

Nivel Surveillance Bulletin week 7 (10 – 16 februari) 2025

Actuele cijfers (infectie)ziekten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk

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

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

Aantal mensen dat met griep de huisarts bezoekt neemt af

Er is een griep epidemie in Nederland, maar het aantal mensen dat met griepachtige klachten naar de huisarts gaat neemt wel langzaam af. In week 7 (10 - 16 februari) gingen 92 per 100.000 inwoners met griep naar de huisarts, wat een daling is ten opzichte van de week ervoor. De griep epidemie duurt nu vijf weken. Dit blijkt uit gegevens van de [Nivel Peilstations](#). Om te bepalen of er een griep epidemie is, wordt naar indicatoren van meerdere surveillance bronnen gekeken. Zie hiervoor de website [Feiten en cijfers Griep](#) van het RIVM.

In Nederland gaan verschillende soorten griepvirussen rond. Dit zijn influenzavirus type A, met subtype A(H1N1)pdm09 en subtype A(H3N2), en influenzavirus type B. Deze drie soorten zitten allemaal in de griep prik die afgelopen herfst is gegeven. Een deel van de influenzavirussen die rondgaan worden in de laboratoria van het RIVM en het Erasmus MC verder onderzocht. Daar werd gezien dat bij het influenzavirus A subtype H3N2 een variant is ontstaan die waarschijnlijk minder goed reageert op de griep prik. Ook mensen die dit griep seizoen of eerder al griep hebben gehad, zijn vermoedelijk minder goed beschermd tegen deze variant. In week 50 van 2024 (9 - 15 december) zagen het RIVM en het Erasmus MC deze variant voor het eerst in Nederland. In de laatste weken zien ze de variant in ongeveer 16% van de monsters met influenzavirus A(H3N2). Ze houden goed in de gaten of dit zo blijft of verder toeneemt. Het is nog niet duidelijk of dit ook leidt tot meer mensen met griep. De andere soorten griepvirussen die rondgaan in Nederland reageren goed op de griep prik. Zie de website van het [RIVM](#) voor meer informatie.

Meer actuele griepcijfers:

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

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

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

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

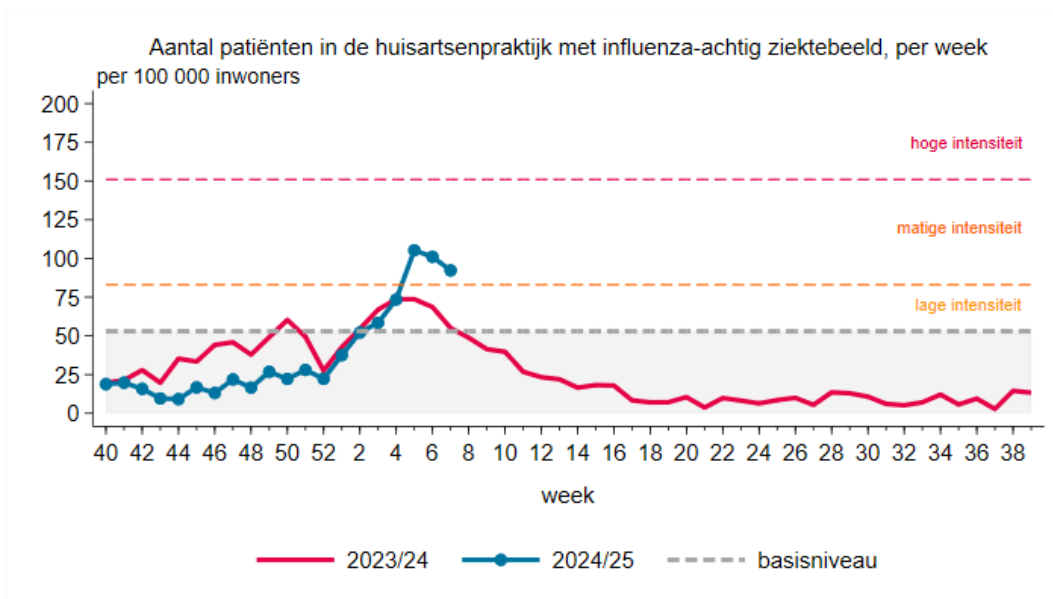
DEEL 1 – Samenvatting surveillance

Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

Wat valt op:

- Er is een griep epidemie in Nederland. In week 7 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 92 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dit is een daling ten opzichte van de twee weken ervoor, maar nog steeds boven de grenswaarde voor verhoogde IAZ activiteit ([53 op de 100.000](#)) in de huisartsenpraktijk. De griep epidemie duurt nu 5 weken.
- De intensiteit van IAZ in de huisartsenpraktijk voor alle leeftijdsgroepen samen bevindt zich op matig (medium) niveau (zie figuur). De mate van intensiteit wordt bepaald door het beloop van IAZ in de huisartsenpraktijk in voorgaande winters (uitgezonderd de COVID-19 winters). Meer informatie hierover vindt u op [Griep Centraal](#).
- Er zijn specifieke grenswaarden voor de mate van intensiteit van IAZ per leeftijdsgroep. Op basis van deze leeftijdsspecifieke grenswaarden is de intensiteit in de leeftijdsgroepen 5-14 jaar en 15-64 jaar op matig (medium) niveau. In de jongste (0-4 jaar) en oudste (65+ jaar) leeftijdsgroepen is de intensiteit op laag niveau.
- In monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld wordt in week 7 vaak influenzavirus gevonden (60%), wat bevestigt dat het bij het merendeel van de patiënten dat met griepachtige klachten bij de huisarts komt inderdaad om het griepvirus gaat.
- Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande weken opnieuw berekend met eventueel nagekomen gegevens over griepmeldingen en/of onderzoek van neus- en keelmonsters.



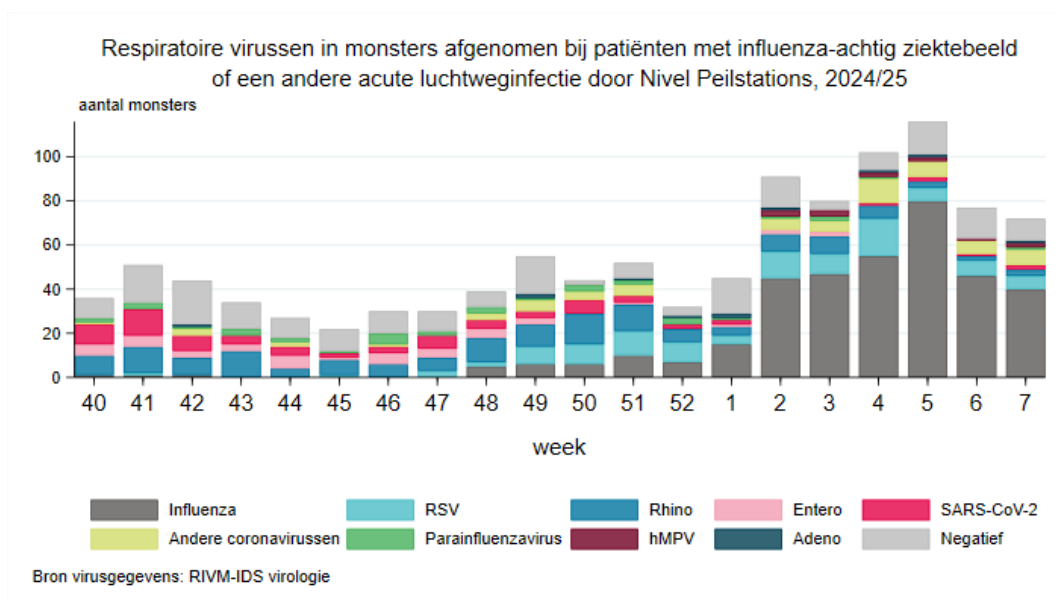
Respiratoire virussen (influenza, SARS-CoV-2, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

Wat valt op:

Er werden in week 7 totaal 72 monsters afgenomen: 53 bij patiënten met IAZ en 19 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:

- Influenza: 40 keer (56%)
- RS-virus: 6 keer (8%)
- Rhinovirus: 3 keer (4%)
- SARS-CoV-2: 2 keer (3%)
- Humaan metapneumovirus: 2 keer (3%)
- Seizoenscoronavirussen: 7 keer (10%)
- Parainfluenzavirus: 1 keer (1%)
- Parainfluenzavirus: 1 keer (1%)
- Adenovirus: 1 keer (1%)



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.....	8
1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	9
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	9
2.1 Kinkhoest	10
2.2 Streptokokkenangina/roodvonk.....	11
2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie)	12
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	14
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	15
2.6 Pneumonie (longontsteking)	16
2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19)	19
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	21
3.1 Waterpokken	21
3.2 Virus met exantheem.....	22
3.3 Andere virusziekte(n)	24
3.4 Geelzucht	24
3.5 Hepatitis	25
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	25
3.7 Conjunctivitis	27
3.8 Acute otitis media.....	28
3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	29
3.10 Impetigo/impetiginisatie	30
3.11 Gonorrhoe.....	32
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.....	40
5.6 Keelpijn	40
5.7 Uitdroging.....	41
5.8 Pruritus/jeuk huid	41

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

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

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

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

1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

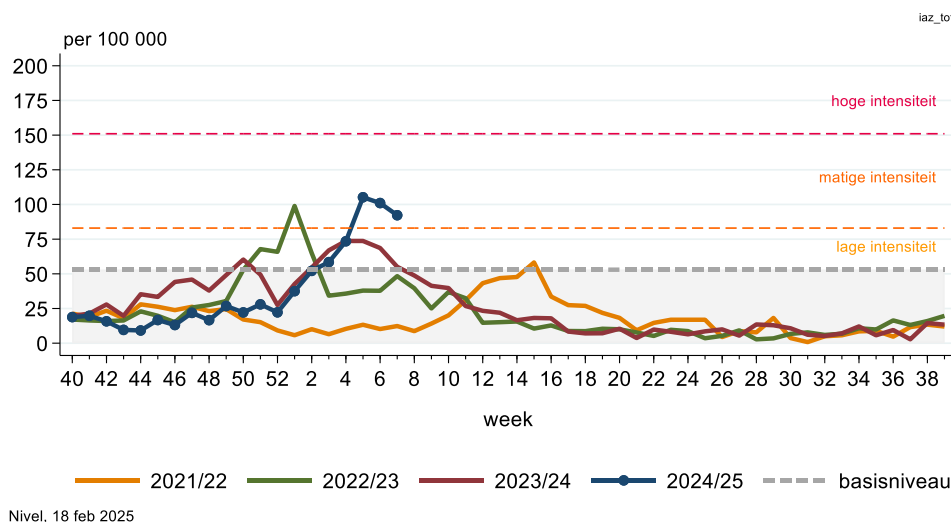
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants all ages

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

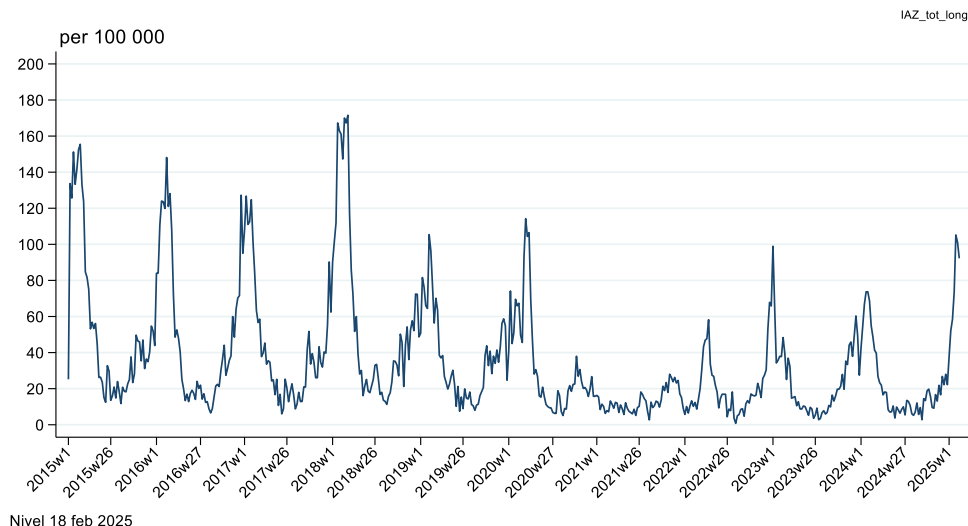


Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)

incidentie per week per 100.000 inwoners alle leeftijden

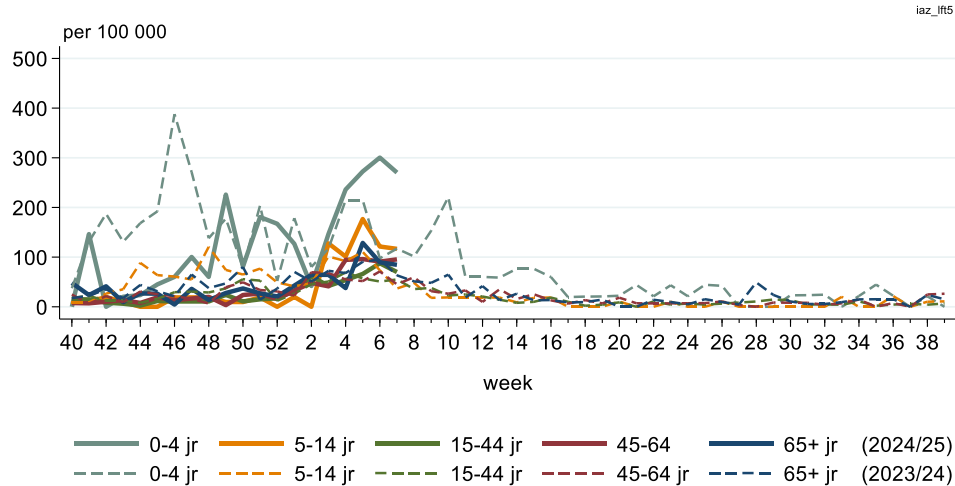
Influenza-like illness (ILI)

incidence per week per 100 000 inhabitants all ages



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

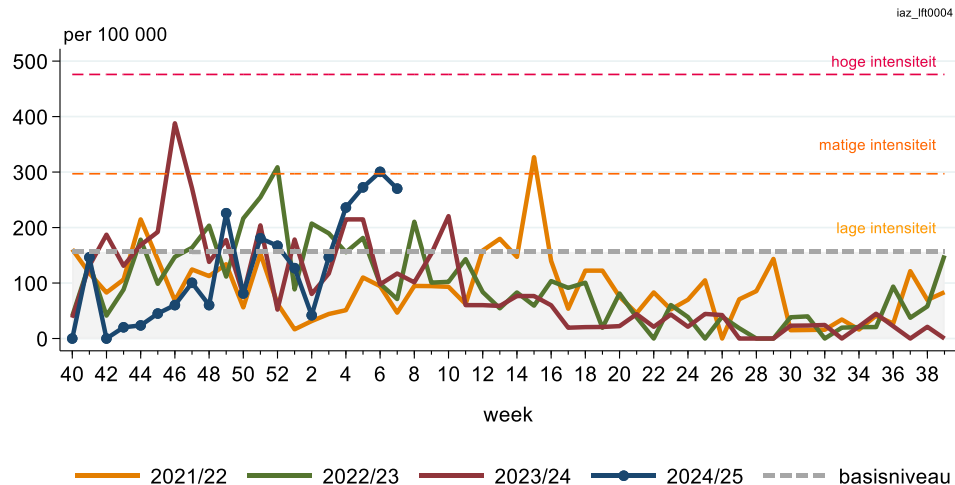
Influenza-like illness (ILI)
 incidence per week per 100 000
 inhabitants
 by age groups



Nivel, 18 feb 2025

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

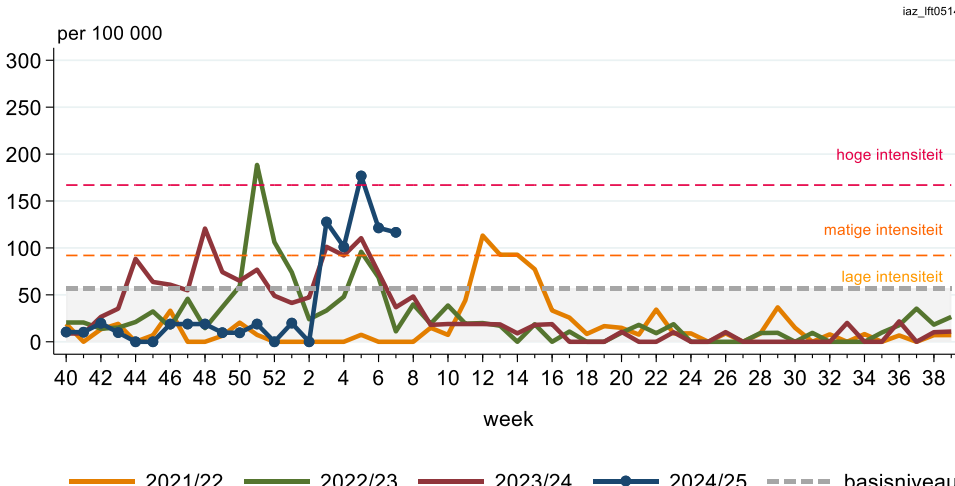
Influenza-like illness (ILI)
 incidence per week per 100 000
 inhabitants
 age 0 – 4 years



Nivel, 18 feb 2025

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

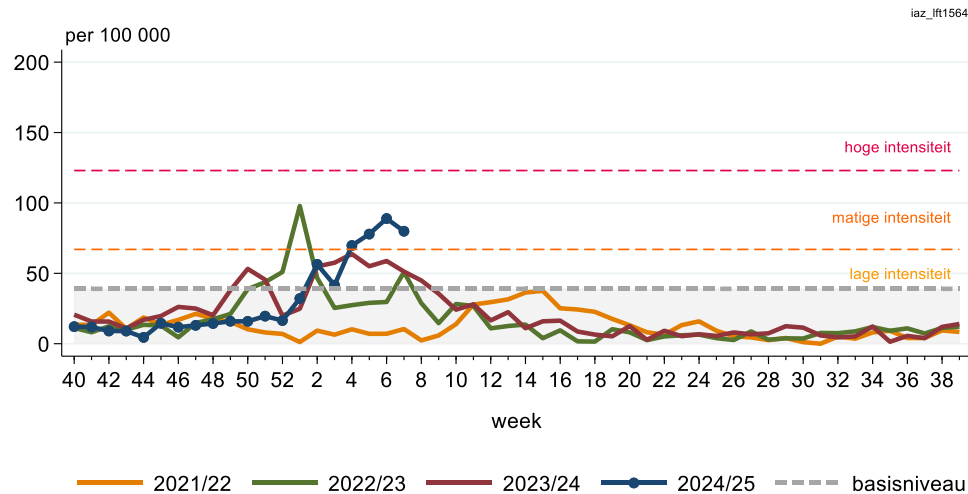
Influenza-like illness (ILI)
 incidence per week per 100 000
 inhabitants
 age 5 – 14 years



Nivel, 18 feb 2025

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

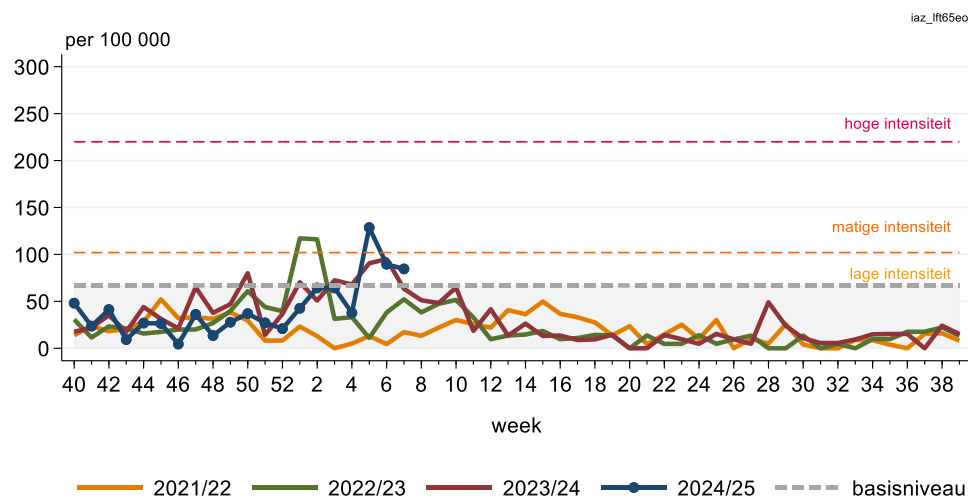
Influenza-like illness (ILI)
 incidence per week per 100 000
 inhabitants
 age 15 – 64 years



