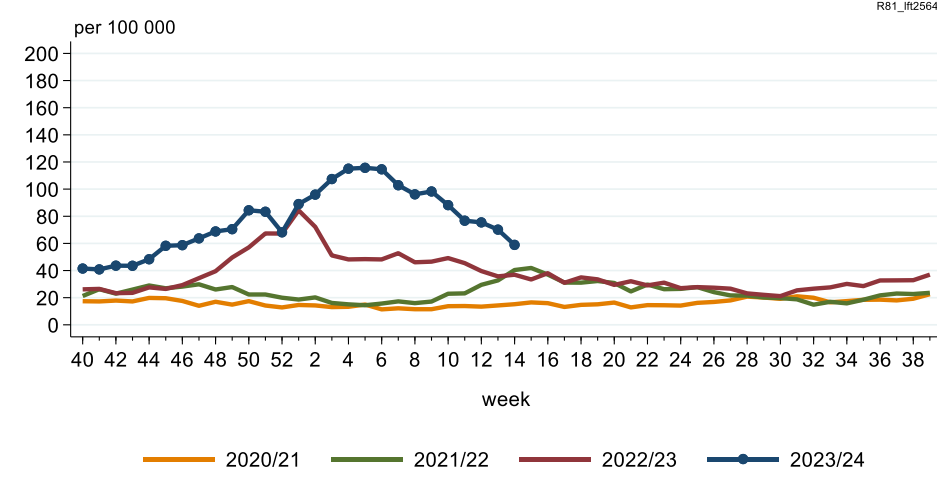


Nivel, 9 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

R81_Ift2564

Pneumonia
age 25 – 64 years

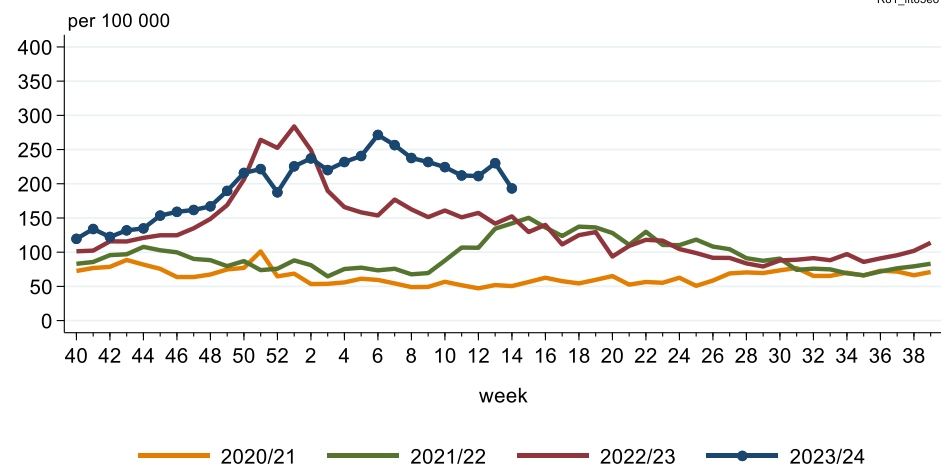


Nivel, 9 apr 2024

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

R81_lft65eo

Pneumonia
age 65 years or older



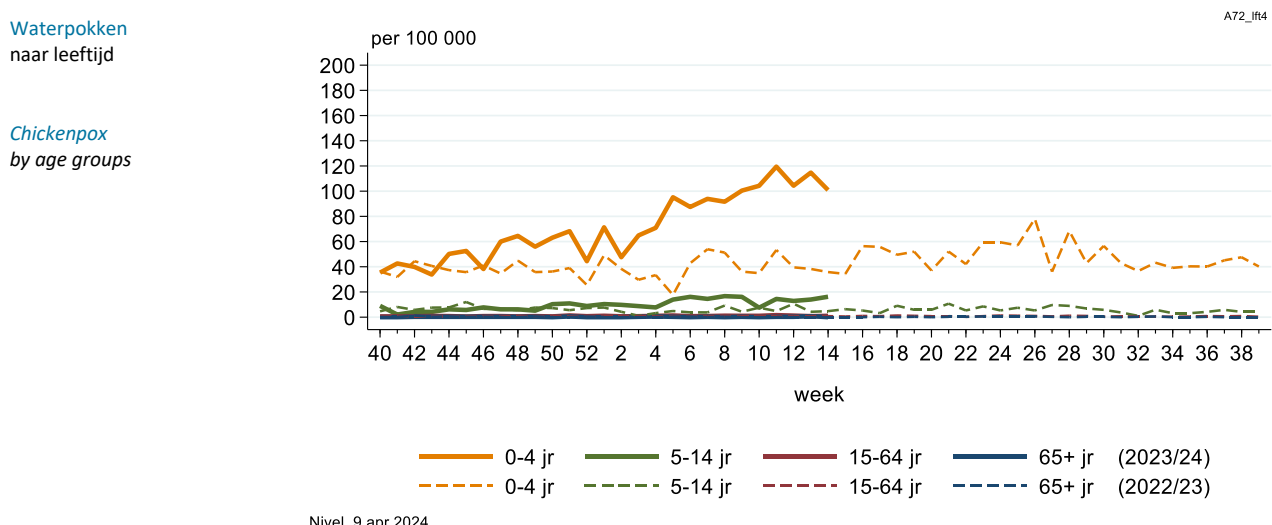
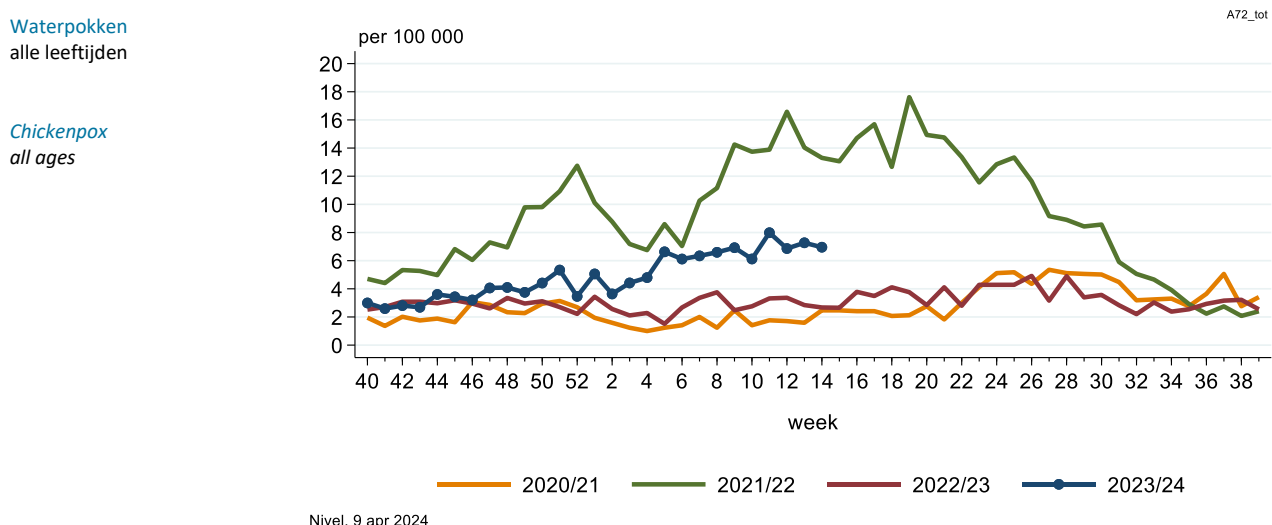
Nivel, 9 apr 2024

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

Op basis van de wekelijkste huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkommen 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](#).

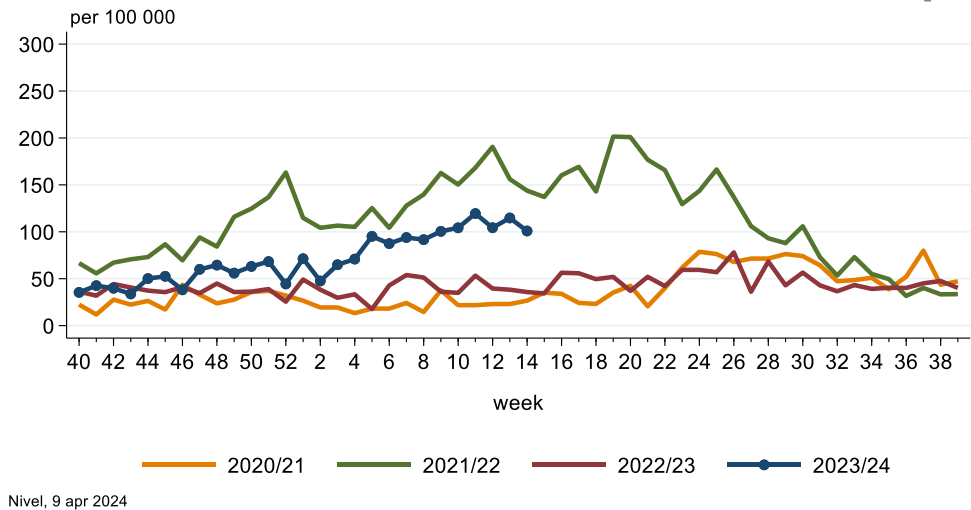
3.1 Waterpokken



Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_Ift0004

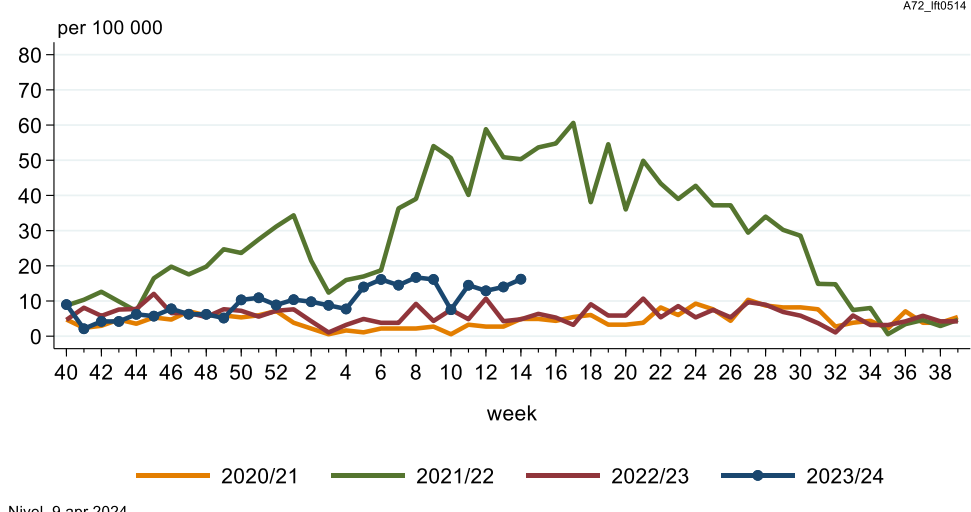
Chickenpox
age 0 - 4 years



Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

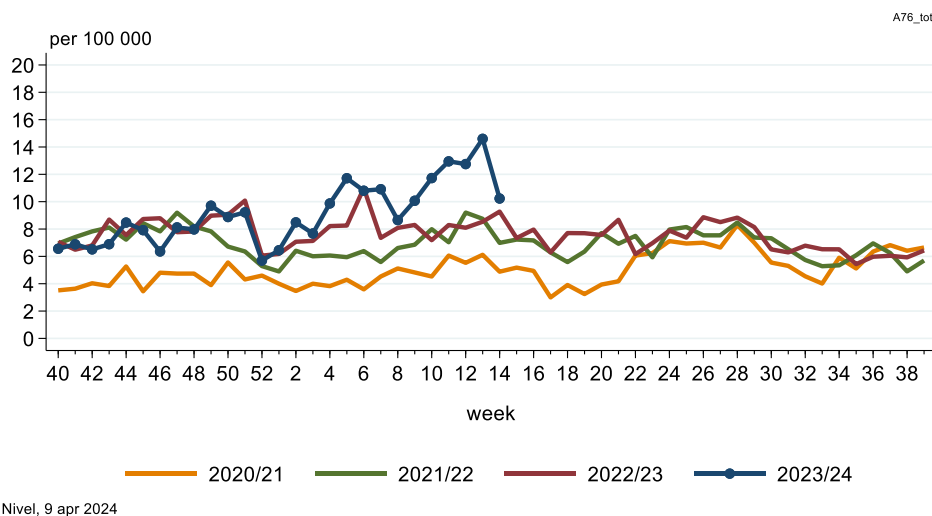
A72_Ift0514

Chickenpox
age 5 - 14 years



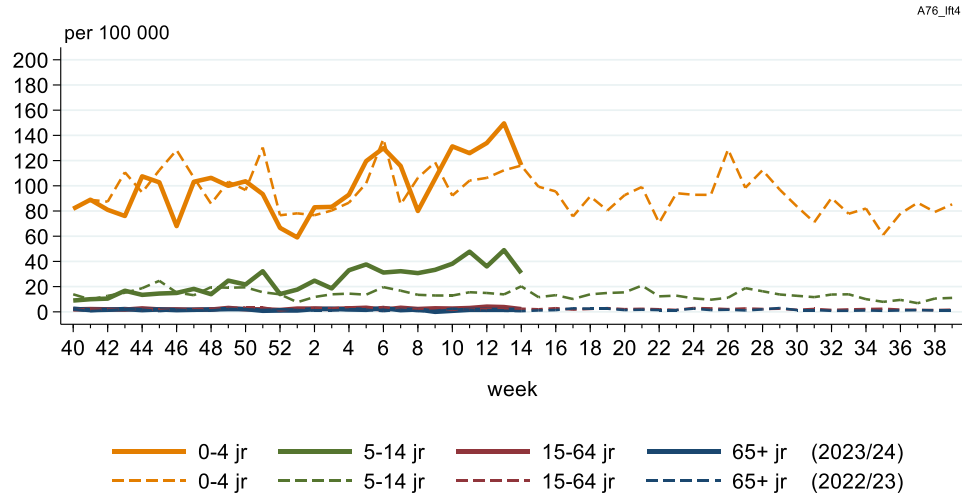
3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden



