

Nivel Surveillance Bulletin week 3 (13 – 19 januari) 2025

Actuele cijfers (infectie)ziekten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk

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

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

Jaarlijkse griep epidemie lijkt begonnen

Er is veel griep in Nederland. In steeds meer keel- en neusmonsters van mensen met griepachtige klachten wordt het griepvirus gevonden. Ook het aantal mensen dat met deze klachten naar de huisarts gaat neemt de afgelopen weken sterk toe. De jaarlijkse griep epidemie lijkt begonnen. Lees meer op [Griep Centraal](#).

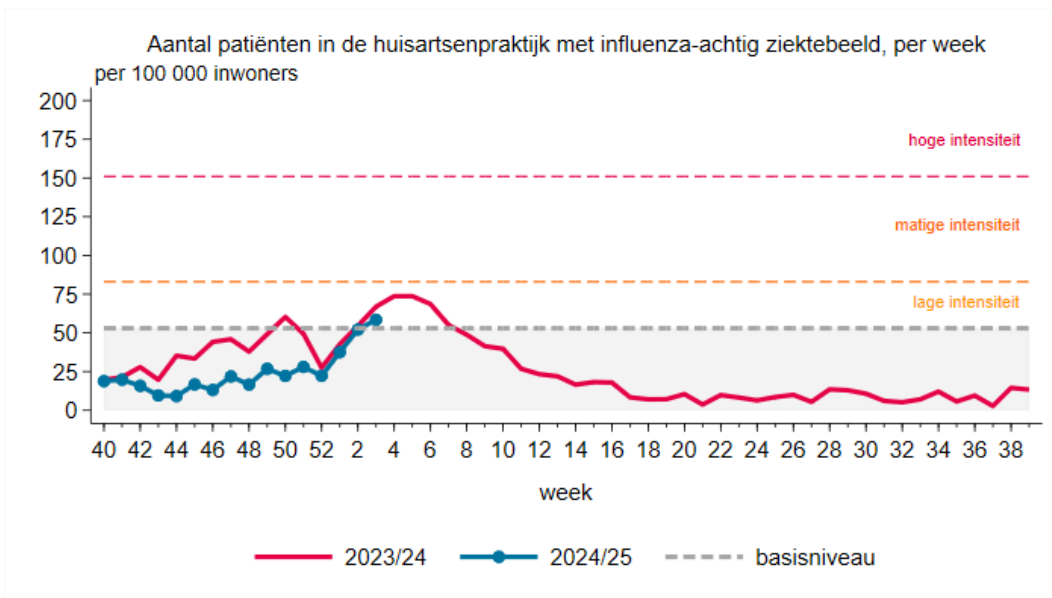
DEEL 1 – Samenvatting surveillance

Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

Wat valt op:

- In week 3 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 58 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dit is een toename ten opzichte van de voorgaande weken en voor het eerst deze winter ligt de IAZ incidentie boven de grenswaarde voor verhoogde IAZ activiteit ([53 op de 100.000](#)) in de huisartsenpraktijk.
- Om te bepalen of er een griep epidemie is, wordt naar cijfers in meerdere surveillance bronnen gekeken. Zie hiervoor ook de website [Feiten en cijfers Griep](#) van het RIVM. Formeel is er sprake van een griep epidemie als de IAZ incidentie twee opeenvolgende weken de grenswaarde overstijgt en in monsters afgenomen bij patiënten met IAZ een substantieel aandeel influenzavirus wordt gevonden. Hoewel dit pas de eerste week boven de grenswaarde is, lijkt de griep epidemie toch begonnen. Het aantal mensen met griepachtige klachten loopt snel op en in verschillende bronnen bij RIVM, Nivel en ErasmusMC zien we het griepvirus (influenzavirus) flink stijgen.
- Bij de meerderheid van de monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld wordt influenzavirus gevonden (68%).



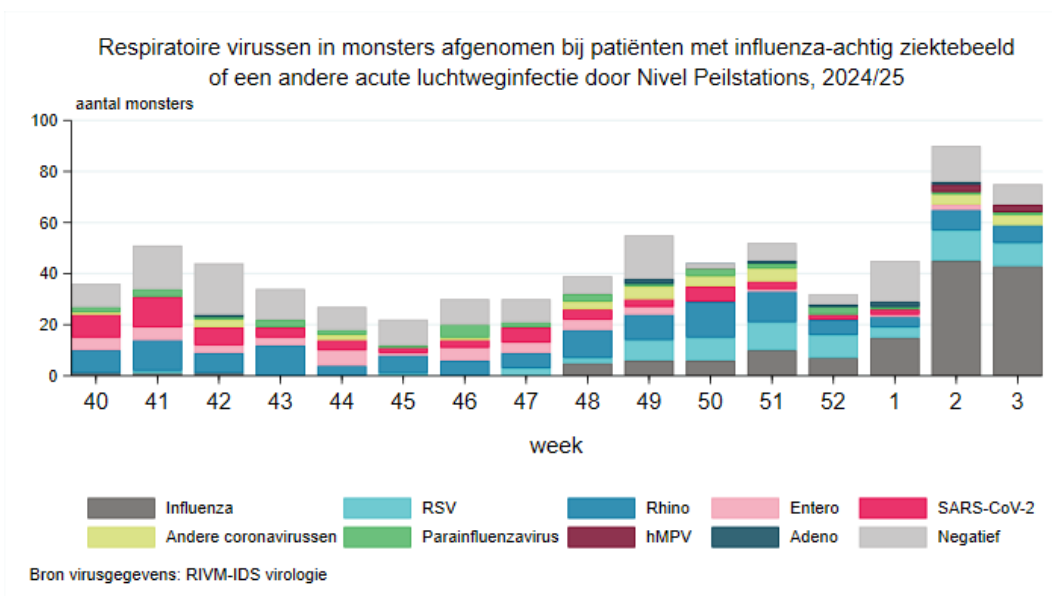
Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

Wat valt op:

Er werden in week 3 totaal 75 monsters afgenomen: 56 bij patiënten met IAZ en 19 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:

- Influenza: 43 keer (57%)
- RS-virus: 9 keer (12%)
- Rhinovirus: 7 keer (9%)
- SARS-CoV-2: 0 keer (0%)
- Humaan metapneumovirus: 3 keer (4%)
- Seizoenscoronavirussen: 4 keer (5%)
- Parainfluenzavirussen: 1 keer (1%)

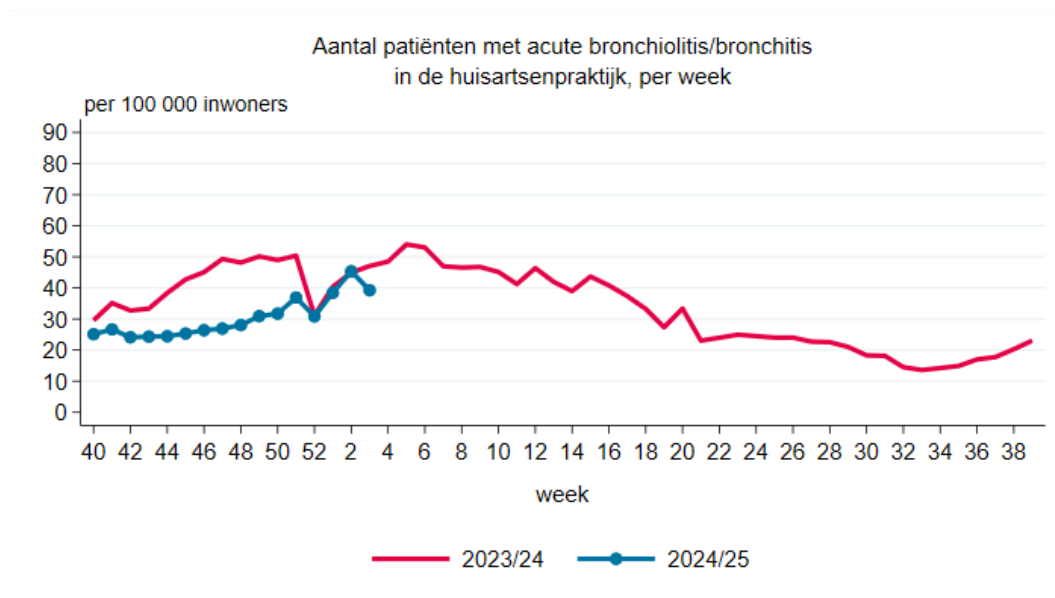


Acute bronchiolitis/bronchitis

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

Wat valt op:

- Er is een daling in de totale groep patiënten die de huisarts bezoekt met acute bronchiolitis. Het aantal jonge kinderen (0 t/m 4 jaar) dat met acute bronchiolitis de huisarts bezoekt is de afgelopen weken sterk gedaald.
- In monsters afgenomen bij patiënten met acute luchtweginfecties wordt nog steeds RS-virus gevonden (in 12% van de monsters).
- Acute bronchiolitis wordt vaak veroorzaakt door het RS-virus. Vooral jonge kinderen en kwetsbare ouderen kunnen erg ziek worden van het RS-virus. De meeste oudere kinderen en volwassenen worden alleen verkouden. Het is belangrijk dat artsen alert zijn op baby's en jonge kinderen met acute luchtwegklachten.



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-monsters positief voor respiratoire virussen.....	7
1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	7
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	8
2.1 Kinkhoest	8
2.2 Streptokokkenangina/roodvonk.....	9
2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie)	11
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	13
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	14
2.6 Pneumonie (longontsteking)	15
2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19)	18
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	20
3.1 Waterpokken	20
3.2 Virus met exantheem.....	21
3.3 Andere virusziekte(n)	23
3.4 Geelzucht	23
3.5 Hepatitis	24
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	24
3.7 Conjunctivitis	26
3.8 Acute otitis media.....	27
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	28
3.10 Impetigo/impetiginisatie	29
3.11 Gonorrhoe.....	31
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	33
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	33
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	35
5.1 Koorts	35
5.2 Moeheid/zwakte.....	36
5.3 Klachten door kou/warmte/etc.	37
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	38
5.5 Hoesten.....	38
5.6 Keelpijn	39
5.7 Uitdroging.....	39
5.8 Pruritus/jeuk huid	40

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

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

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

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

1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

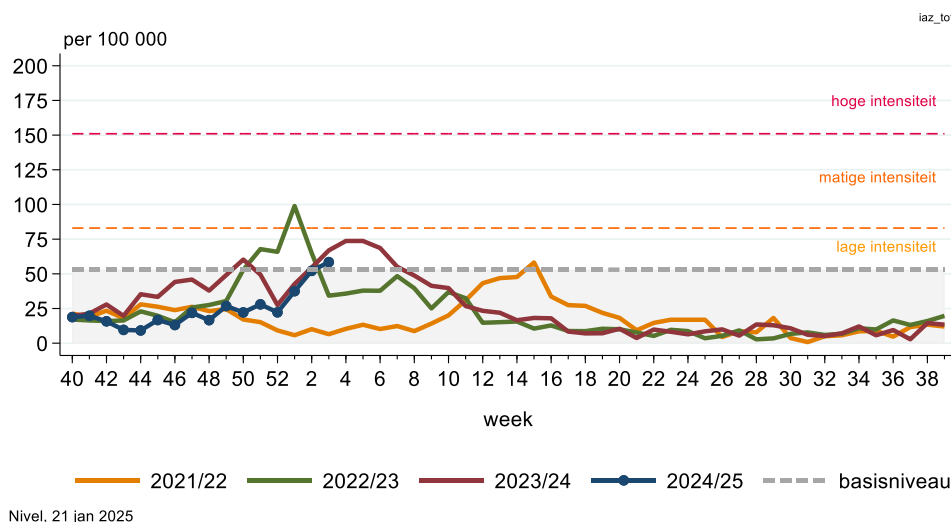
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants all ages

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

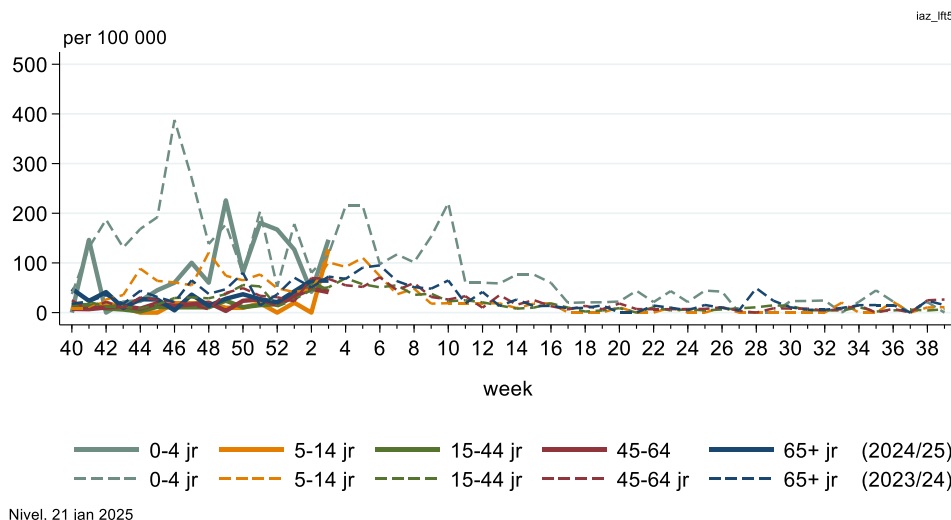


Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners naar leeftijd

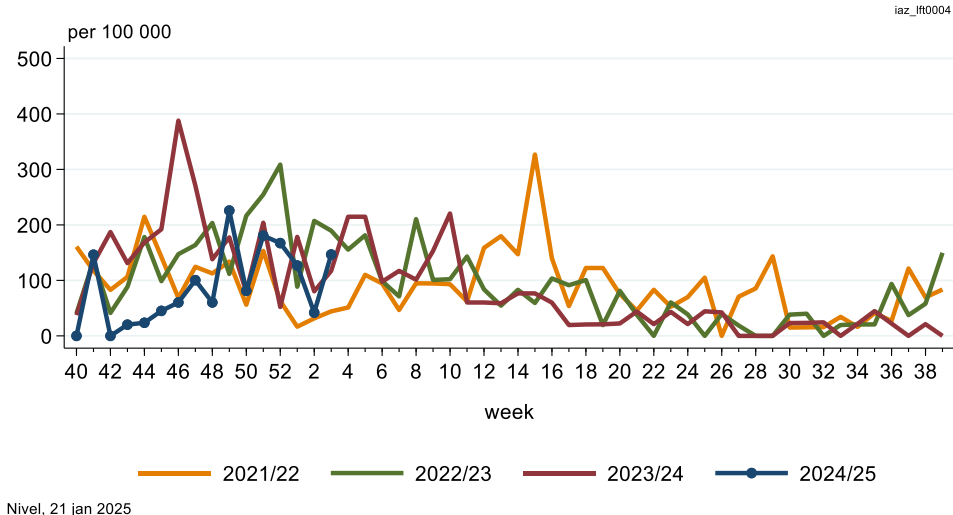
Influenza-like illness (ILI)

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

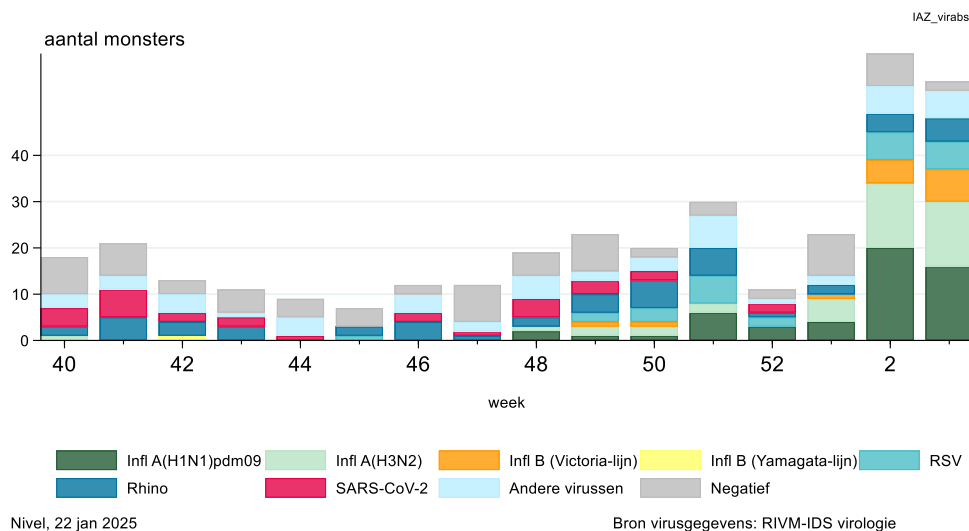


1.2 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

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

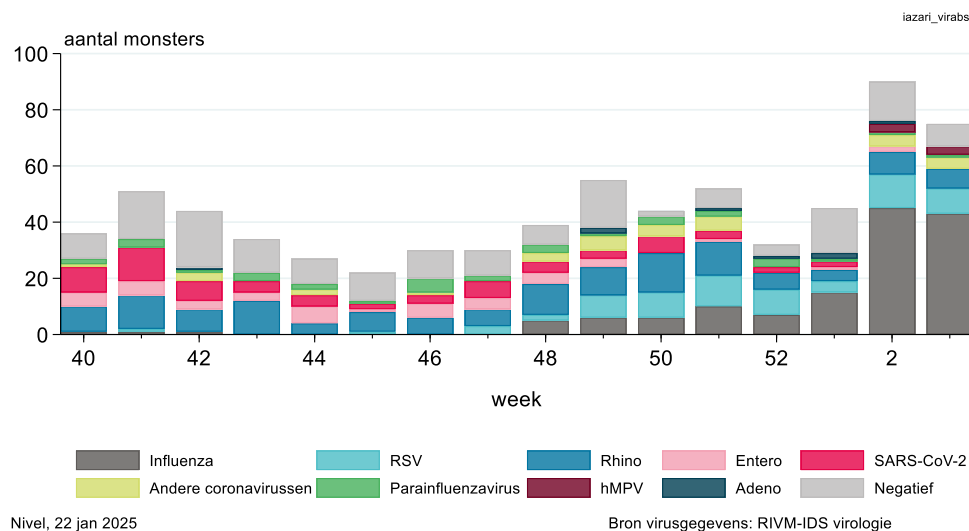


1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen

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

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

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



2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

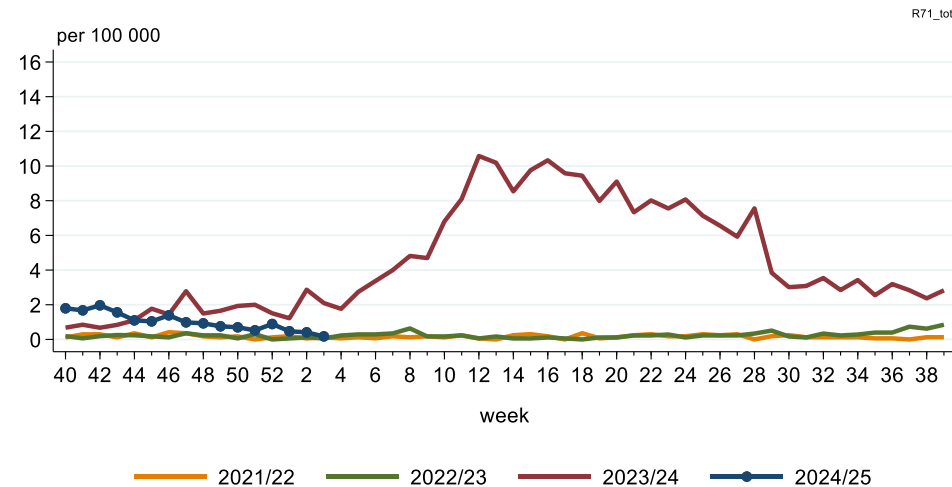
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

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

2.1 Kinkhoest

Kinkhoest
alle leeftijden

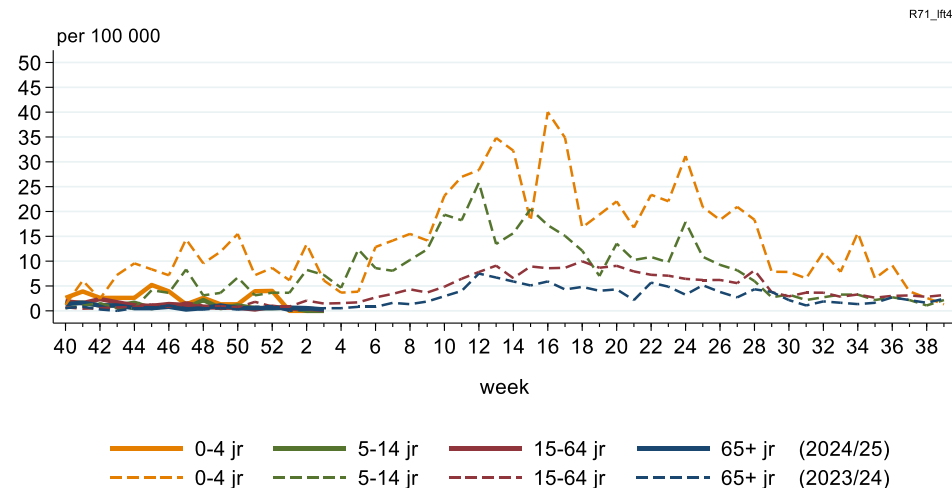
Pertussis (Whooping cough)
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Kinkhoest
naar leeftijd