Nivel, 18 feb 2025

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

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



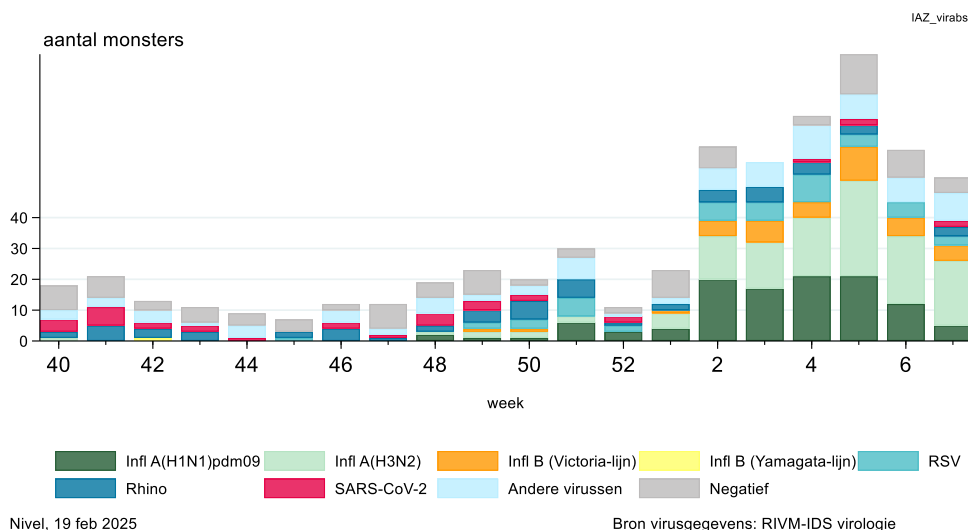
Nivel, 18 feb 2025

1.2 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen

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

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

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



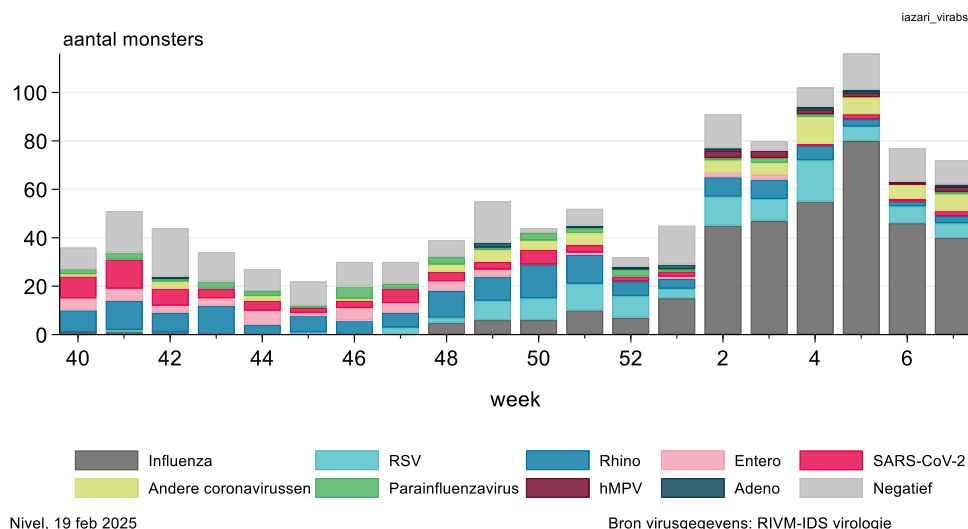
Nivel, 19 feb 2025

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



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

2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

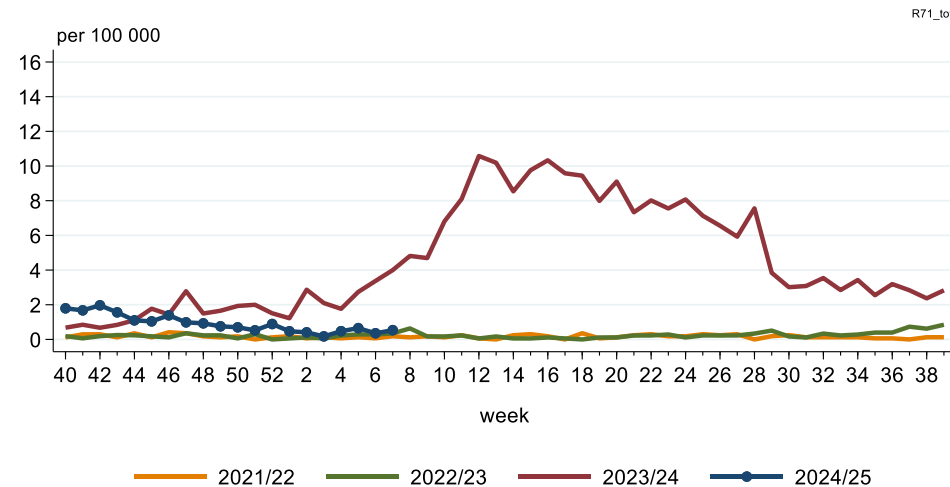
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

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

2.1 Kinkhoest

Kinkhoest
alle leeftijden

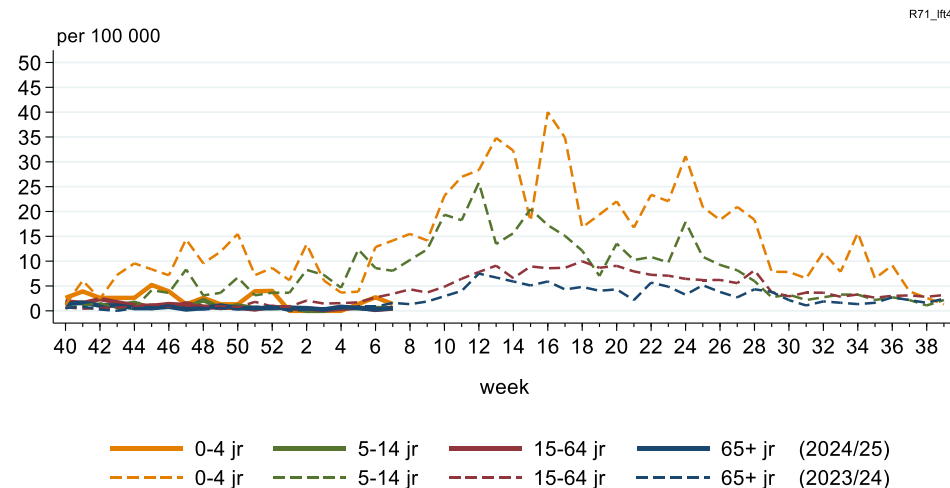
Pertussis (whooping cough)
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Kinkhoest
naar leeftijd

Pertussis (whooping cough)
by age groups

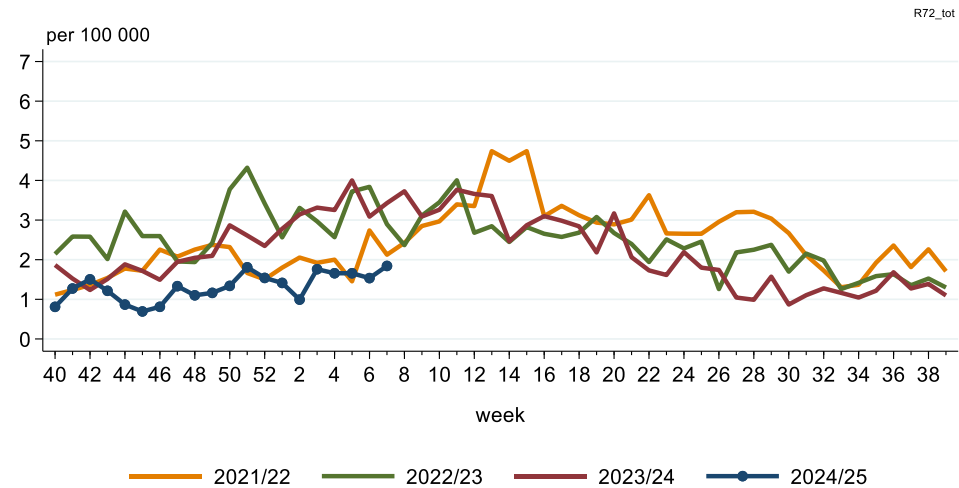


Nivel, 18 feb 2025

2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

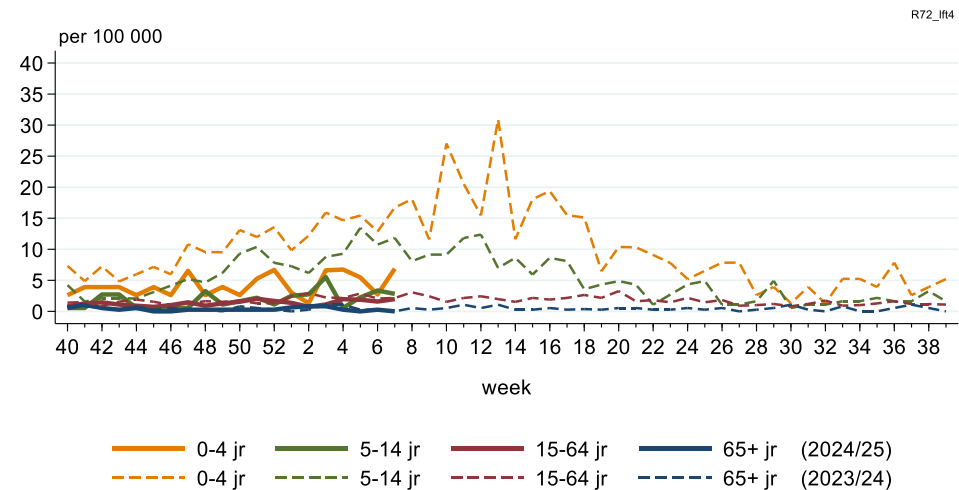
Strep throat/scarlet fever
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
naar leeftijd

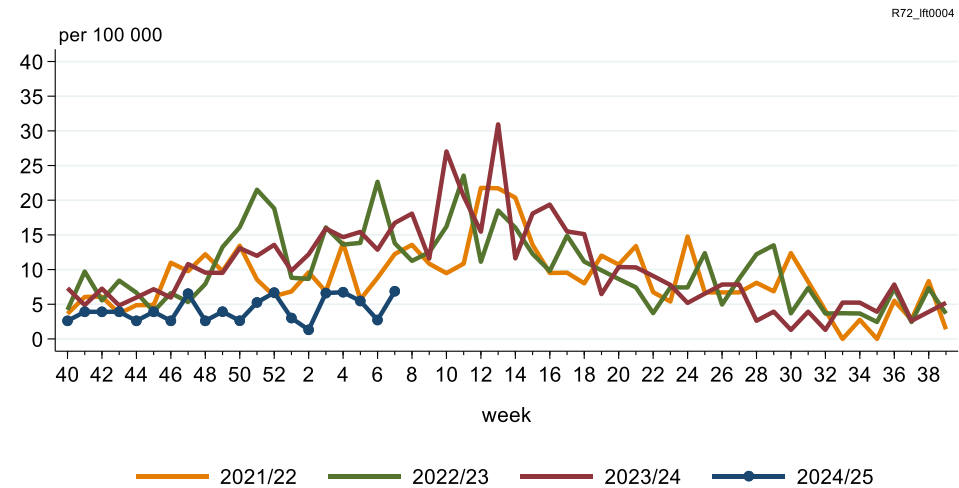
Strep throat/scarlet fever
by age groups



Nivel, 18 feb 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 0 – 4 jaar

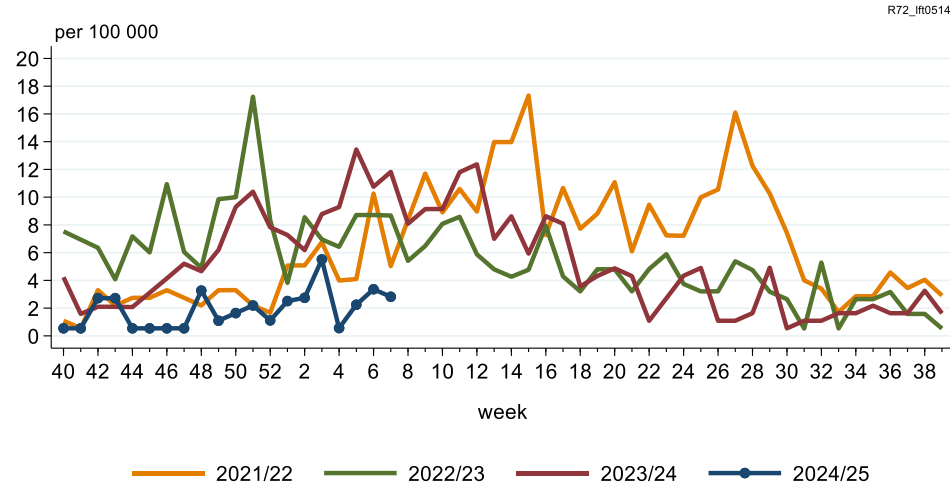
Strep throat/scarlet fever
age 0 – 4 years



Nivel, 18 feb 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever
age 5 – 14 years