Virus met exantheem
naar leeftijd

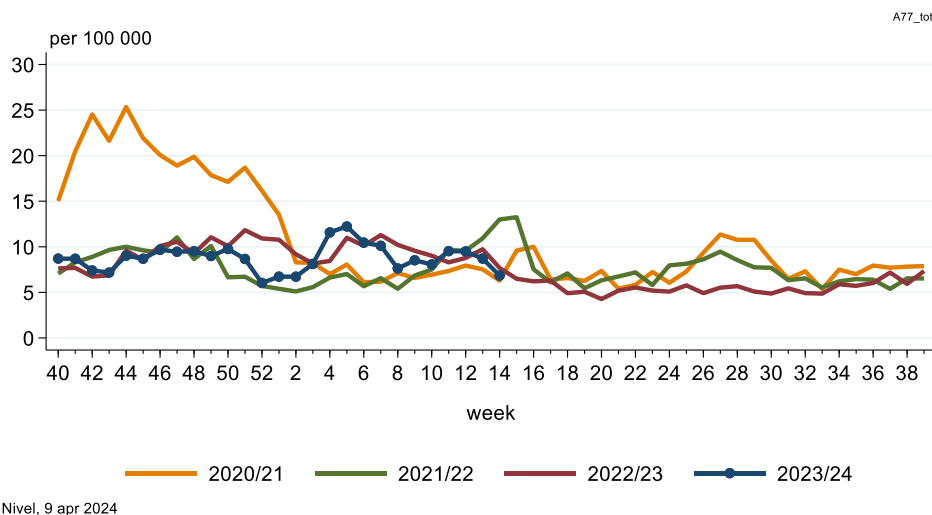
Viral exanthem
by age groups



3.3 Andere virusziekte(n)

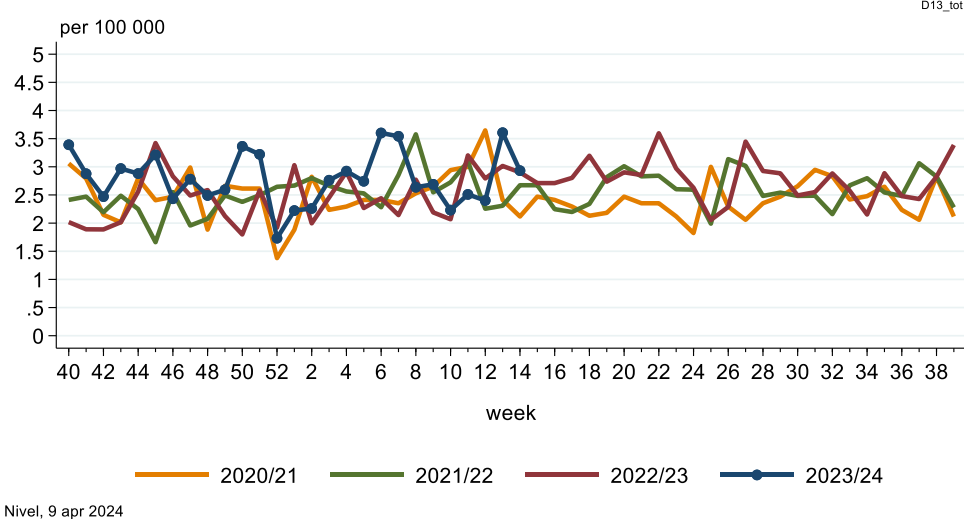
Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

Other viral disease
all ages



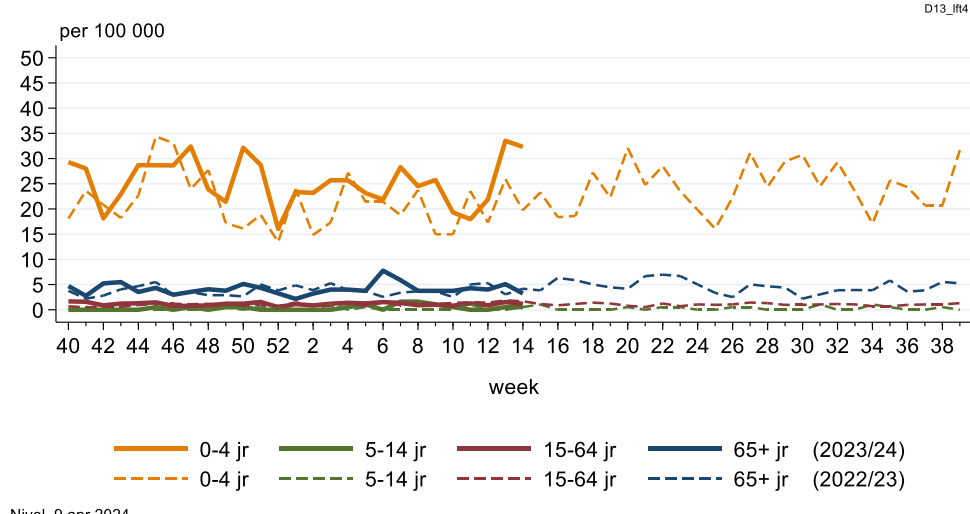
3.4 Geelzucht

Geelzucht
alle leeftijden



Geelzucht
naar leeftijd

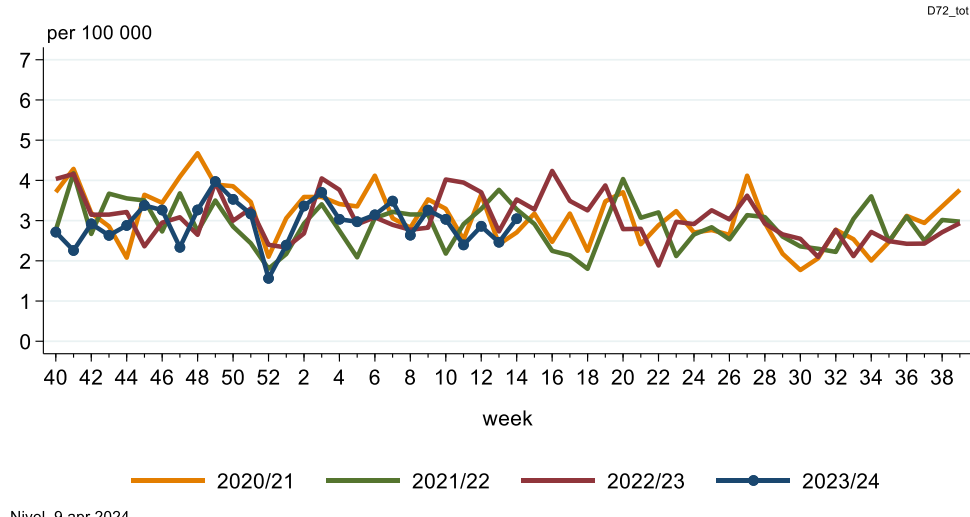
Jaundice
by age groups



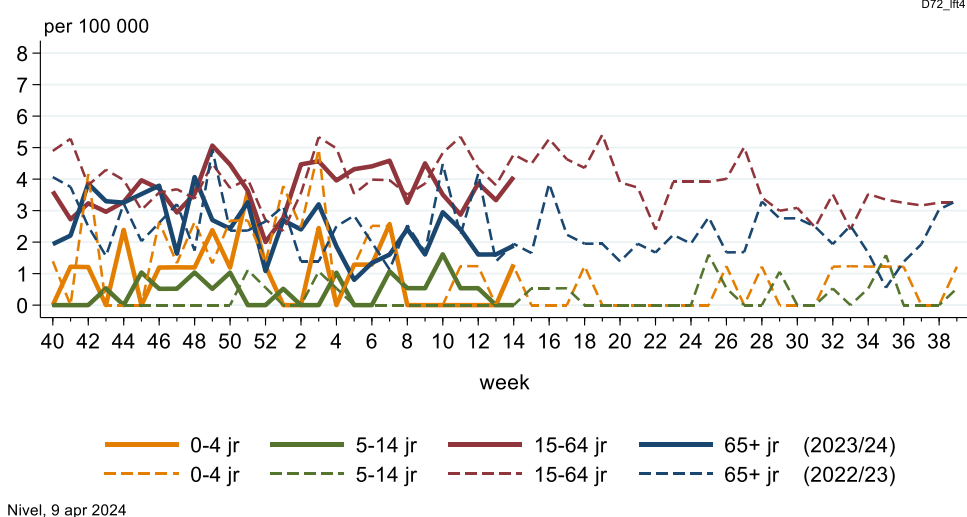
3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

Hepatitis
all ages



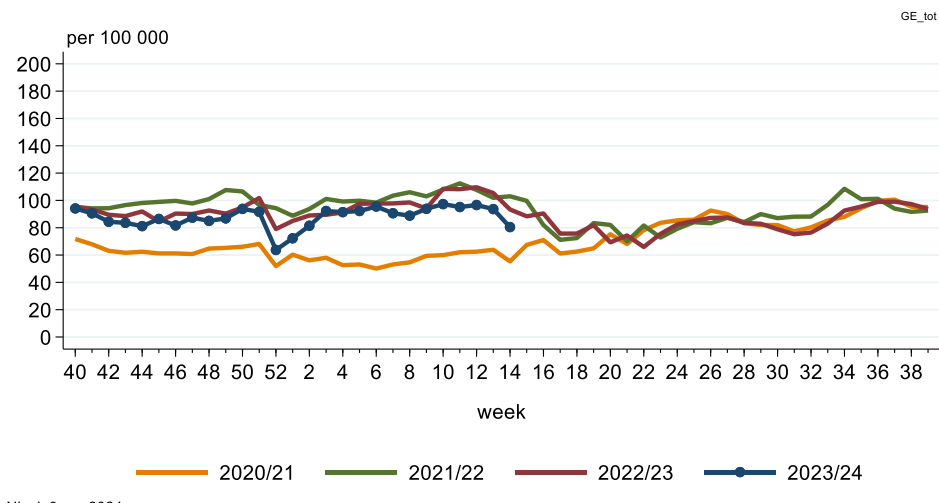
Hepatitis
naar leeftijd



3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

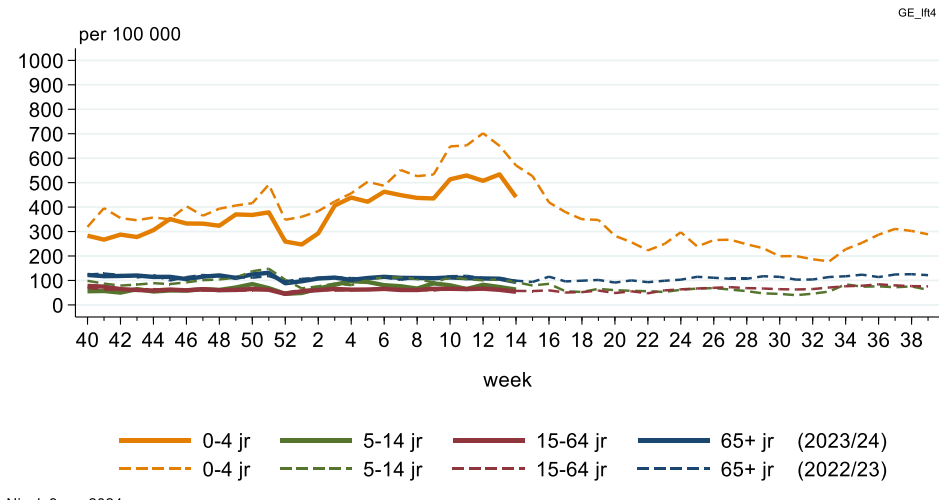
Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages



Braken, diarree of gastro-
intestinale infectie
naar leeftijd

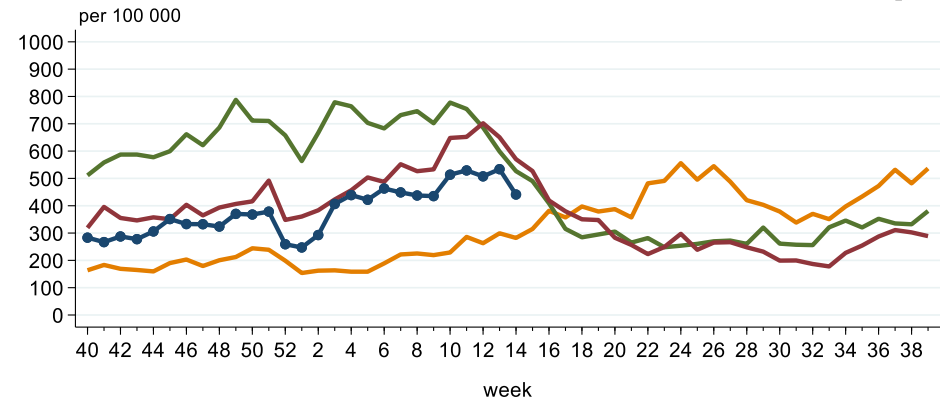
Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal infection
by age groups



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

GE_Ift0004

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years

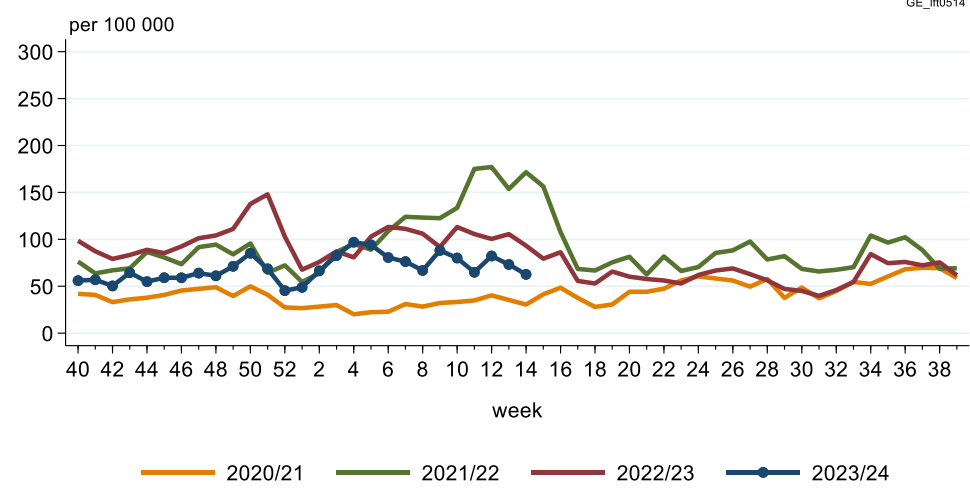


Nivel, 9 apr 2024

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

GE_Ift0514

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



Nivel, 9 apr 2024

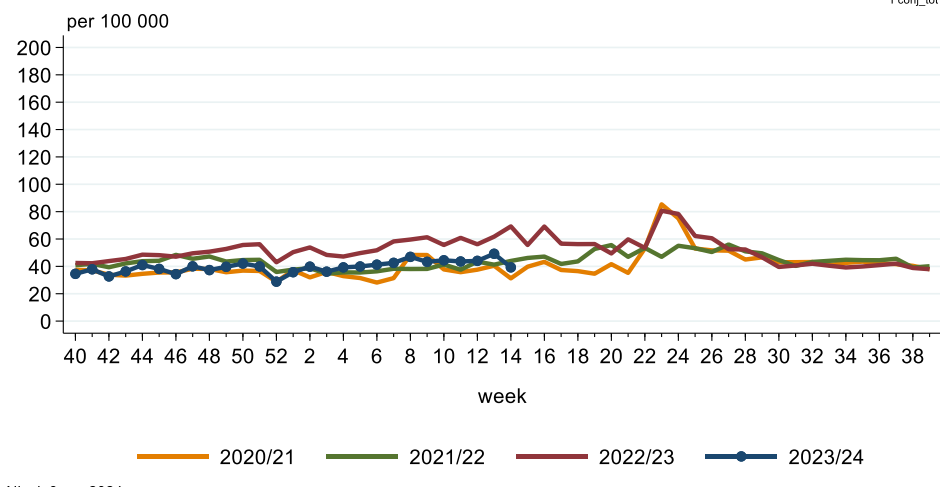
3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis alle leeftijden

Fconj_tot

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

Conjunctivitis all ages

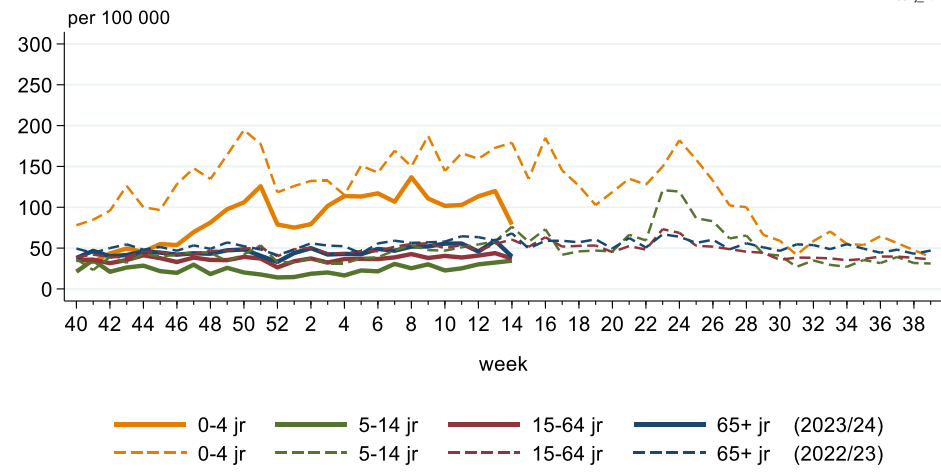


Nivel, 9 apr 2024

**Conjunctivitis
naar leeftijd**

Fconj_lt4

**Conjunctivitis
by age groups**

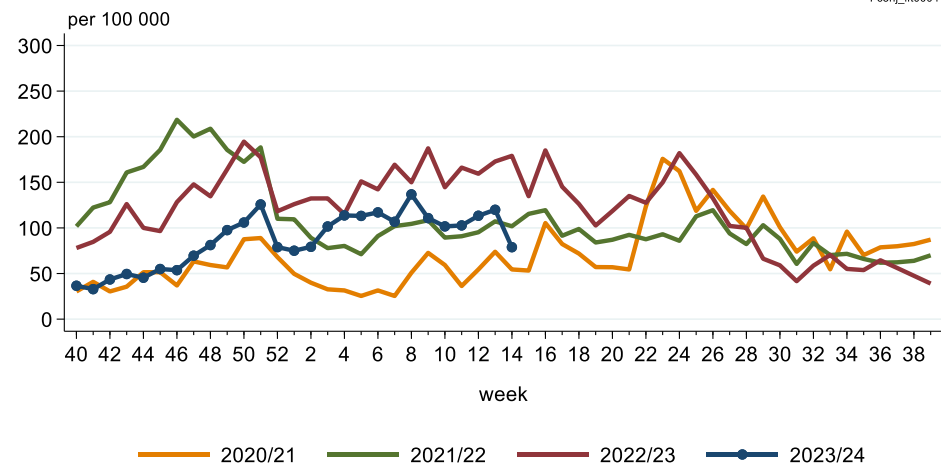


Nivel, 9 apr 2024

**Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar**

Fconj_lt004

**Conjunctivitis
age 0 – 4 years**



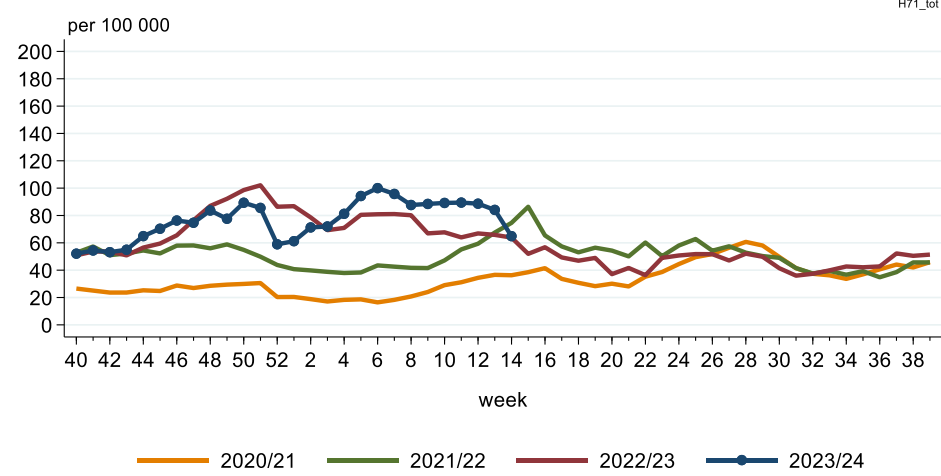
Nivel, 9 apr 2024

3.8 Acute otitis media

**Acute otitis media
alle leeftijden**

H71_tot

**Acute otitis media
all ages**

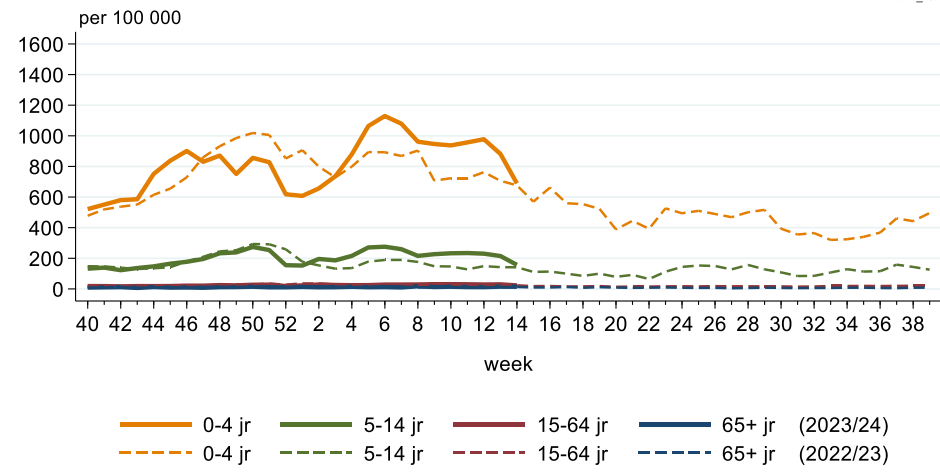


Nivel, 9 apr 2024

Acute otitis media
naar leeftijd

H71_Ir4

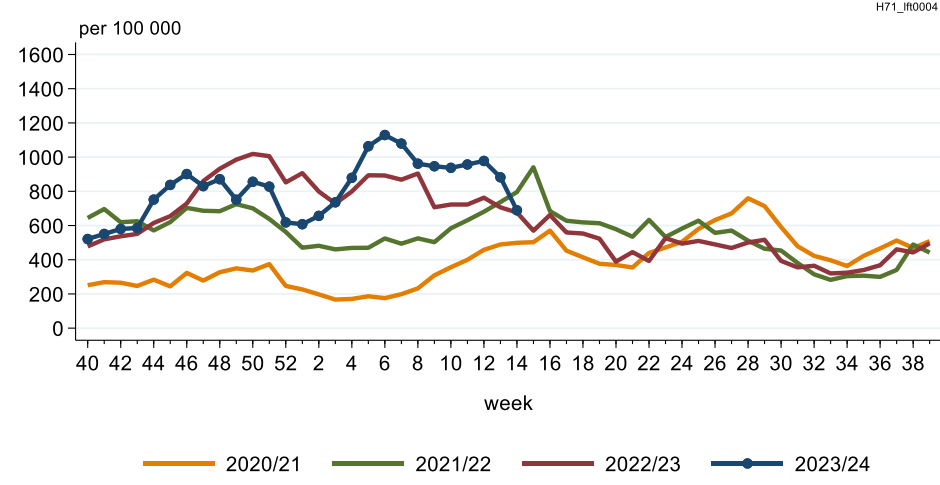
Acute otitis media
by age groups



Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

H71_Ir004

Acute otitis media
age 0 – 4 years



3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

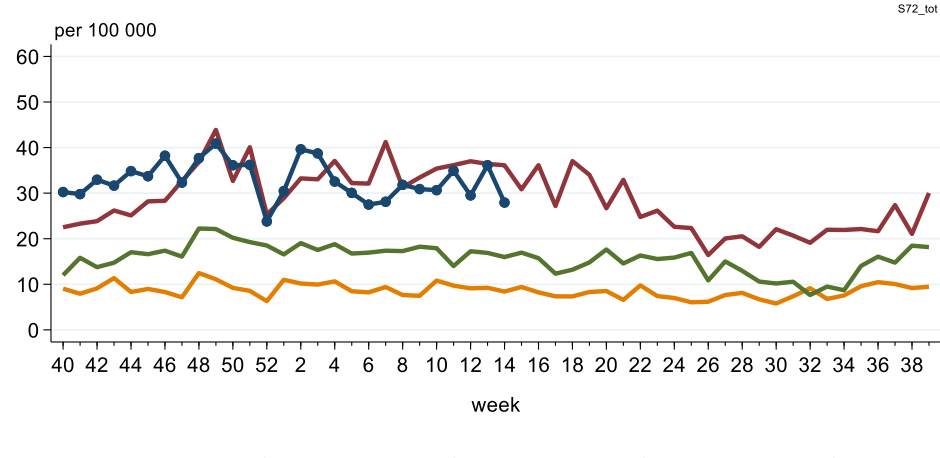
Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden

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.