Pertussis (Whooping cough)
by age groups

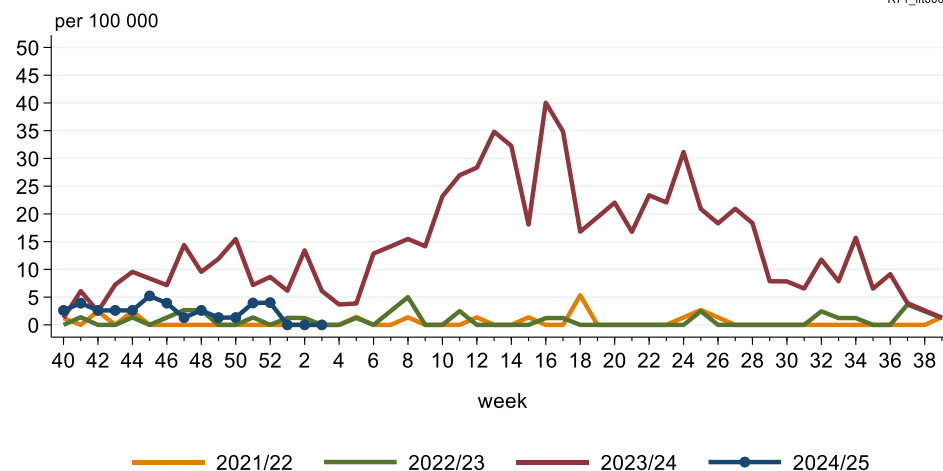


Nivel, 21 jan 2025

Kinkhoest
leeftijd 0 – 4 jaar

R71_If0004

Pertussis (Whooping cough)
age 0 – 4 years

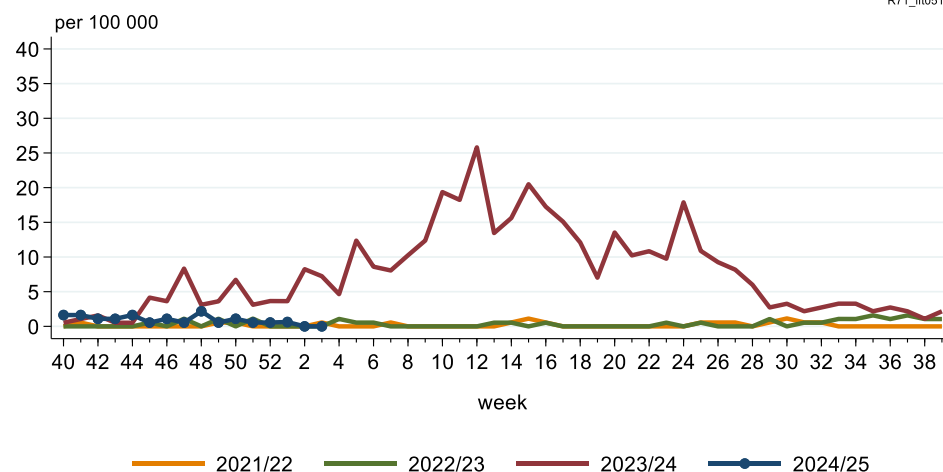


Nivel, 21 jan 2025

Kinkhoest
leeftijd 5 – 14 jaar

R71_If0514

Pertussis (Whooping cough)
age 5 – 14 years



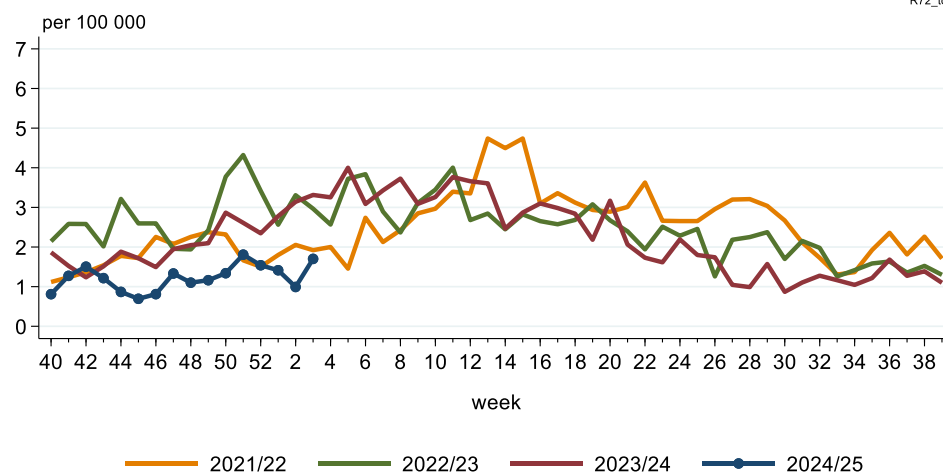
Nivel, 21 jan 2025

2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

R72_tot

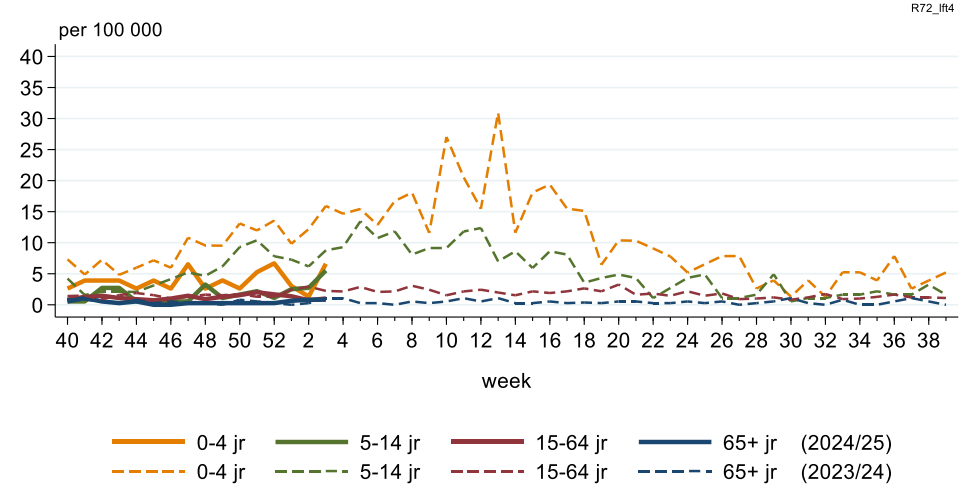
Strep throat/scarlet fever
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Streptokokken-angina/roodvonk naar leeftijd

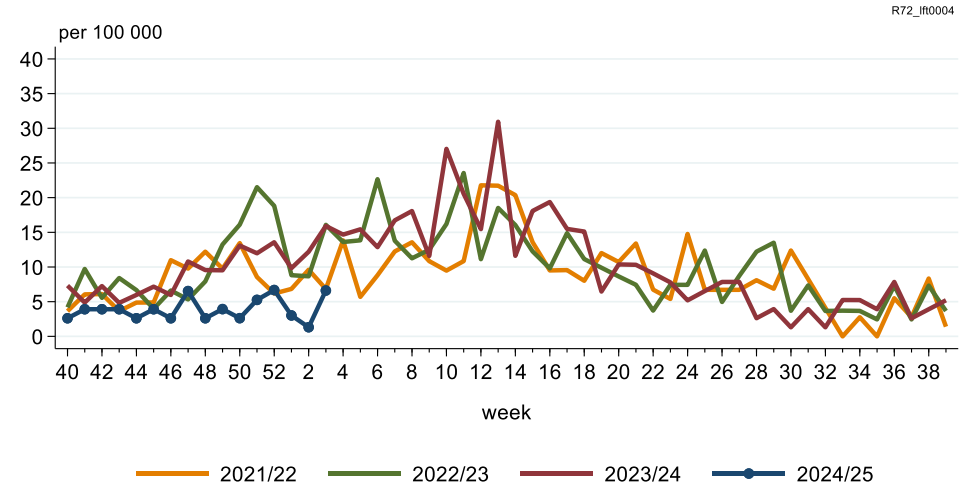
Strep throat/scarlet fever by age groups



Nivel, 21 jan 2025

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 0 – 4 jaar

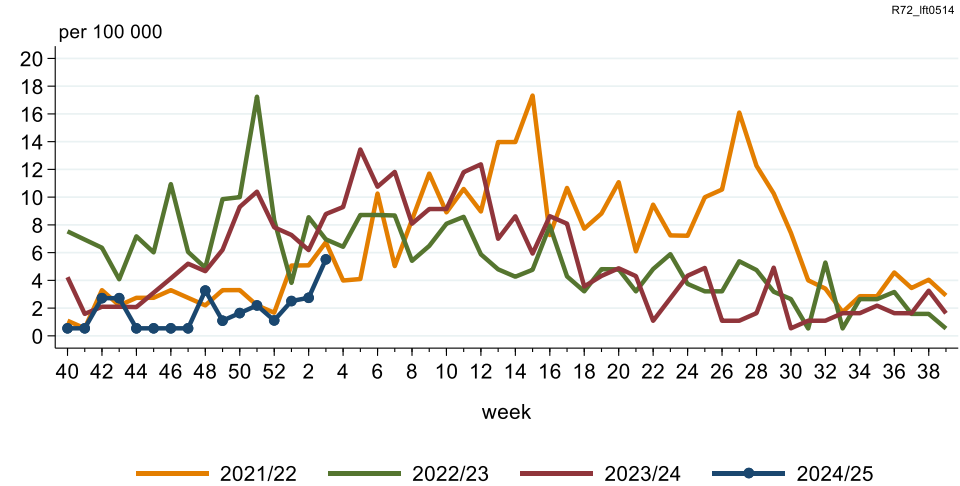
Strep throat/scarlet fever age 0 – 4 years



Nivel, 21 jan 2025

Streptokokken-angina/roodvonk leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever age 5 – 14 years



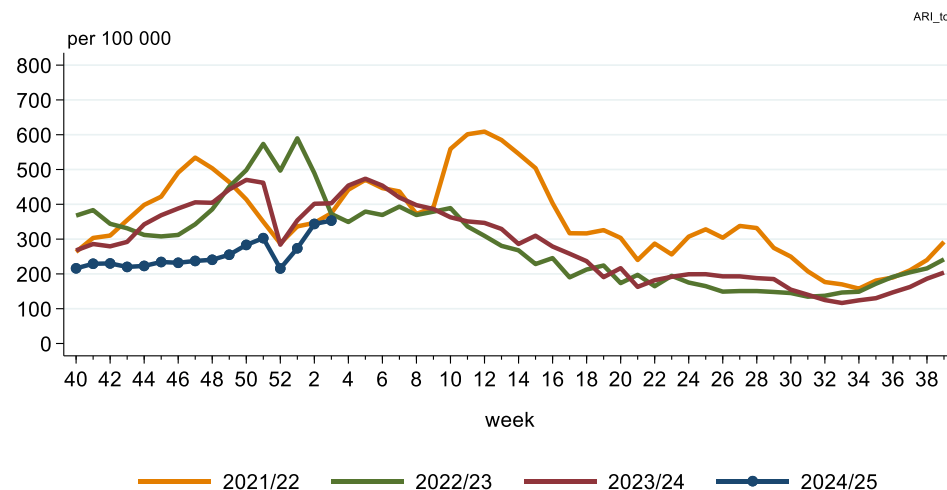
Nivel, 21 jan 2025

2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie)