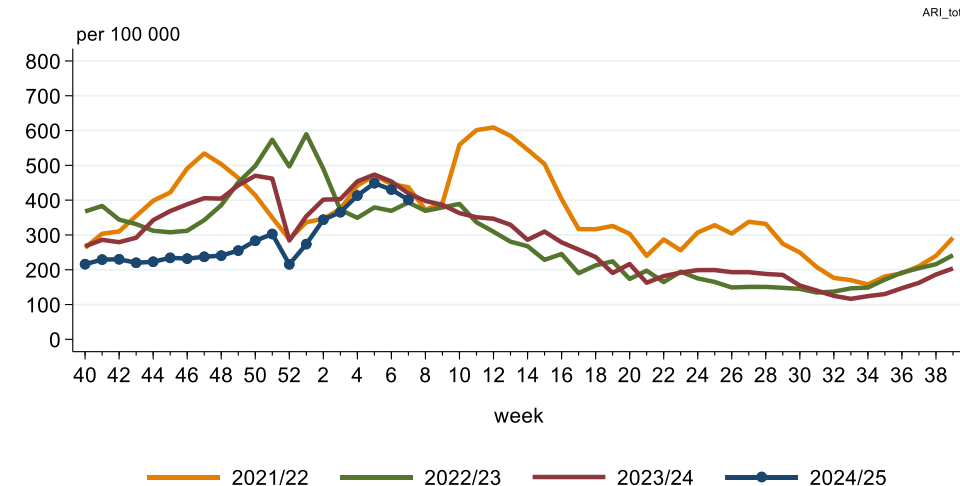
Nivel, 18 feb 2025

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

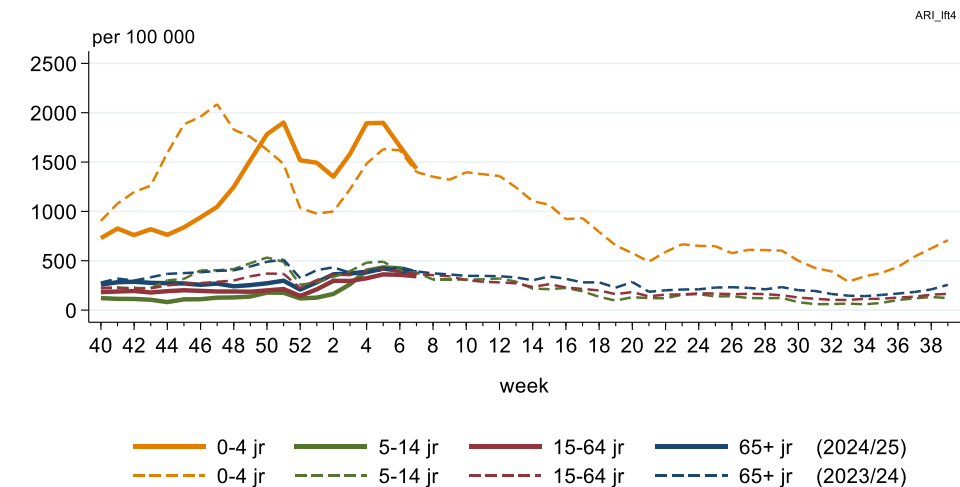


Nivel, 18 feb 2025

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



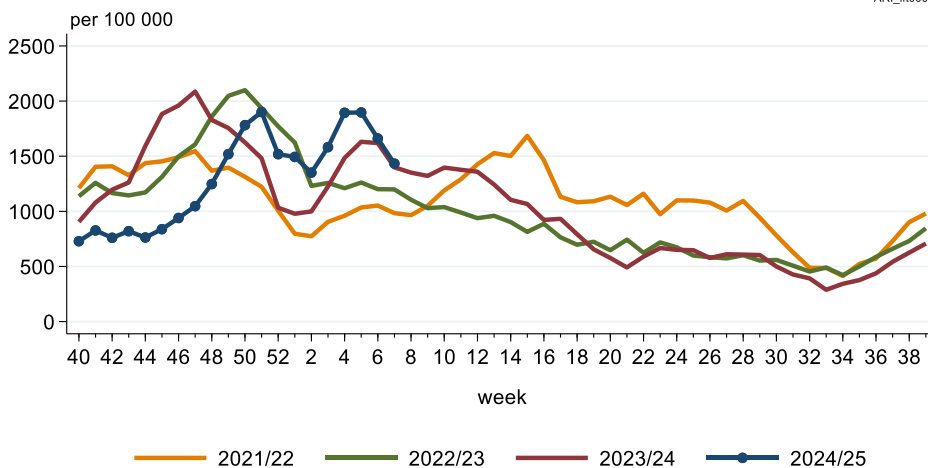
Nivel, 18 feb 2025

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

ARI_if0004

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

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



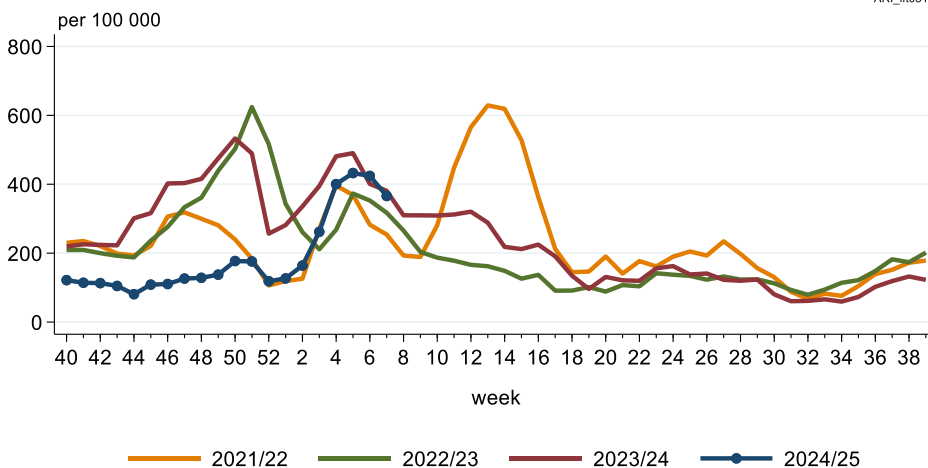
Nivel, 18 feb 2025

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

ARI_if0514

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

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



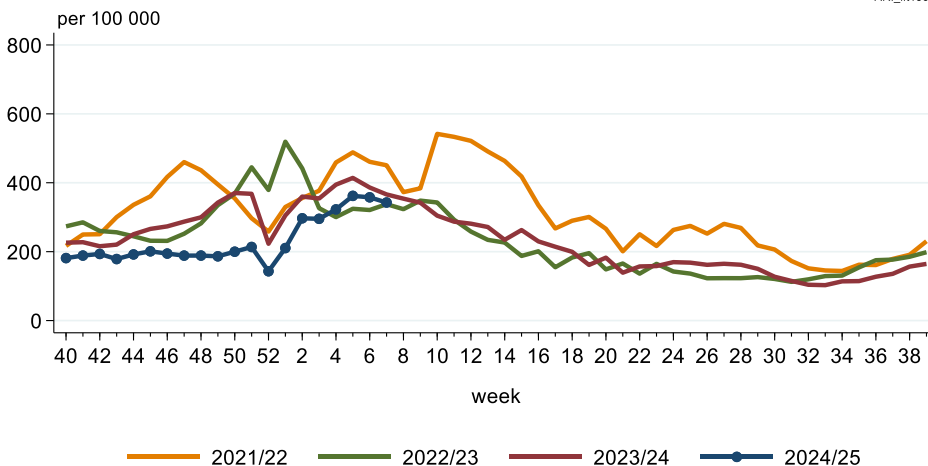
Nivel, 18 feb 2025

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

ARI_if1564

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

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

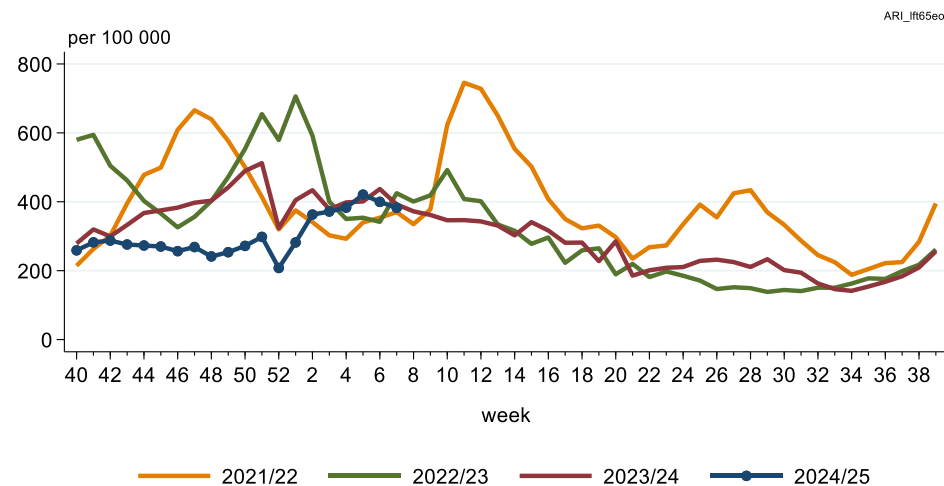


Nivel, 18 feb 2025

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

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

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

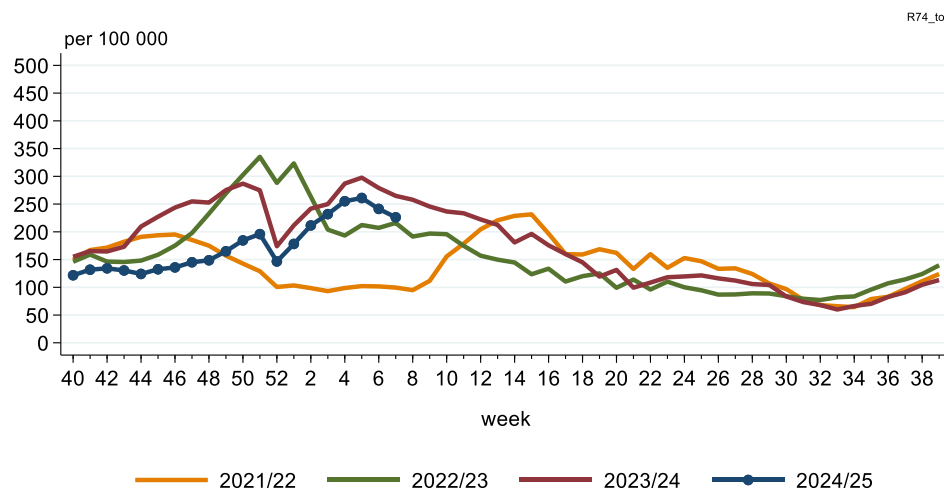


Nivel, 18 feb 2025

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

**Acute infectie bovenste
luchtwegen
alle leeftijden**

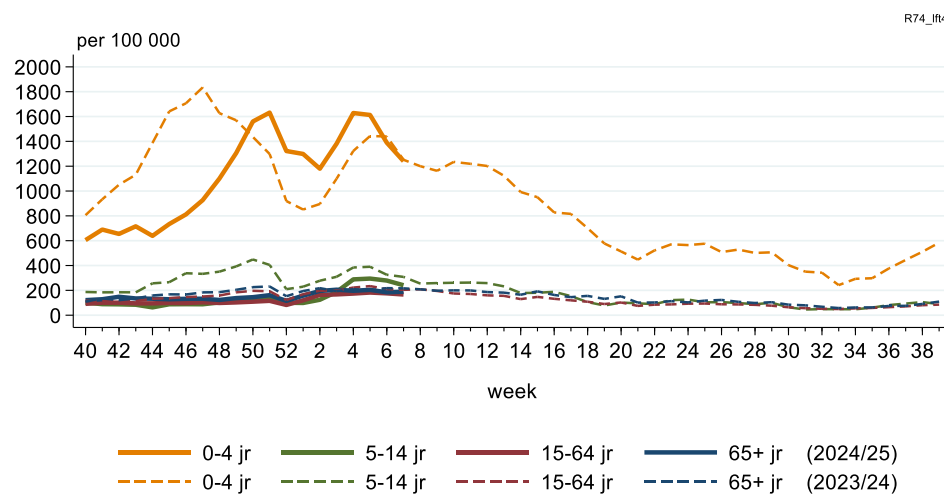
*Acute upper respiratory infection
all ages*



Nivel, 18 feb 2025

**Acute infectie bovenste
luchtwegen
naar leeftijd**

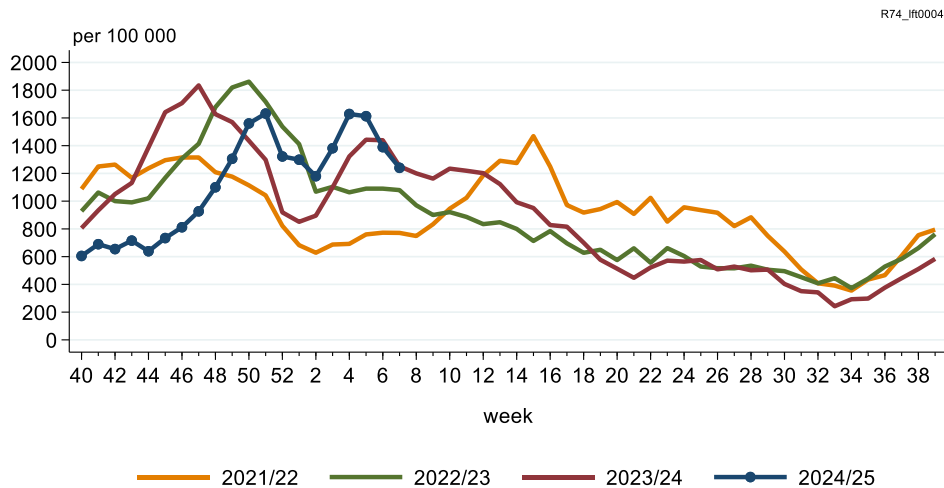
*Acute upper respiratory infection
by age groups*



Nivel, 18 feb 2025

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

*Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years*

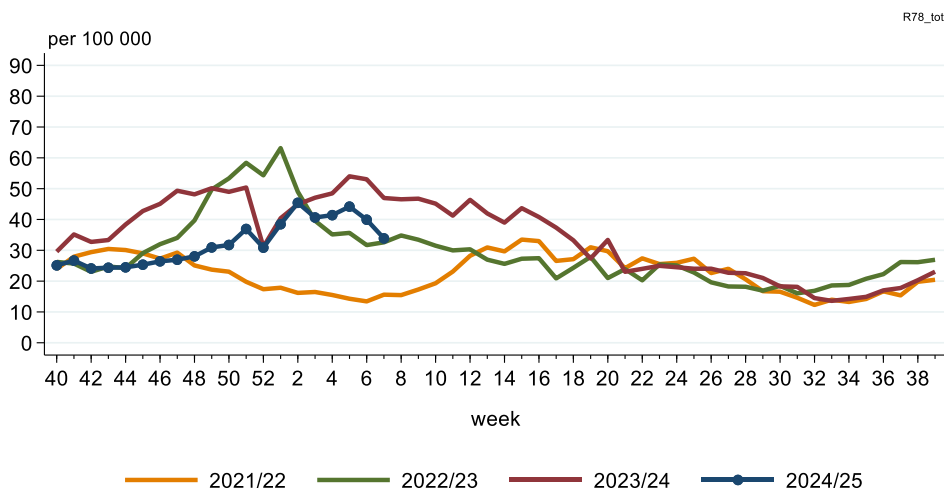


Nivel, 18 feb 2025

2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

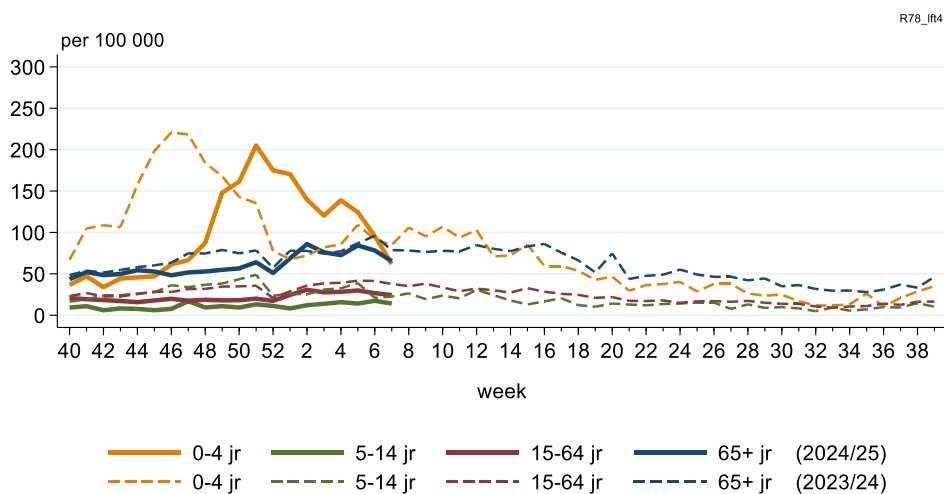
*Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages*



Nivel, 18 feb 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
naar leeftijd