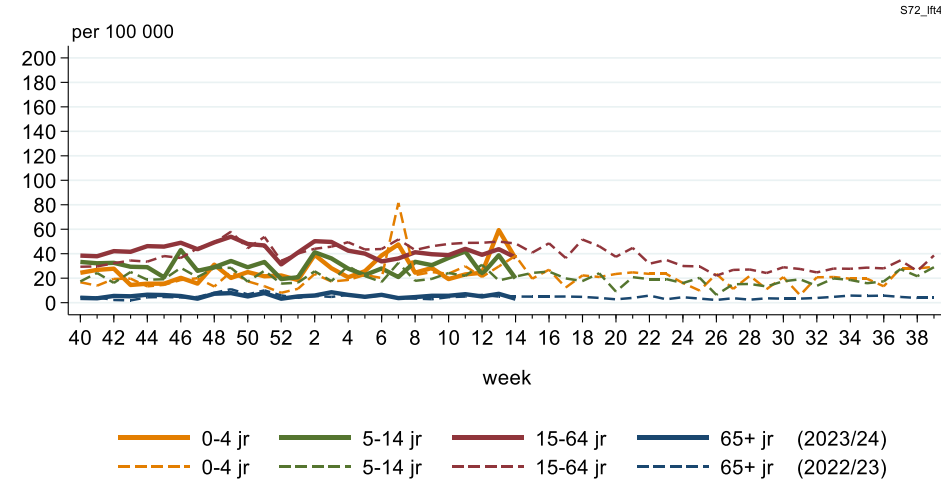
Scabiës/andere aandoening

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.

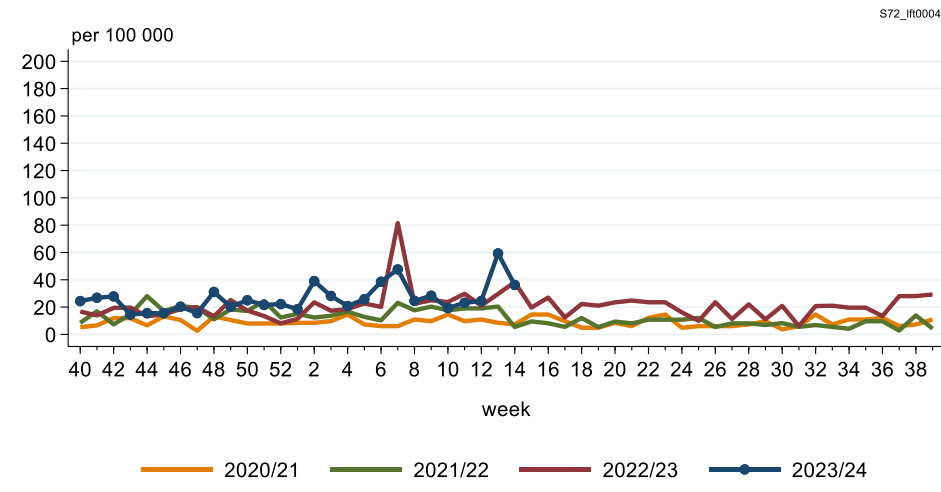


Scabiës/andere aandoening
door mijten
leeftijd 0 – 4 jaar

NB. de piek in week 7 van 2023
werd vooral veroorzaakt door
een relatief groot aantal
patiënten in één praktijk

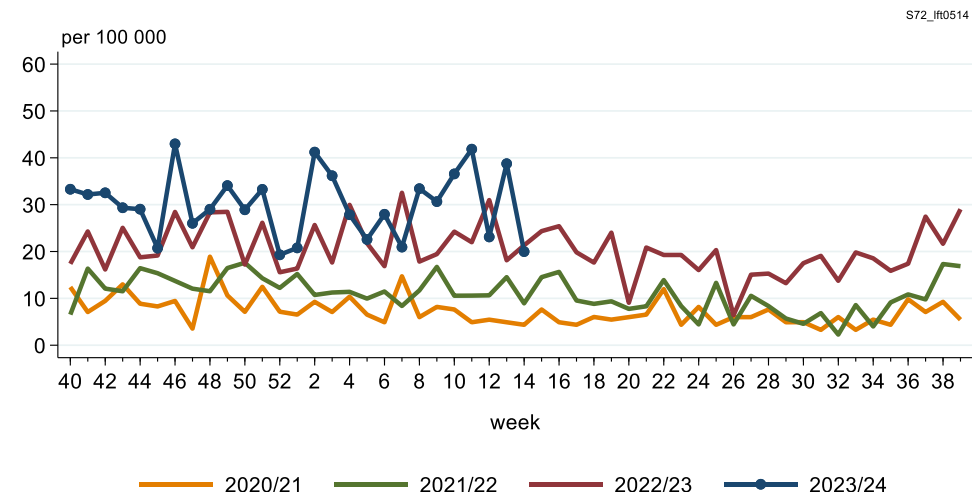
Scabies/other acariasis
age 0 – 4 years

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



Scabiës/andere aandoening
door mijten
leeftijd 5 – 14 jaar

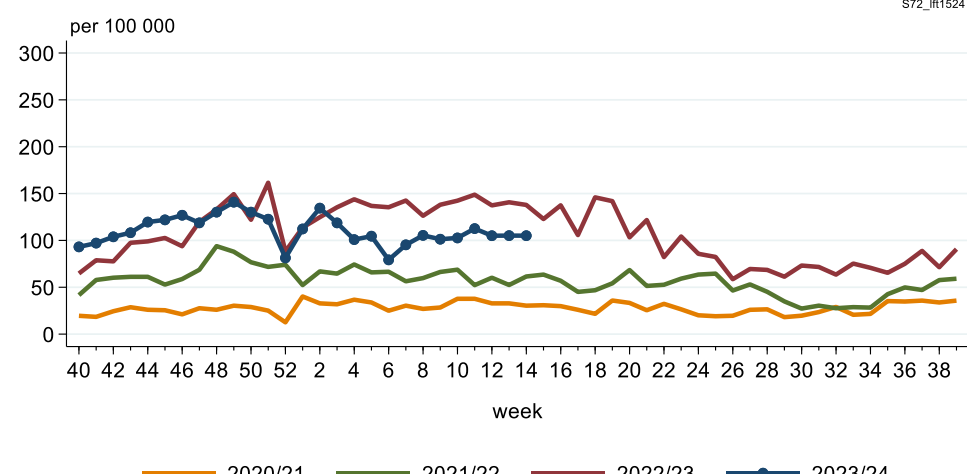
Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years



Scabiës/andere aandoening
door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