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie)
alle leeftijden

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

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia)
all ages

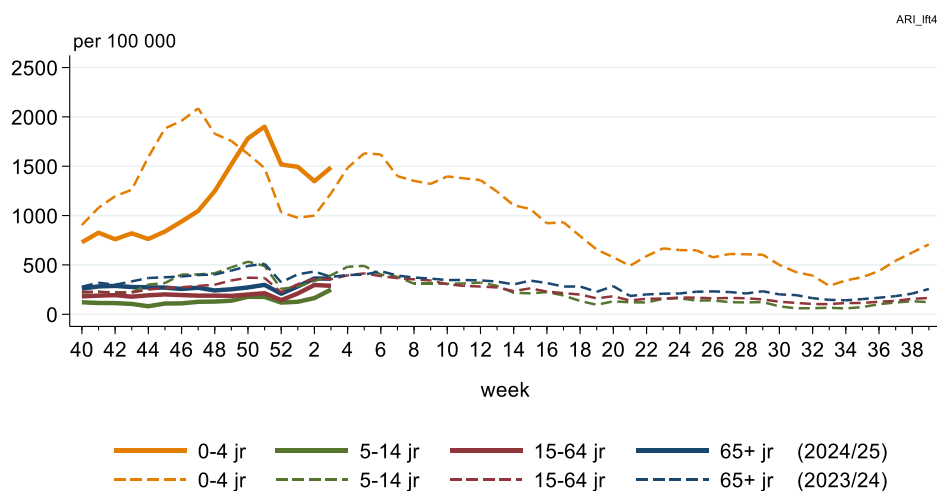


Nivel, 21 jan 2025

Acute respiratoire infecties
(excl. pneumonie)
naar leeftijd

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

Acute respiratory infections
(excl. pneumonia)
by age groups

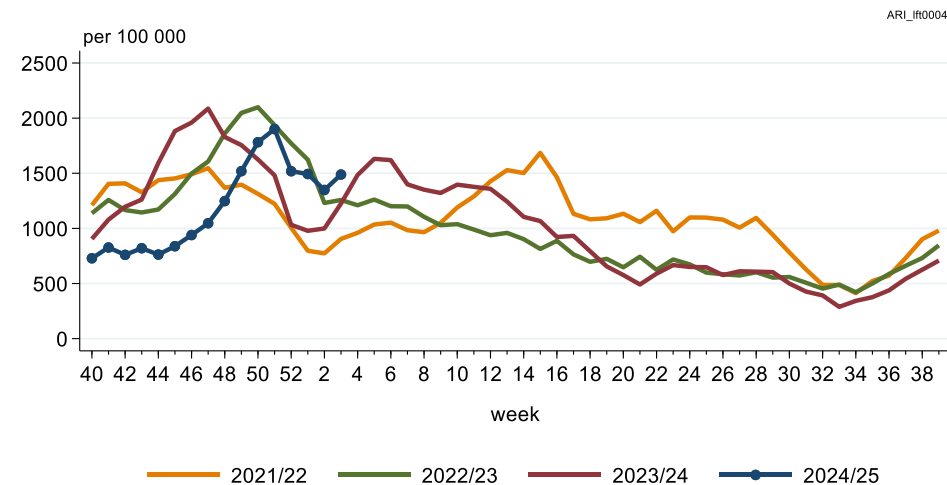


Nivel, 21 jan 2025

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

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

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



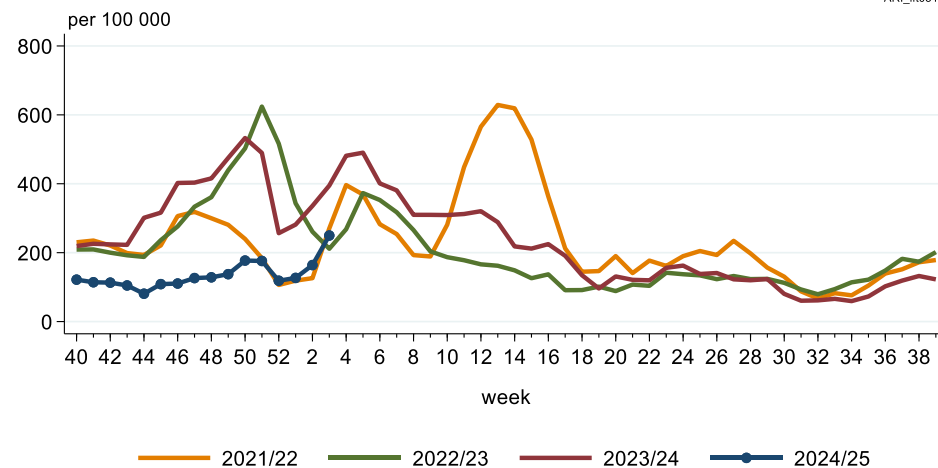
Nivel, 21 jan 2025

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

ARI_ift0514

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

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



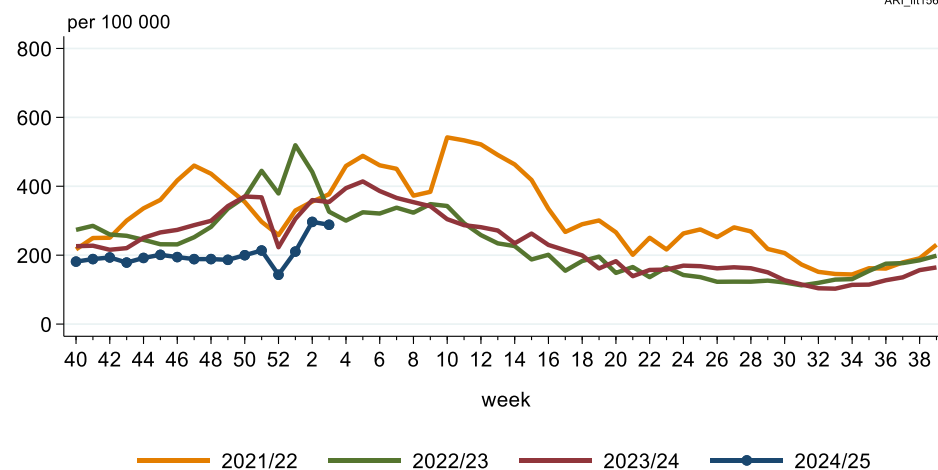
Nivel, 21 jan 2025

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

ARI_ift1564

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

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



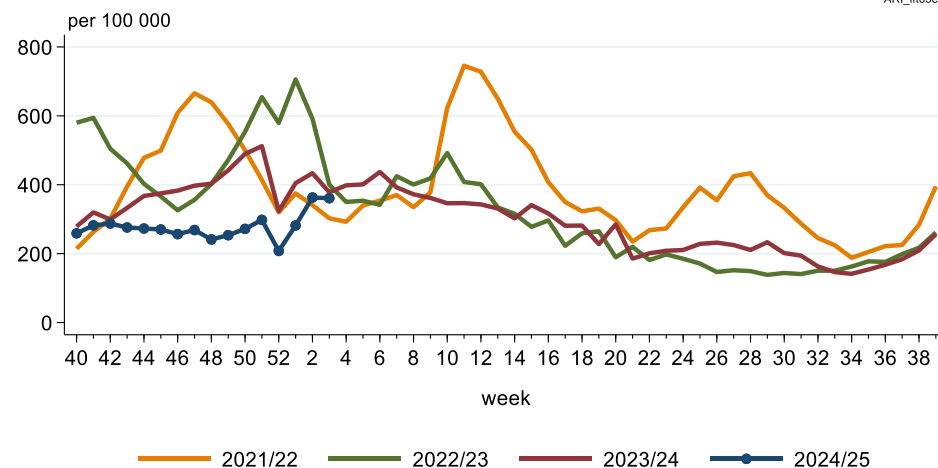
Nivel, 21 jan 2025

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

ARI_ift65eo

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

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



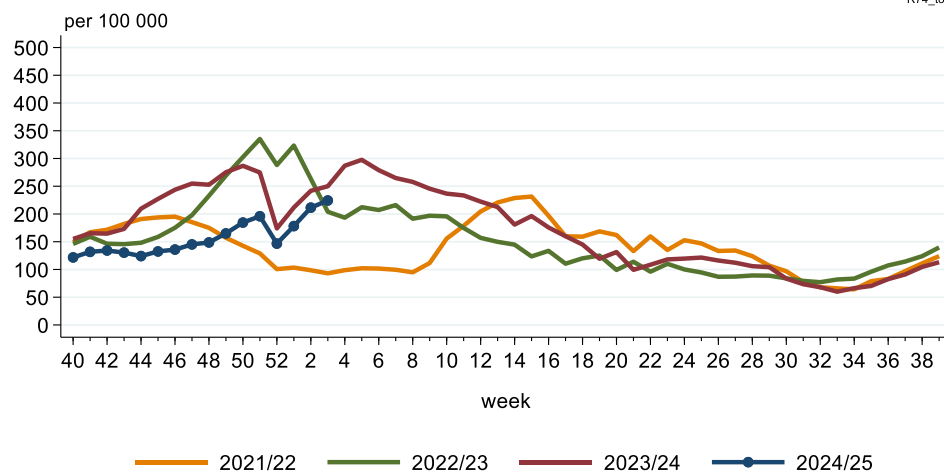
Nivel, 21 jan 2025

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

Acute infectie bovenste
luchtwegen
alle leeftijden

R74_tot

*Acute upper respiratory infection
all ages*

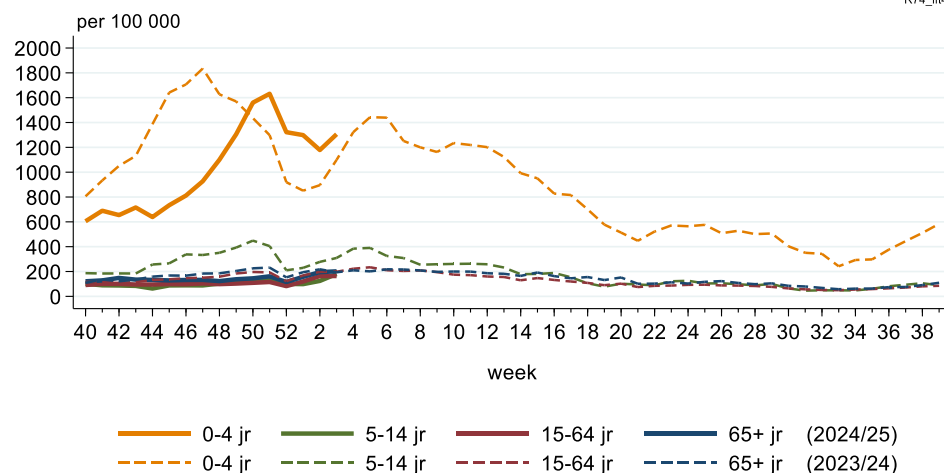


Nivel, 21 jan 2025

Acute infectie bovenste
luchtwegen
naar leeftijd

R74_IR4

*Acute upper respiratory infection
by age groups*

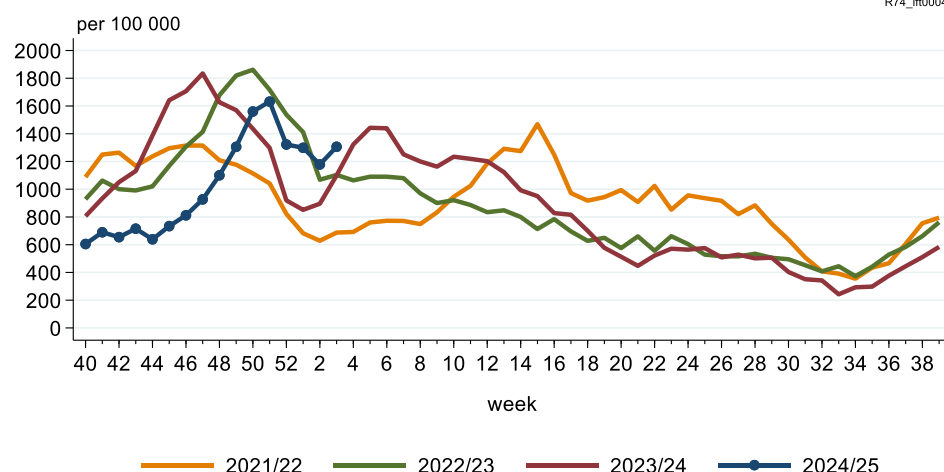


Nivel, 21 jan 2025

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

R74_lft0004

*Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years*



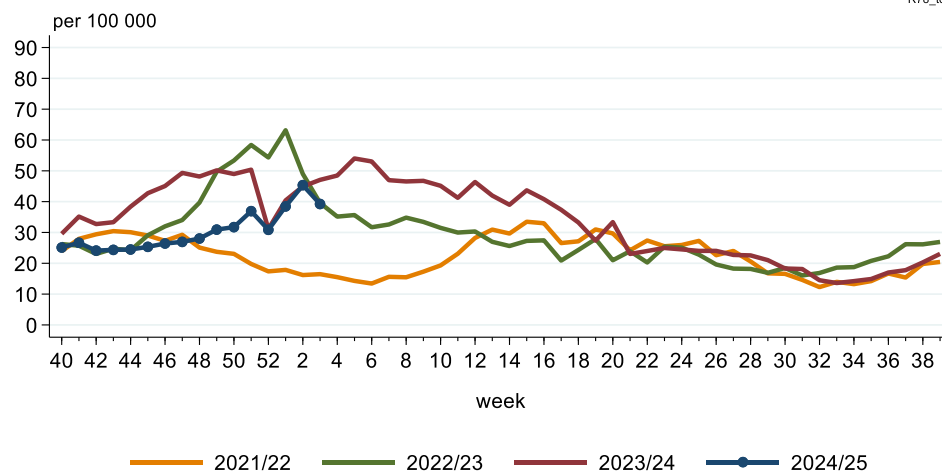
Nivel, 21 jan 2025

2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

R78_tot

Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages

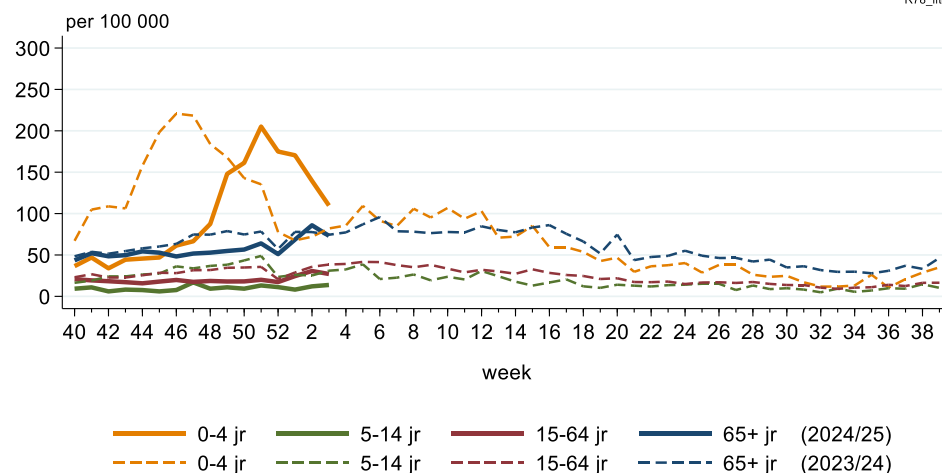


Nivel, 21 jan 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
naar leeftijd

R78_in4

Acute bronchitis/bronchiolitis
by age groups

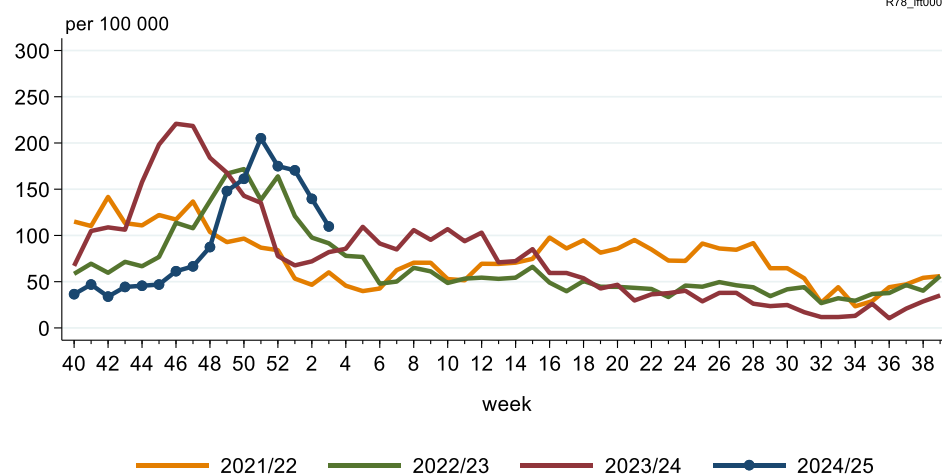


Nivel, 21 jan 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

R78_if0004

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years

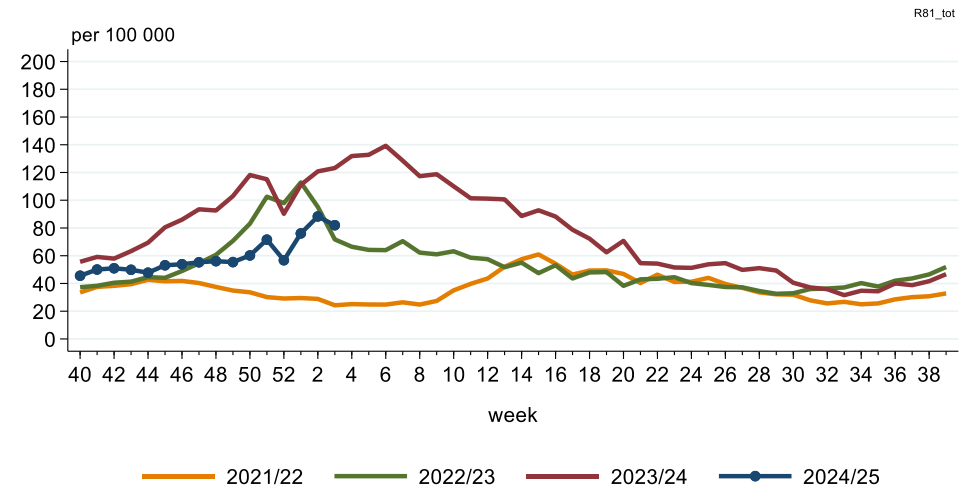


Nivel, 21 jan 2025

2.6 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

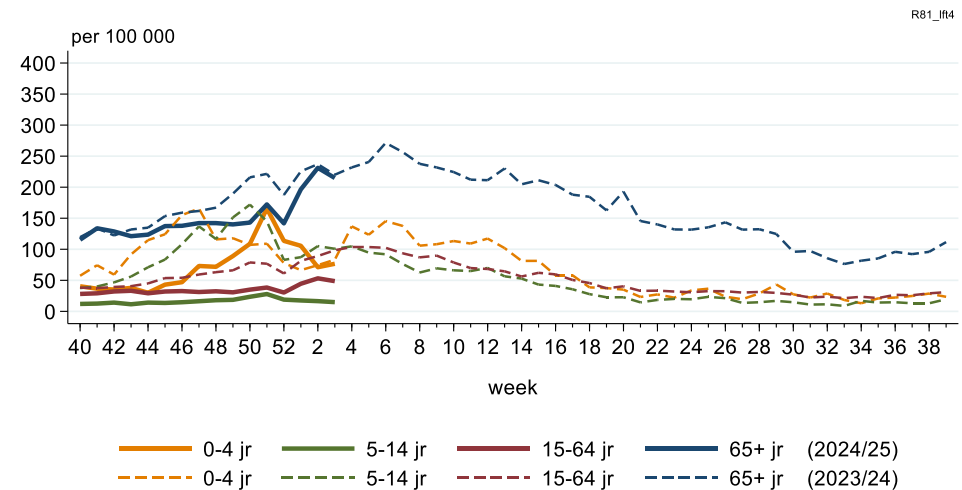
Pneumonia
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
naar leeftijd

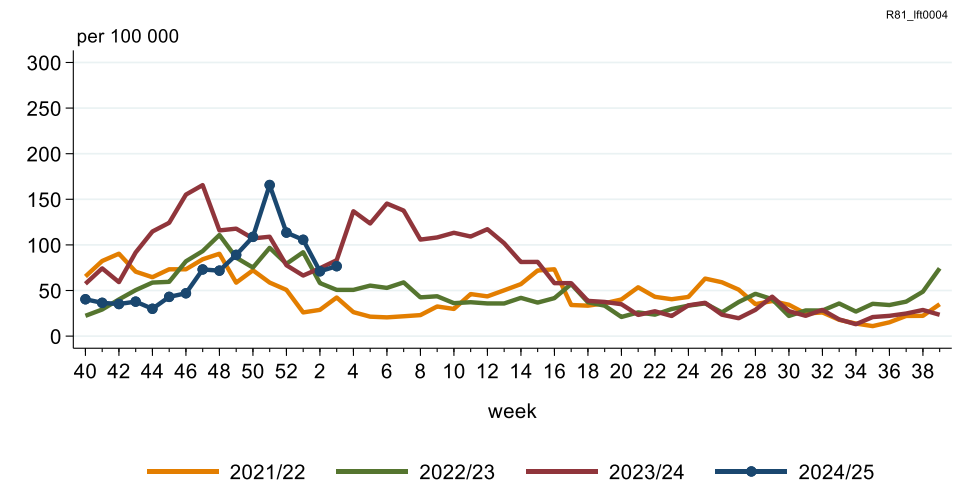
Pneumonia
by age groups



Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

Pneumonia
age 0 – 4 years

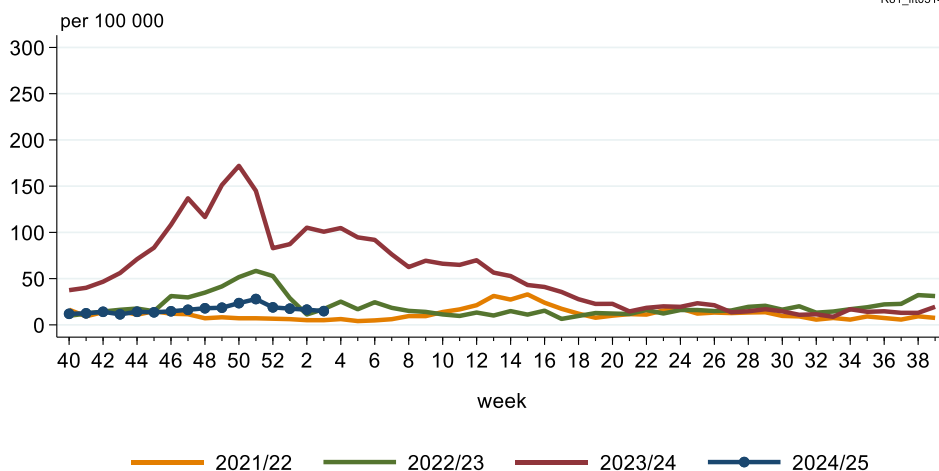


Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

R81_fr0514

Pneumonia
age 5 – 14 years

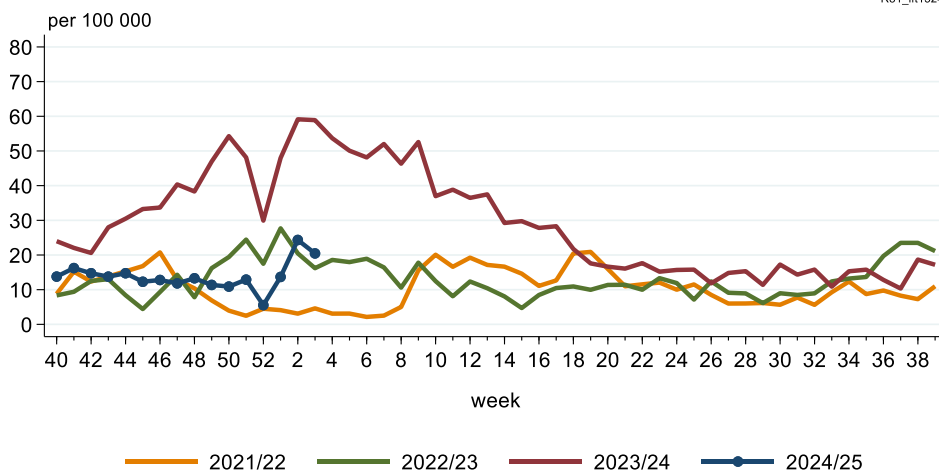


Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

R81_fr1524

Pneumonia
age 15 – 24 years

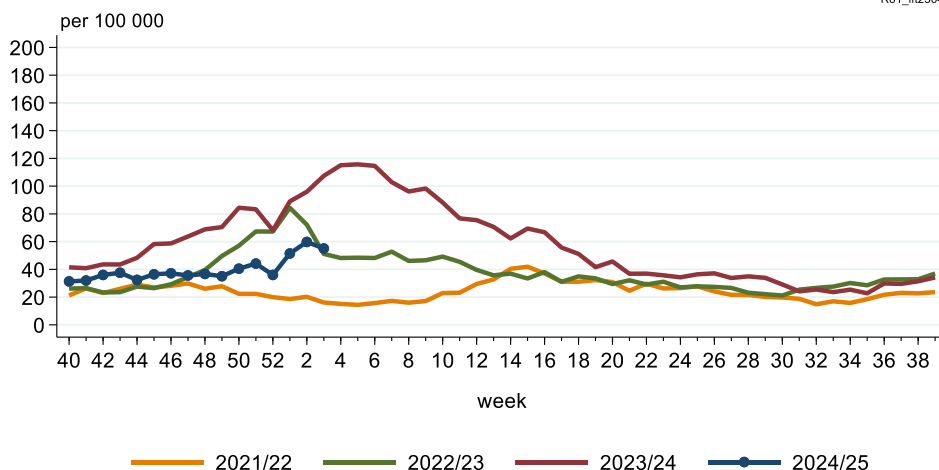


Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

R81_fr2564

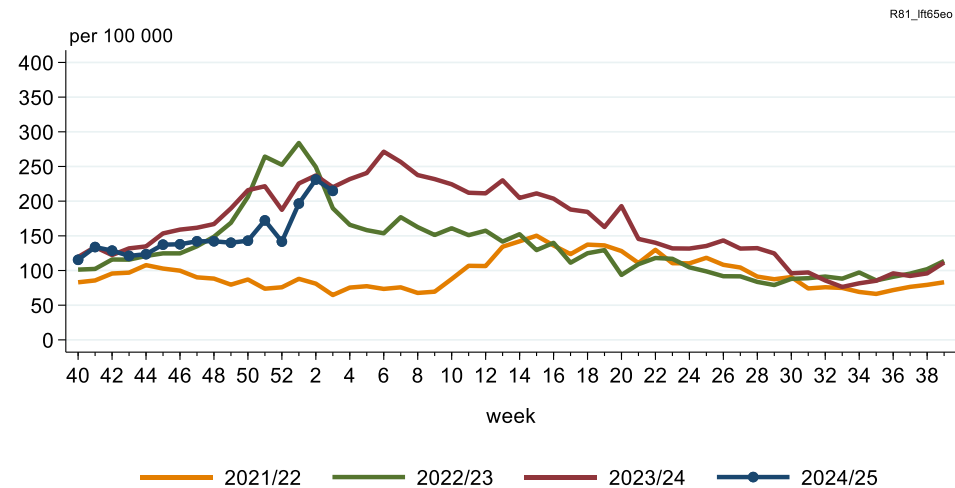
Pneumonia
age 25 – 64 years



Nivel, 21 jan 2025

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

Pneumonia
age 65 years or older



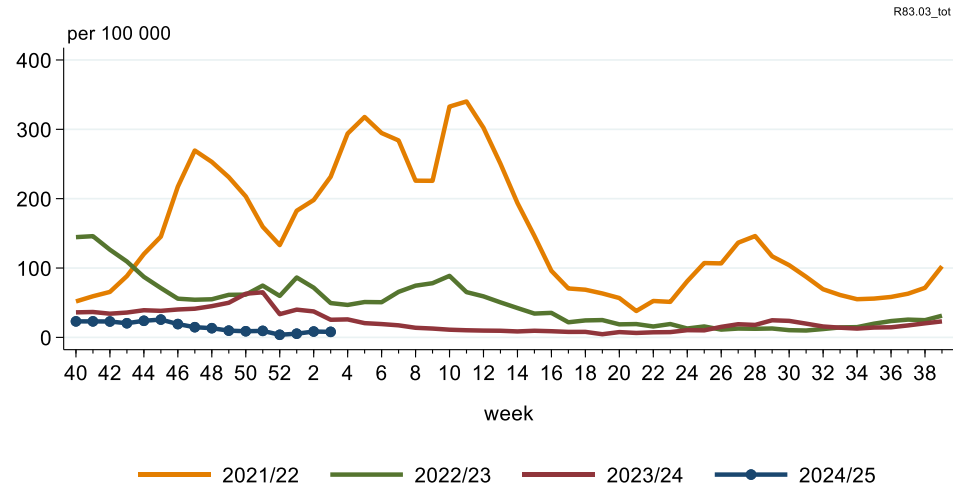
Nivel, 21 jan 2025

2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19)

De wekelijkse cijfers over het aantal personen dat de huisarts heeft geraadpleegd met SARS-CoV-2 (COVID-19) zijn gebaseerd op de registratie door huisartsen van deze diagnose in het medisch dossier. Deze diagnose kan gebaseerd zijn op een positieve coronatestuitslag (SARS-CoV-2) met PCR of een zelftest of andere omstandigheden op basis waarvan de huisarts oordeelt dat de patiënt COVID-19 heeft. De diagnosecode R83.03 voor SARS-CoV-2 (COVID-19) is in november 2020 geïntroduceerd. Wij berekenen cijfers voor deze diagnosecode vanaf 2021.