*Acute bronchitis/bronchiolitis
by age groups*

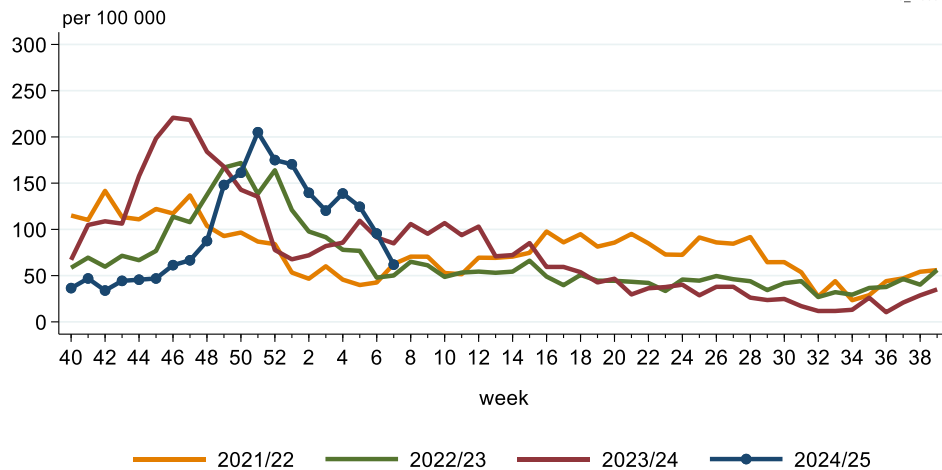


Nivel, 18 feb 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

R78_ift0004

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years



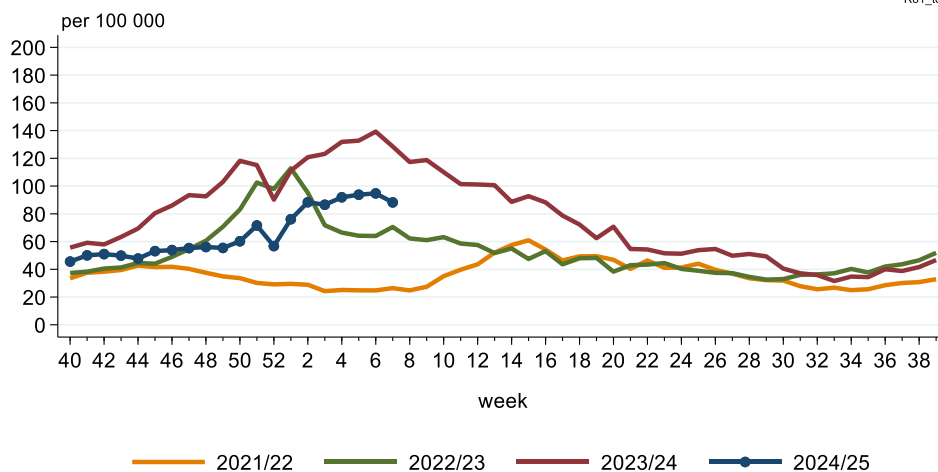
Nivel, 18 feb 2025

2.6 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

R81_tot

Pneumonia
all ages

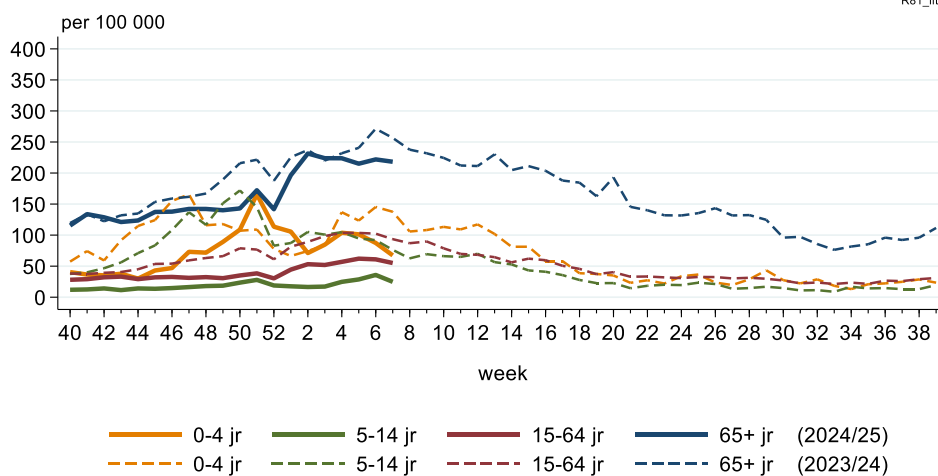


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
naar leeftijd

R81_ift4

Pneumonia
by age groups

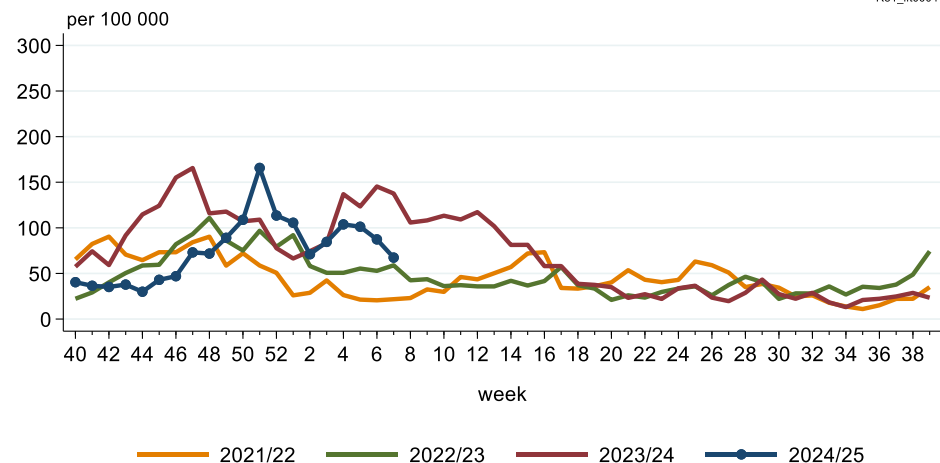


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

R81_if0004

Pneumonia
age 0 – 4 years

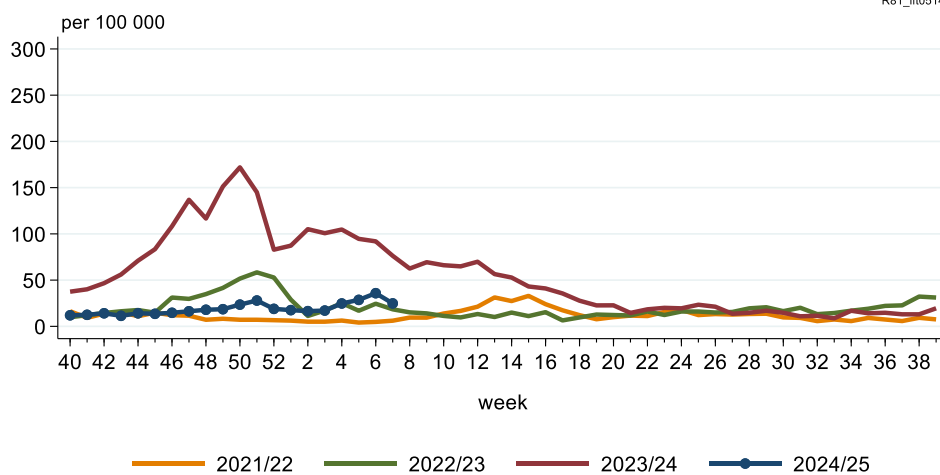


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

R81_if0514

Pneumonia
age 5 – 14 years

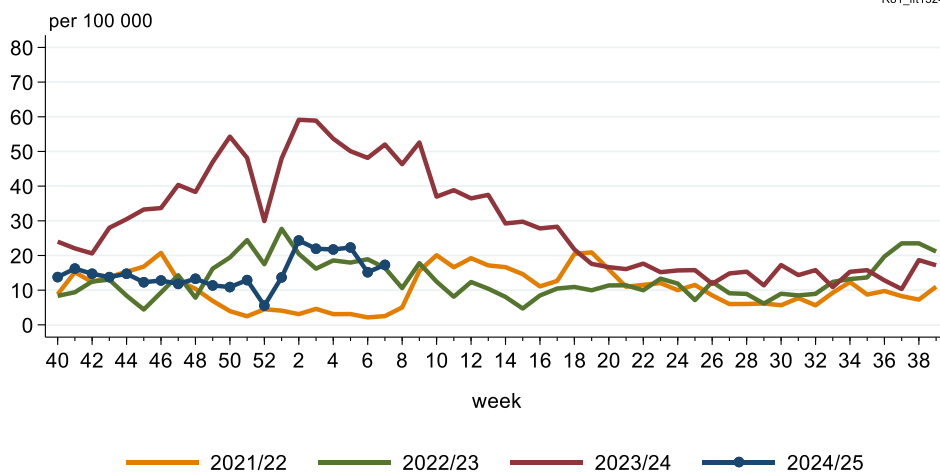


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

R81_if1524

Pneumonia
age 15 – 24 years

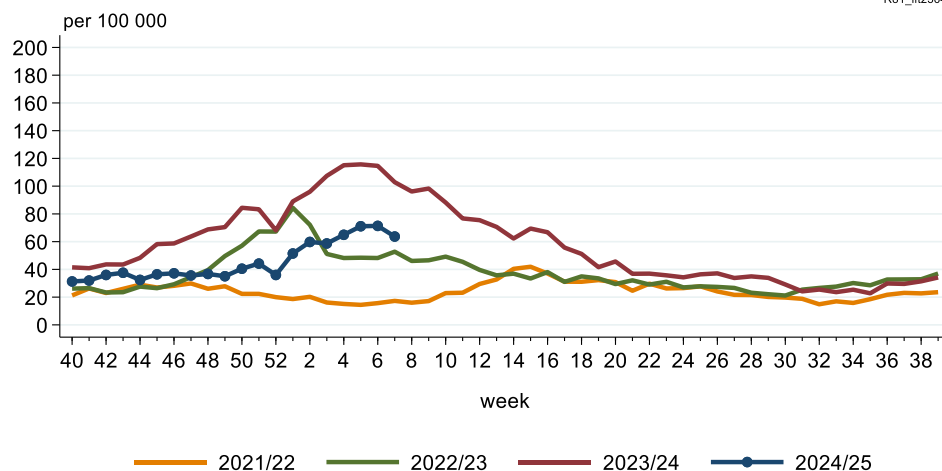


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

R81_if2564

Pneumonia
age 25 – 64 years

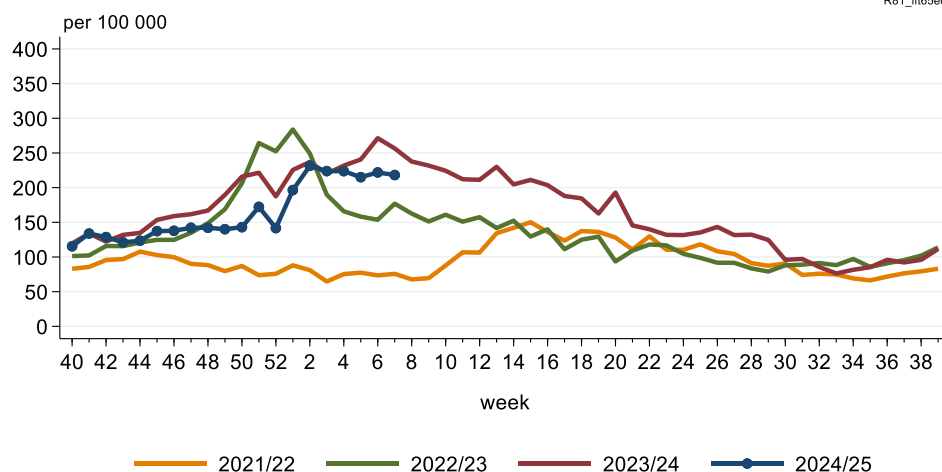


Nivel, 18 feb 2025

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

R81_if65eo

Pneumonia
age 65 years or older



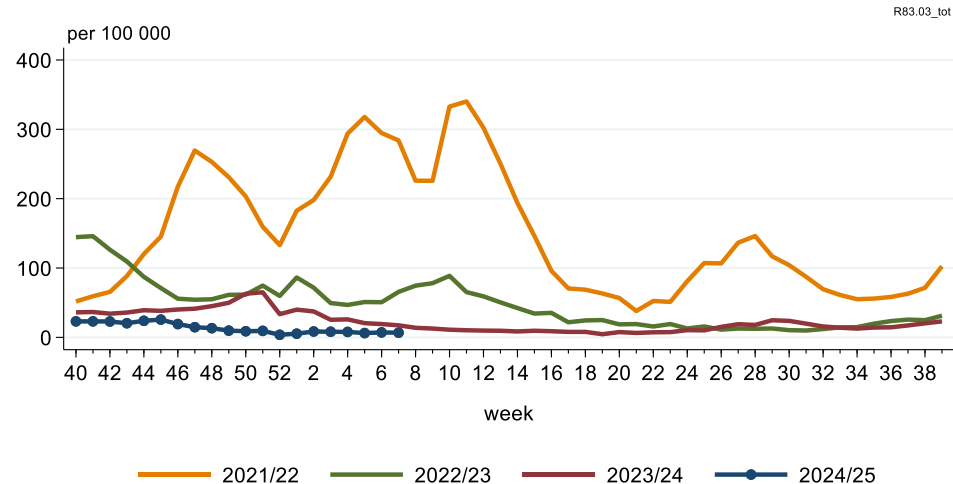
Nivel, 18 feb 2025

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

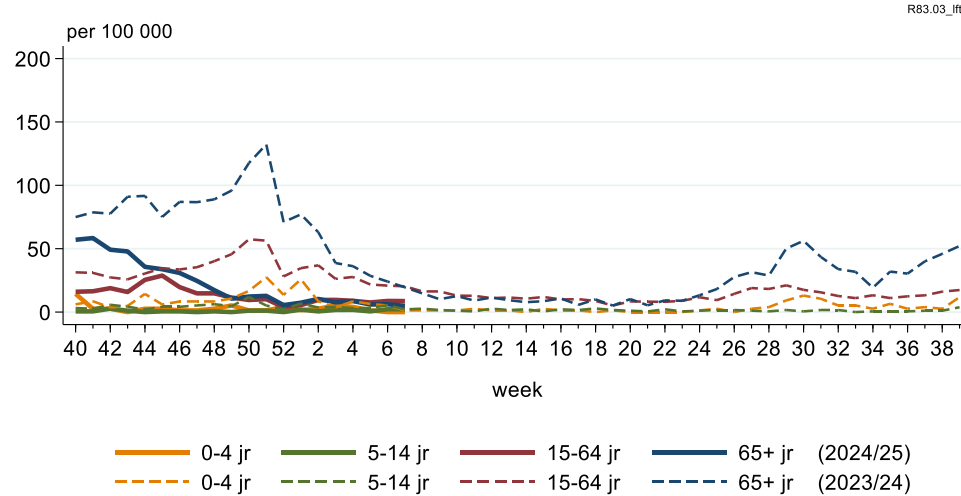
SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages



Nivel, 18 feb 2025

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

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

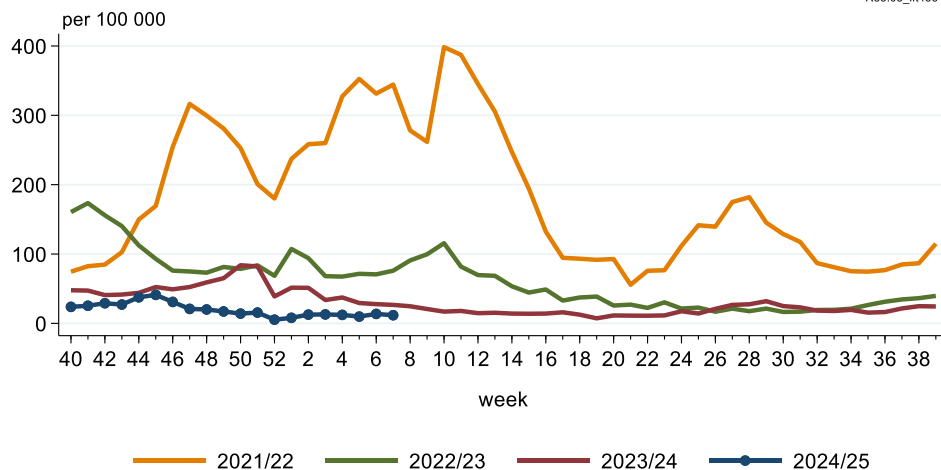


Nivel, 18 feb 2025

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

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

R83.03_If4564

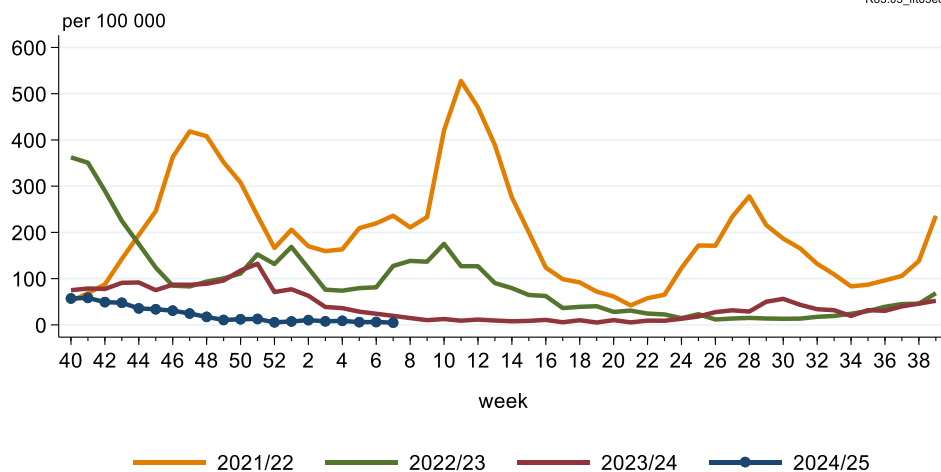


Nivel, 18 feb 2025

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

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

R83.03_If65eo



Nivel, 18 feb 2025

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

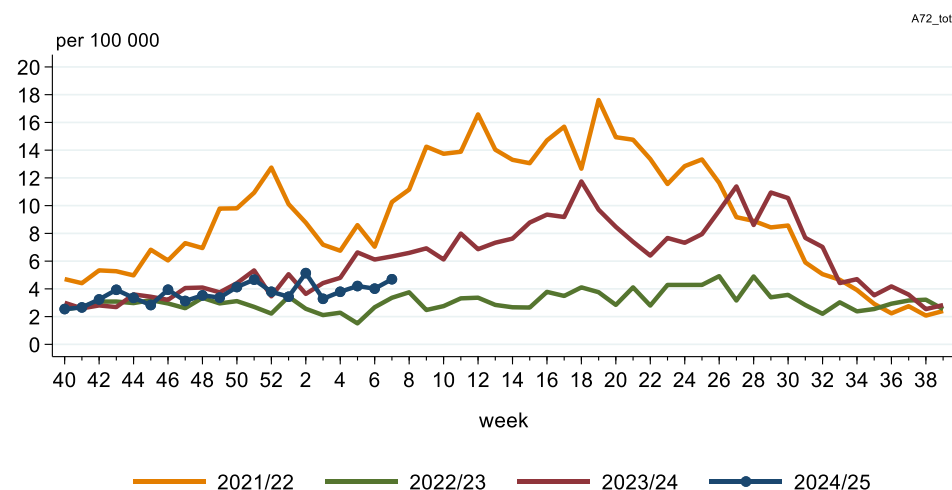
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

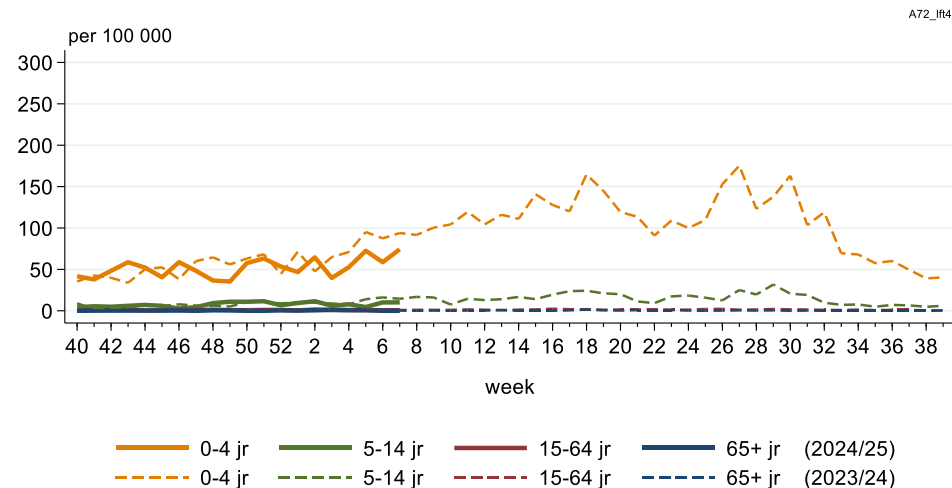
Chickenpox
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Waterpokken
naar leeftijd

Chickenpox
by age groups

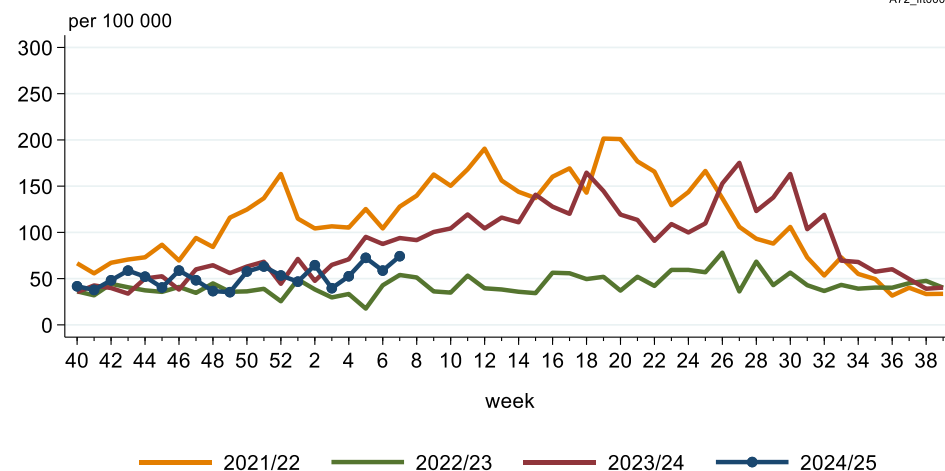


Nivel, 18 feb 2025

Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_fr0004

Chickenpox
age 0 - 4 years

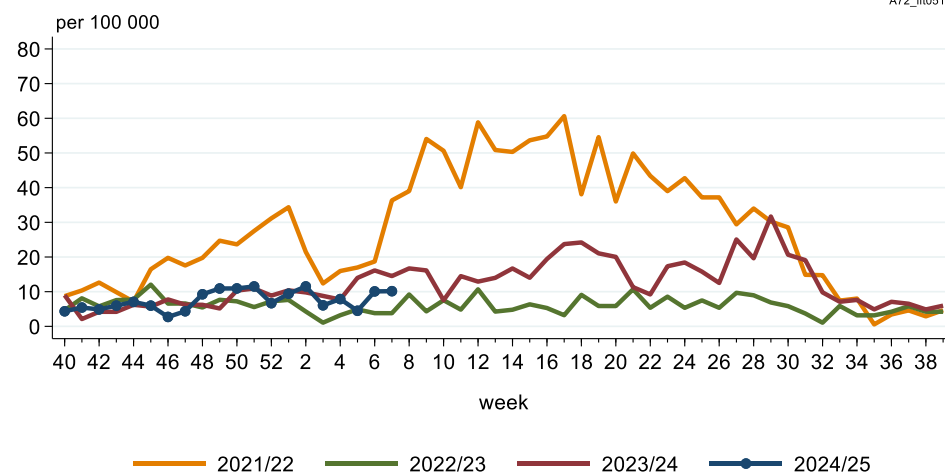


Nivel, 18 feb 2025

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

A72_fr0514

Chickenpox
age 5 - 14 years



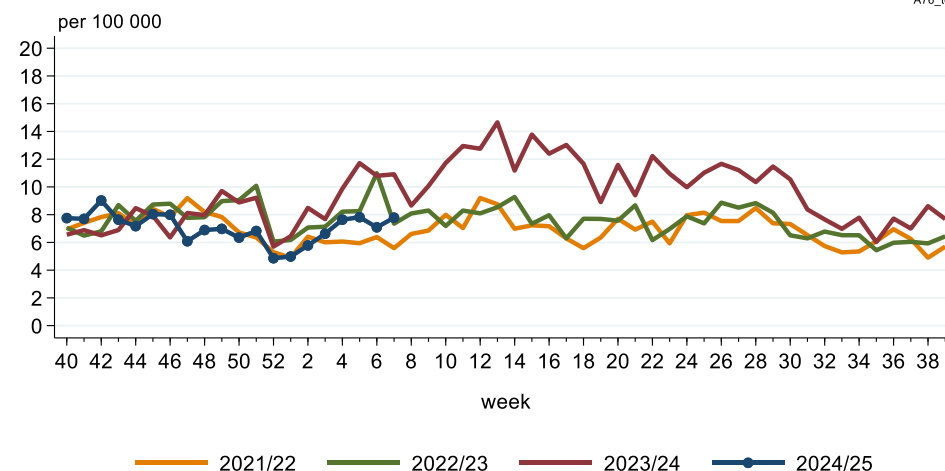
Nivel, 18 feb 2025

3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

A76_tot

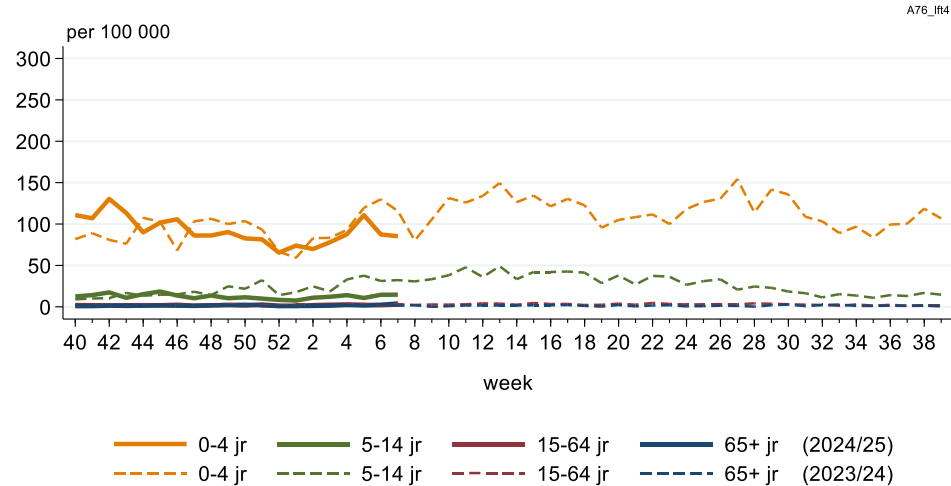
Viral exanthem
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Virus met exantheem
naar leeftijd