S72_lft1524

Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years

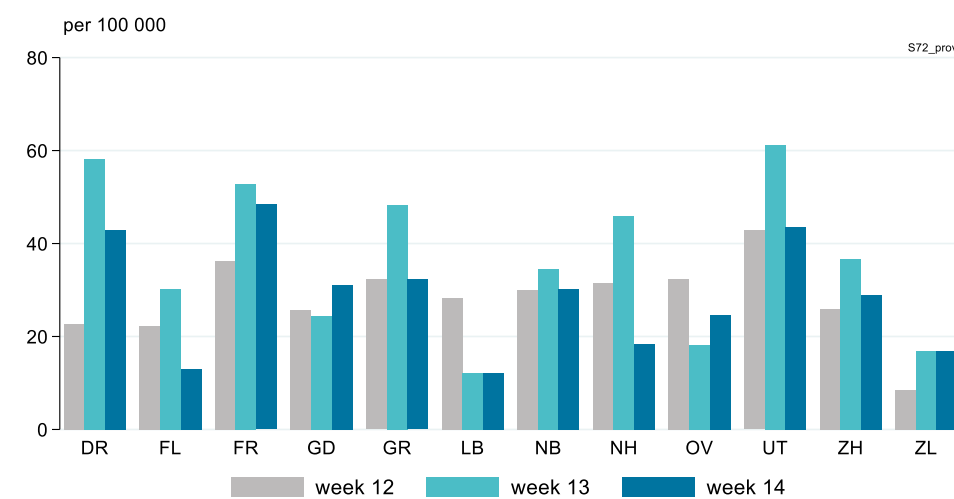


Nivel, 9 apr 2024

Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden
per provincie

S72_prov

Scabies/other acariasis
all ages
by province



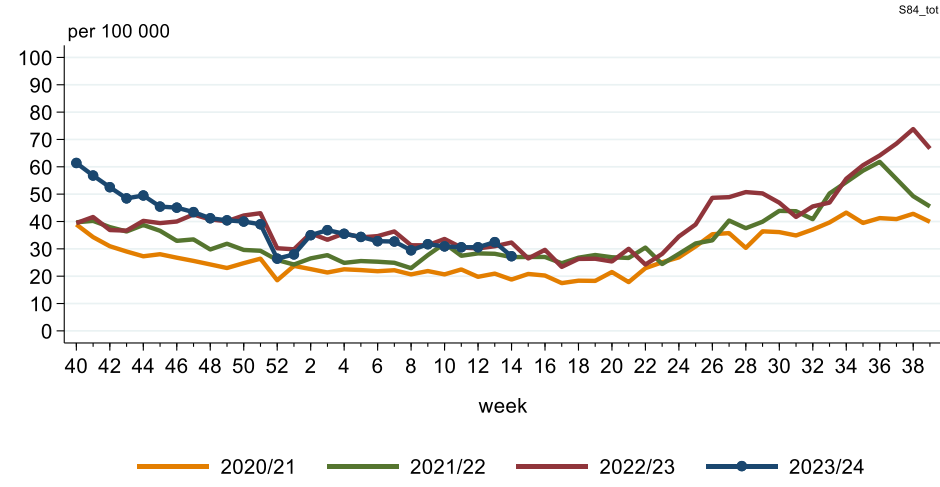
Nivel, 9 apr 2024

3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

S84_tot

Impetigo
all ages

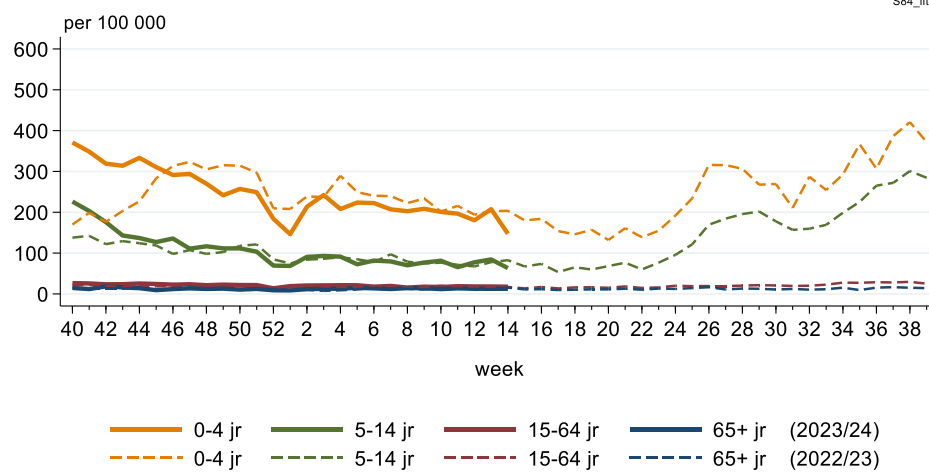


Nivel, 9 apr 2024

**Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd**

S84_Ift4

**Impetigo
by age groups**

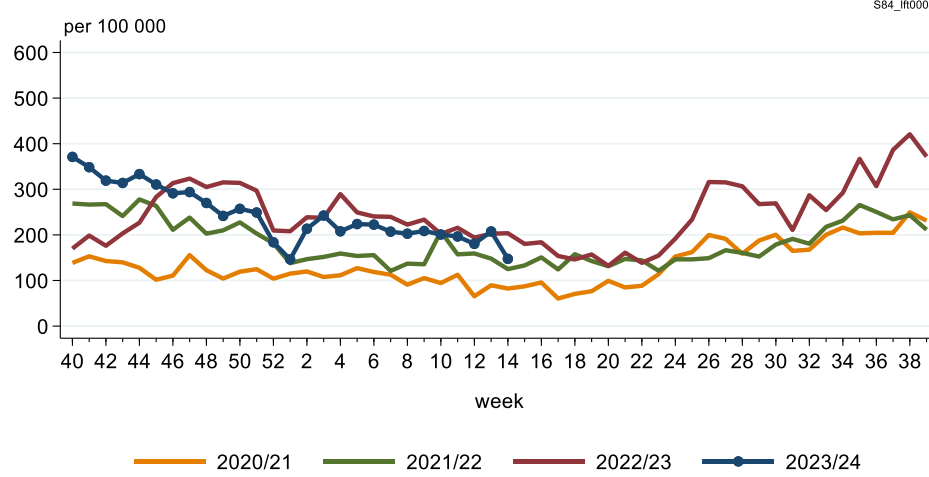


Nivel, 9 apr 2024

**Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar**

S84_Ift004

**Impetigo
age 0 – 4 years**

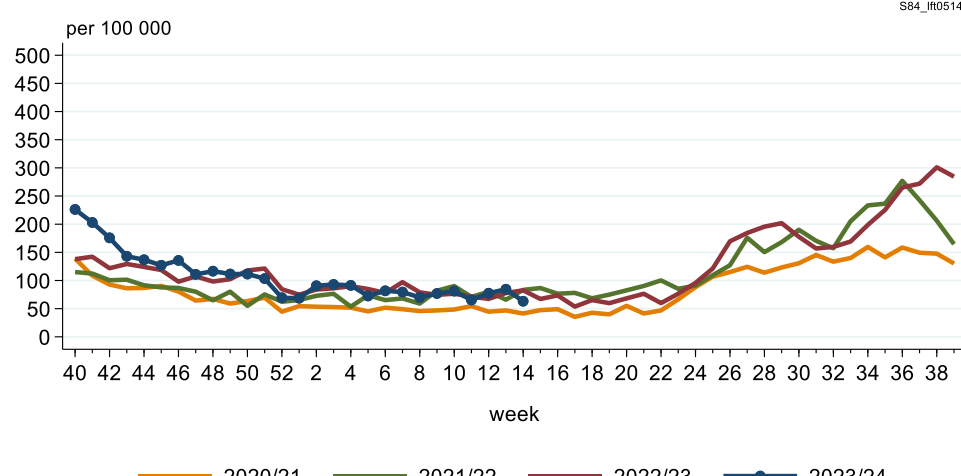


Nivel, 9 apr 2024

**Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar**

S84_Ift0514

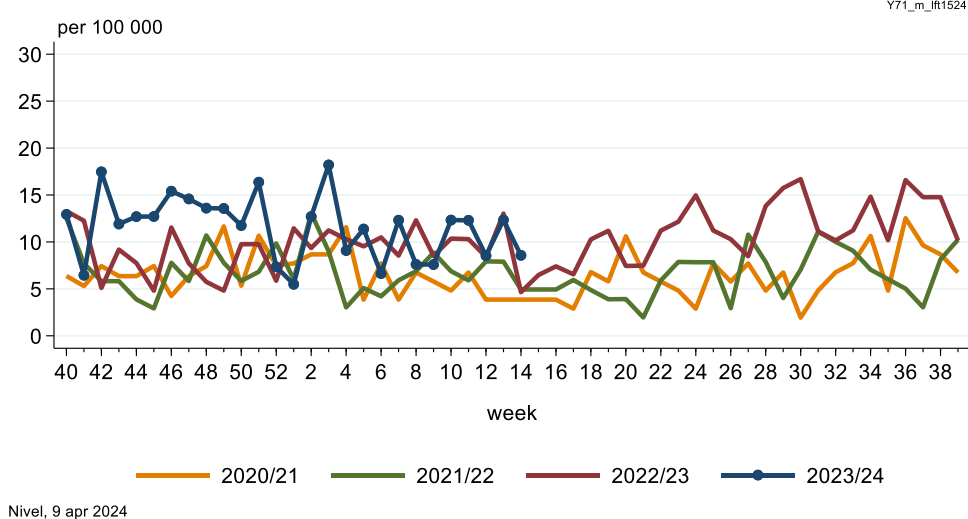
**Impetigo
age 5 – 14 years**



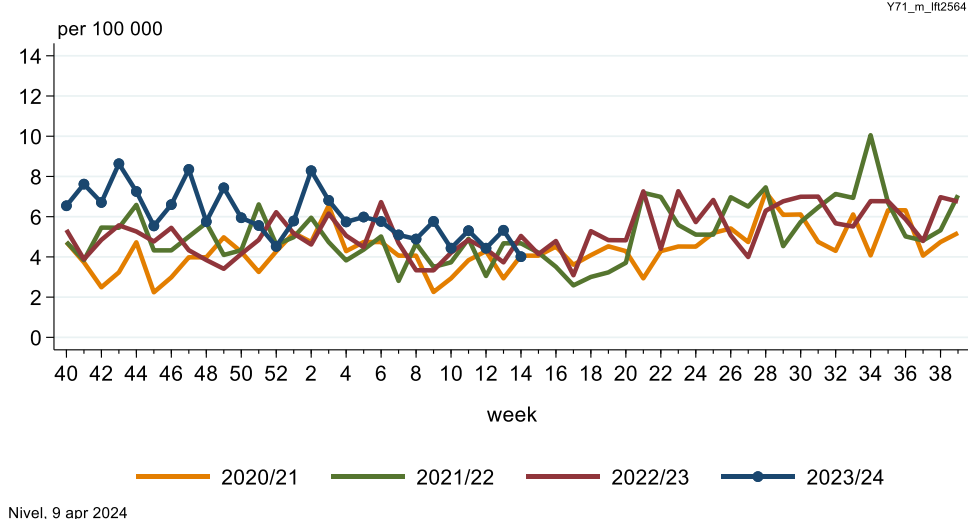
Nivel, 9 apr 2024

3.11 Gonorroe

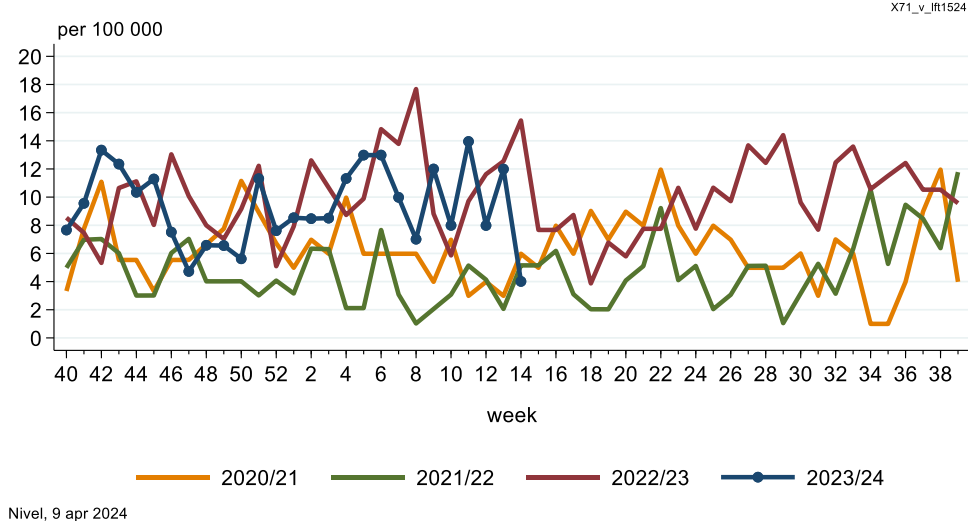
Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen



Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen



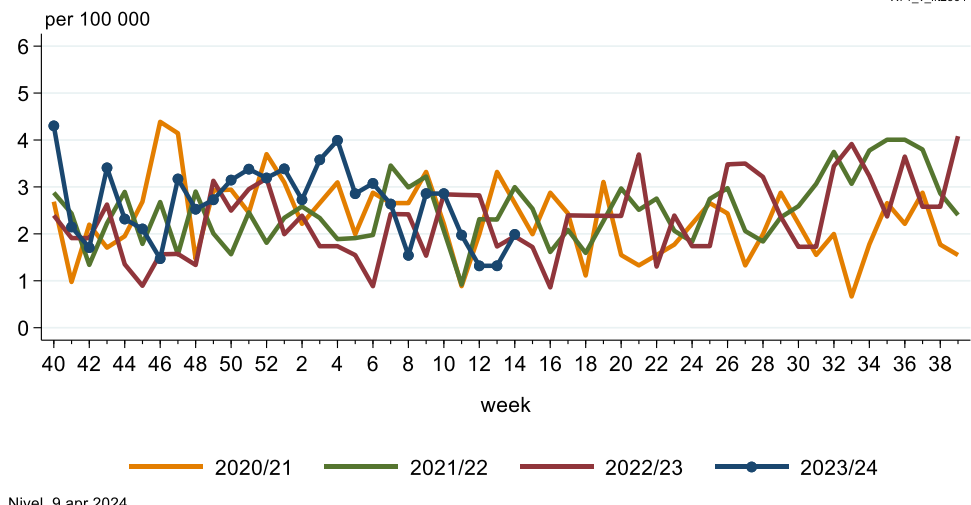
Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen



Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

X71_v_Ift2564

Gonorrhoe
age 25 - 64 years
women

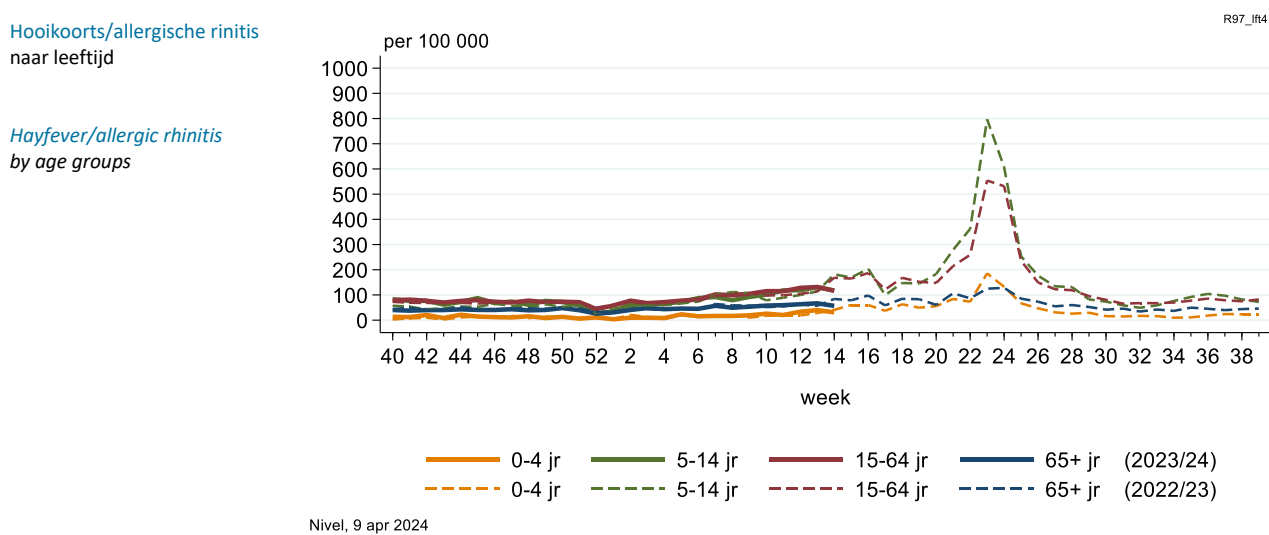
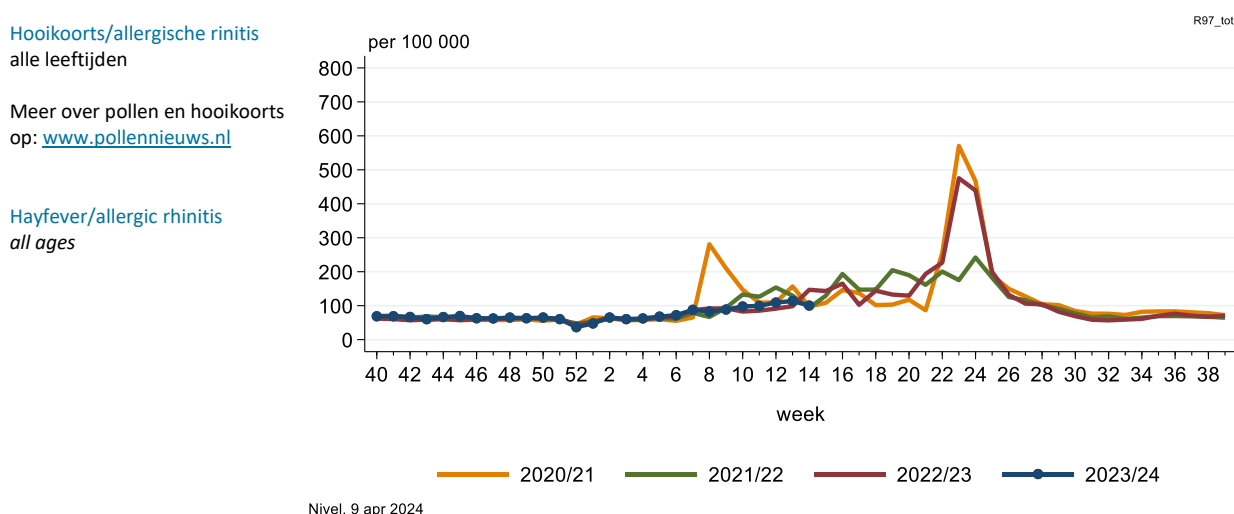