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

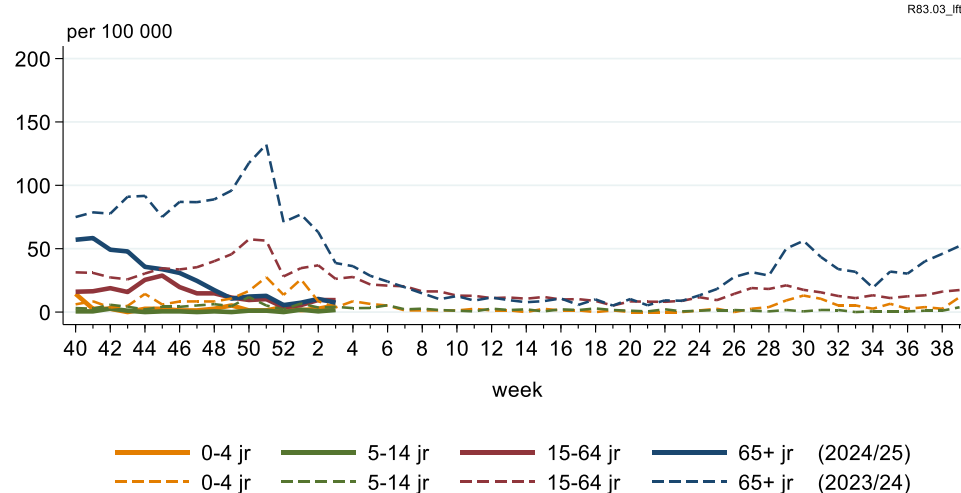
SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages



Nivel, 21 jan 2025

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

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

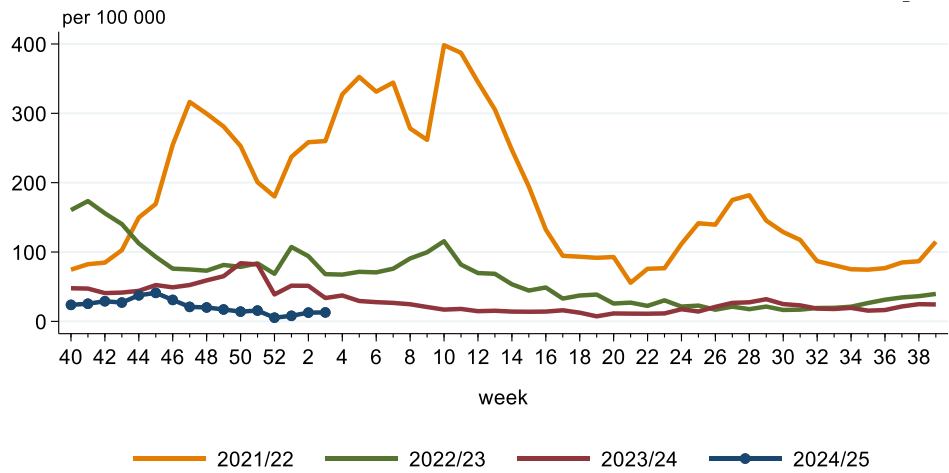


Nivel, 21 jan 2025

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

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

R83.03_If4564

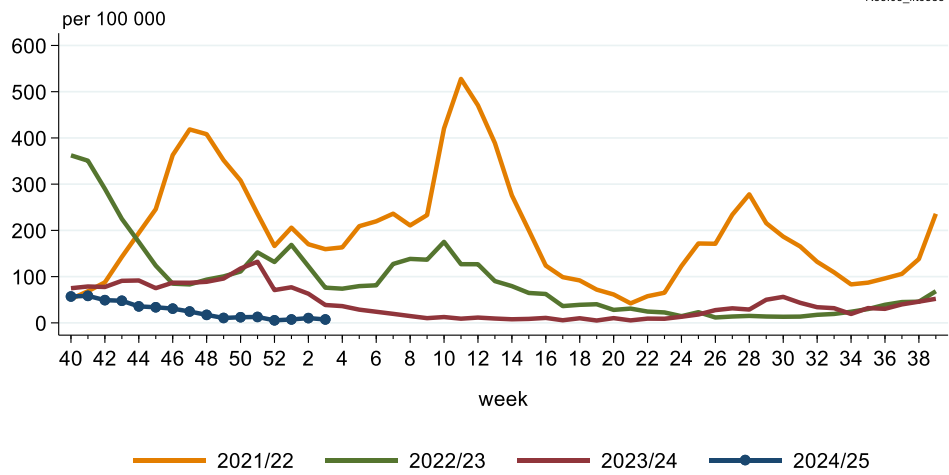


Nivel, 21 jan 2025

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

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

R83.03_If65eo



Nivel, 21 jan 2025

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

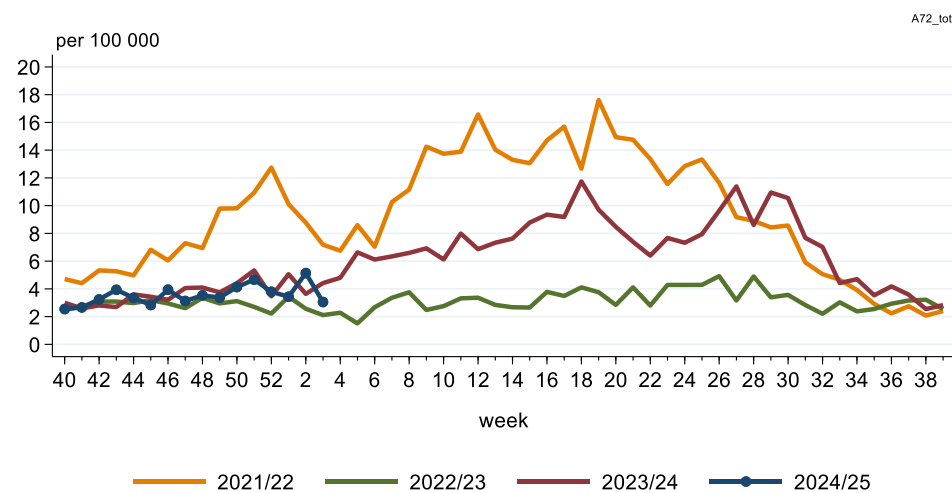
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

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

3.1 Waterpokken

Waterpokken
alle leeftijden

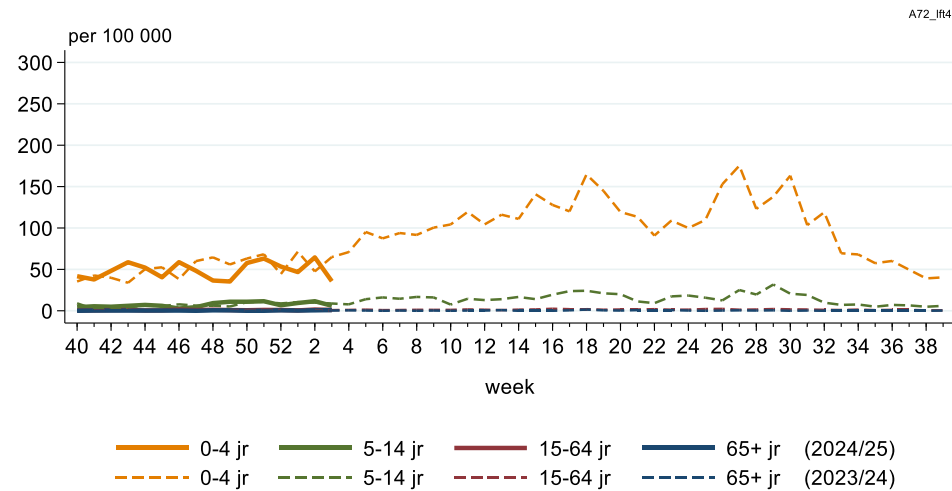
Chickenpox
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Waterpokken
naar leeftijd

Chickenpox
by age groups

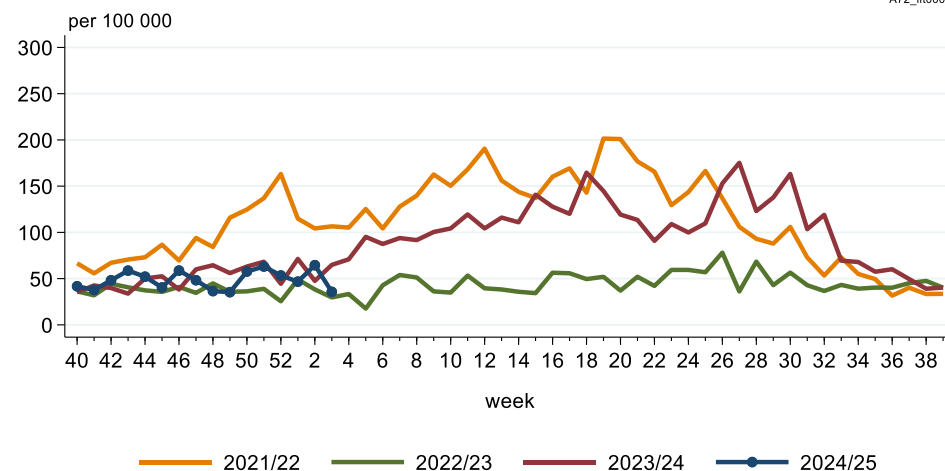


Nivel, 21 jan 2025

Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_fr0004

Chickenpox
age 0 - 4 years

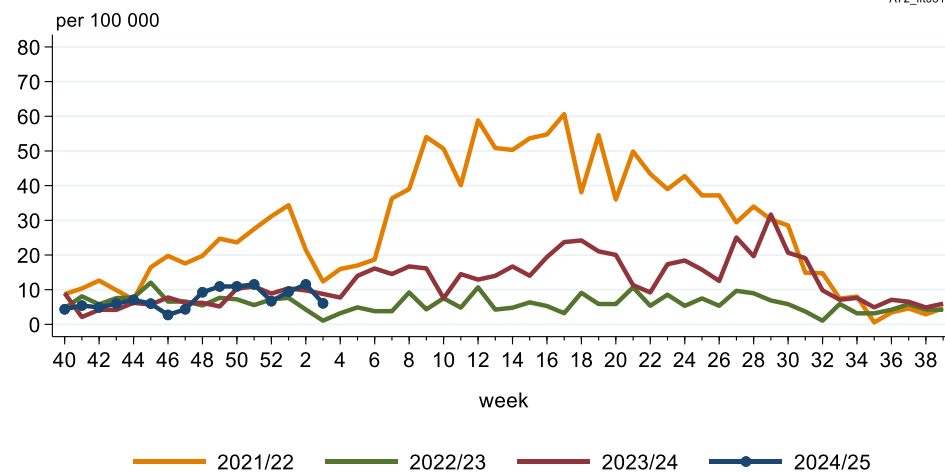


Nivel, 21 jan 2025

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

A72_fr0514

Chickenpox
age 5 - 14 years



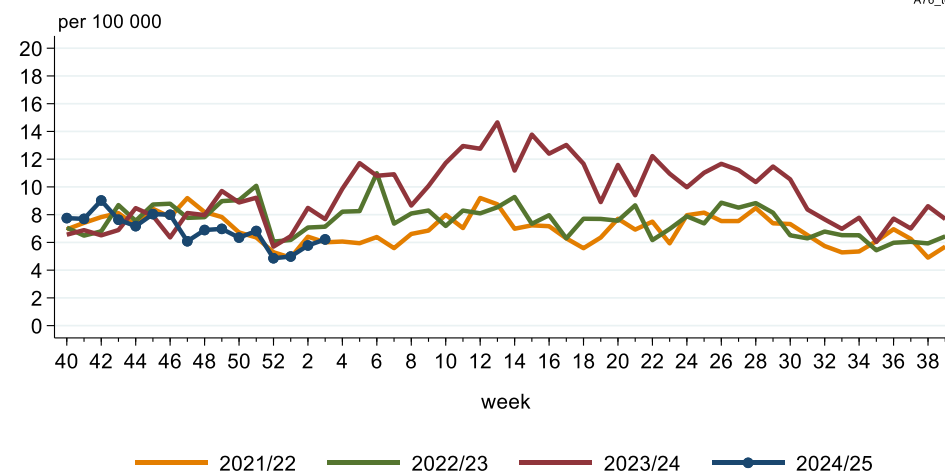
Nivel, 21 jan 2025

3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

A76_tot

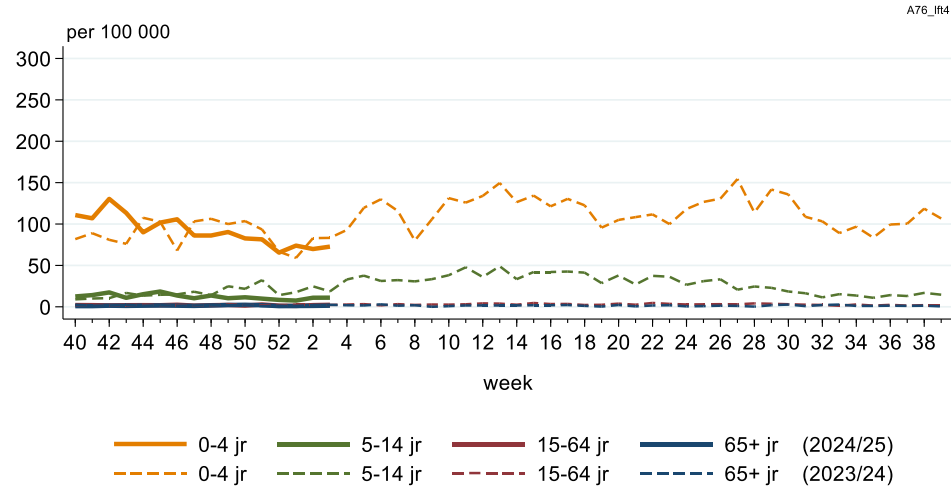
Viral exanthem
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Virus met exantheem
naar leeftijd