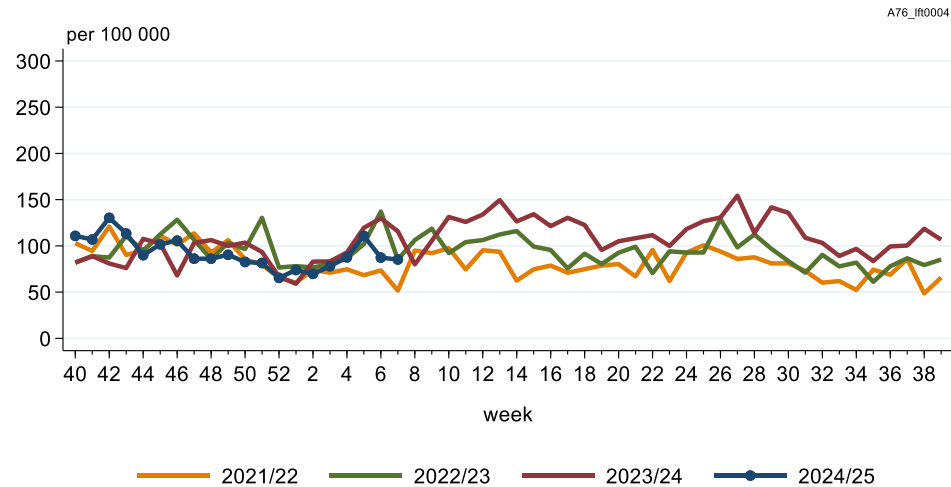
*Viral exanthem
by age groups*



Nivel, 18 feb 2025

Virus met exantheem
leeftijd 0 – 4 jaar

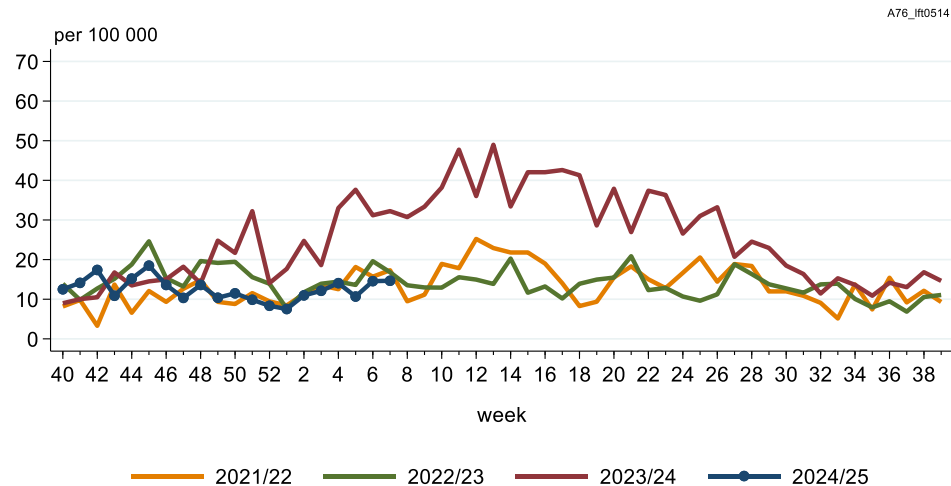
*Viral exanthem
age 0 – 4 years*



Nivel, 18 feb 2025

Virus met exantheem
leeftijd 5 – 14 jaar

*Viral exanthem
age 5 – 14 years*

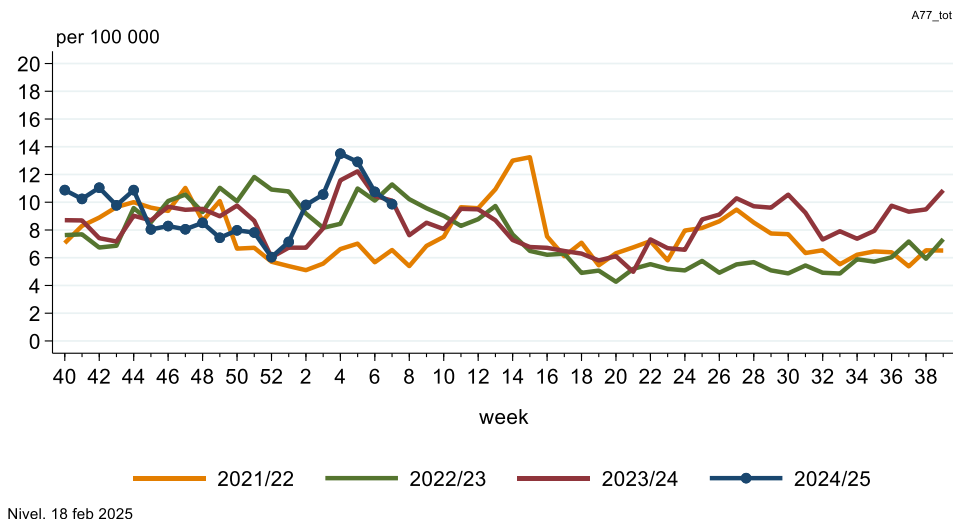


Nivel, 18 feb 2025

3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

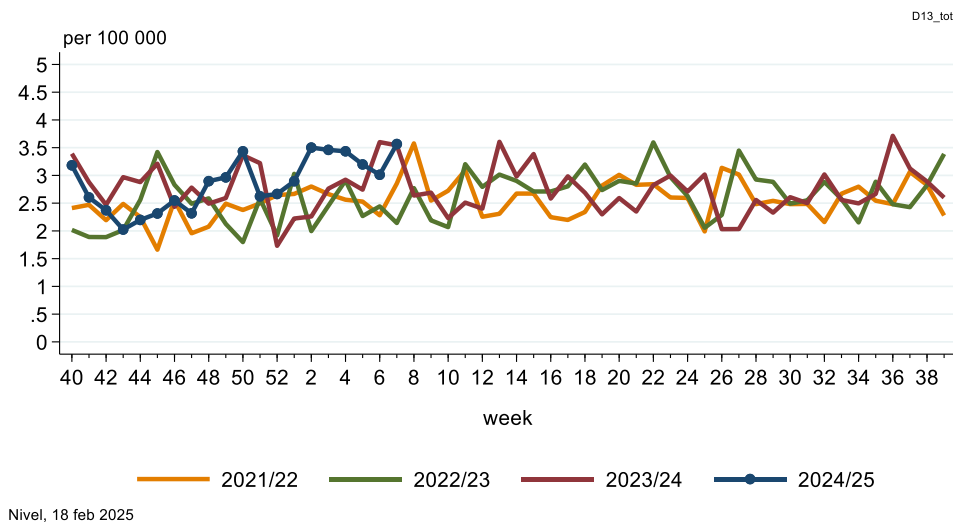
*Other viral disease
all ages*



3.4 Geelzucht

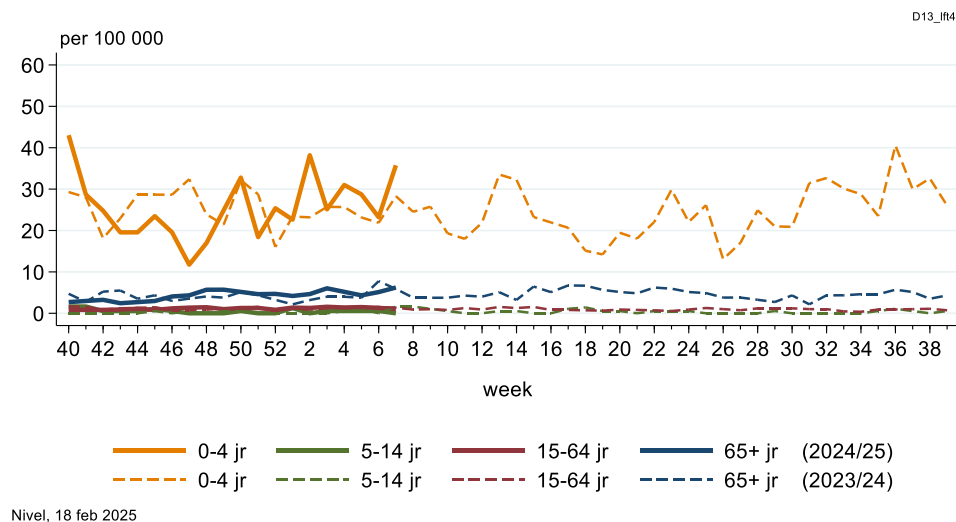
Geelzucht
alle leeftijden

*Jaundice
all ages*



Geelzucht
naar leeftijd

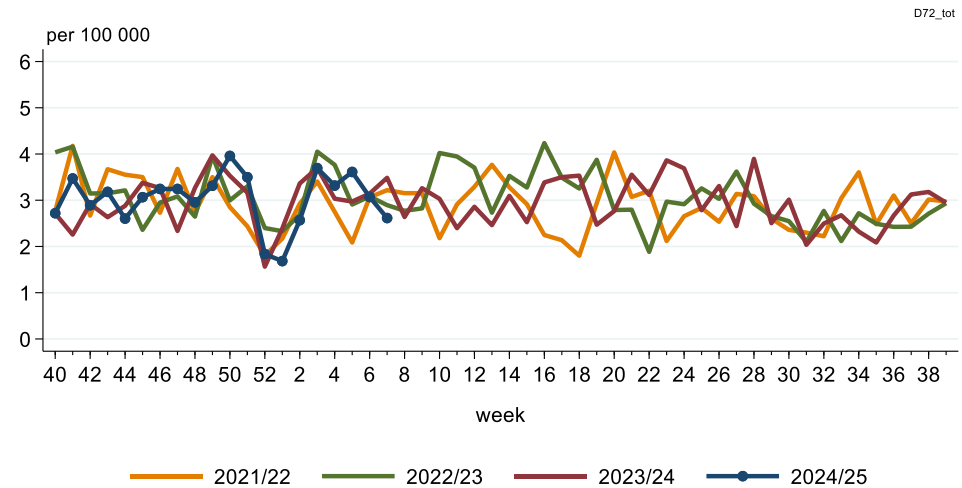
*Jaundice
by age groups*



3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

*Hepatitis
all ages*

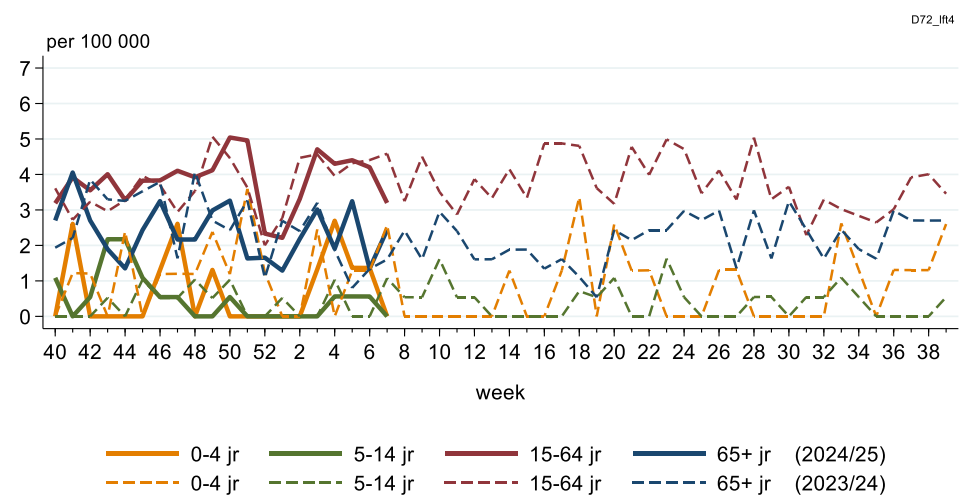


Nivel, 18 feb 2025

D72_tot

Hepatitis
naar leeftijd

*Hepatitis
by age groups*



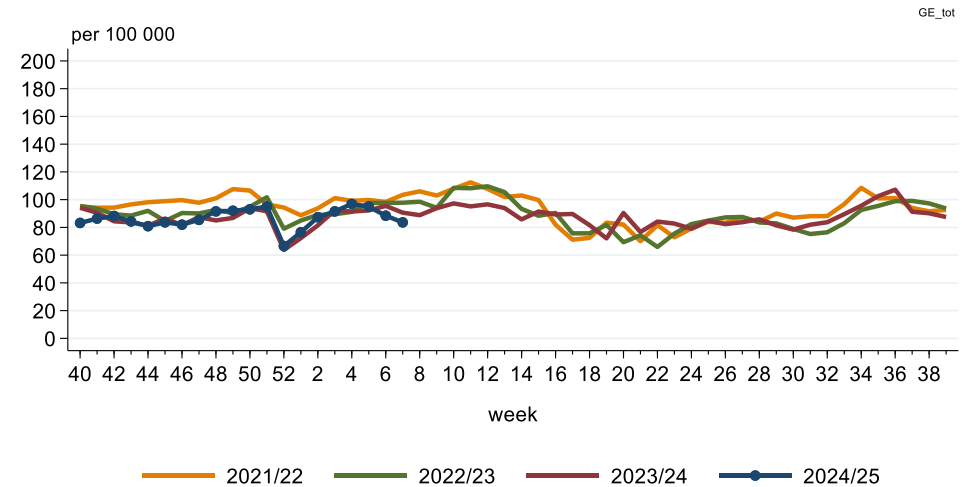
Nivel, 18 feb 2025

D72_II4

3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

*Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages*

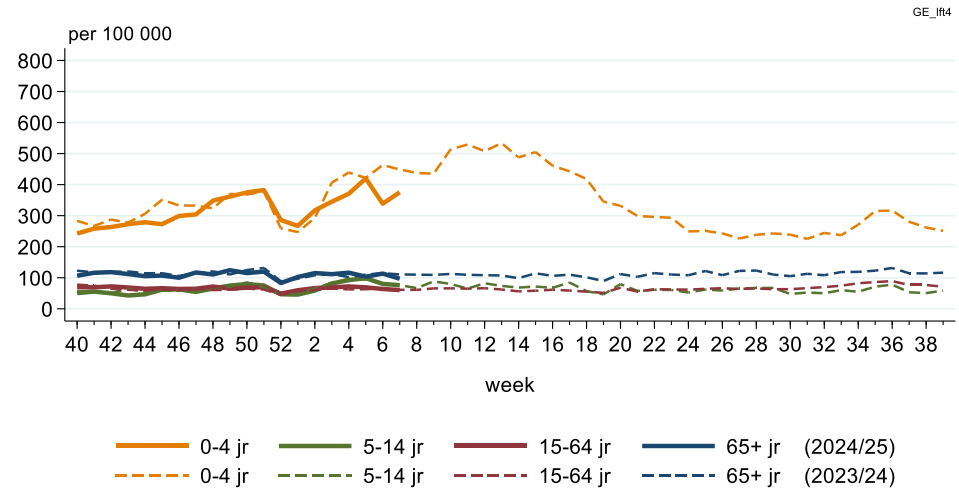


Nivel, 18 feb 2025

GE_tot

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

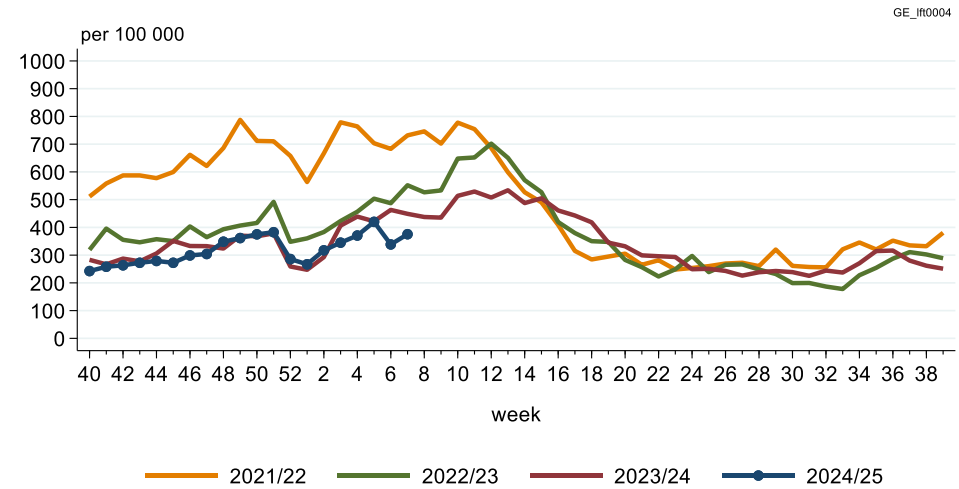
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 18 feb 2025

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

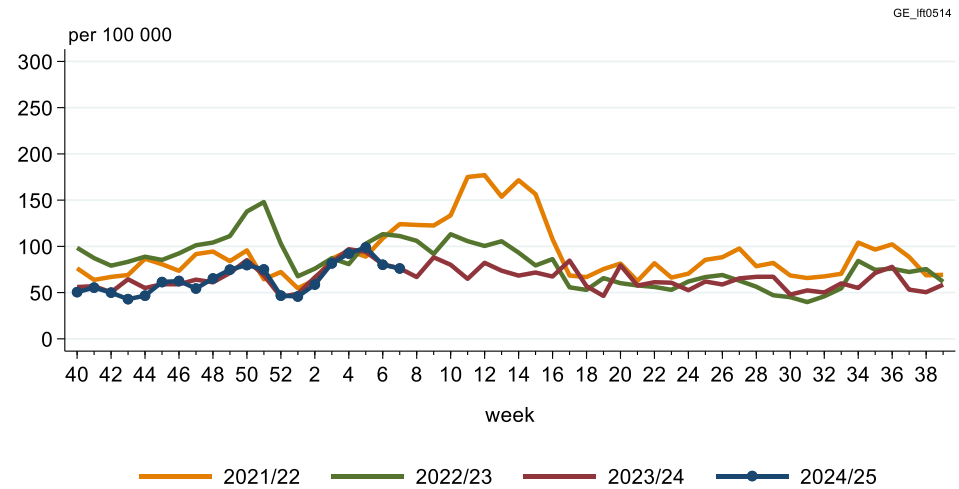
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 18 feb 2025

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



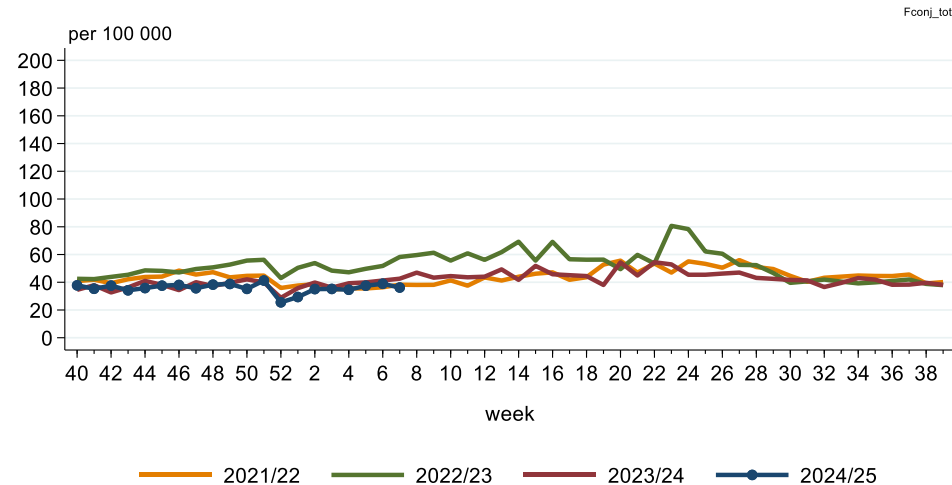
Nivel, 18 feb 2025

3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis
alle leeftijden

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

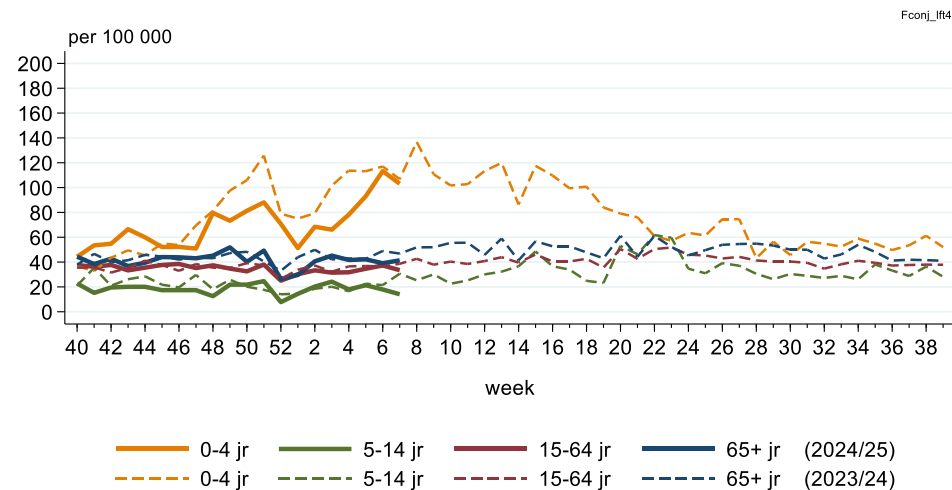
Conjunctivitis
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Conjunctivitis
naar leeftijd

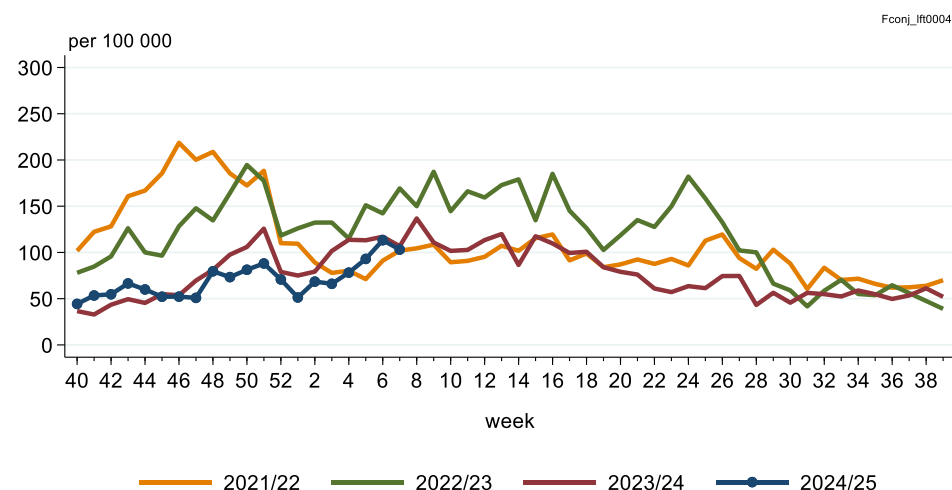
Conjunctivitis
by age groups



Nivel, 18 feb 2025

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis
age 0 – 4 years

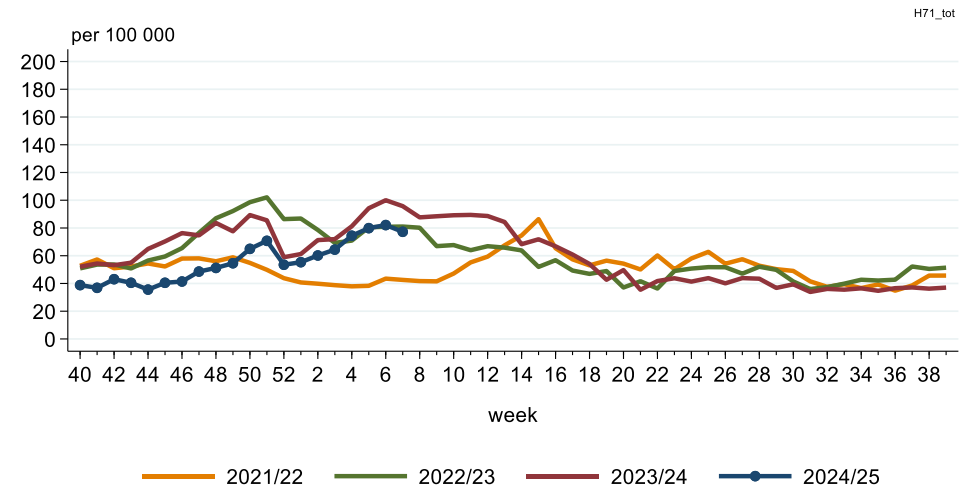


Nivel, 18 feb 2025

3.8 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

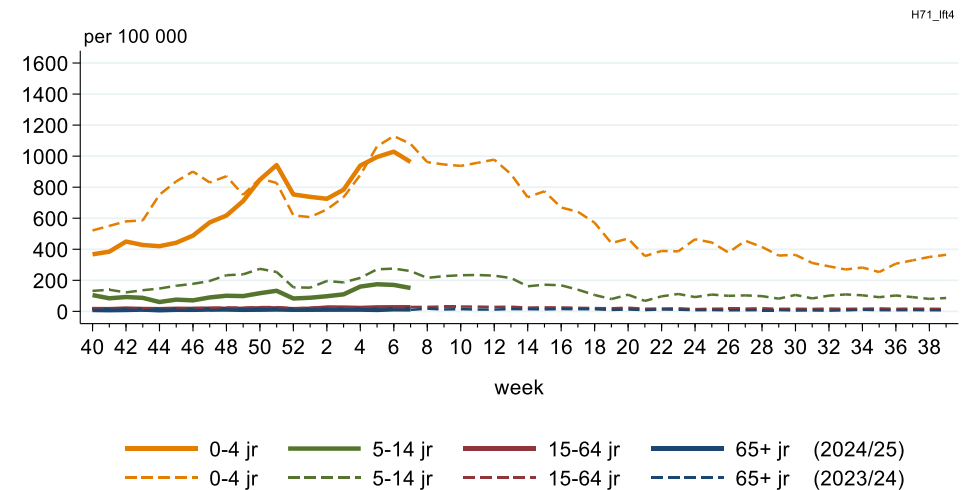
Acute otitis media
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Acute otitis media
naar leeftijd