4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties

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

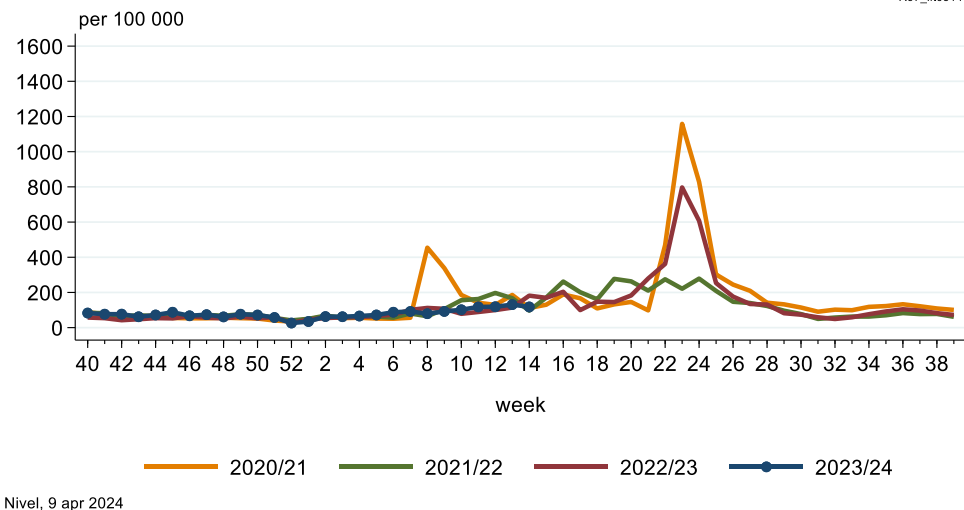
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis



Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

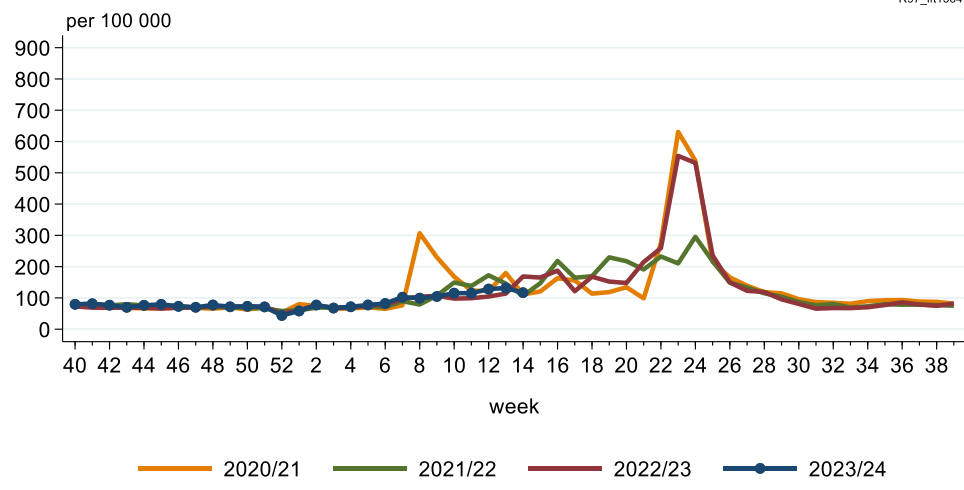
R97_Ift0514



Nivel, 9 apr 2024

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_Ift1564



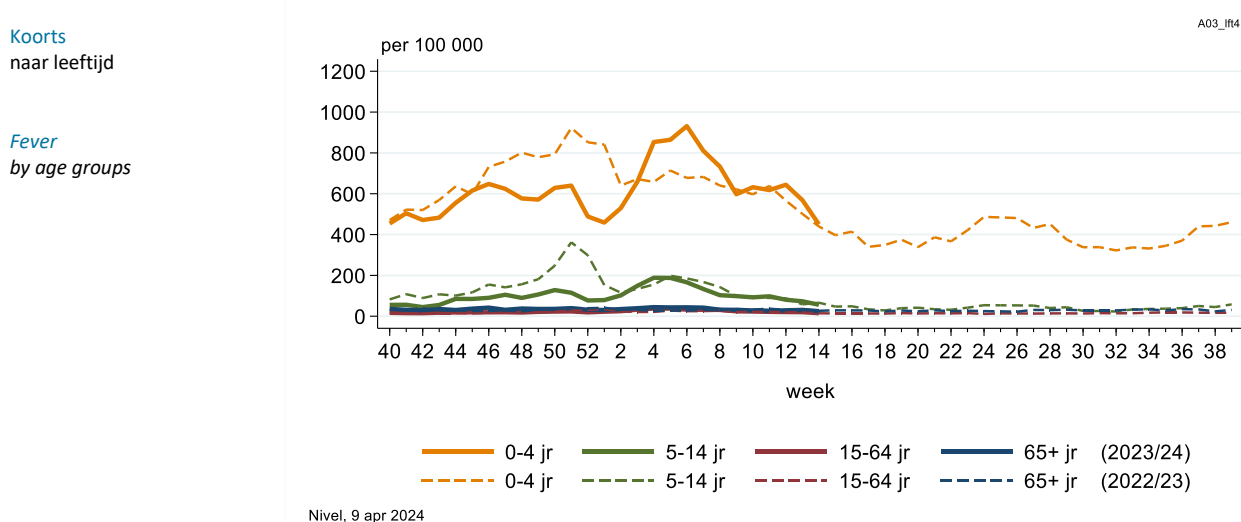
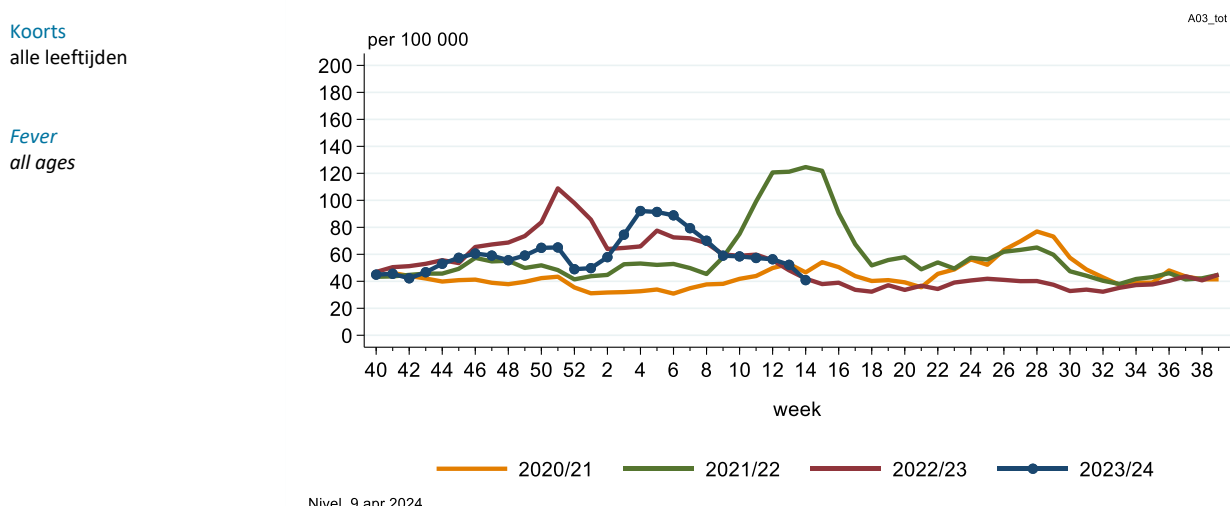
Nivel, 9 apr 2024

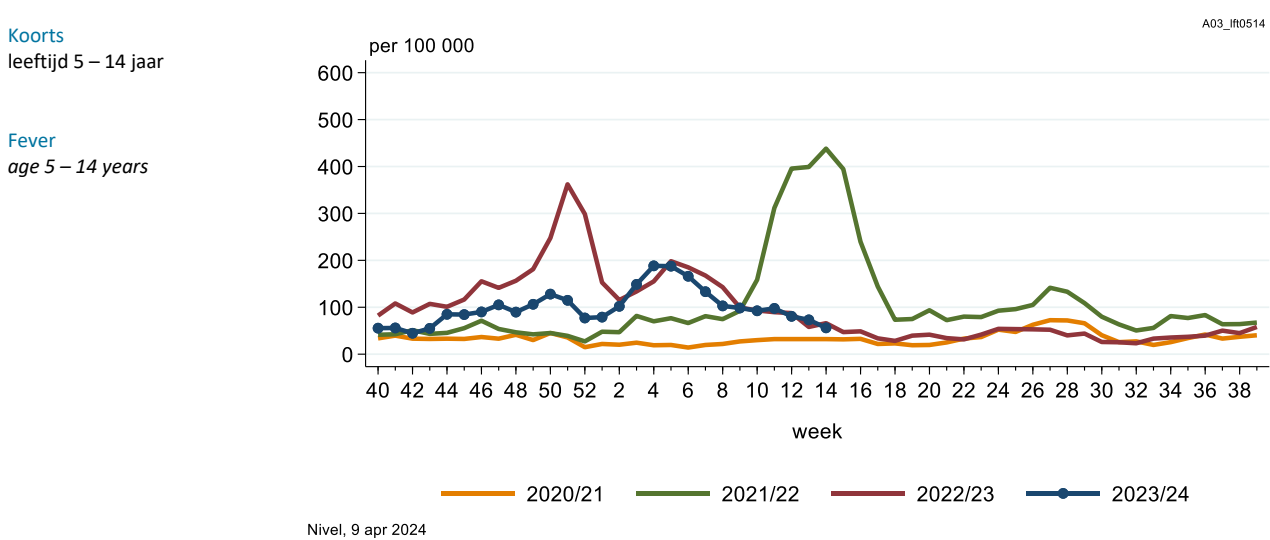
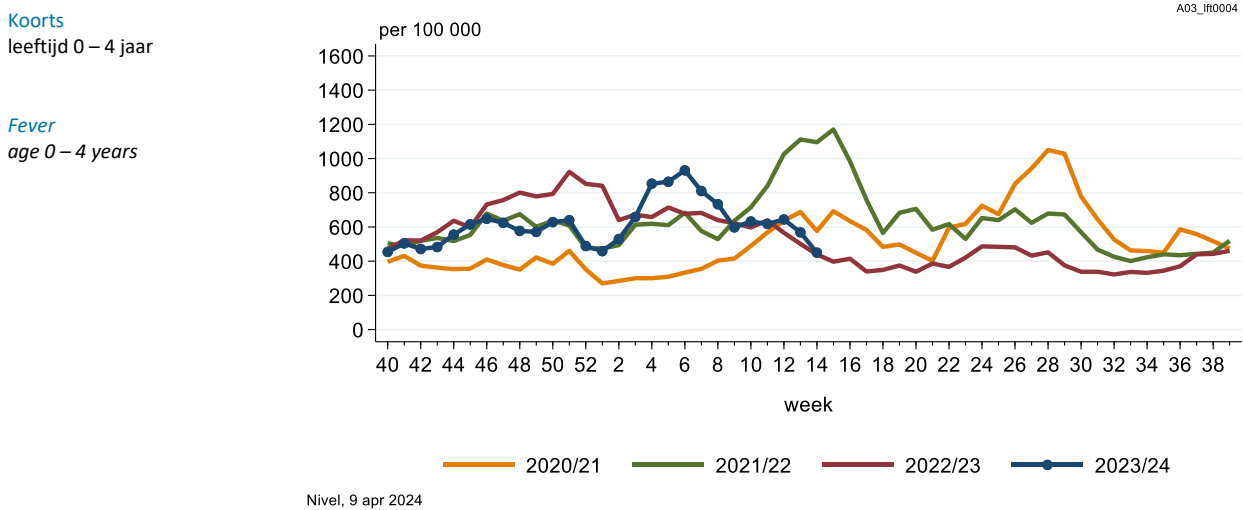
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties

