

Nivel Surveillance Bulletin week 11 (10 – 16 maart) 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.

Griep nog niet terug op niveau van vóór de epidemie

Na de daling van het aantal mensen dat met griepachtige klachten naar de huisarts gaat, is er in week 11 (10 – 16 maart) weer een lichte stijging te zien naar 45 per 100.000 inwoners. De week ervoor was dit nog 37 per 100.000. Dit blijkt uit gegevens van de [Nivel Peilstations](#). Hoewel deze cijfers nu twee achtereenvolgende weken op het basisniveau zijn van griepactiviteit in de huisartsenpraktijk, zet de daling dus nog niet echt door. Verschillende surveillancebronnen laten zien dat acute luchtweginfecties nog vaak worden veroorzaakt door het griepvirus (influenzavirus). Daarom stellen experts van het Nivel, RIVM en ErasmusMC dat de griepepidemie, die begon in week 3 (13 – 19 januari), nog niet voorbij is. Zie ook de website [Feiten en cijfers Griep](#) van het RIVM.

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 (griepepidemie, grieprik 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 griepepidemie en zo ja hoe hevig deze is, de gemiddelde duur van een griepepidemie, de grieprik, veel gestelde vragen en meer.

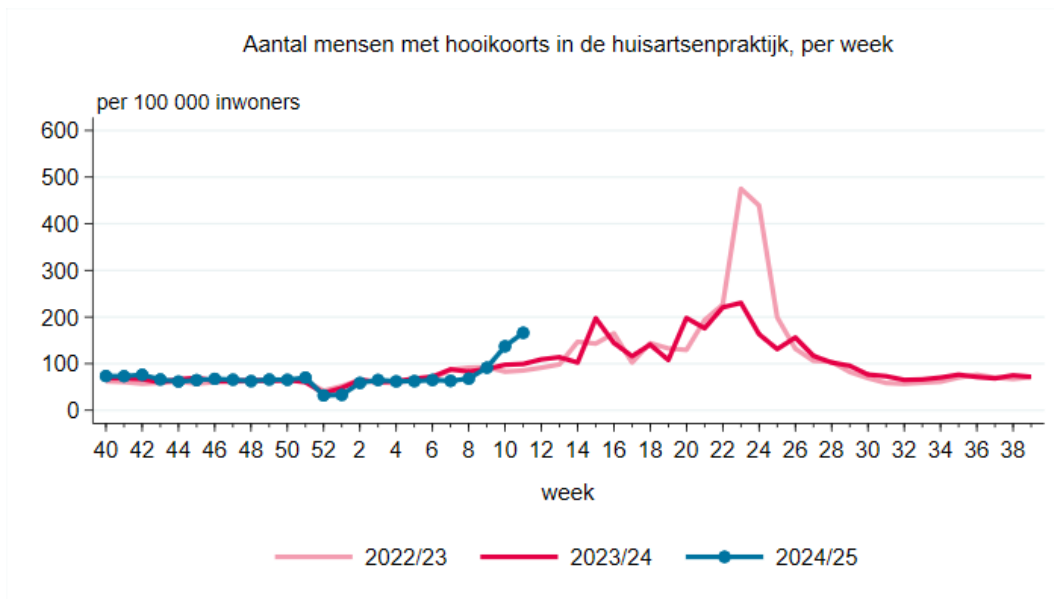
DEEL 1 – Samenvatting surveillance

Hooikoorts

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

Wat valt op:

- In week 11 (10-16 maart) is er een verdere toename van het aantal mensen dat met hooikoorts bij de huisarts komt.
- Deze toename in het voorjaar is gebruikelijk, maar eerder dan in de voorgaande twee jaren. Uit gegevens van [pollenmetingen](#) blijkt dat er dit jaar eerder pollen in de lucht zitten van de hazelaar en de els dan vorig jaar.