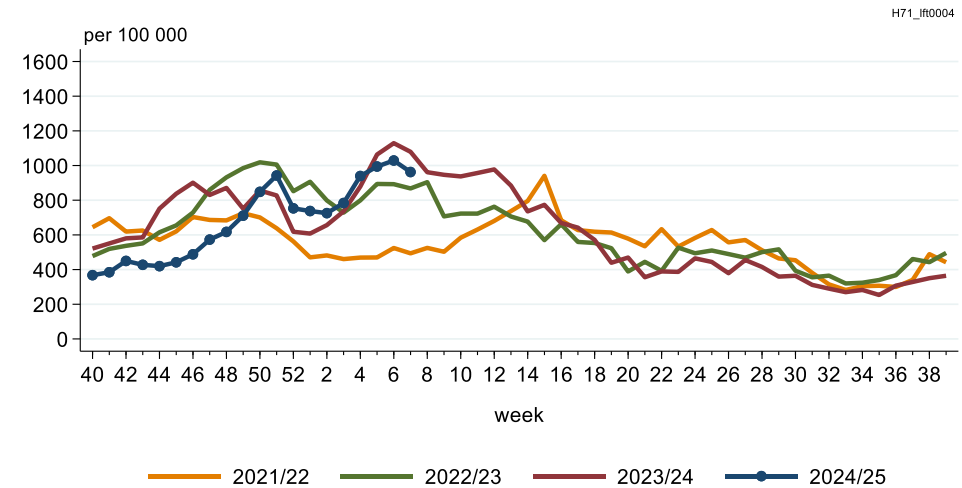
Acute otitis media
by age groups



Nivel, 18 feb 2025

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

Acute otitis media
age 0 – 4 years

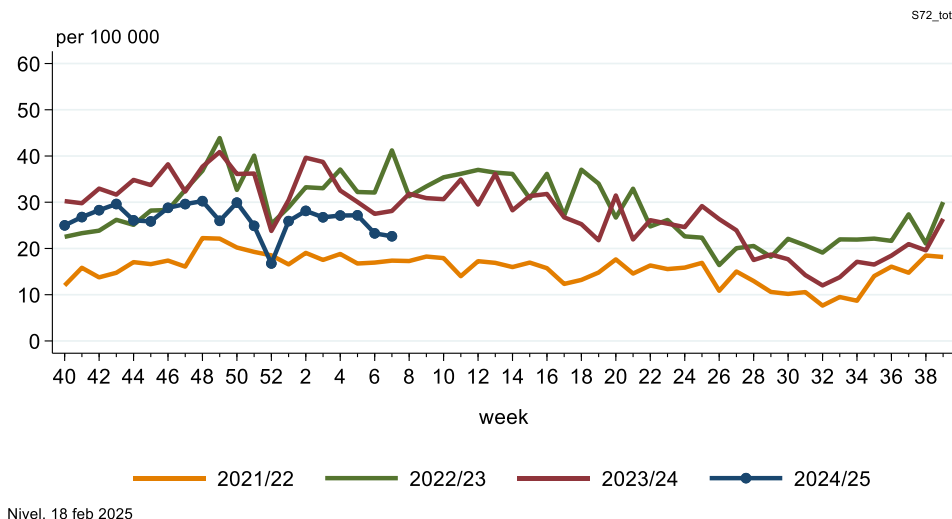


Nivel, 18 feb 2025

3.9 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

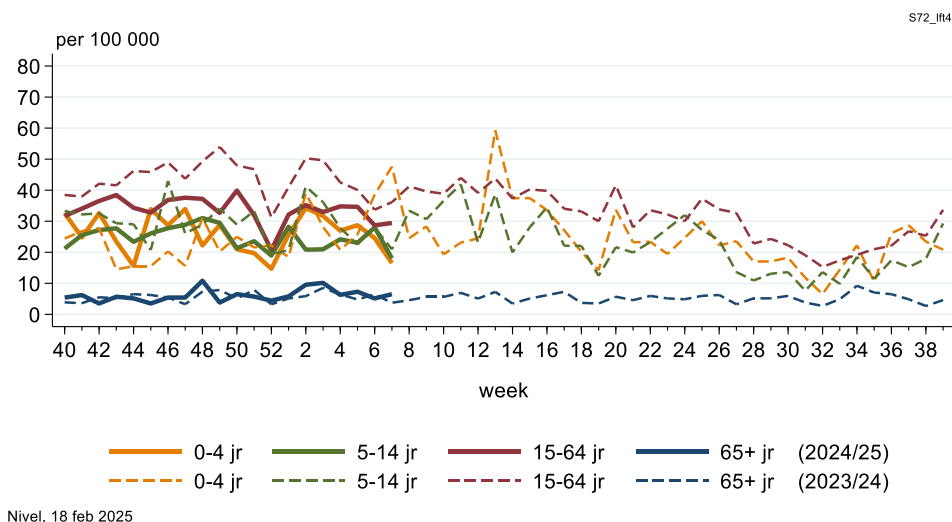
Scabiës/andere aandoening door mijten alle leeftijden

Scabies/other acariasis all ages



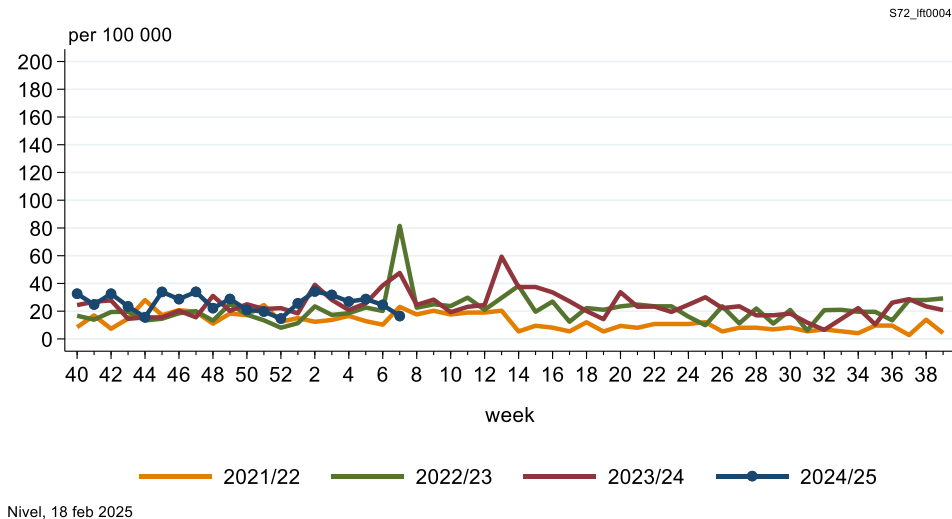
Scabiës/andere aandoening door mijten naar leeftijd

Scabies/other acariasis by age groups



Scabiës/andere aandoening door mijten leeftijd 0 – 4 jaar

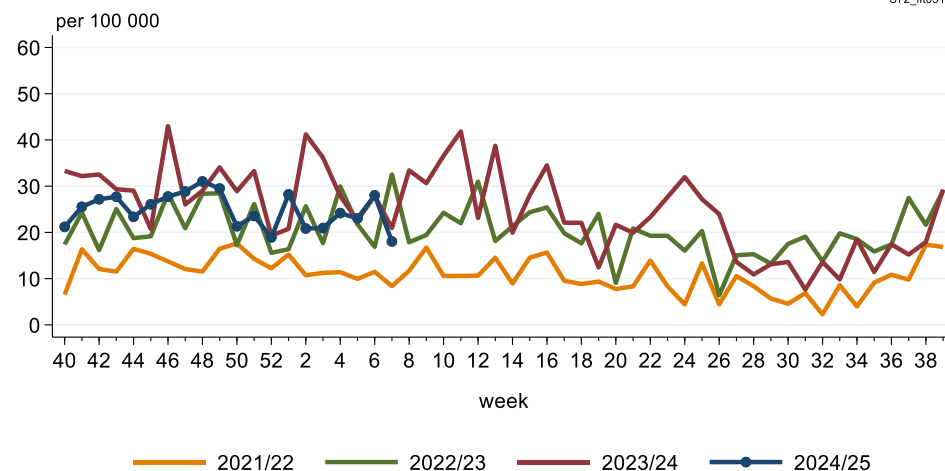
Scabies/other acariasis age 0 – 4 years



Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 5 – 14 jaar

S72_fr0514

Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years

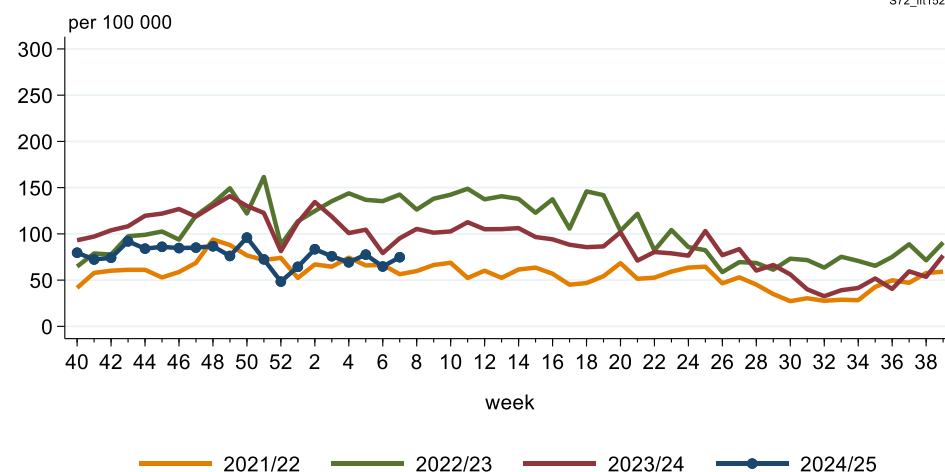


Nivel, 18 feb 2025

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

S72_fr1524

Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years



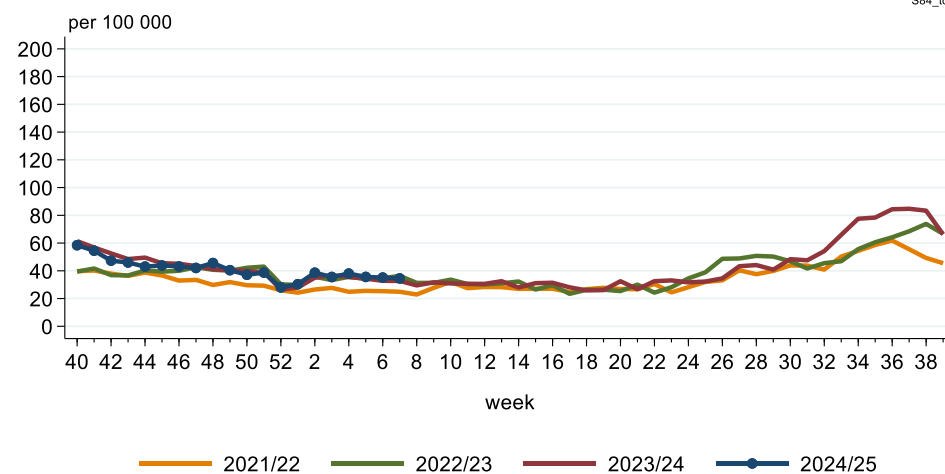
Nivel, 18 feb 2025

3.10 Impetigo/impetiginisatie

Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

S84_tot

Impetigo
all ages

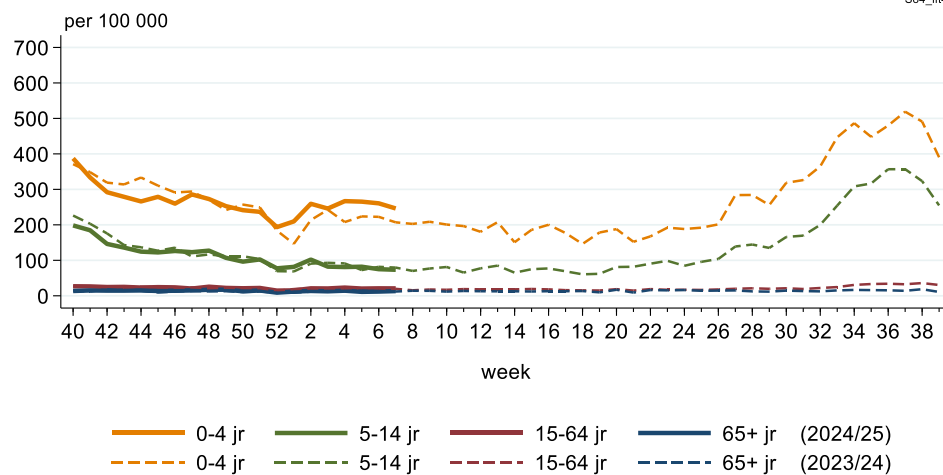


Nivel, 18 feb 2025

Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

S84_IR4

Impetigo
by age groups

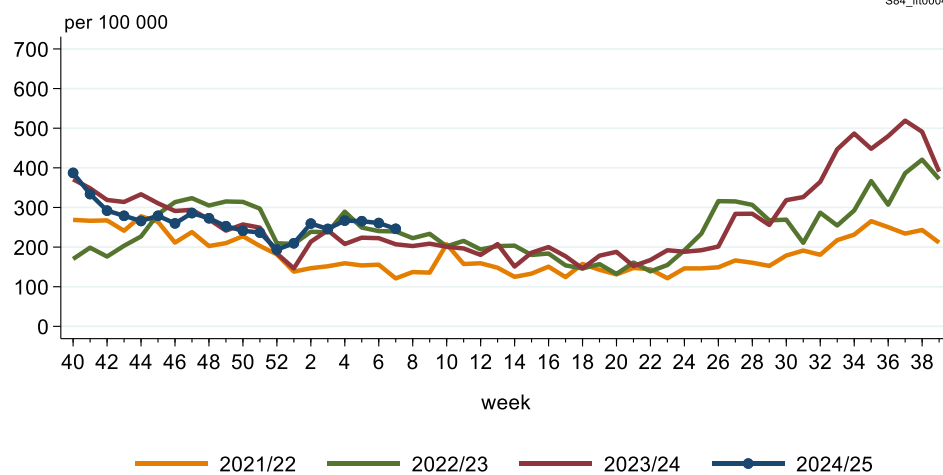


Nivel, 18 feb 2025

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

S84_IR0004

Impetigo
age 0 – 4 years

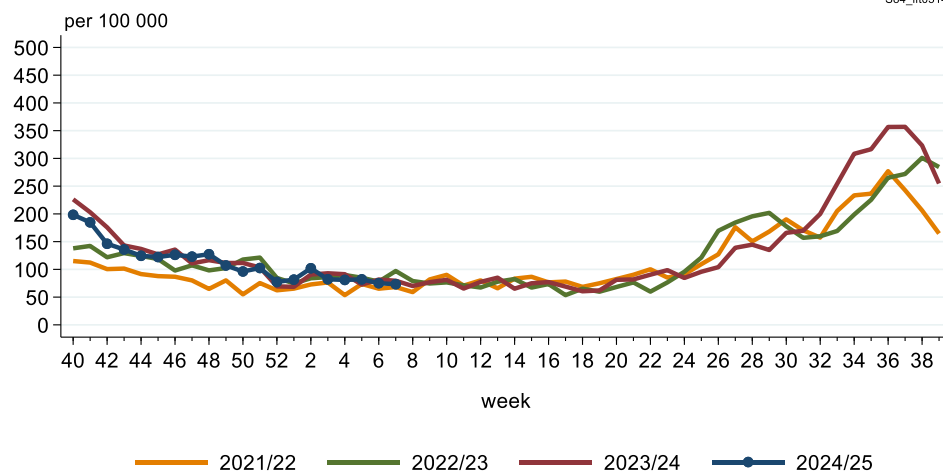


Nivel, 18 feb 2025

Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

S84_IR0514

Impetigo
age 5 – 14 years

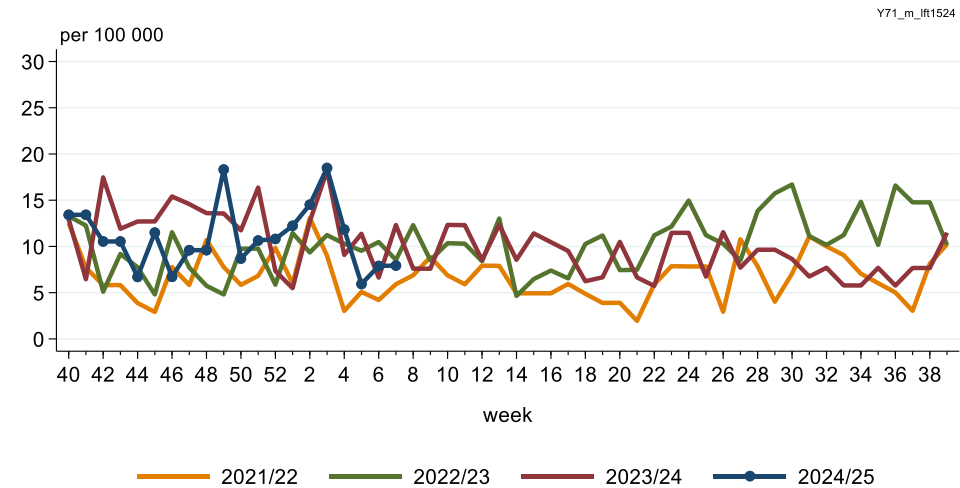


Nivel, 18 feb 2025

3.11 Gonorroe

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

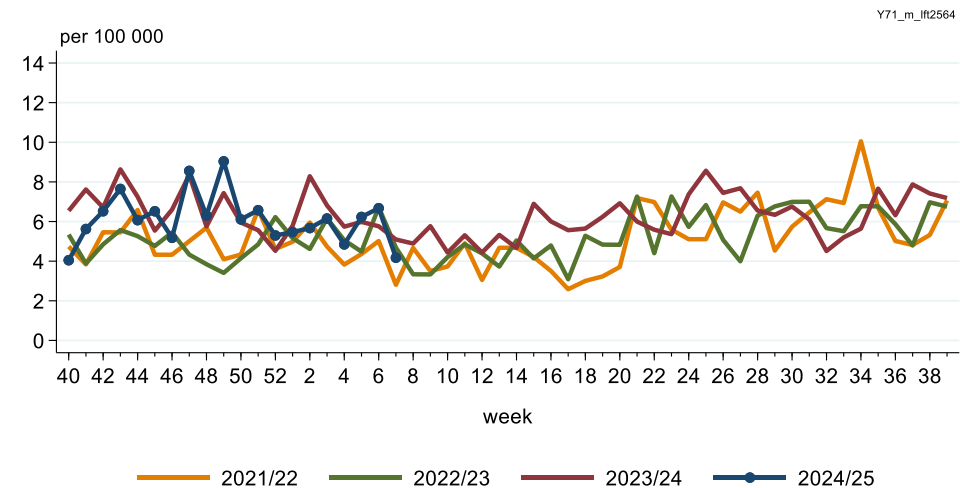
Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men



Nivel, 18 feb 2025

Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

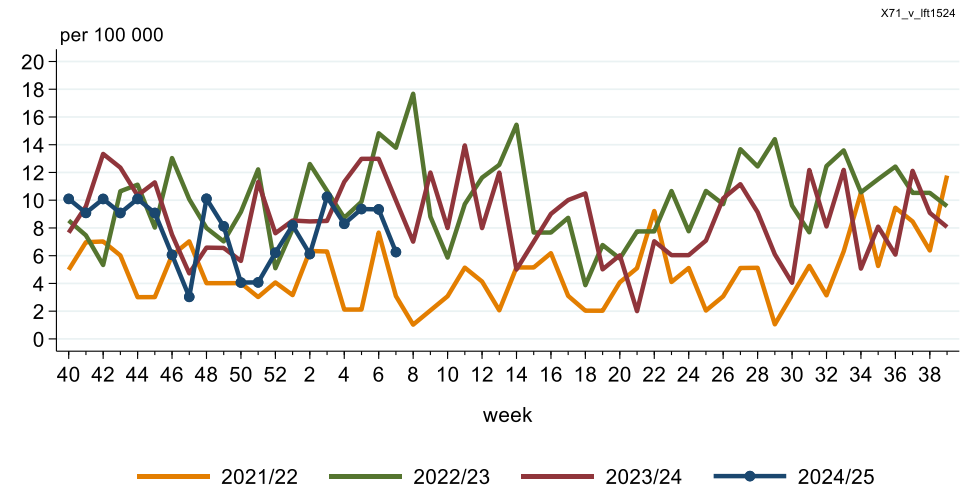
Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men



Nivel, 18 feb 2025

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women

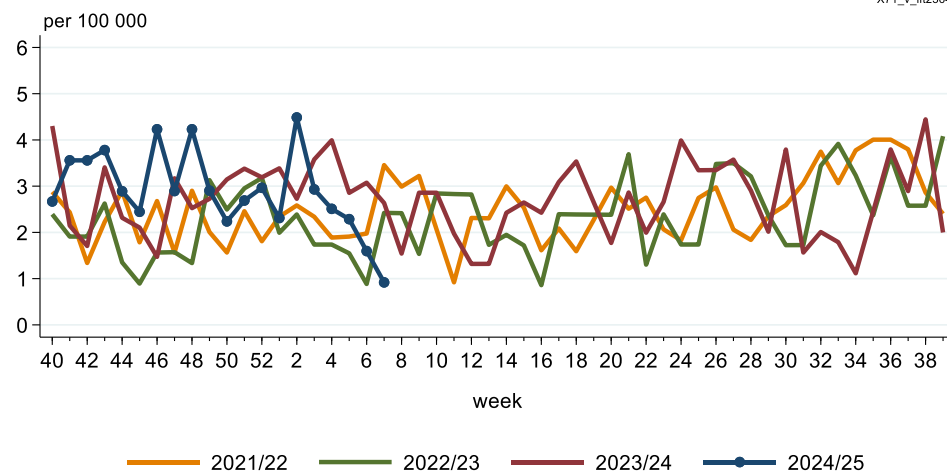


Nivel, 18 feb 2025

Gonorrhoe
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women

X71_v_fr2564



Nivel, 18 feb 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)**.