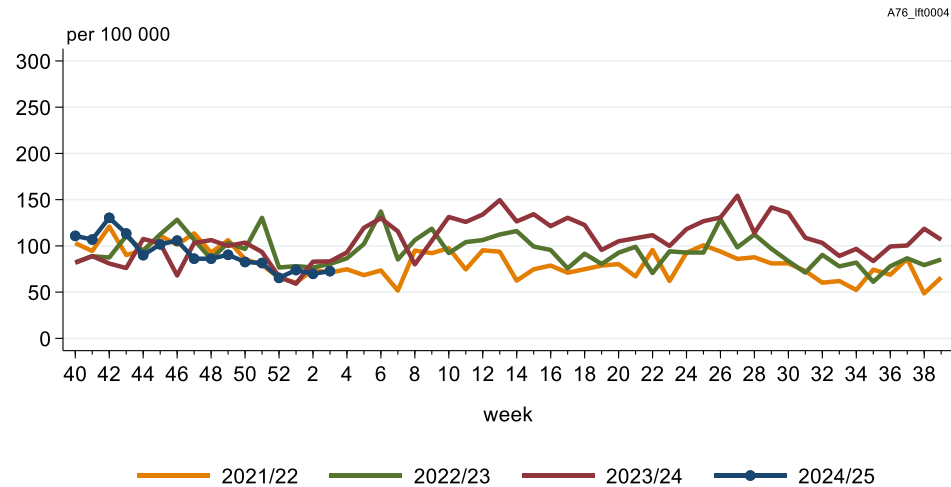
*Viral exanthem
by age groups*



Nivel, 21 jan 2025

Virus met exantheem
leeftijd 0 – 4 jaar

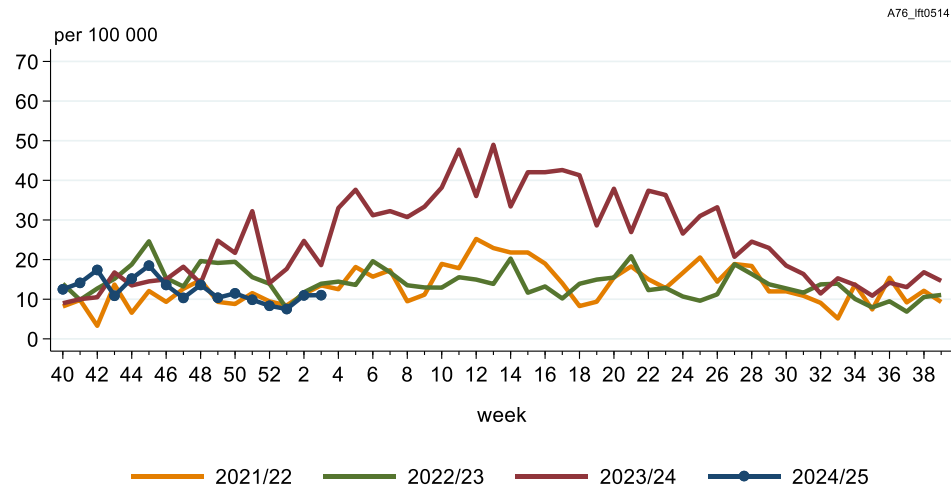
*Viral exanthem
age 0 – 4 years*



Nivel, 21 jan 2025

Virus met exantheem
leeftijd 5 – 14 jaar

*Viral exanthem
age 5 – 14 years*

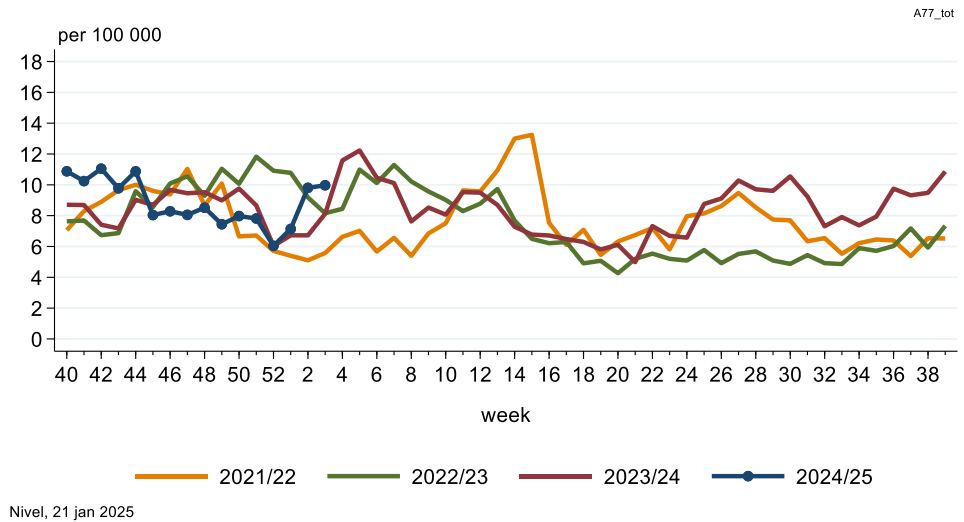


Nivel, 21 jan 2025

3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

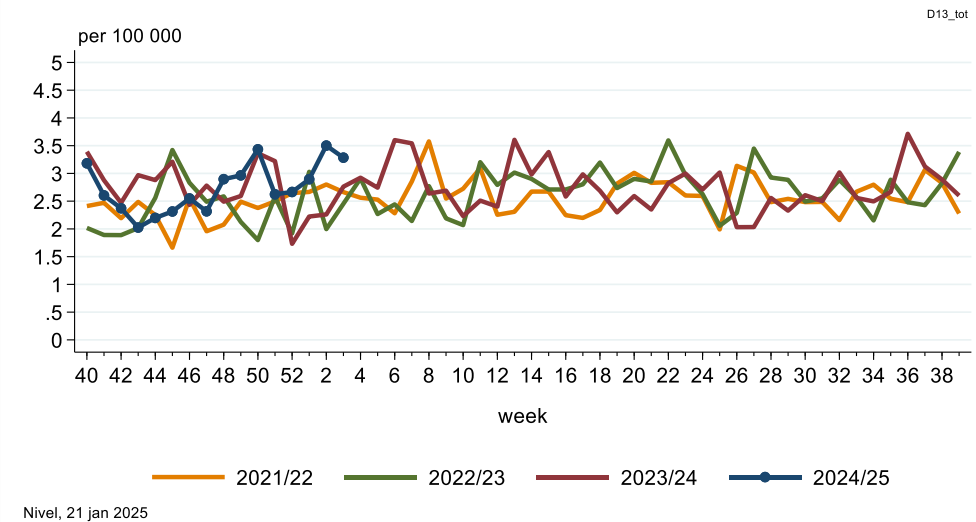
Other viral disease
all ages



3.4 Geelzucht

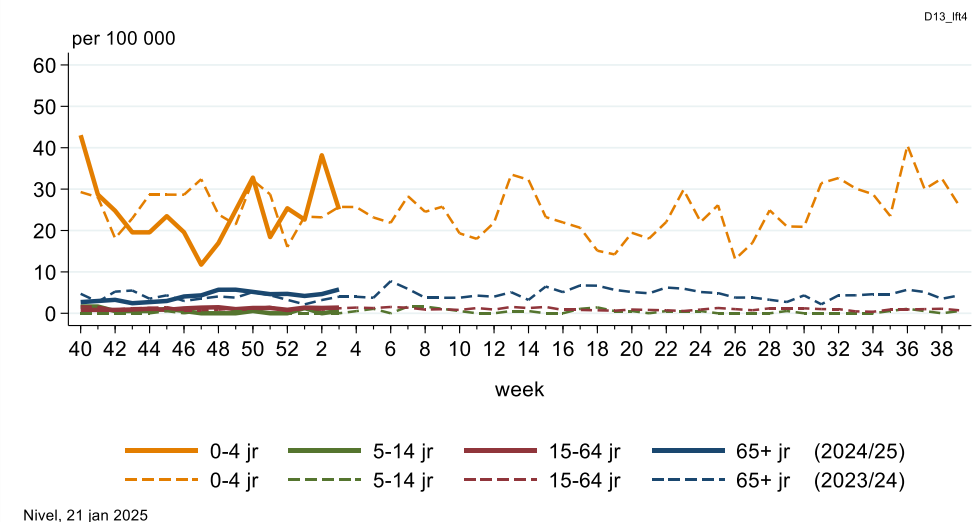
Geelzucht
alle leeftijden

Jaundice
all ages



Geelzucht
naar leeftijd

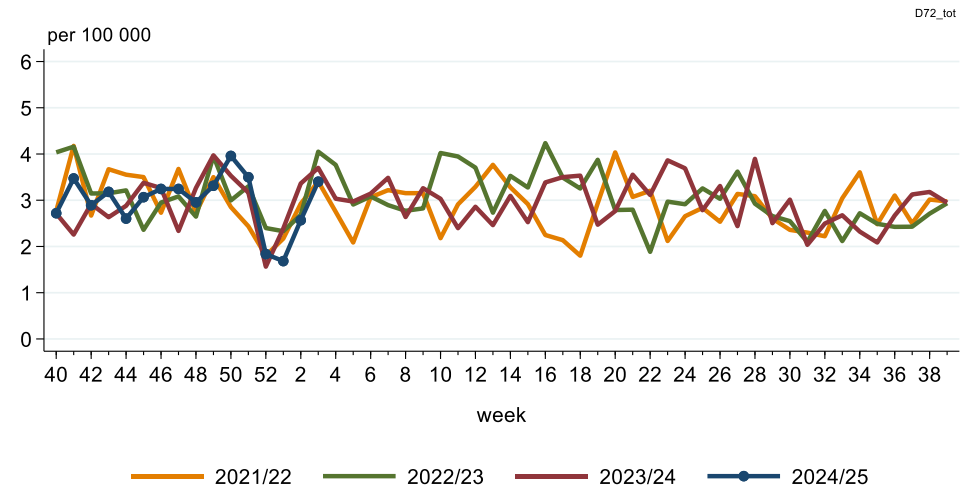
Jaundice
by age groups



3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

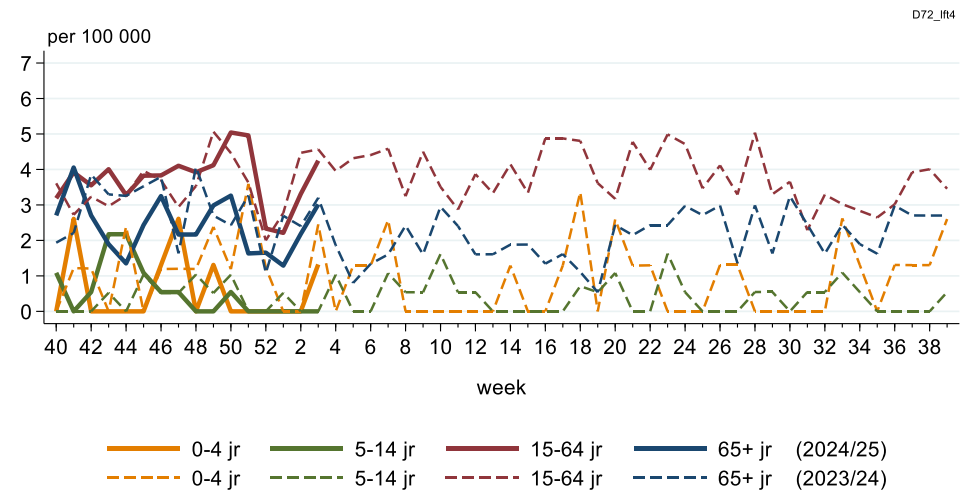
*Hepatitis
all ages*



Nivel, 21 jan 2025

Hepatitis
naar leeftijd

*Hepatitis
by age groups*

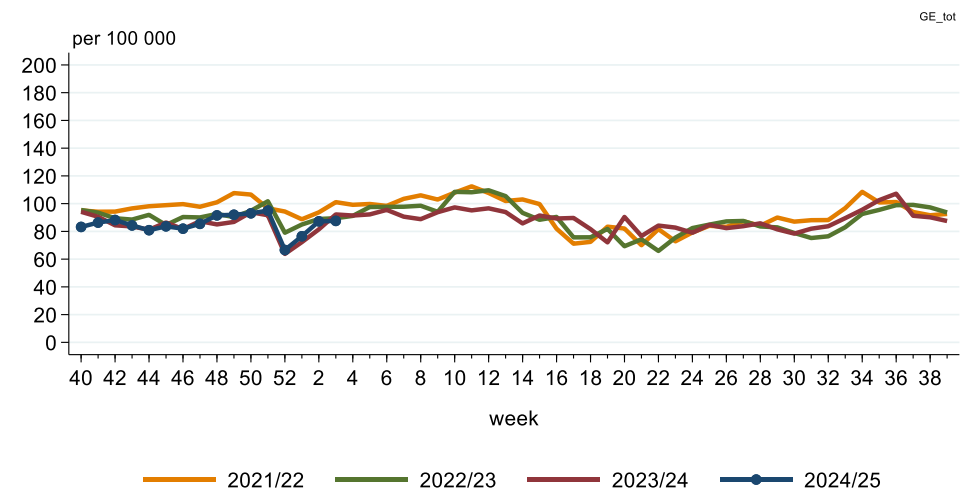


Nivel, 21 jan 2025

3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

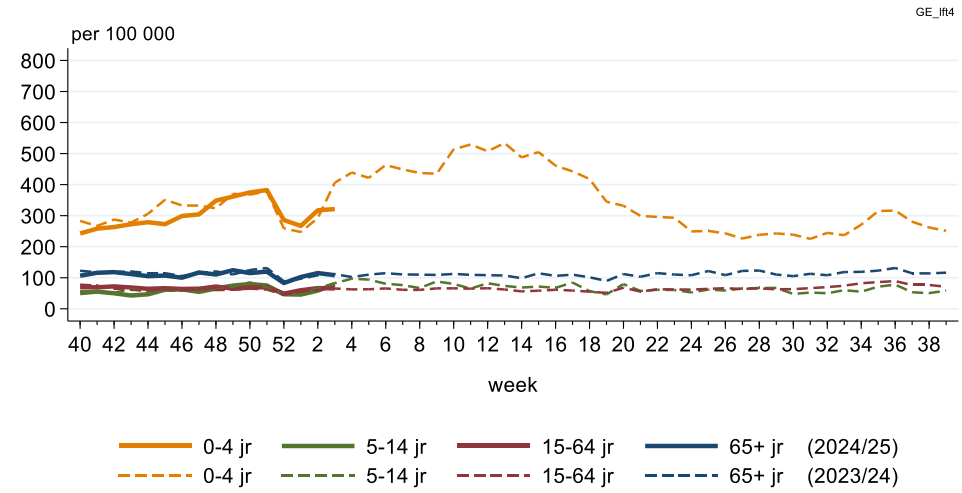
*Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages*



Nivel, 21 jan 2025

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

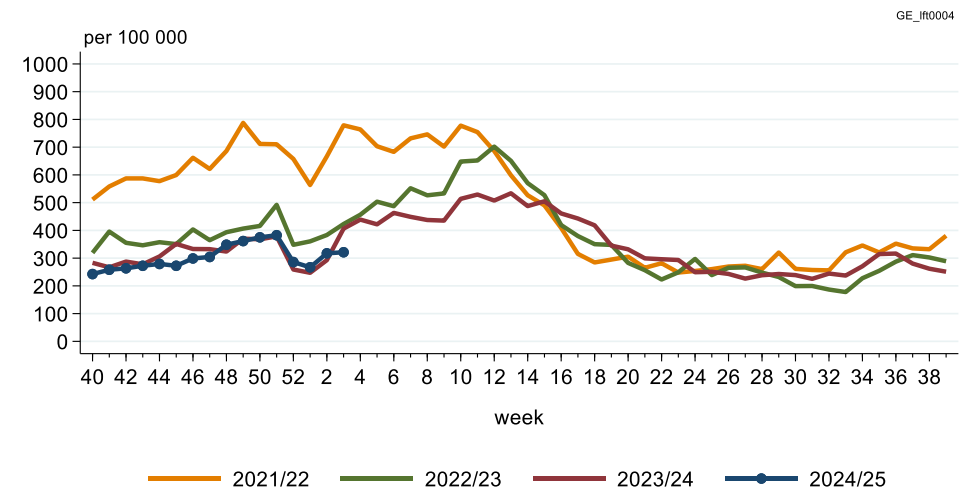
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 21 jan 2025

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

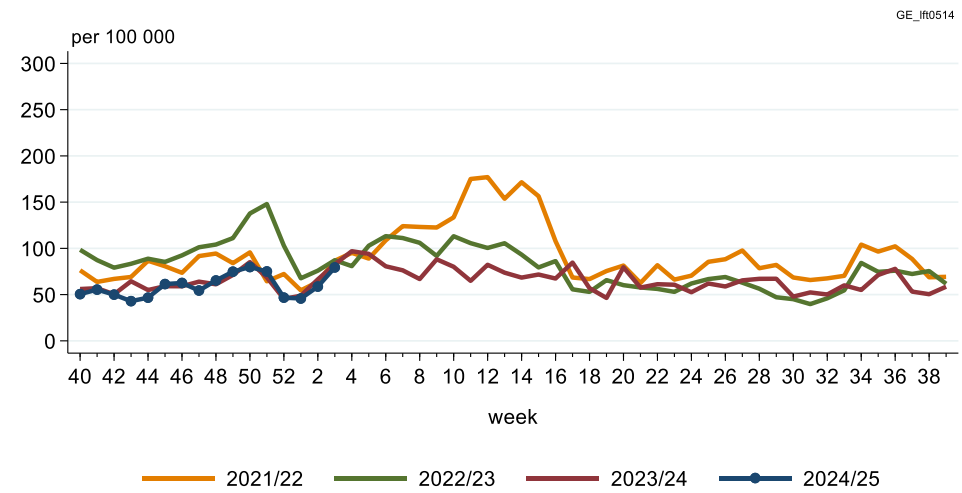
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 21 jan 2025

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



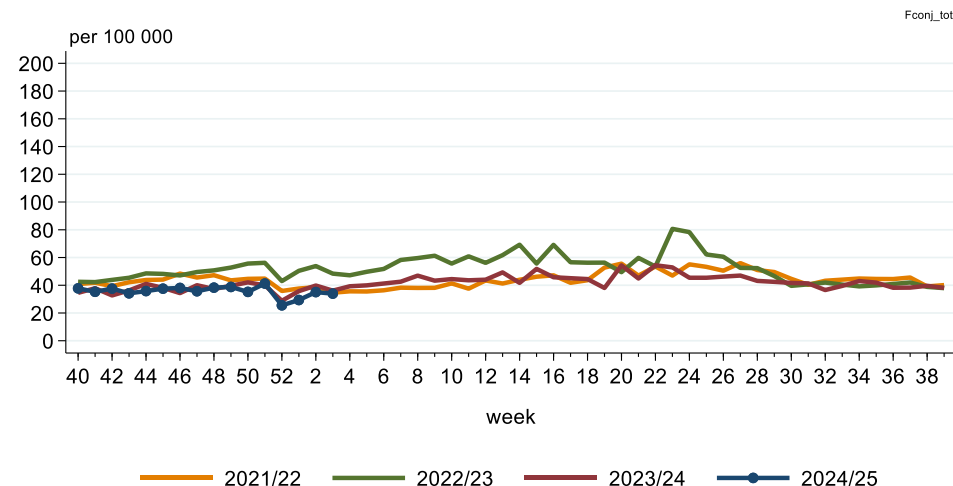
Nivel, 21 jan 2025

3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis
alle leeftijden

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

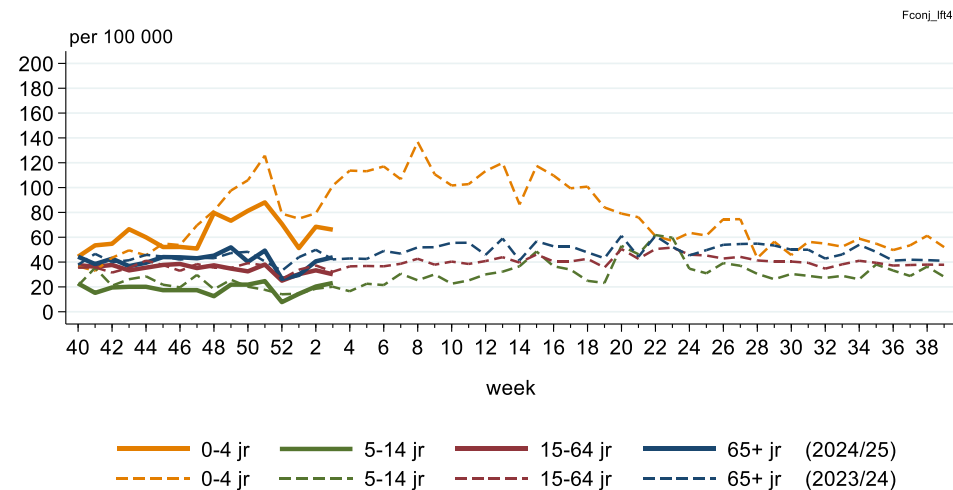
Conjunctivitis
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Conjunctivitis
naar leeftijd

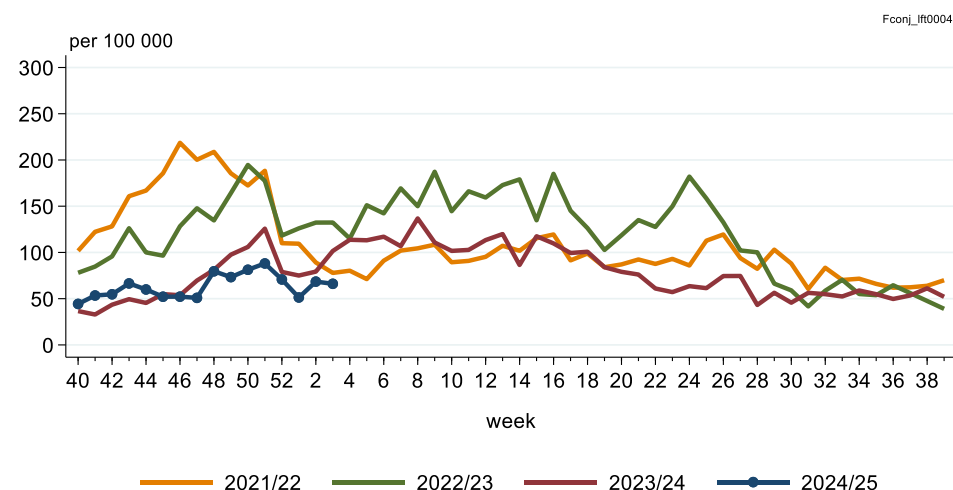
Conjunctivitis
by age groups



Nivel, 21 jan 2025

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis
age 0 – 4 years

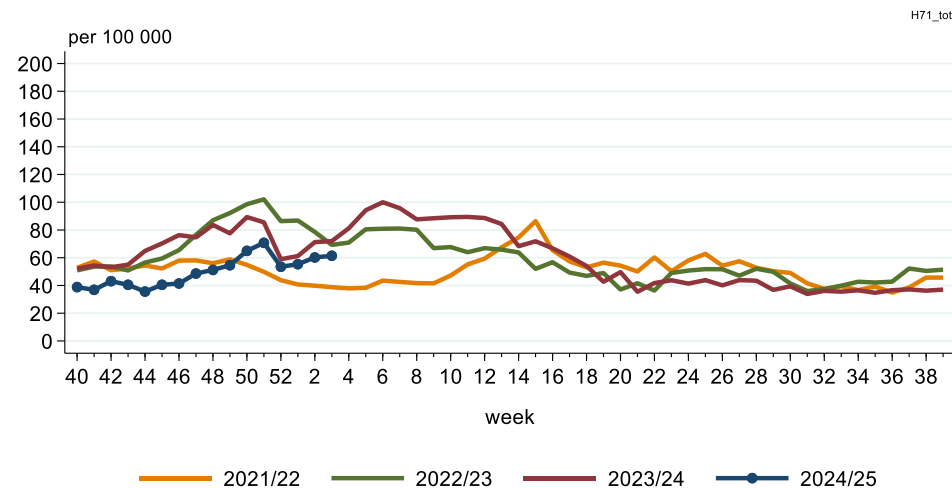


Nivel, 21 jan 2025

3.8 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

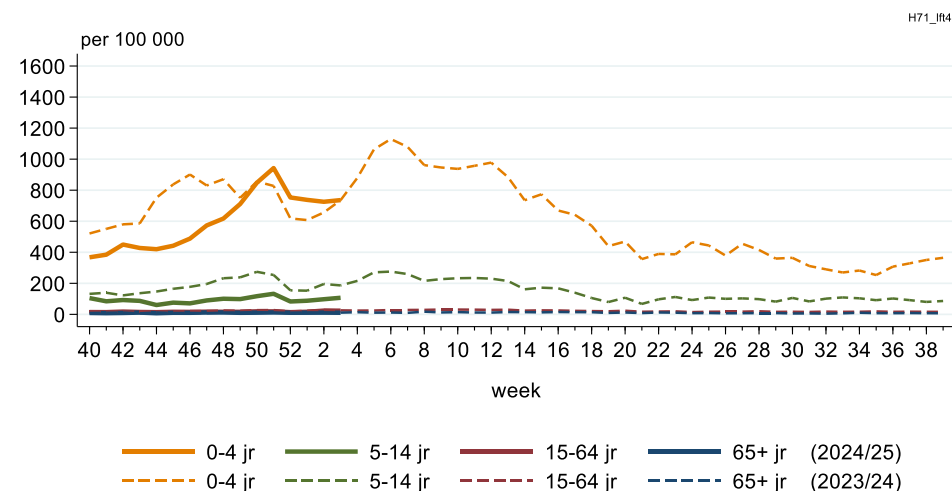
Acute otitis media
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Acute otitis media
naar leeftijd