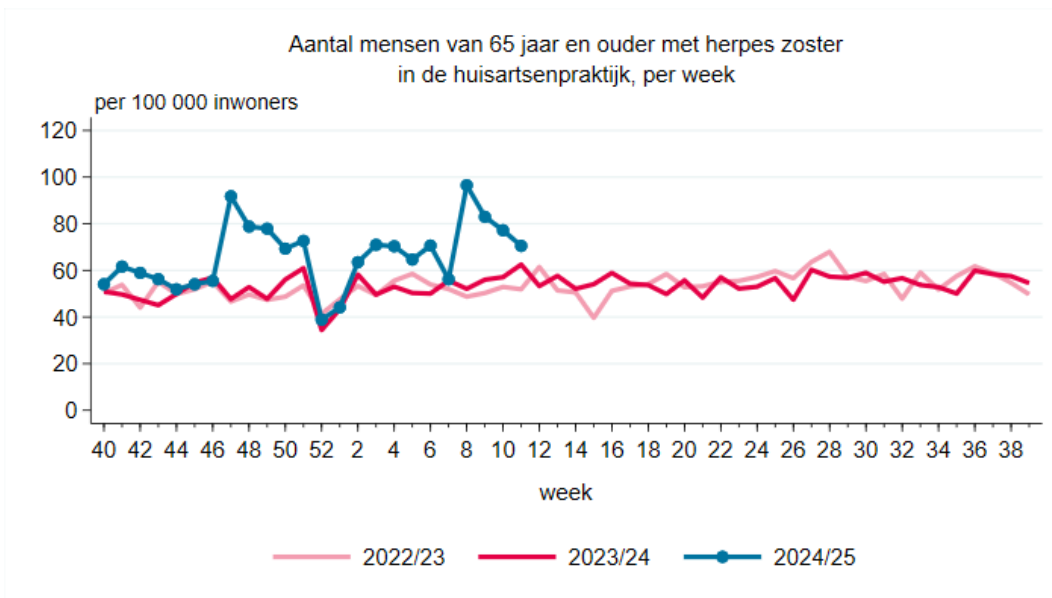


Herpes zoster (gordelroos)

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

Wat valt op:

- Huisartsen zien sinds december 2024 relatief veel mensen met herpes zoster ([gordelroos](#)). Dit zijn vooral mensen van 65 jaar en ouder, maar de toename is ook te zien in de leeftijdsgroep 45 t/m 64 jaar.
- Er is recent verhoogde media-aandacht voor herpes zoster, wat mogelijk heeft geleid tot een toename in vaccinatie gerelateerde consulten (o.a. vragen over en het toedienen van de vaccinatie). De hier gepresenteerde cijfers hebben echter betrekking op contacten met de huisarts voor de klinische diagnose van herpes zoster.
- Herpes zoster wordt veroorzaakt door reactivatie van het waterpokken-virus (varicella zoster virus). We zien geen toename van het aantal kinderen met waterpokken in de huisartsenpraktijk.

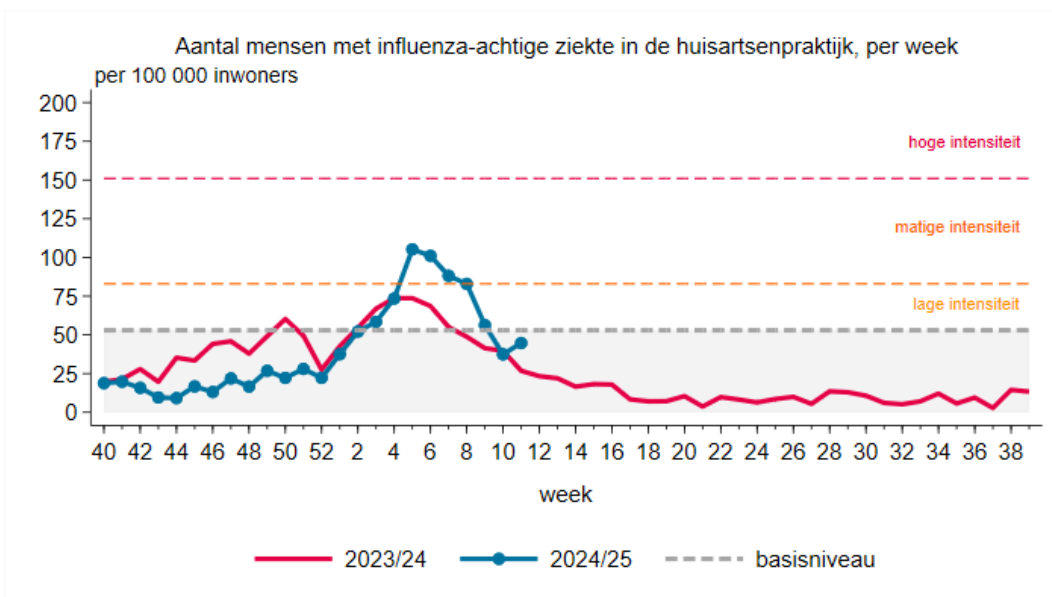


Influenza-achtig ziektebeeld (griepachtige klachten)

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

Wat valt op:

- Er is een griep epidemie in Nederland sinds week 3 van 2025. In week 11 rapporteren de huisartsen van de Nivel Peilstations 45 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is een lichte toename in vergelijking met week 10, maar nog wel op het [basisniveau](#) voor IAZ activiteit in huisartsenpraktijk (zie figuur).
- In monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld wordt in week 11 nog vaak influenzavirus gevonden (47%). Er wordt in toenemende mate influenzavirus type B (Victoria-lijn) gevonden.
- Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande weken opnieuw berekend met eventueel nagekomen gegevens over griepmeldingen en/of onderzoek van neus- en keelmonsters.