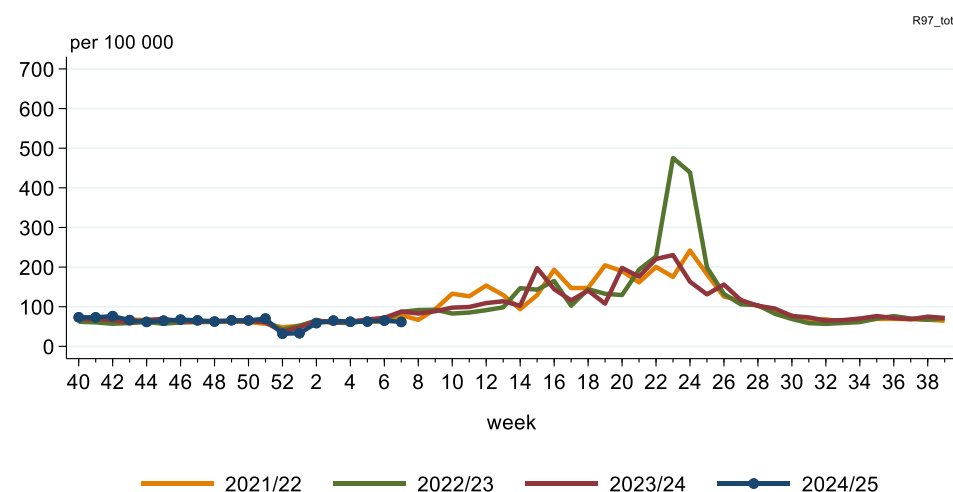
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

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

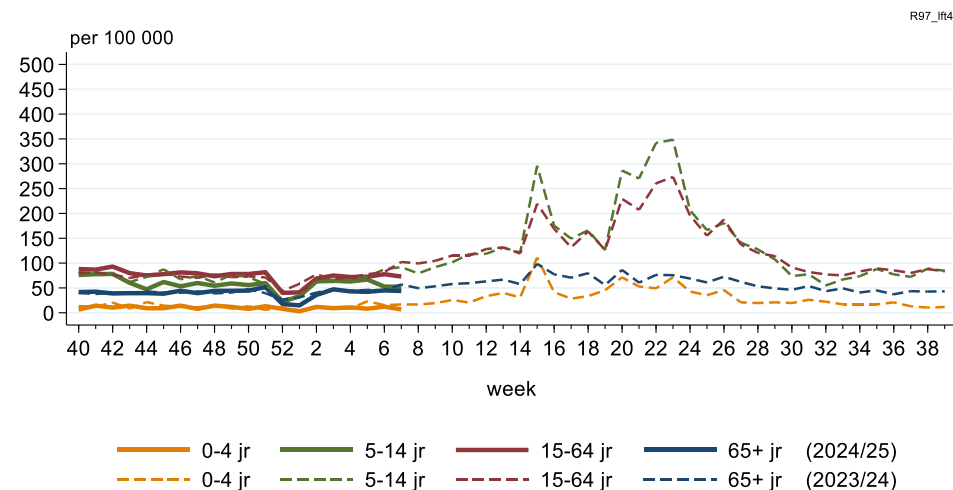
Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

Hayfever/allergic rhinitis
by age groups

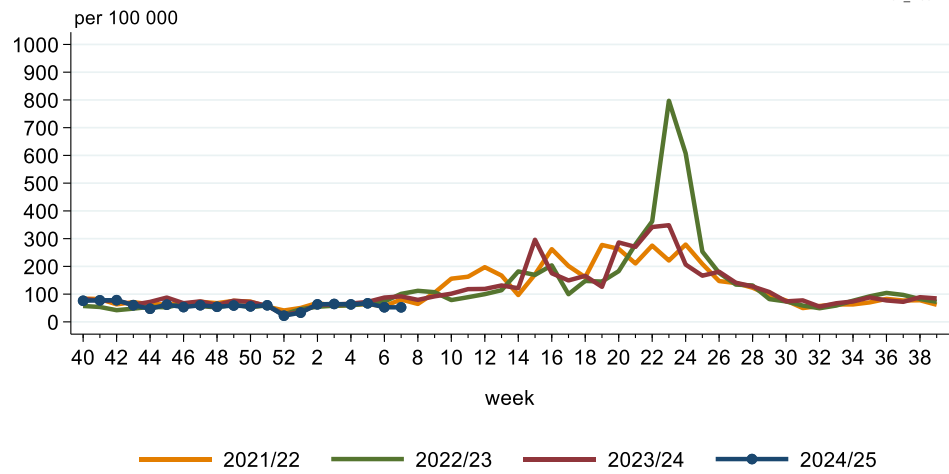


Nivel, 18 feb 2025

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_IR0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

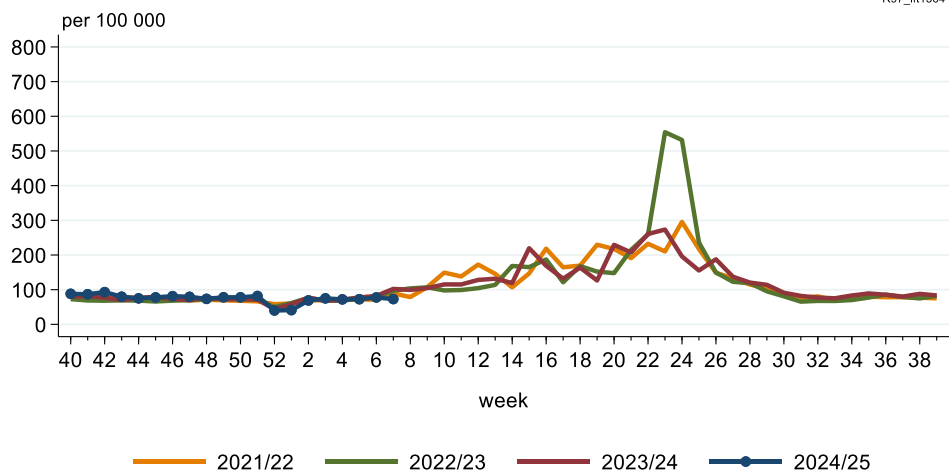


Nivel, 18 feb 2025

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_IR1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 18 feb 2025

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

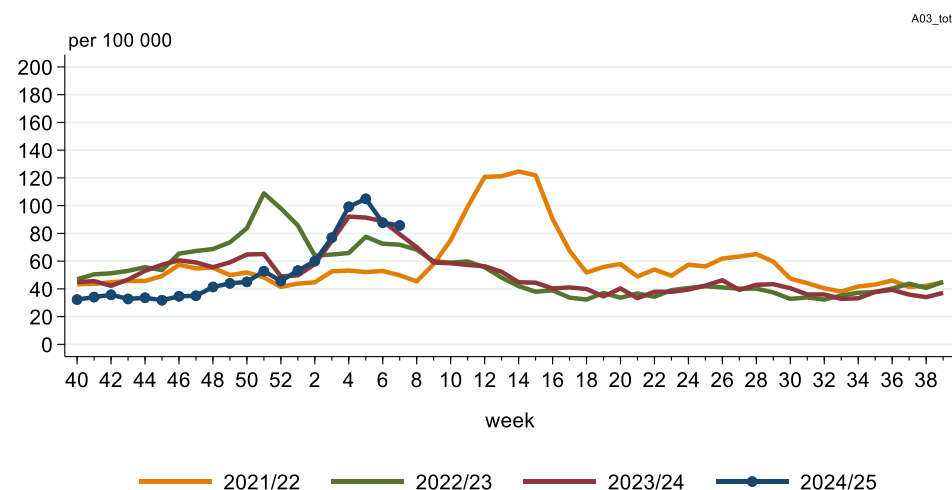
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

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

5.1 Koorts

Koorts
alle leeftijden

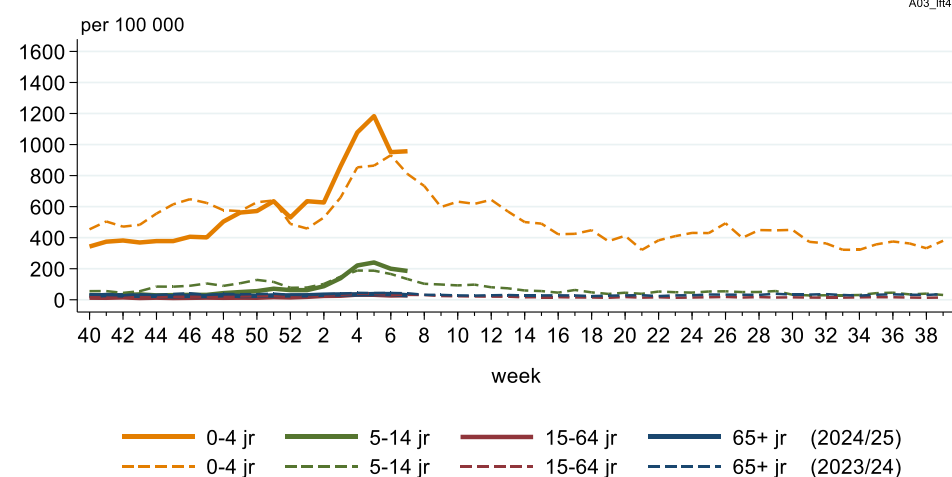
Fever
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Koorts
naar leeftijd

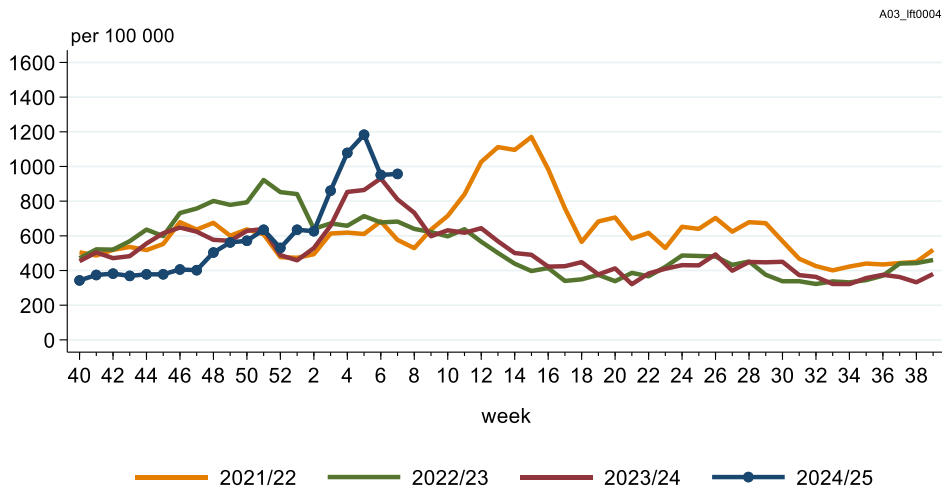
Fever
by age groups



Nivel, 18 feb 2025

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

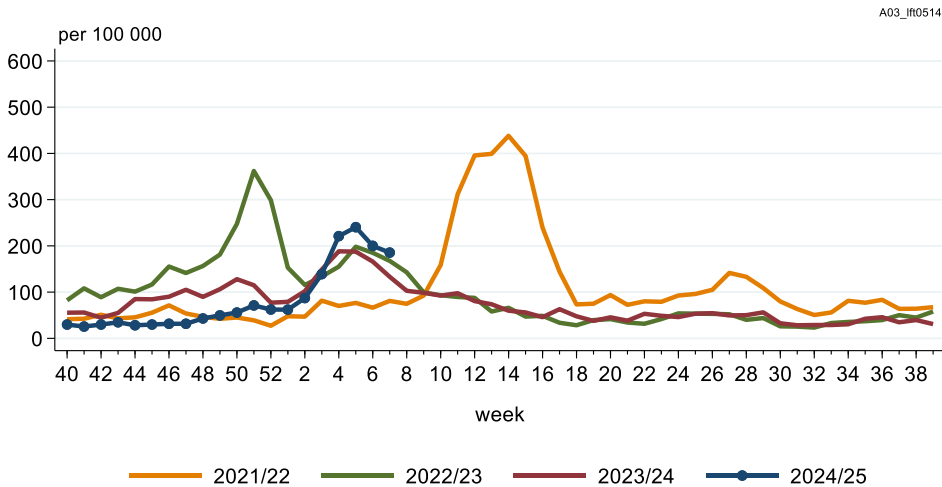
Fever
age 0 – 4 years



Nivel, 18 feb 2025

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

Fever
age 5 – 14 years

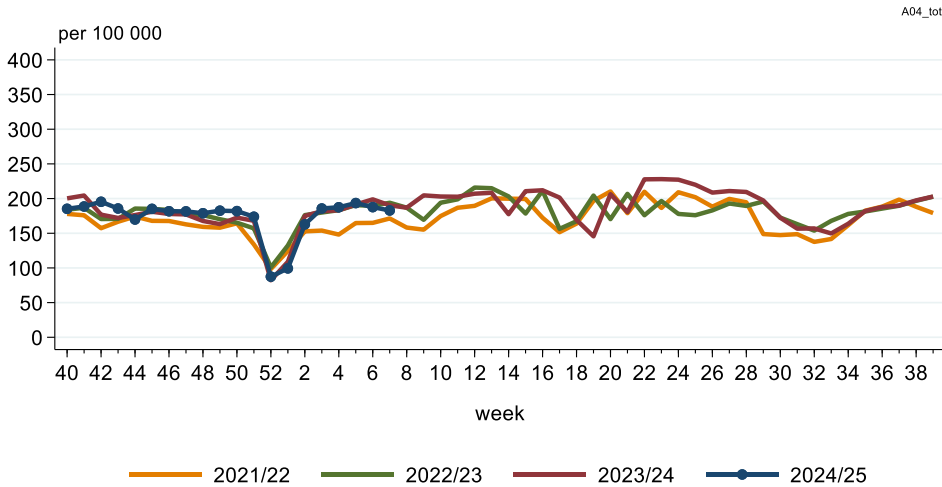


Nivel, 18 feb 2025

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

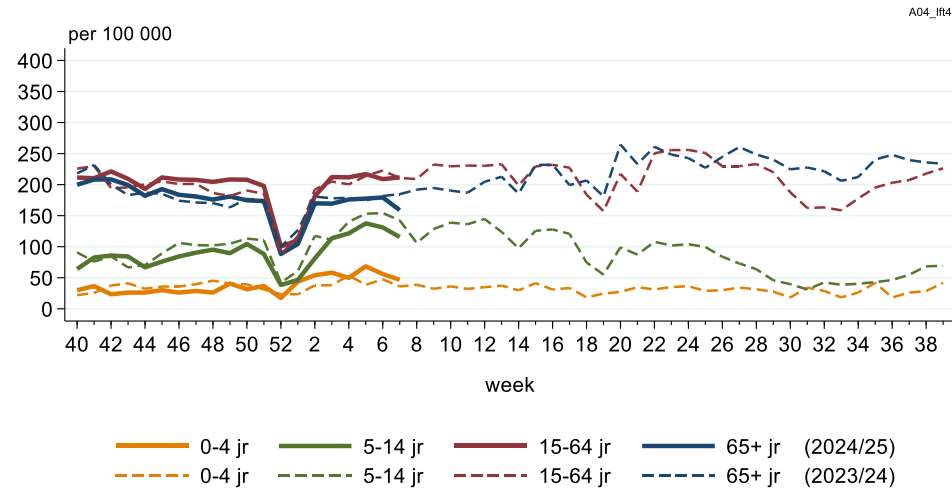
Moeheid/zwakte
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

Moeheid/zwakte
by age groups

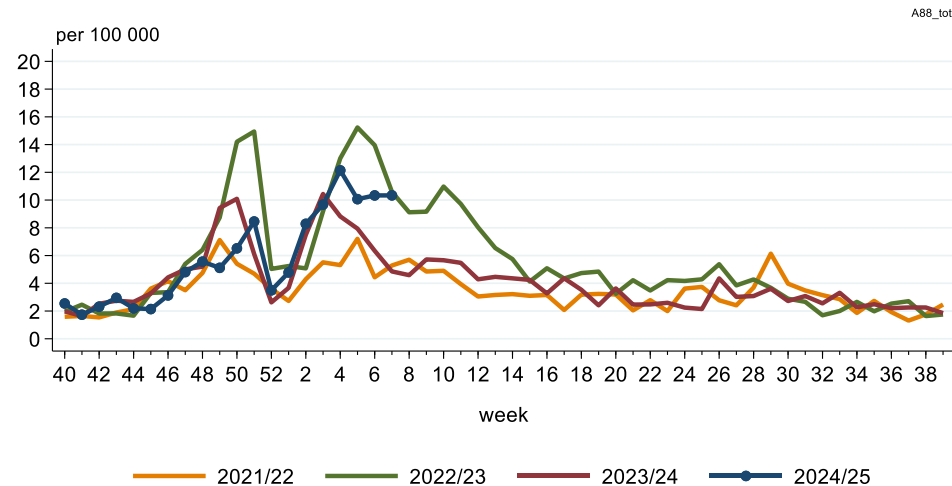


Nivel, 18 feb 2025

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

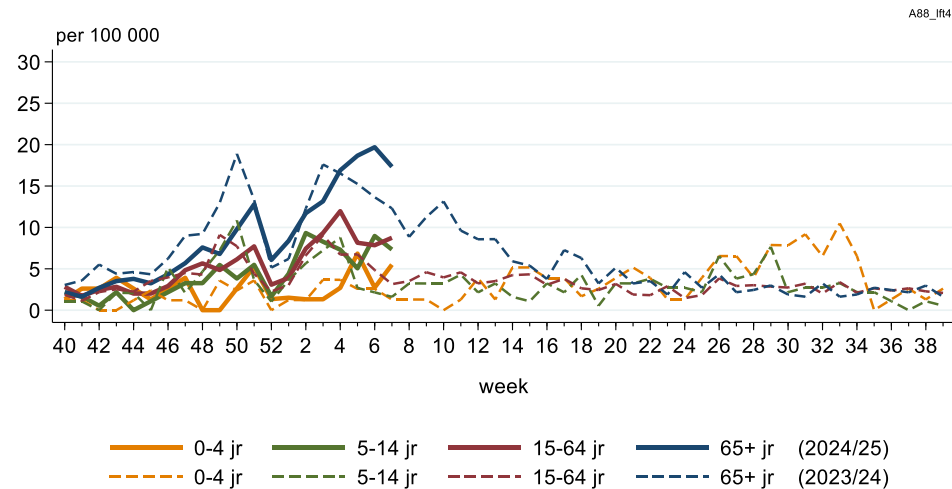
Adverse effect cold/heat/etc.
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups