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

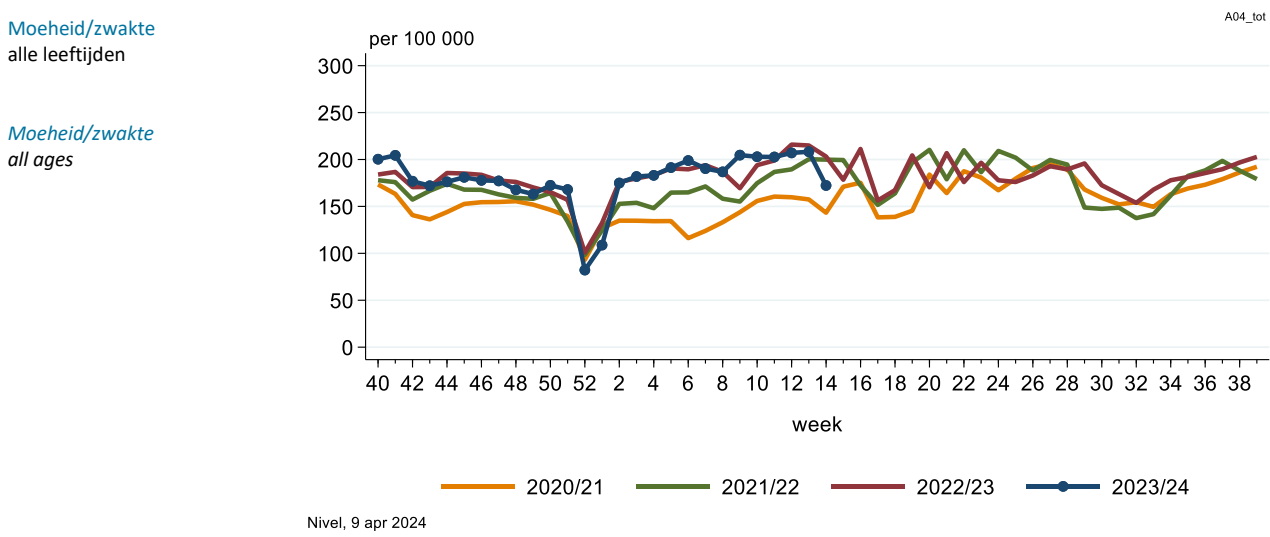
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording \(onderdeel 6\)](#).

5.1 Koorts

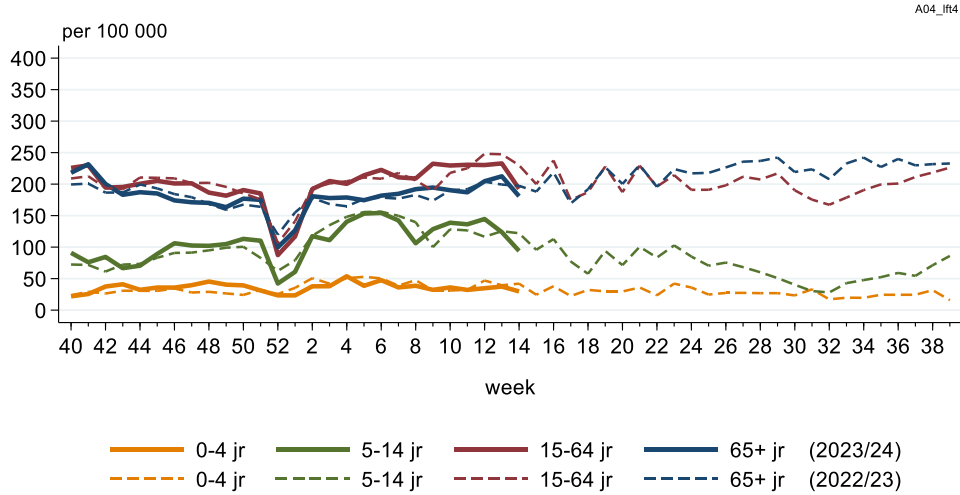




5.2 Moeheid/zwakte



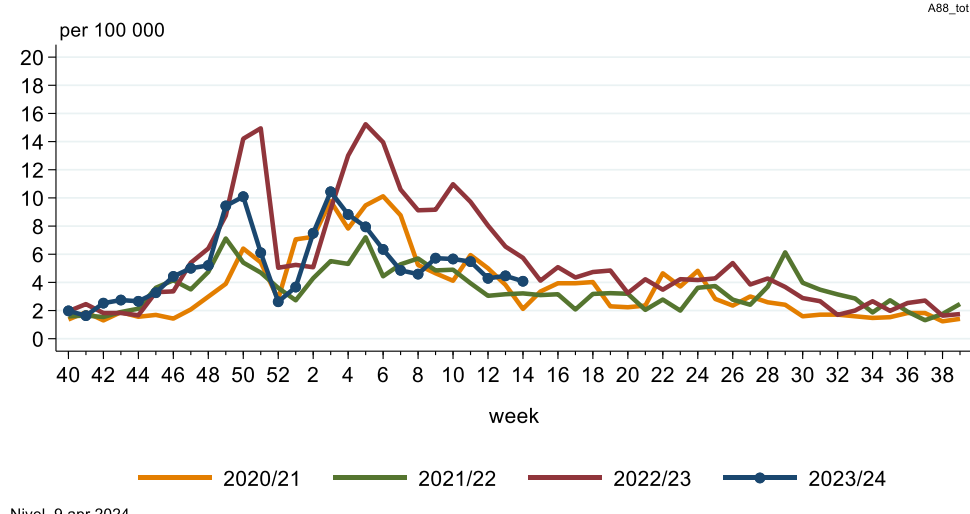
Moeheid/zwakte
naar leeftijd



5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

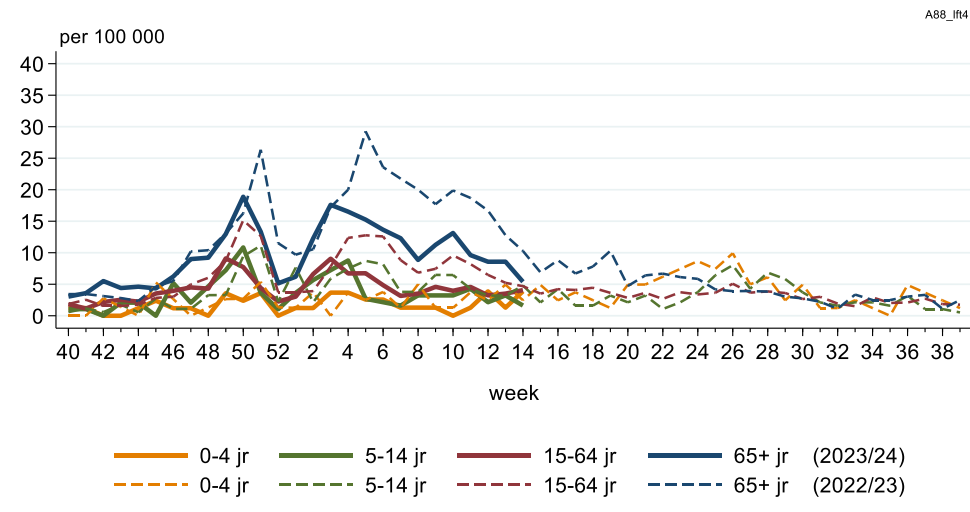
Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

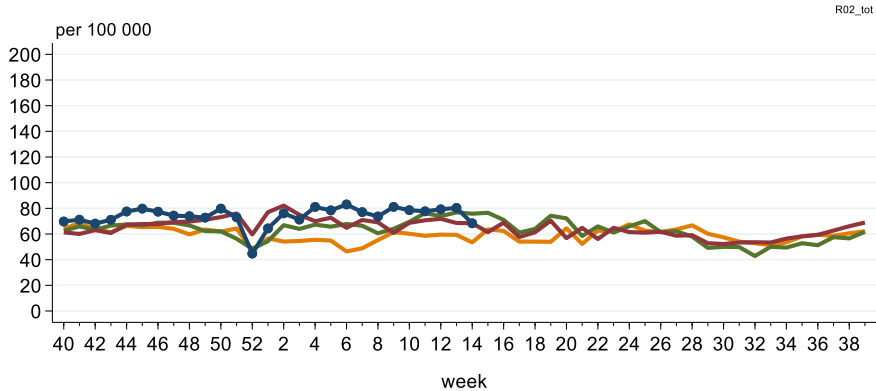
Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups