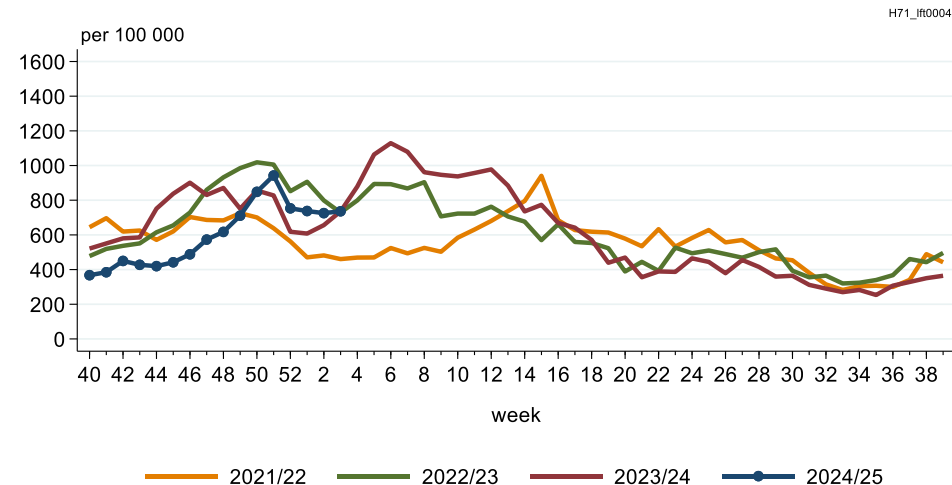
Acute otitis media
by age groups



Nivel, 21 jan 2025

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media
age 0 – 4 years

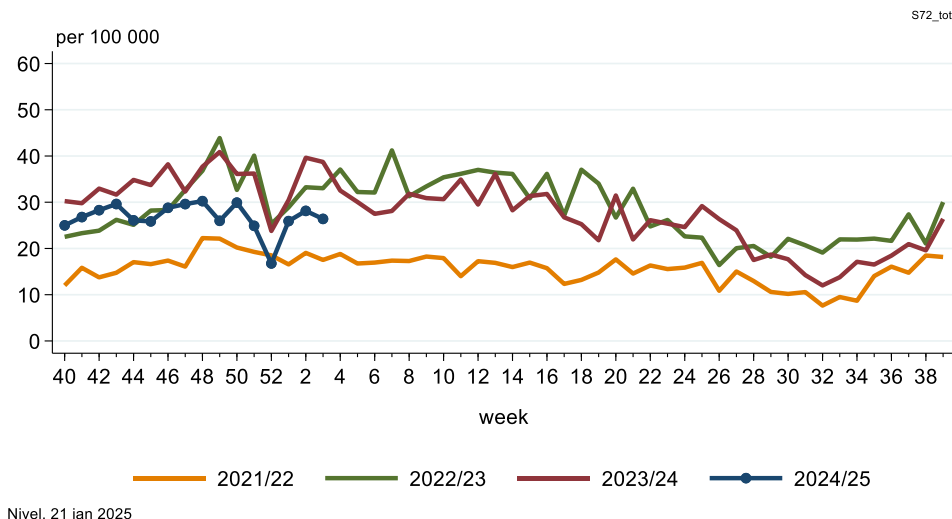


Nivel, 21 jan 2025

3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

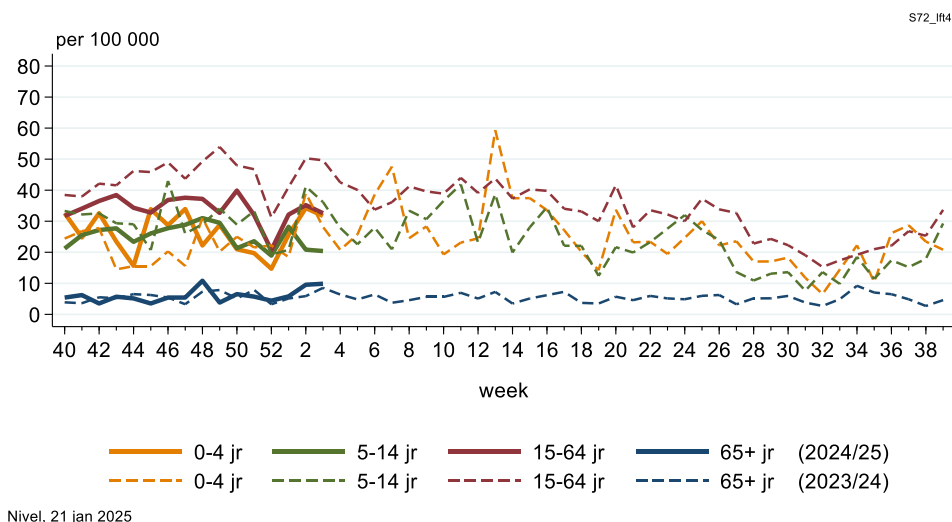
Scabiës/andere aandoening door mijten alle leeftijden

Scabies/other acariasis all ages



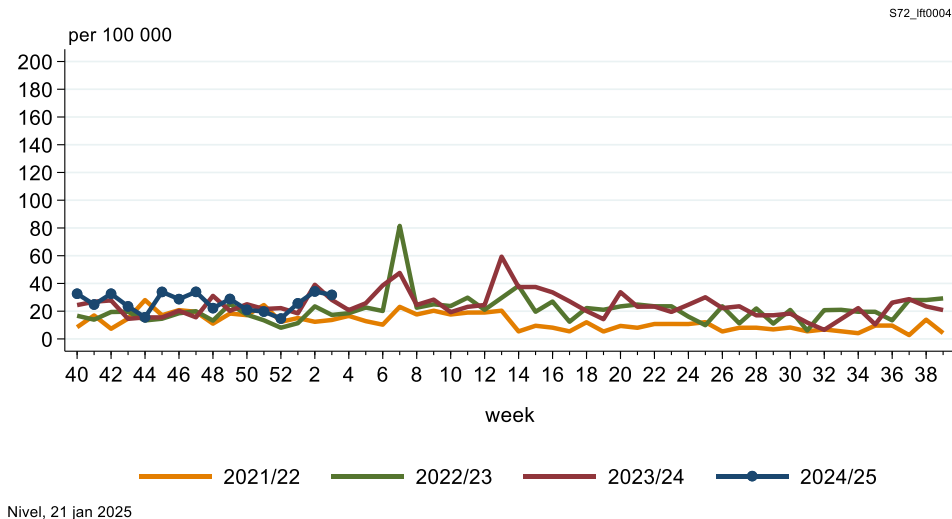
Scabiës/andere aandoening door mijten naar leeftijd

Scabies/other acariasis by age groups



Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 0 – 4 jaar

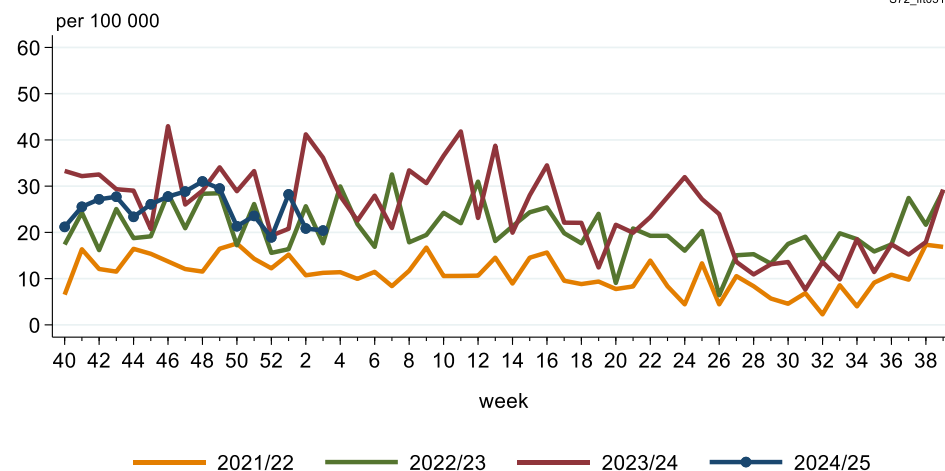
Scabies/other acariasis age 0 – 4 years



Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 5 – 14 jaar

S72_fr0514

Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years

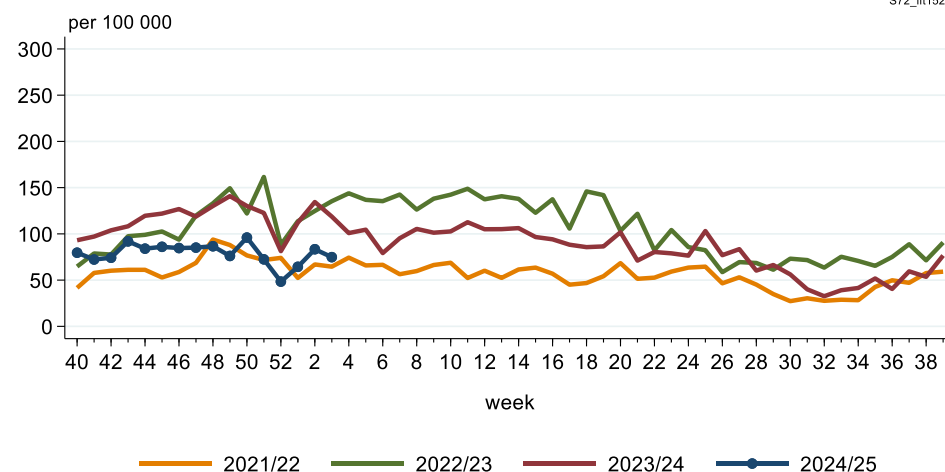


Nivel, 21 jan 2025

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

S72_fr1524

Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years



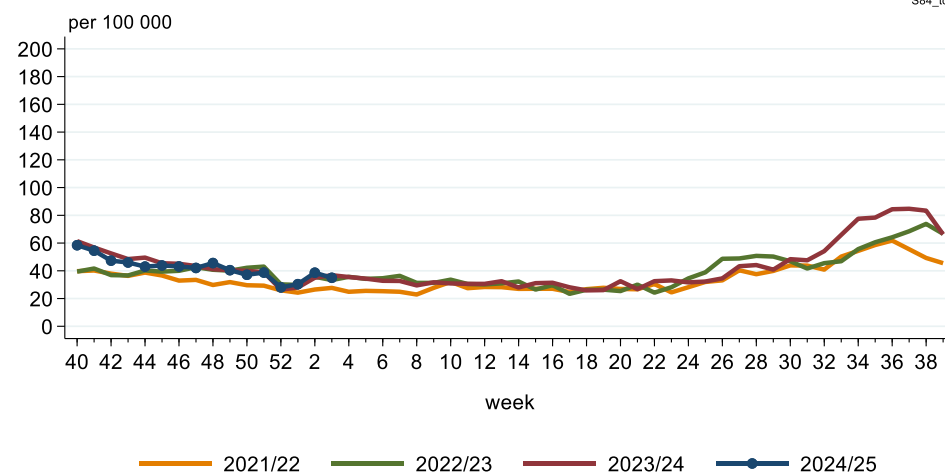
Nivel, 21 jan 2025

3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

S84_tot

Impetigo
all ages

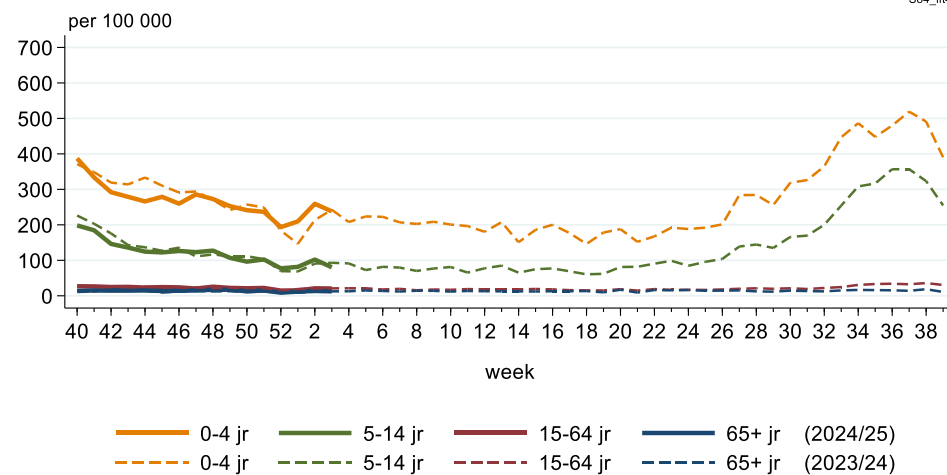


Nivel, 21 jan 2025

Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

S84_lr4

Impetigo
by age groups

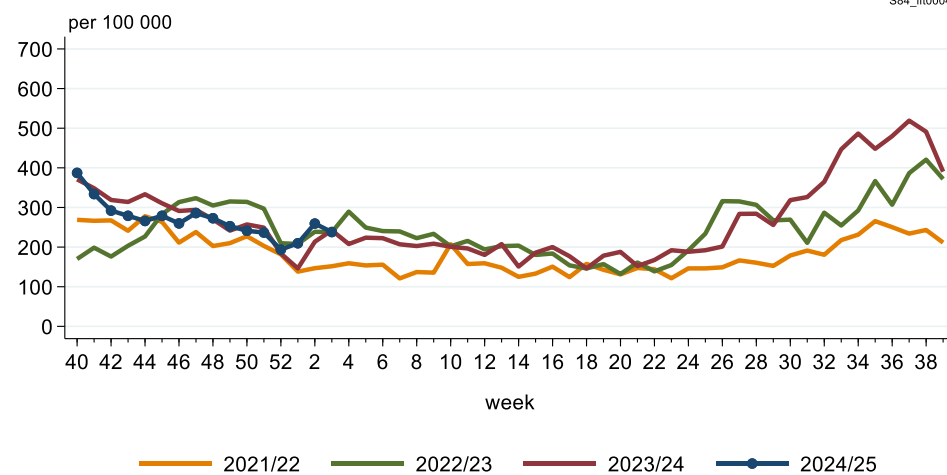


Nivel, 21 jan 2025

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

S84_lr0004

Impetigo
age 0 – 4 years

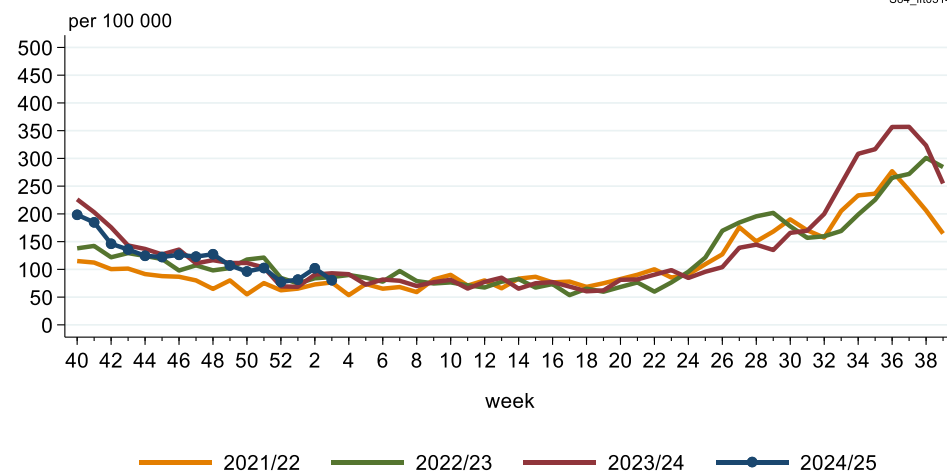


Nivel, 21 jan 2025

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

S84_lr0514

Impetigo
age 5 – 14 years

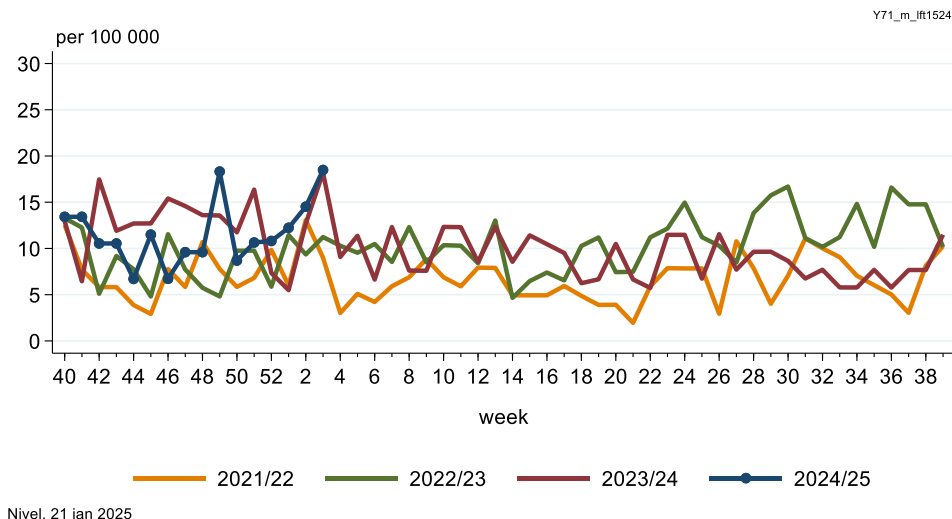


Nivel, 21 jan 2025

3.11 Gonorroe

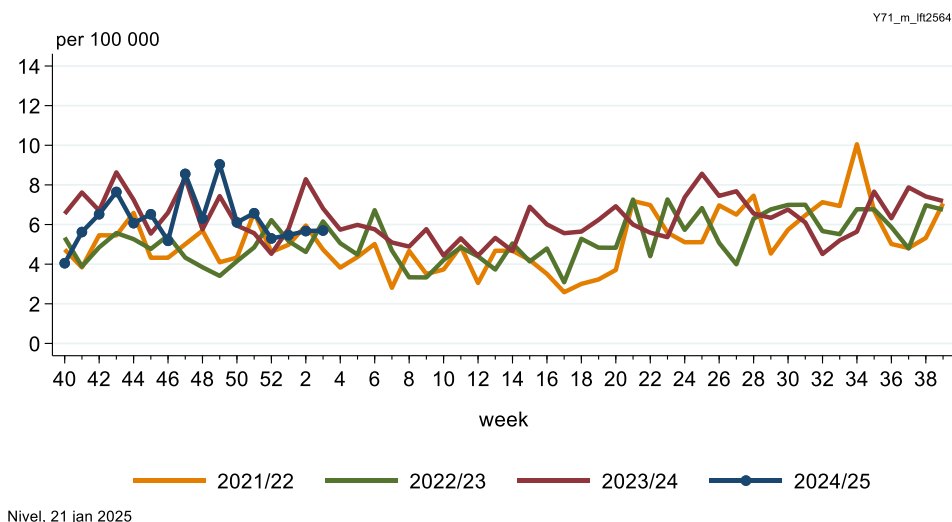
Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men



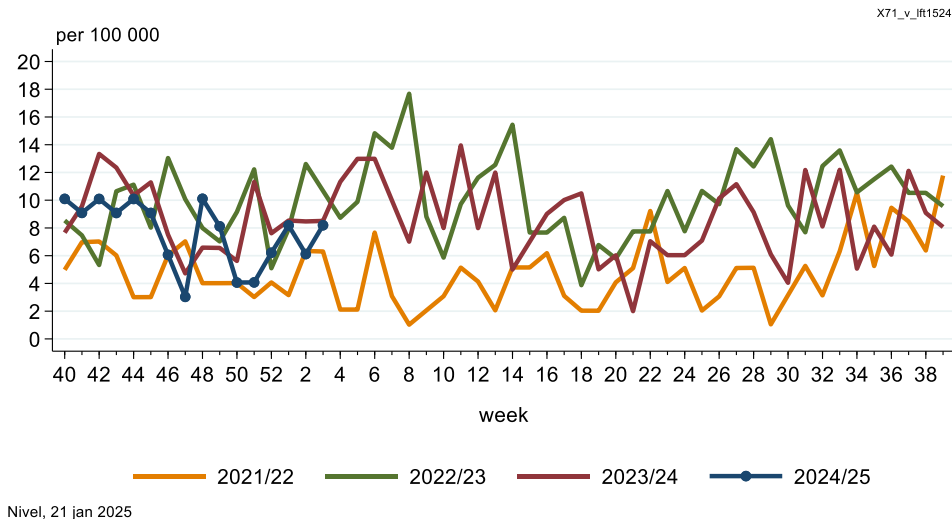
Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men



Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

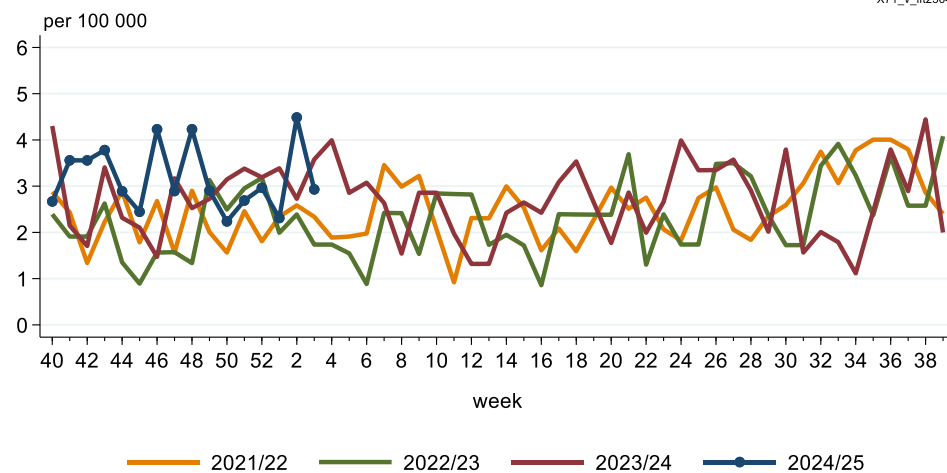
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women