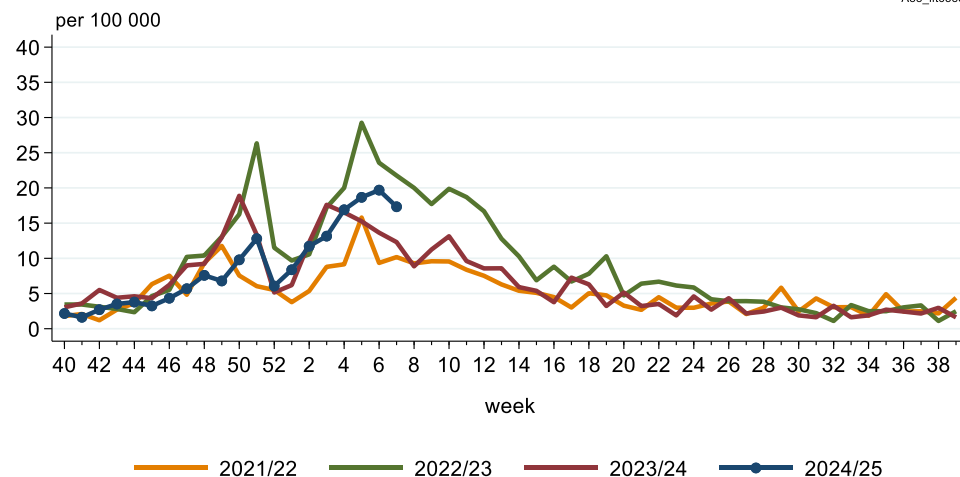


Nivel, 18 feb 2025

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

A88_If65eo

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



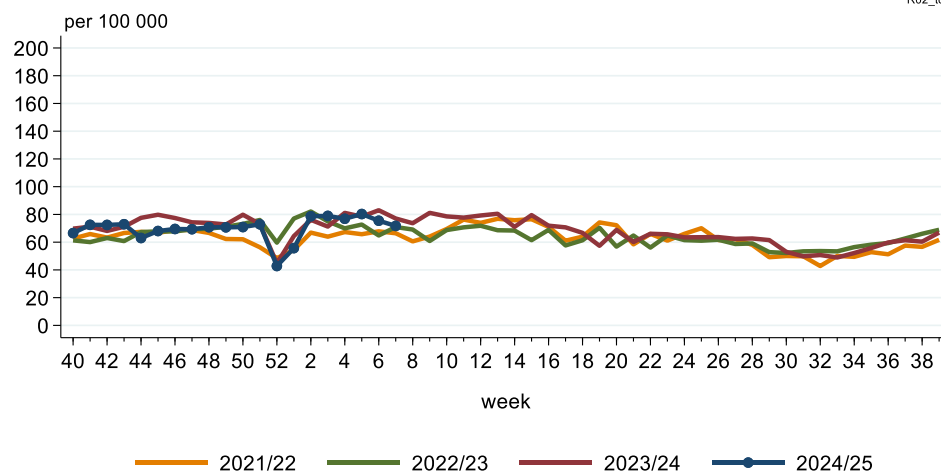
Nivel, 18 feb 2025

5.4 Dyspnoe/benauwdheid

Dyspnoe/benauwdheid
alle leeftijden

R02_tot

*Shortness of breath/dyspnoea
all ages*

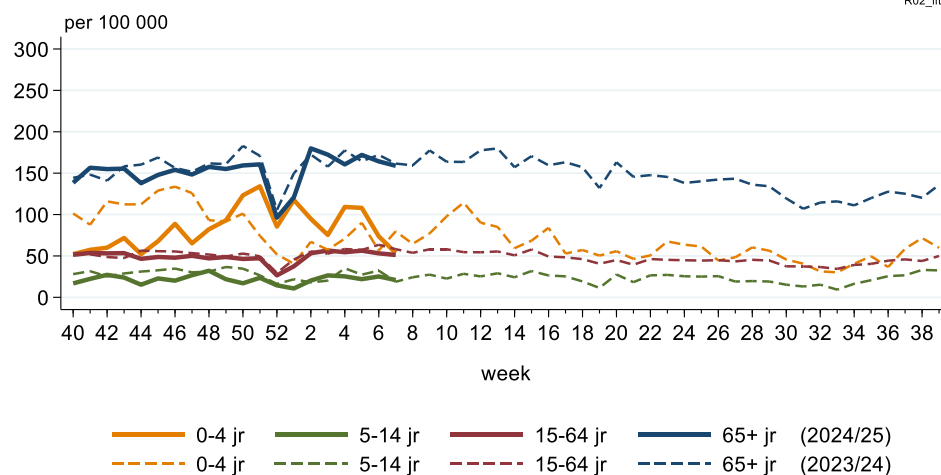


Nivel, 18 feb 2025

Dyspnoe/benauwdheid
naar leeftijd

R02_If4

*Shortness of breath/dyspnoea
by age groups*

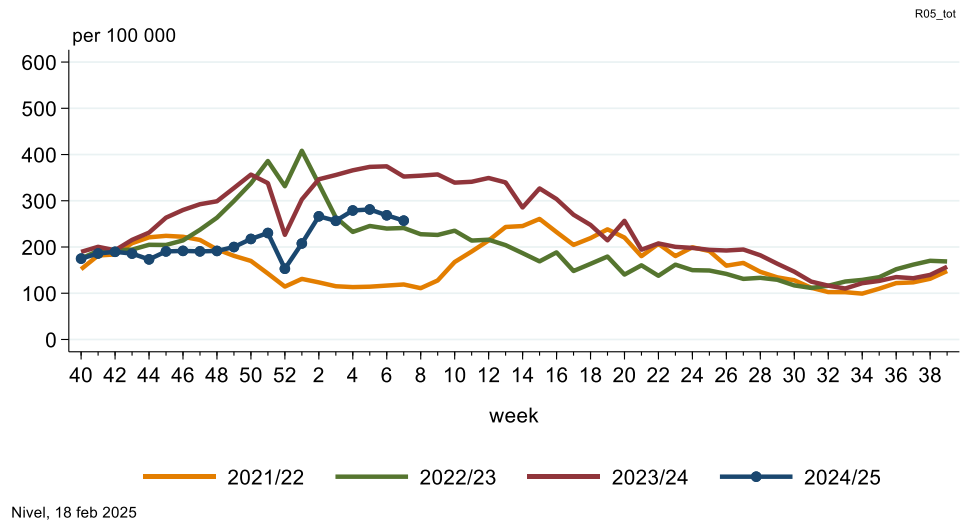


Nivel, 18 feb 2025

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

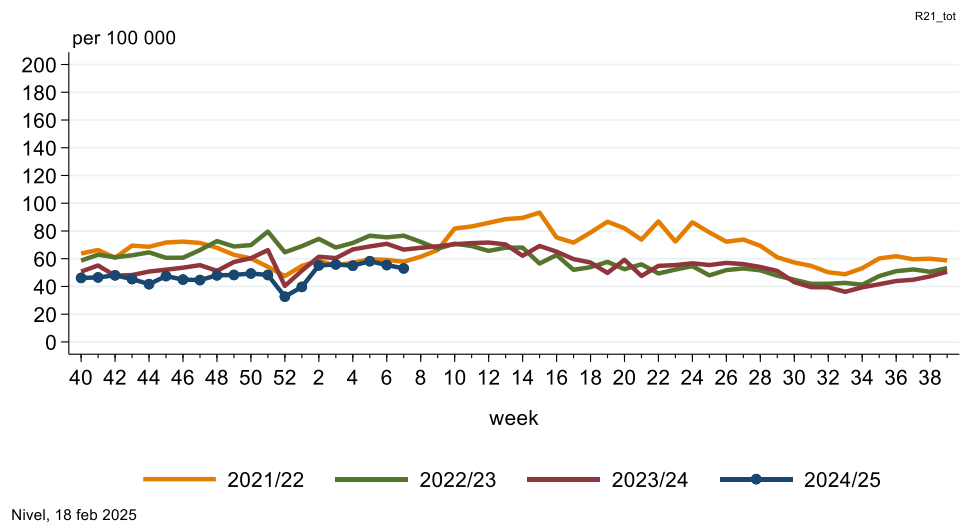
Cough
all ages



5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

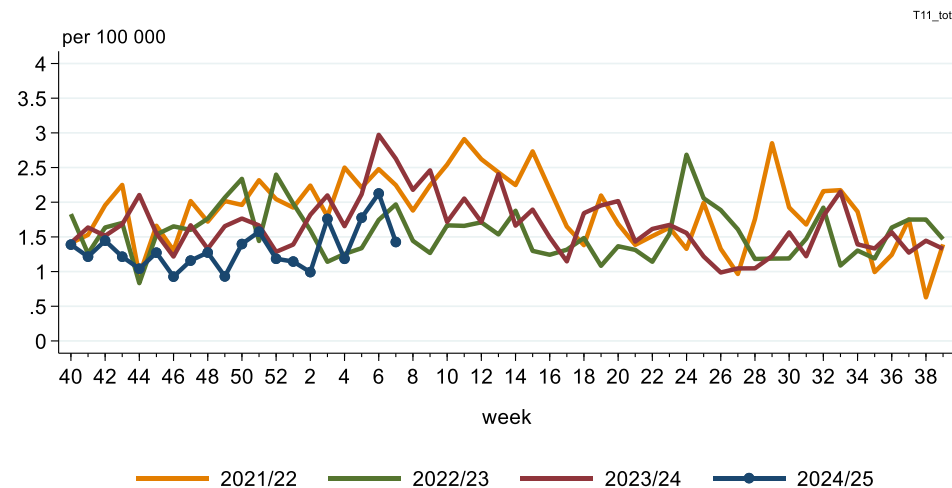
Throat symptom/complaint
all ages



5.7 Uitdroging

Uitdroging
alle leeftijden

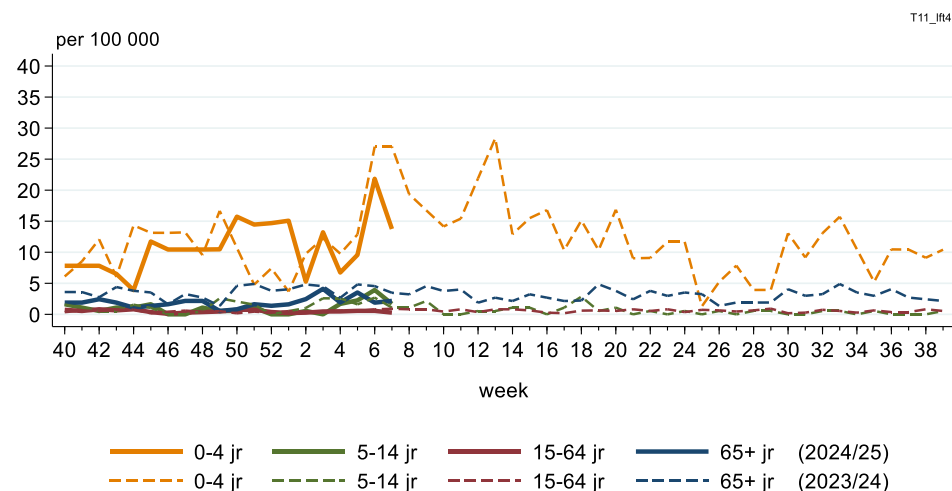
Dehydration
all ages



Nivel, 18 feb 2025

Uitdroging
naar leeftijd

Dehydration
by age groups

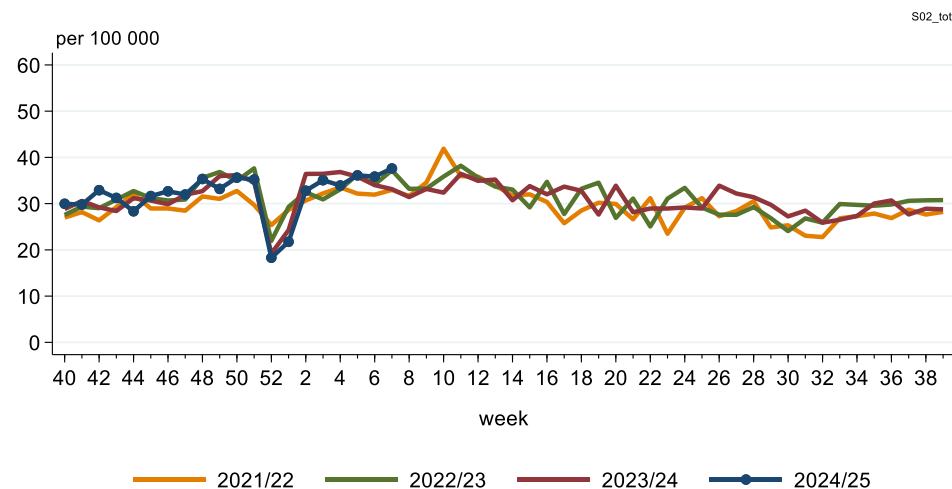


Nivel, 18 feb 2025

5.8 Pruritus/jeuk huid

Pruritus/jeuk huid
alle leeftijden

Pruritus
all ages

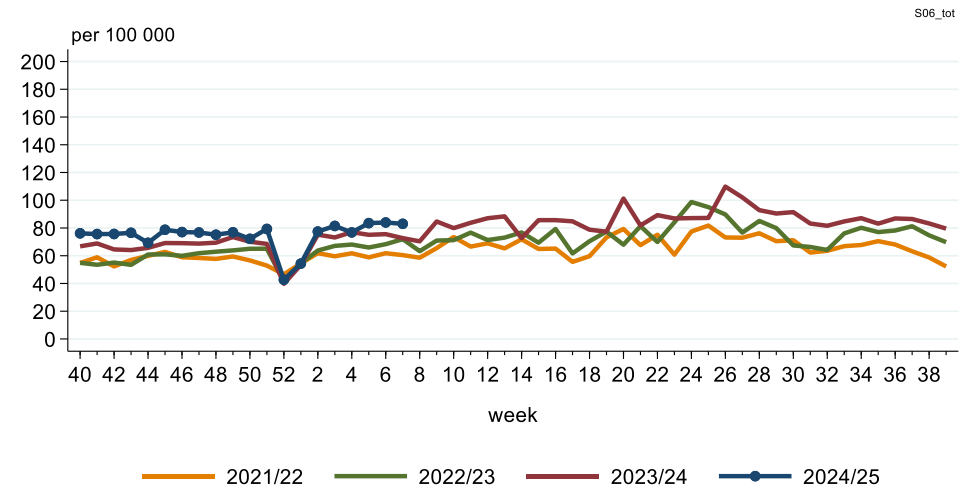


Nivel, 18 feb 2025

5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



Nivel, 18 feb 2025

6. Methode Surveillance en verantwoording

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

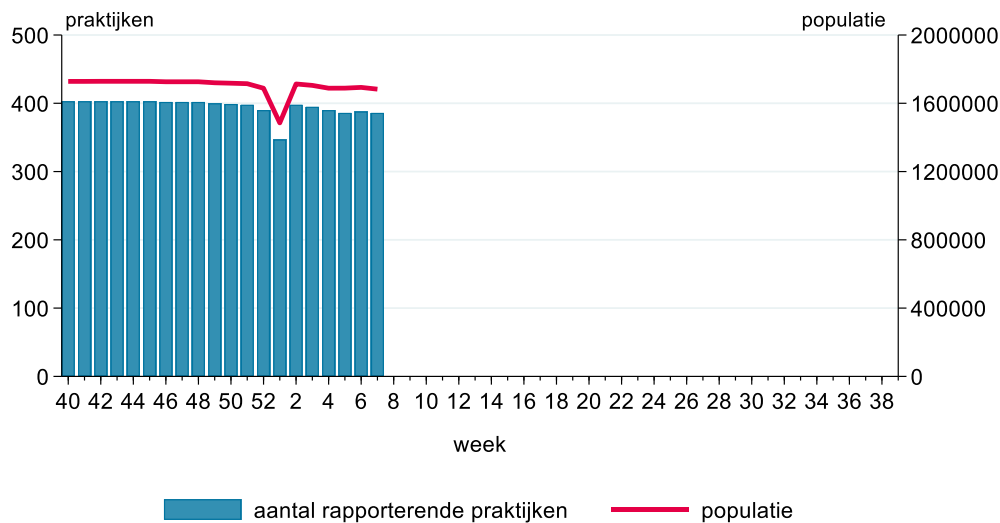
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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

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

Zo'n 400 huisartsenpraktijken uit heel Nederland stellen hun gegevens beschikbaar over gezondheidsproblemen die zij registreren in de dossiers van hun patiënten. Huisartsen maken voor de registratie van gezondheidsproblemen in het medisch dossier gebruik van de verschillende diagnosecodes van de International Classification of Primary Care (ICPC). Er worden cijfers berekend voor specifieke diagnosecodes en voor een aantal combinaties van codes. De cijfers worden berekend als 'het aantal personen dat de huisarts in die week heeft geraadpleegd voor het betreffende gezondheidsprobleem, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven personen in de praktijk' (zorgprevalenties).

In dit bulletin staat een selectie van de cijfers, veelal met uitsplitsingen naar leeftijdsgroepen. Regionale cijfers staan in een aparte bijlage bij dit bulletin. Overige cijfers zijn op [aanvraag](#) beschikbaar.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: aantal deelnemende praktijken en het totaal aantal bij deze praktijken ingeschreven personen



Nivel, 18 feb 2025

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

Zo'n 40 deelnemende huisartsenpraktijken, de Peilstations, rapporteren aan het Nivel het aantal patiënten dat hen consulteert met een nieuwe ziekte episode van 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. De cijfers worden gerapporteerd als het wekelijkse aantal personen met IAZ per 100.000 inwoners (incidentie). Wanneer er nagekomen data beschikbaar komen, worden de cijfers van de voorgaande twee weken herberekend. De herberekening zorgt ervoor dat de cijfers altijd de meest actuele en betrouwbare informatie weergeven.

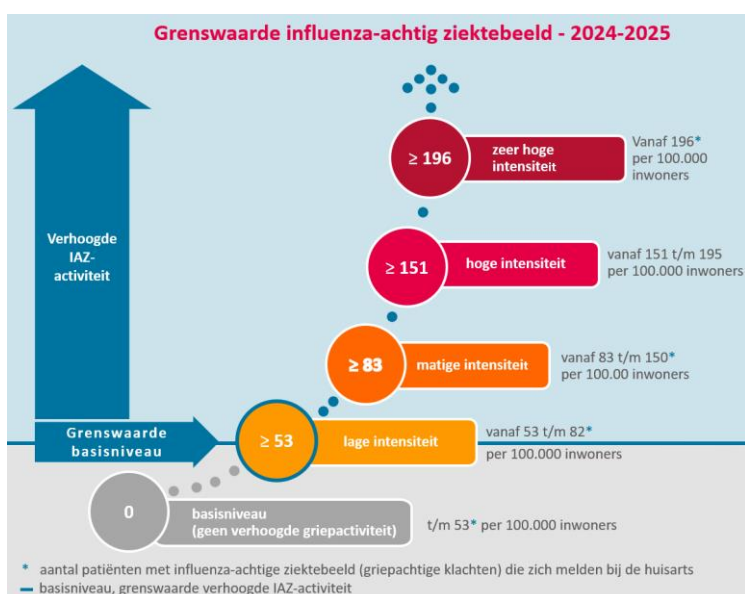
Elk jaar wordt de grenswaarde vastgesteld waarboven we spreken van verhoogde IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de wekelijkse IAZ-incidenties van de Peilstations in de voorgaande seizoenen. Zeer afwijkende seizoenen worden daarbij buiten beschouwing gelaten, zoals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

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

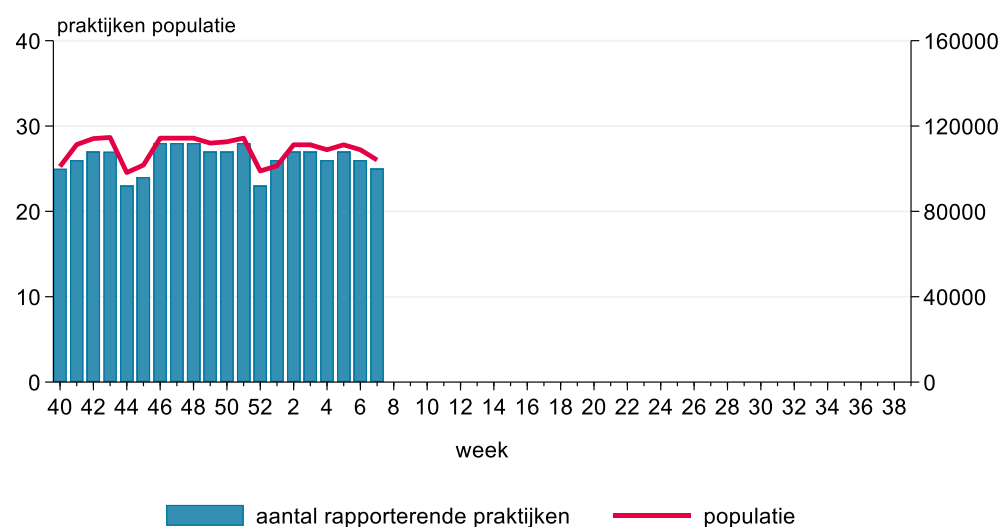
De grenswaarde voor het basisniveau voor de winter 2024-2025 is vastgesteld op 53 patiënten met IAZ per 100.000 inwoners (alle leeftijden). We spreken van IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk boven het basisniveau als deze grenswaarde gedurende twee achtereenvolgende weken wordt overschreden. Om van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

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

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



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



Nivel, 18 feb 2025

6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations

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

Meer weten?

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

Het onderzoek

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

Disclaimer

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

Meer weten

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

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