5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

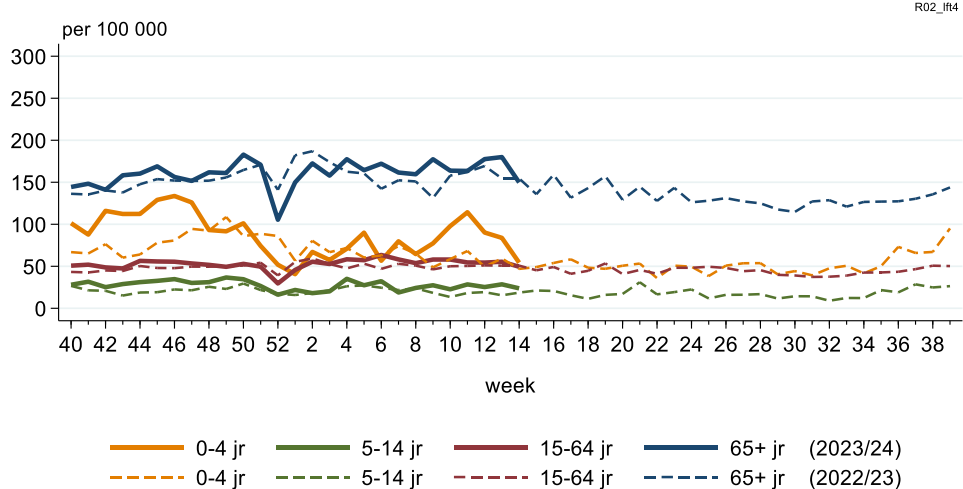
*Shortness of breath/dyspnoea
all ages*



Nivel, 9 apr 2024

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

*Shortness of breath/dyspnoea
by age groups*

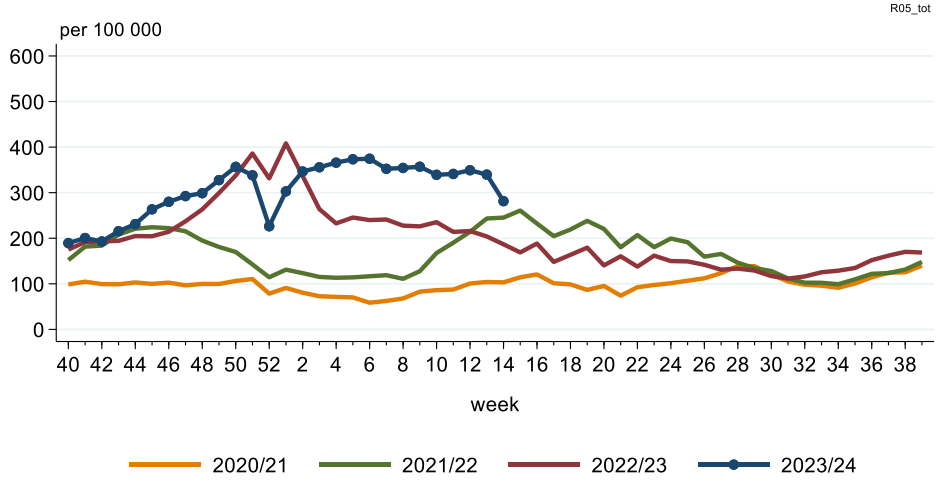


Nivel, 9 apr 2024

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

*Cough
all ages*

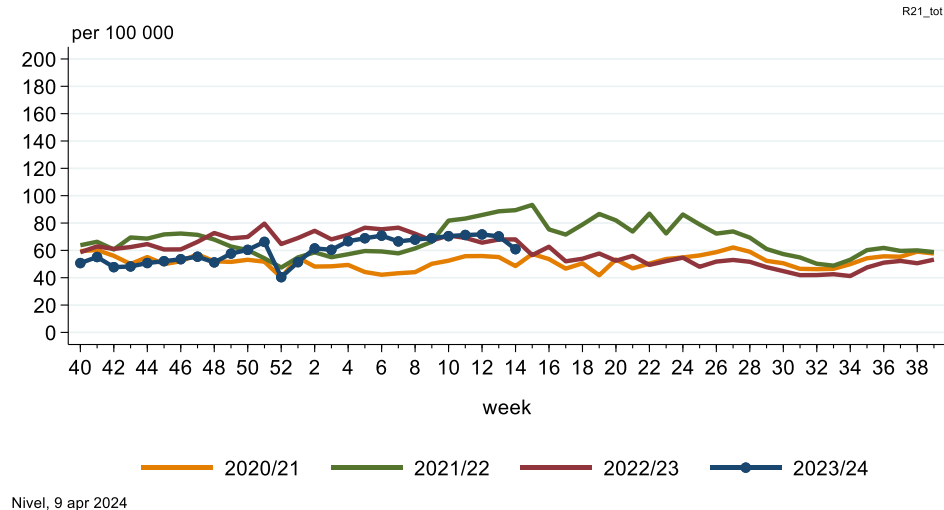


Nivel, 9 apr 2024

5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

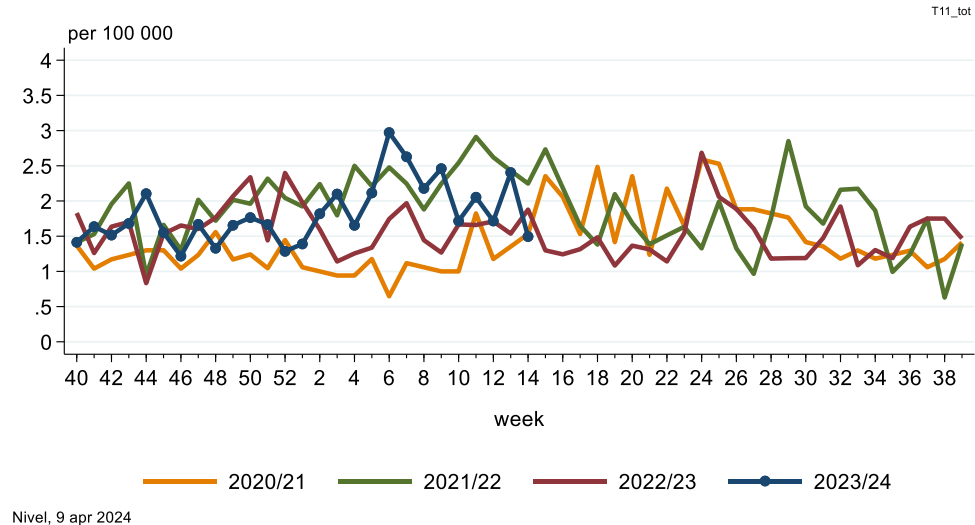
*Throat symptom/complaint
all ages*



5.7 Uitdroging

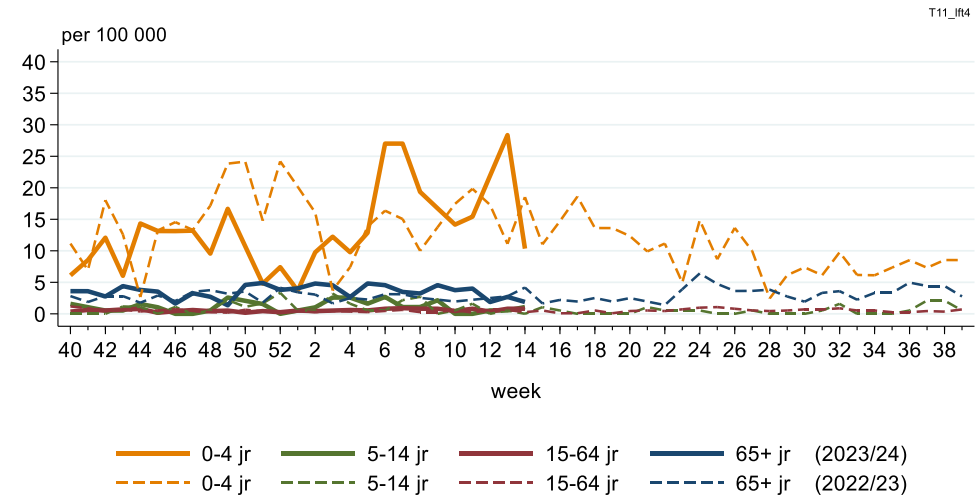
Uitdroging
alle leeftijden

*Dehydration
all ages*



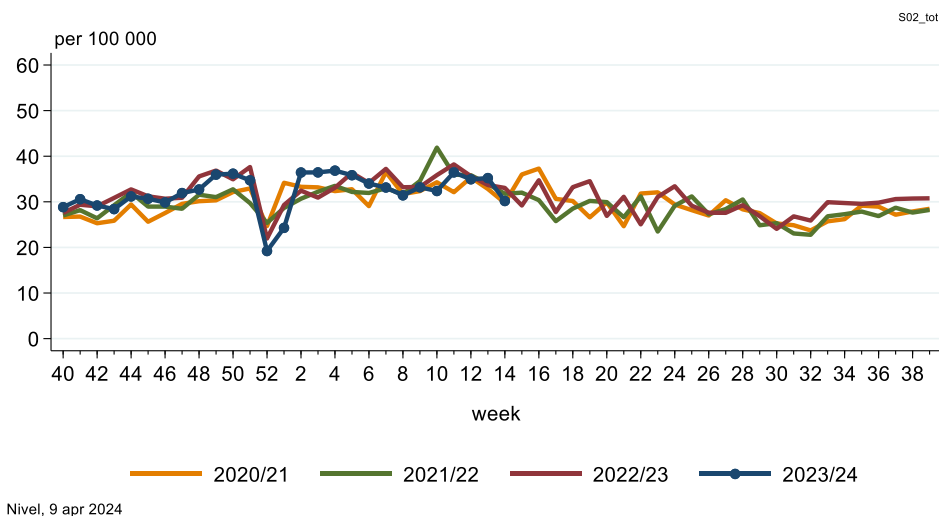
Uitdroging
naar leeftijd

*Dehydration
by age groups*



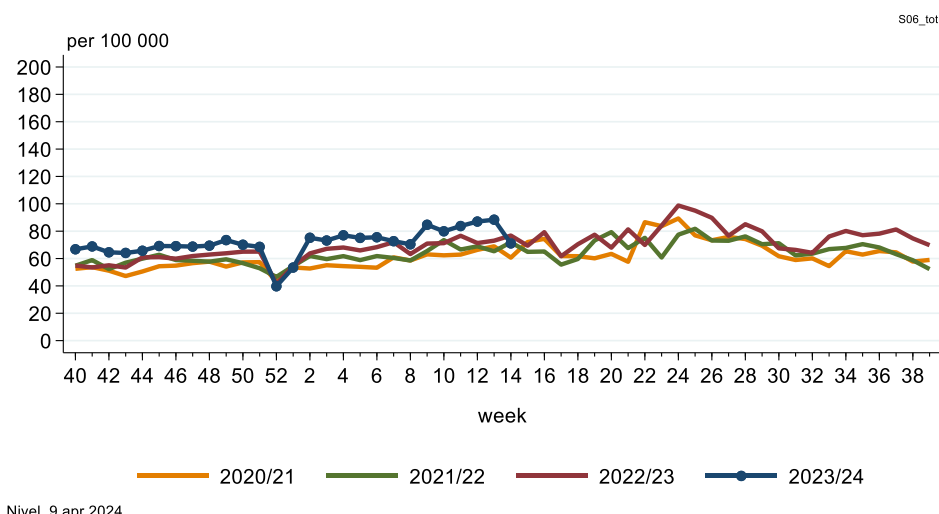
5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden



5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden



6. Methode Surveillance en verantwoording

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

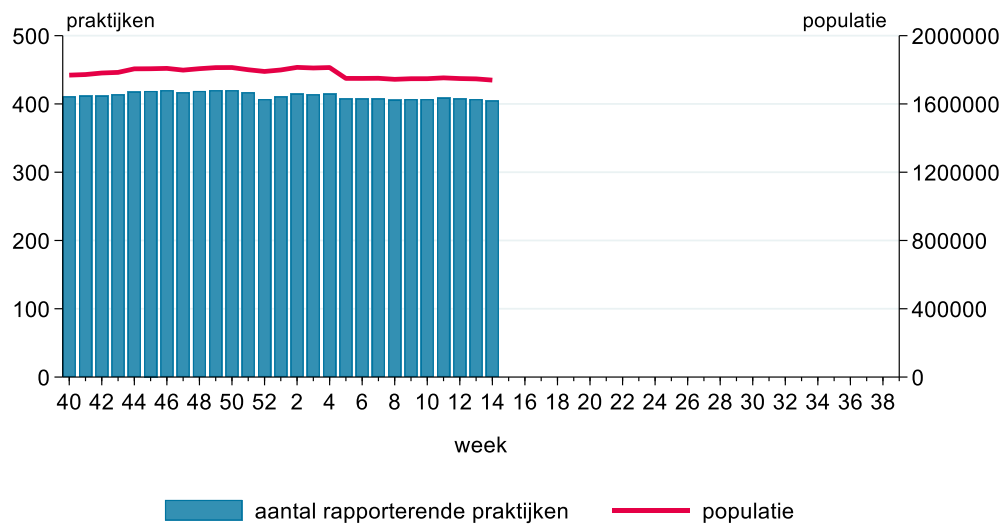
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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

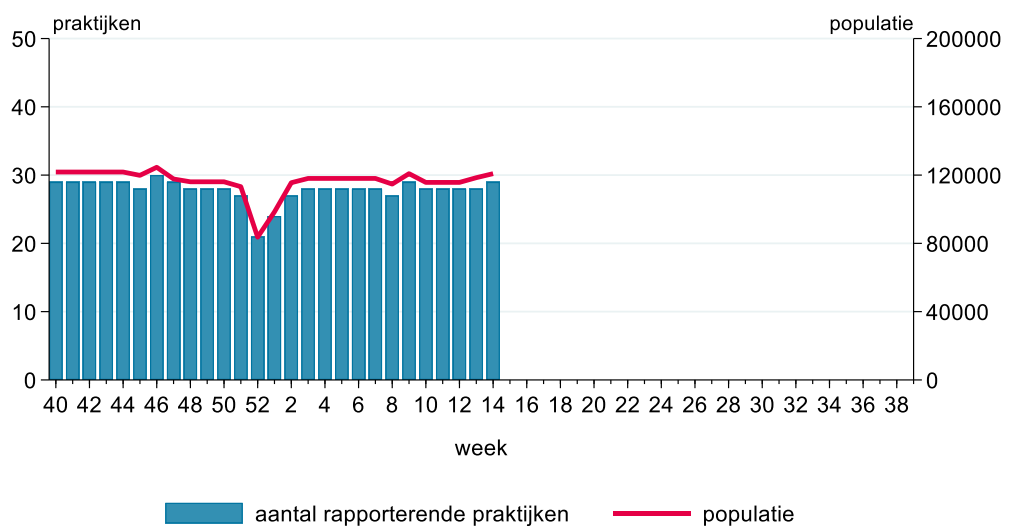


Nivel, 9 apr 2024

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, 9 apr 2024

6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenoem 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 seizoens-coronavirussen (hCoV-229E, -OC43, -HKU1 en -NL63), parainfluenzavirussen (type 1, 2, 3, en 4), humaan metapneumovirus (hMPV) en adenovirus (sinds 2023 week 40). Wekelijks worden de virologische testuitslagen bijgesteld met eventueel nagekomen gegevens. Er kunnen dubbelinfecties voorkomen. Hierdoor kan de som van het aantal monsters positief voor de verschillende virussen hoger uitkomen dan het totaal aantal positieve monsters.

Meer weten?

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

Het onderzoek

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

Disclaimer

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

Meer weten

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

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