Gonorrhoe
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women

X71_v_fr2564



Nivel, 21 jan 2025

4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties

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

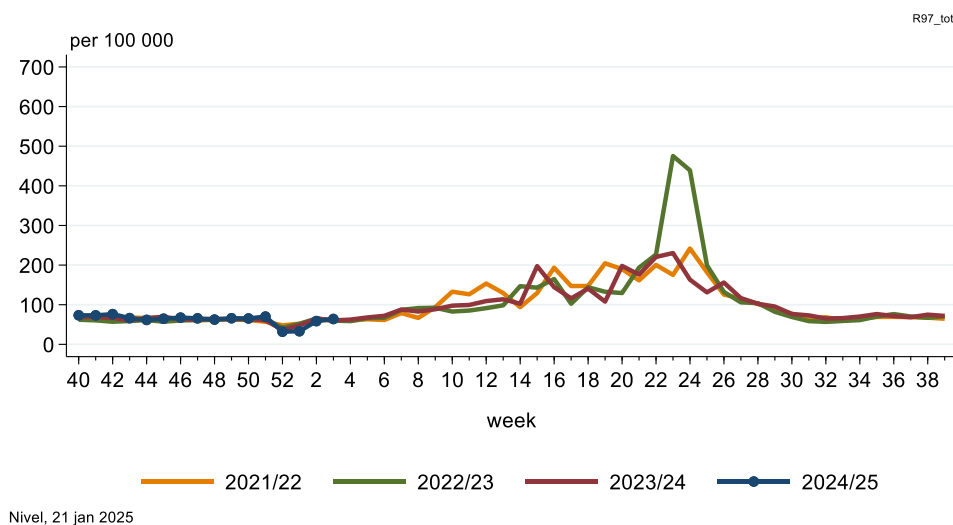
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

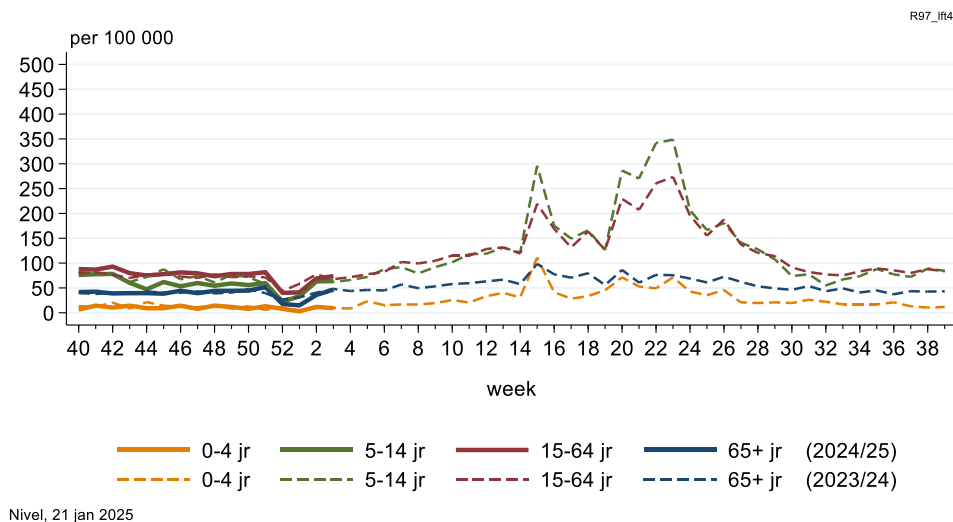
Meer over pollen en hooikoorts
op: www.pollennieuws.nl

Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

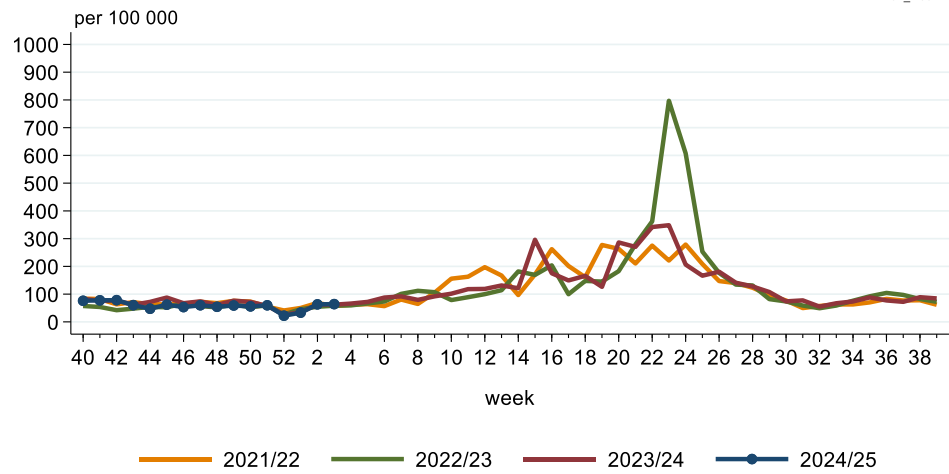
Hayfever/allergic rhinitis
by age groups



Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_IR0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

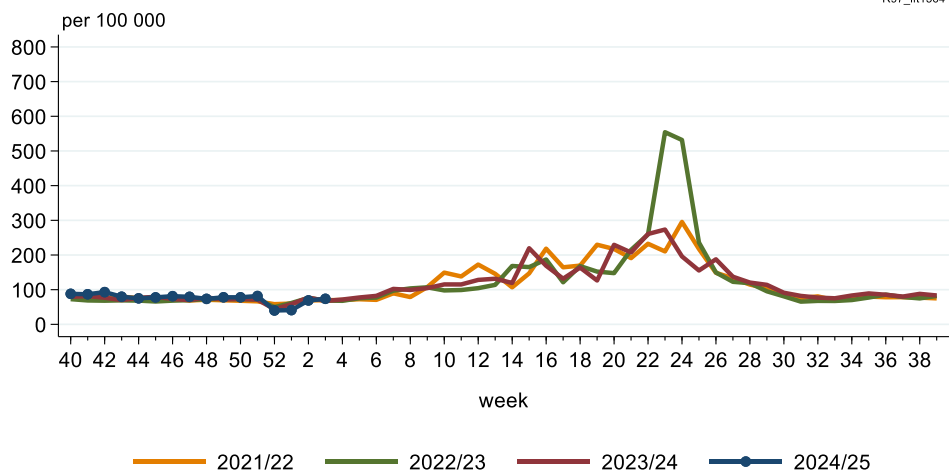


Nivel, 21 jan 2025

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_IR1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 21 jan 2025

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

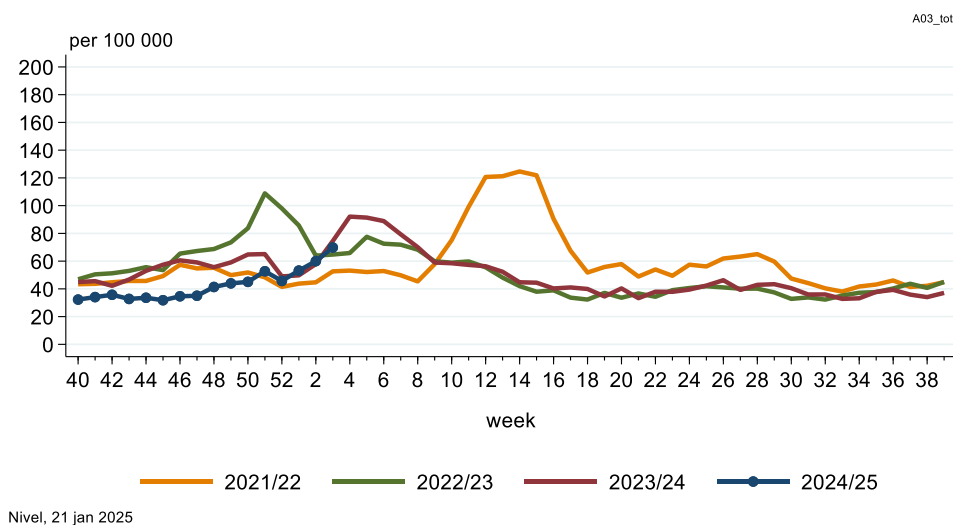
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

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

5.1 Koorts

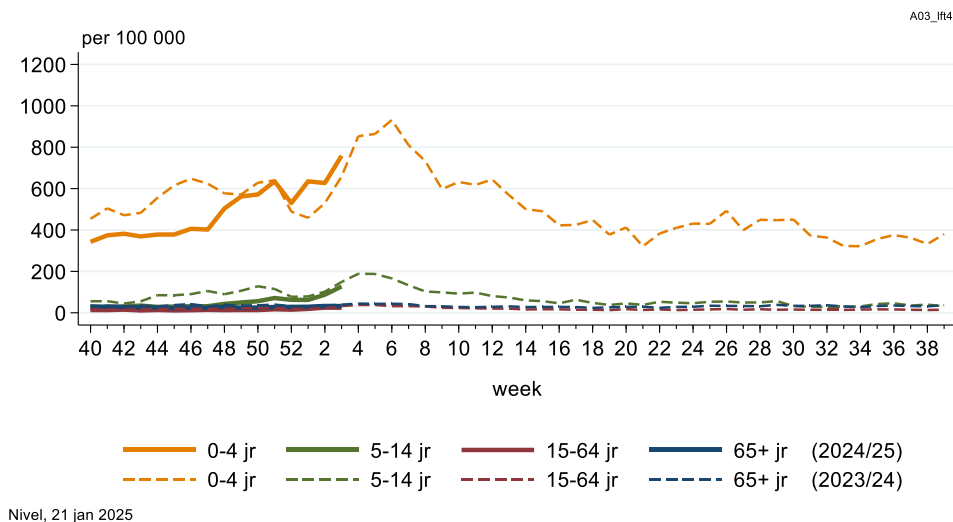
Koorts
alle leeftijden

Fever
all ages



Koorts
naar leeftijd

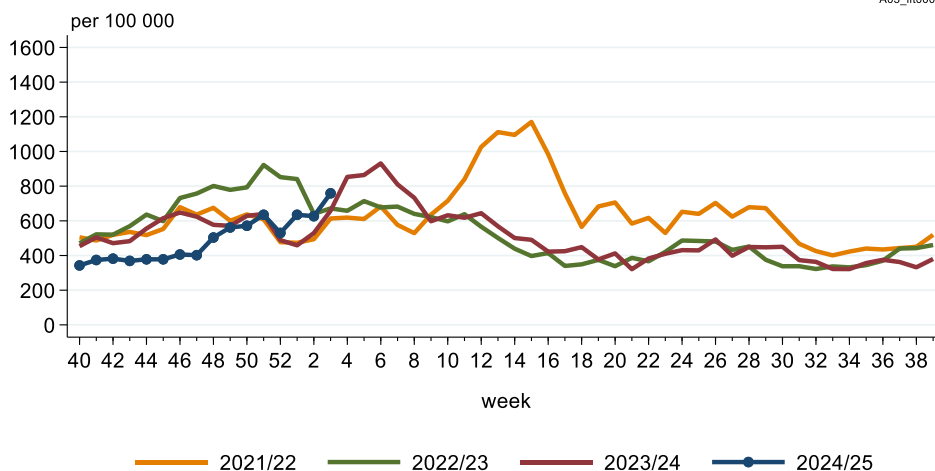
Fever
by age groups



Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

A03_fr0004

Fever
age 0 – 4 years

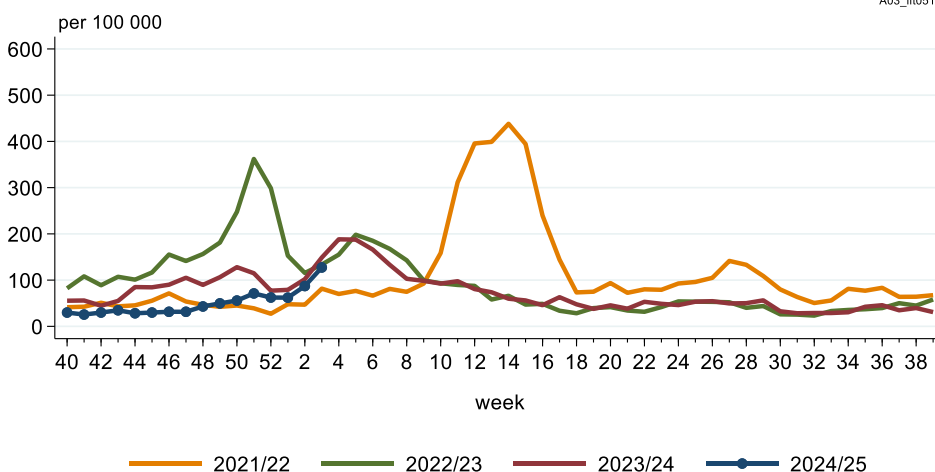


Nivel, 21 jan 2025

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

A03_fr0514

Fever
age 5 – 14 years



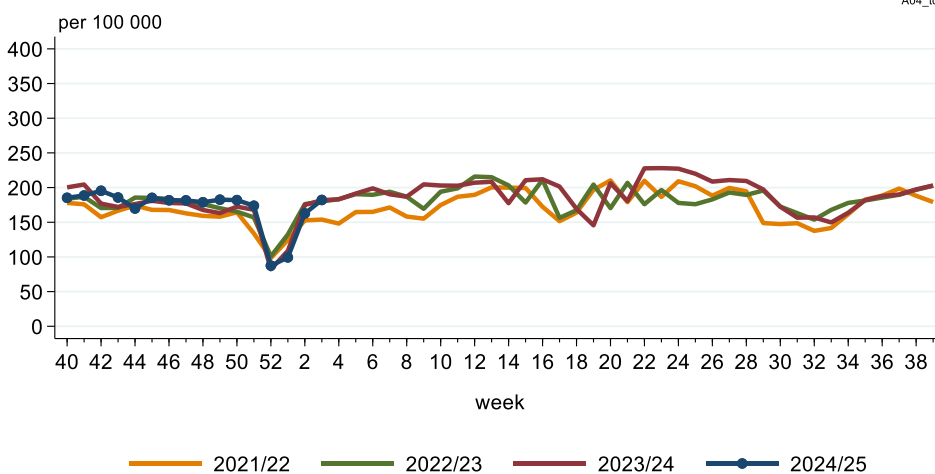
Nivel, 21 jan 2025

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

A04_tot

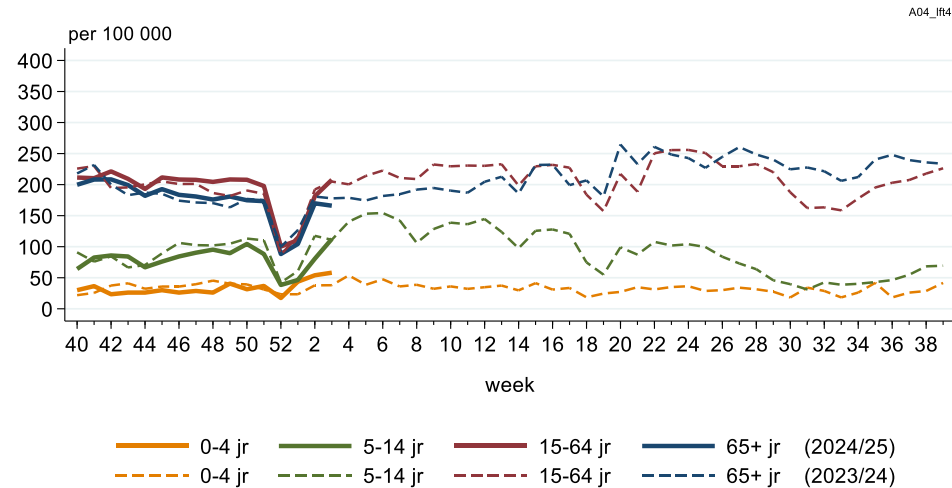
Moeheid/zwakte
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

Moeheid/zwakte
by age groups

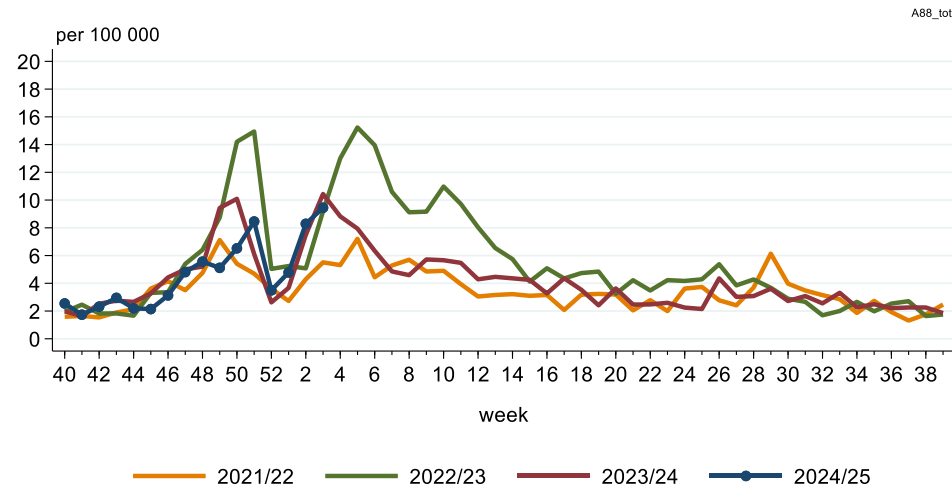


Nivel, 21 jan 2025

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

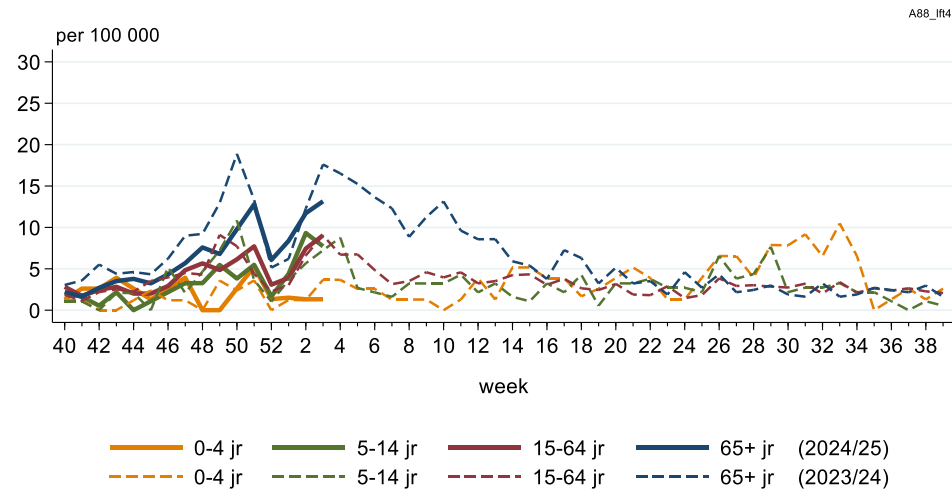
Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups

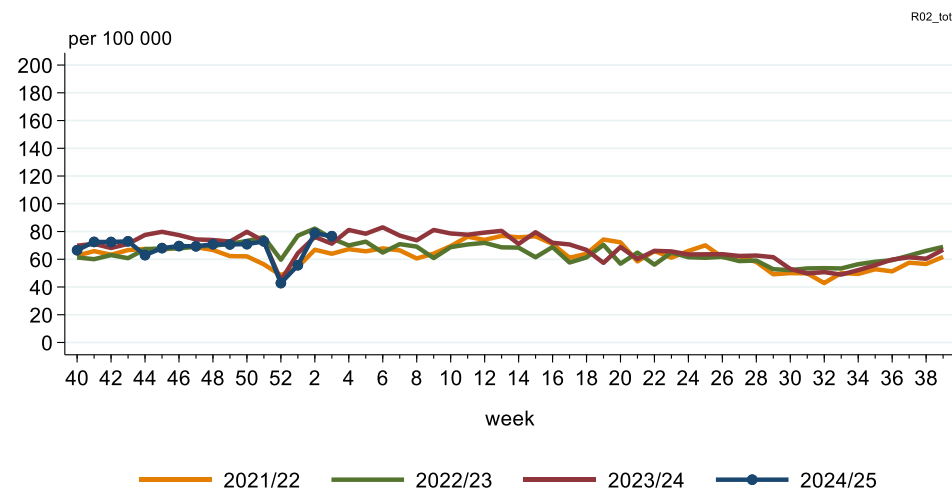


Nivel, 21 jan 2025

5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

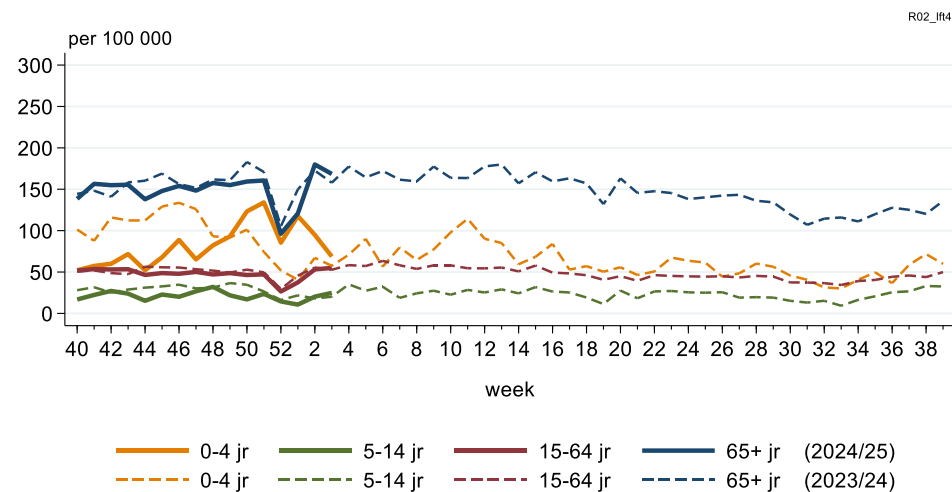
Shortness of breath/dyspnoea
all ages



Nivel, 21 jan 2025

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

Shortness of breath/dyspnoea
by age groups

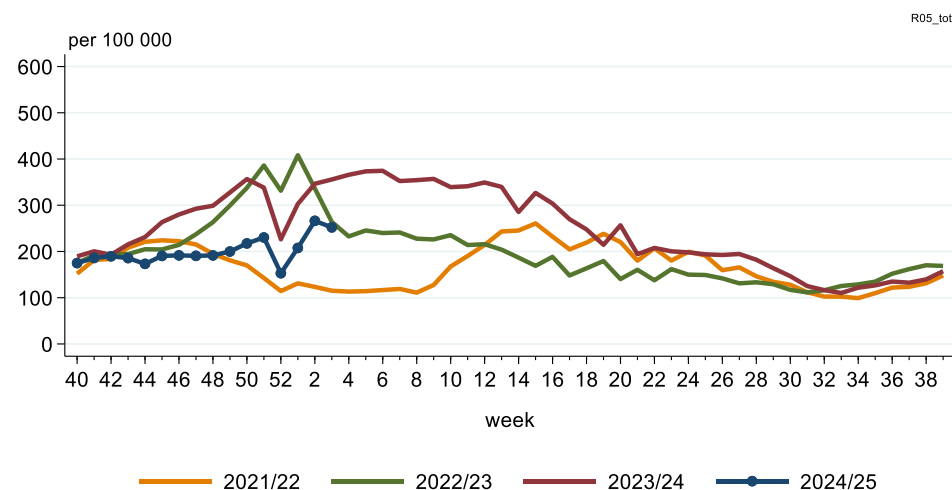


Nivel, 21 jan 2025

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

Cough
all ages

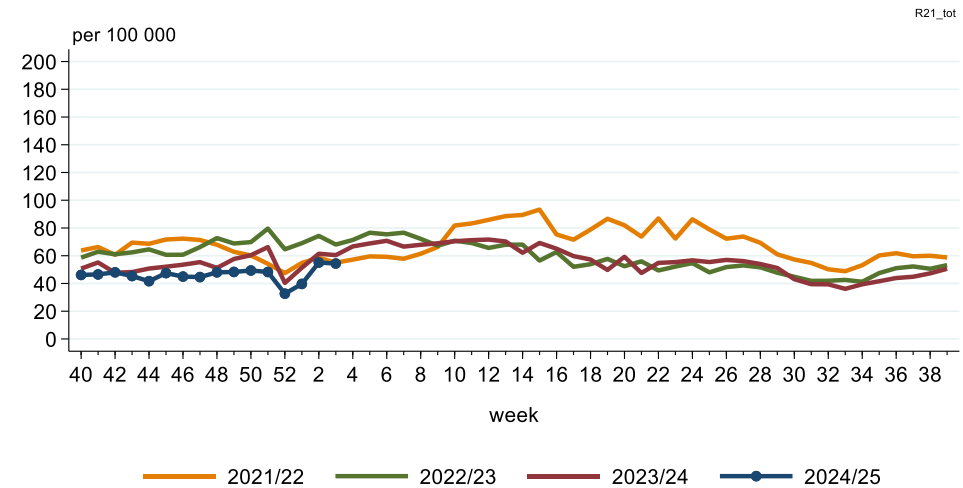


Nivel, 21 jan 2025

5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

*Throat symptom/complaint
all ages*

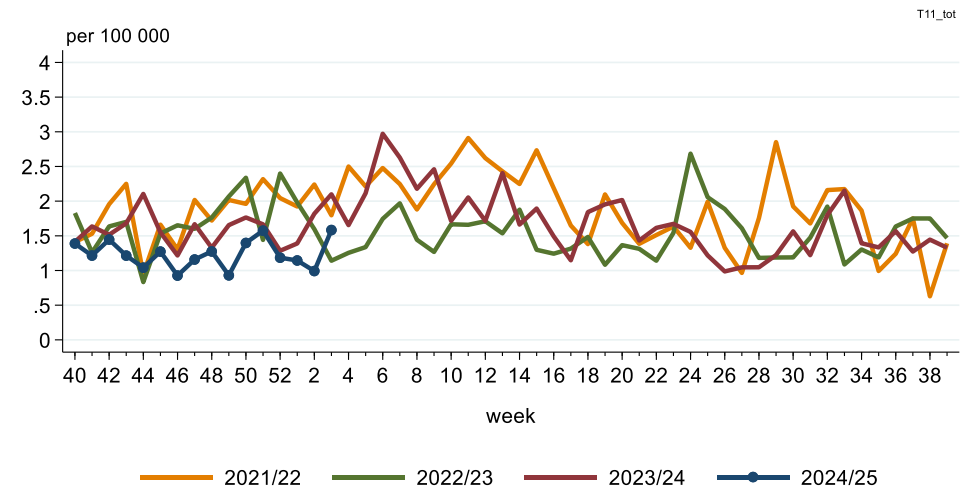


Nivel, 21 jan 2025

5.7 Uitdroging

Uitdroging
alle leeftijden

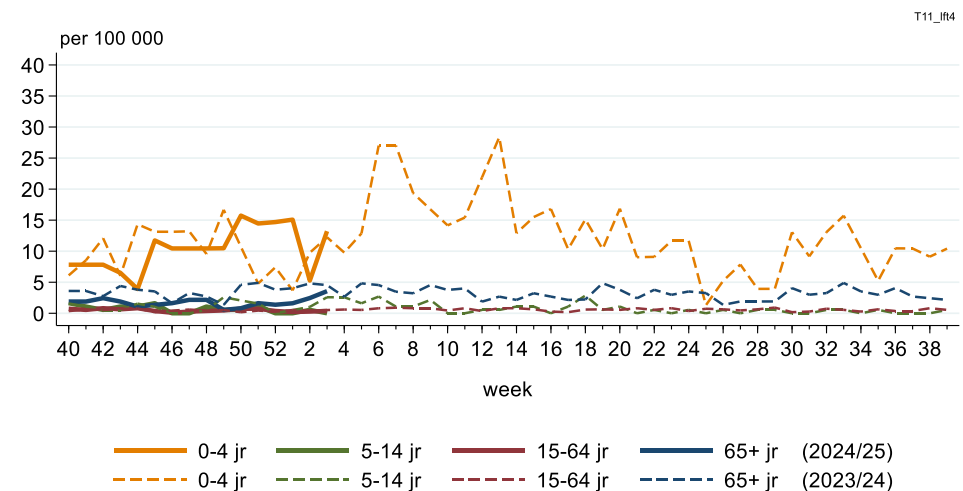
*Dehydration
all ages*



Nivel, 21 jan 2025

Uitdroging
naar leeftijd

*Dehydration
by age groups*

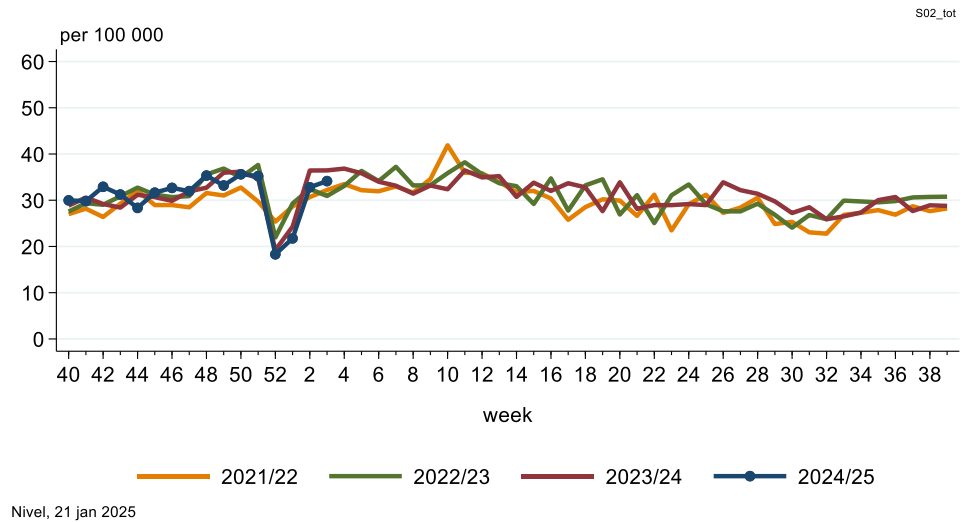


Nivel, 21 jan 2025

5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden

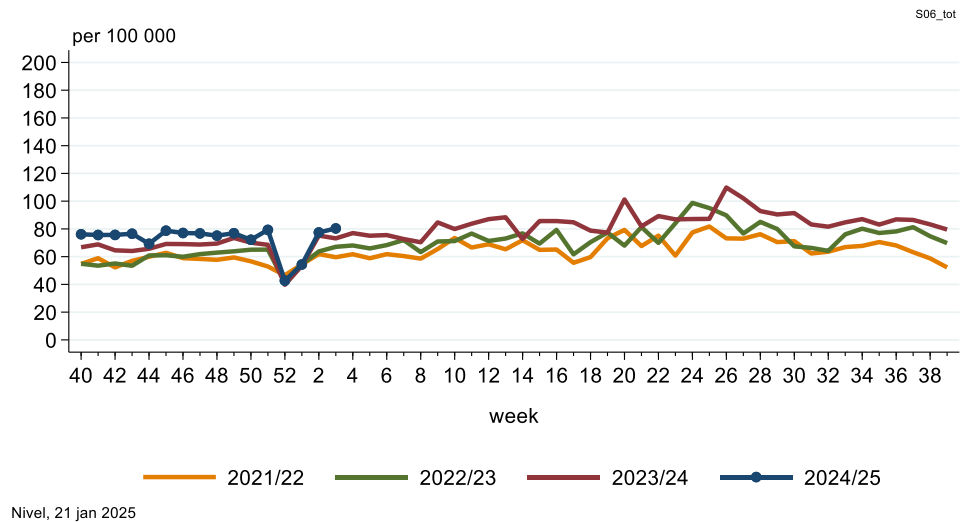
*Pruritus
all ages*



5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



6. Methode Surveillance en verantwoording

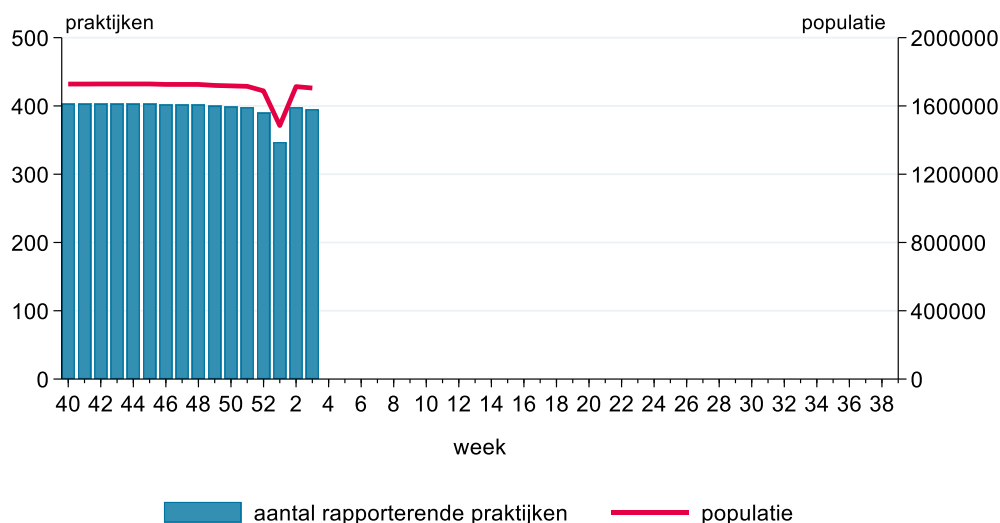
Voor het monitoren van heersende ziekten en aandoeningen maken we gebruik van verschillende bronnen:

1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen van de monsters afgenomen bij patiënten met klachten behorende bij een acute luchtweginfectie (IAZ of een andere acute luchtweginfectie, ARI) door zo'n 140 Nivel Peilstations

6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Zo'n 400 huisartsenpraktijken uit heel Nederland stellen hun gegevens beschikbaar over gezondheidsproblemen die zij registreren in de dossiers van hun patiënten. Huisartsen maken voor de registratie van gezondheidsproblemen in het medisch dossier gebruik van de verschillende diagnosecodes van de International Classification of Primary Care (ICPC). Er worden cijfers berekend voor specifieke diagnosecodes en voor een aantal combinaties van codes. De cijfers worden berekend als 'het aantal personen dat de huisarts in die week heeft geraadpleegd voor het betreffende gezondheidsprobleem, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven personen in de praktijk' (zorgprevalenties). In dit bulletin staat een selectie van de cijfers, veelal met uitsplitsingen naar leeftijdsgroepen. Regionale cijfers staan in een aparte bijlage bij dit bulletin. Overige cijfers zijn op [aanvraag](#) beschikbaar.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: aantal deelnemende praktijken en hun totaal aantal patiënten



Nivel, 21 jan 2025

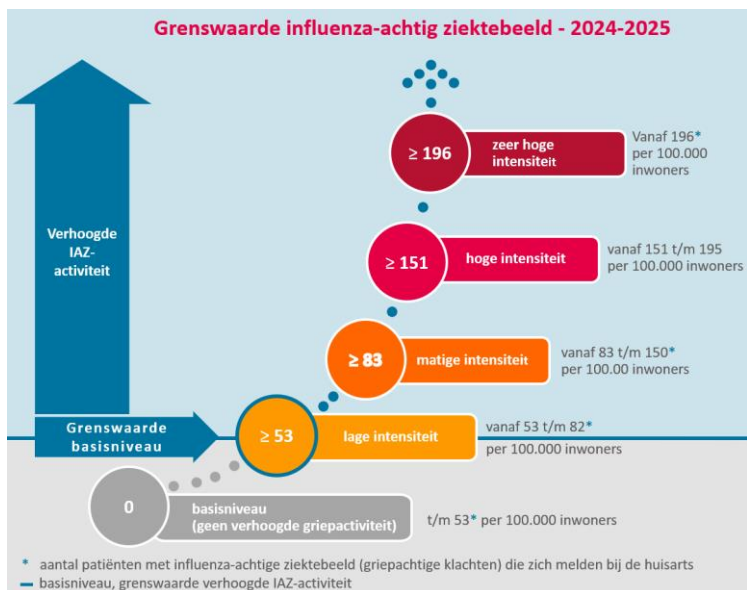
6.2 Rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

Zo'n 40 deelnemende huisartsenpraktijken, de Peilstations, rapporteren aan het Nivel het aantal patiënten dat hen consulteert met een nieuwe ziekte episode van 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. De cijfers worden gerapporteerd als het wekelijkse aantal personen met IAZ per 100.000 inwoners (incidentie).

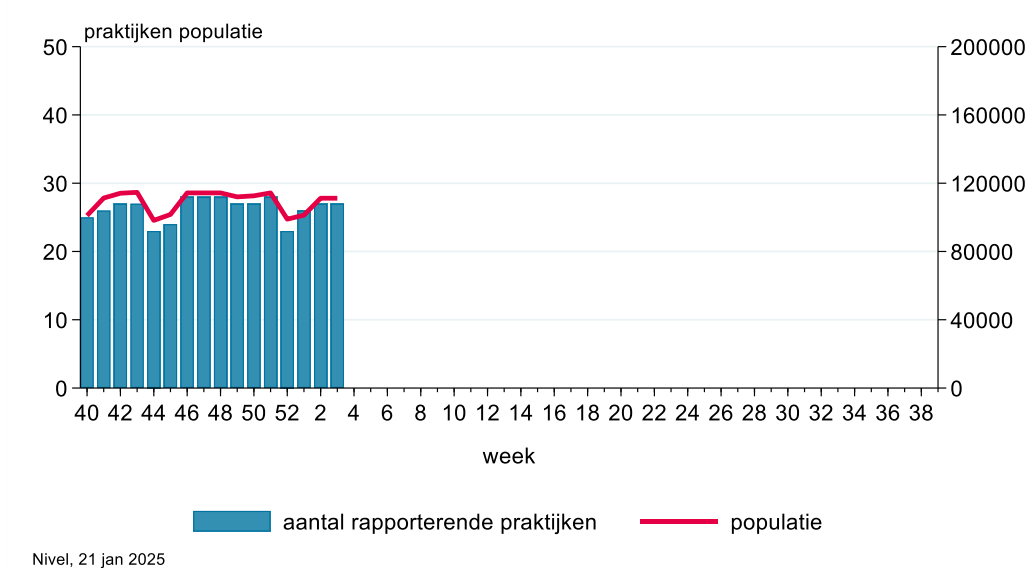
Elk jaar wordt de grenswaarde vastgesteld waarboven we spreken van verhoogde IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de wekelijkse IAZ-incidenties van de Peilstations in de voorgaande seizoenen. Zeer afwijkende seizoenen worden daarbij buiten beschouwing gelaten. De grenswaarde voor het basisniveau voor de winter 2024-2025 is vastgesteld op 53 patiënten met IAZ per 100.000 inwoners. We spreken van IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk boven het basisniveau als deze grenswaarde gedurende twee achtereenvolgende weken wordt overschreden. Om van een griepepidemie te

kunnen spreken moet er daarnaast influenzavirus worden aangetoond in de diverse surveillance systemen die er in Nederland zijn.

Grenswaarden voor het basisniveau en de intensiteit van influenza-achtig ziektebeeld in de Nivel Peilstations



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



6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations

Zo'n 140 Nivel Peilstations nemen wekelijks keel- en neuswatjes (een 'monster') af bij een aantal van hun patiënten met influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) of een andere acute luchtweginfectie (ARI). Hoe het afnemen van deze watjes gaat, is te zien in een [animatiefilmpje](#). Het [RIVM](#), centrum IDS, onderzoekt of er een virus in het monster zit, en zo ja, welk. De monsters worden getest op aanwezigheid van influenzavirus, RS-virus, rhinovirus, enterovirus, SARS-CoV-2, andere humane seizoens-coronavirussen (hCoV-229E, -OC43, -HKU1 en -NL63), parainfluenzavirussen (type 1, 2, 3, en 4), humaan metapneumovirus (hMPV) en adenovirus (sinds 2023 week 40). Wekelijks worden de virologische testuitslagen bijgesteld met eventueel nagekomen

gegevens. Er kunnen dubbelinfecties voorkomen. Hierdoor kan de som van het aantal monsters positief voor de verschillende virussen hoger uitkomen dan het totaal aantal positieve monsters.

Meer weten?

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

Het onderzoek

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

Disclaimer

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

Meer weten

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

Titelgegevens van deze publicatie

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

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

Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Nivel Surveillance

E: surveillance@nivel.nl

T: 030 - 272 9700