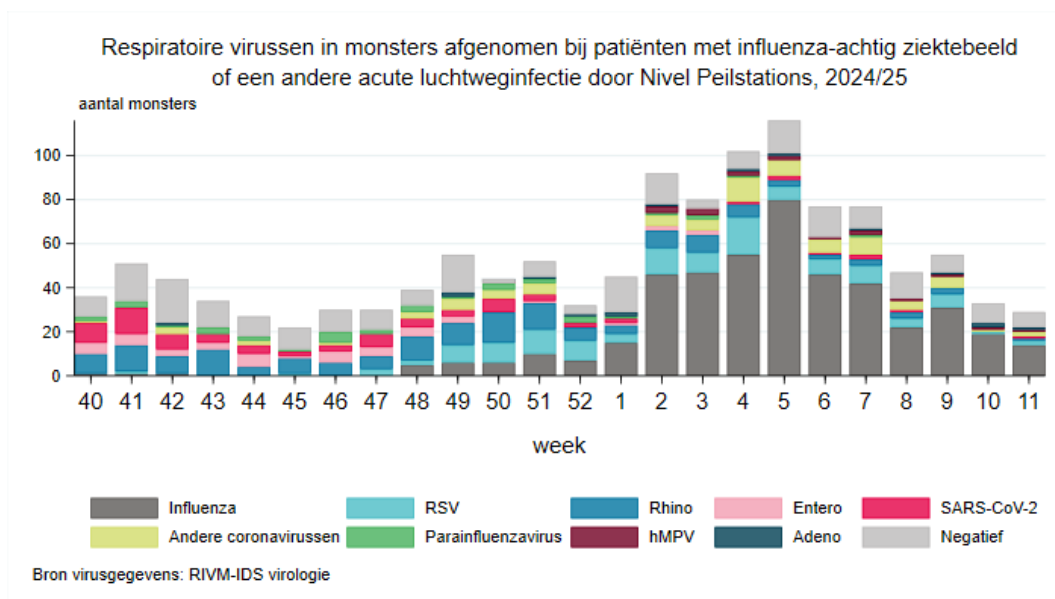
Respiratoire virussen (influenza, RSV en andere luchtwegvirussen)

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

Wat valt op:

Er werden in week 11 totaal 29 monsters afgenomen: 19 bij patiënten met IAZ en 10 bij patiënten met een andere acute respiratoire infectie (ARI). In deze monsters werden de volgende virussen gevonden:

- Influenza: 14 keer (48%), waarvan 8 keer influenza B (Victoria-lijn)
- RS-virus: 2 keer (7%)
- Humaan metapneumovirus: 1 keer (3%)
- Rhinovirus: 1 keer (3%)
- Seizoenscoronavirussen: 2 keer (7%)
- SARS-CoV-2: 1 keer (3%)
- Adenovirus: 1 keer (3%)



DEEL 2 – Uitgebreid weekoverzicht ziekten en aandoeningen

Inhoud

1. Cijfers over influenza-achtig ziektebeeld en respiratoire virussen – Bron: Peilstations	7
1.1 Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)	7
1.2 Aantal IAZ-monsters positief voor respiratoire virussen.....	9
1.3 Aantal IAZ- en ARI-monsters positief voor respiratoire virussen	10
2. Cijfers respiratoire infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	11
2.1 Kinkhoest	11
2.2 Streptokokkenangina/roodvonk.....	12
2.3 Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie)	13
2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen.....	15
2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis.....	16
2.6 Pneumonie (longontsteking)	17
2.7 SARS-CoV-2 (COVID-19)	20
3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties	22
3.1 Waterpokken	22
3.2 Virus met exantheem.....	23
3.3 Andere virusziekte(n)	25
3.4 Geelzucht	25
3.5 Hepatitis	26
3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie	26
3.7 Conjunctivitis	28
3.8 Acute otitis media.....	29
3.9 Herpes zoster (gordelroos)	30
3.10 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten	31
3.11 Impetigo/impetiginisatie	33
3.12 Gonorrhoe.....	34
4. Cijfers over andere aandoeningen – bron: huisartsenregistraties	36
4.1 Hooikoorts / allergische rinitis.....	36
5. Cijfers over niet nader gespecificeerde klachten – bron: huisartsenregistraties.....	38
5.1 Koorts	38
5.2 Moeheid/zwakte.....	39
5.3 Klachten door kou/warmte/etc.	40
5.4 Dyspnoe/benauwdheid.....	41
5.5 Hoesten.....	42
5.6 Keelpijn	42
5.7 Uitdroging.....	43

5.8 Pruritus/jeuk huid	43
5.9 Lokale roodheid/erytheem huid	44
6. Methode Surveillance en verantwoording	45
6.1 Registraties van zo'n 400 huisartsenpraktijken van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn	45
6.2 Rapportages van z'n 40 Nivel Peilstations over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ).....	45
6.3 Virologische testuitslagen van de monsters afgenomen door 140 Nivel Peilstations	47
Meer weten?	47

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).

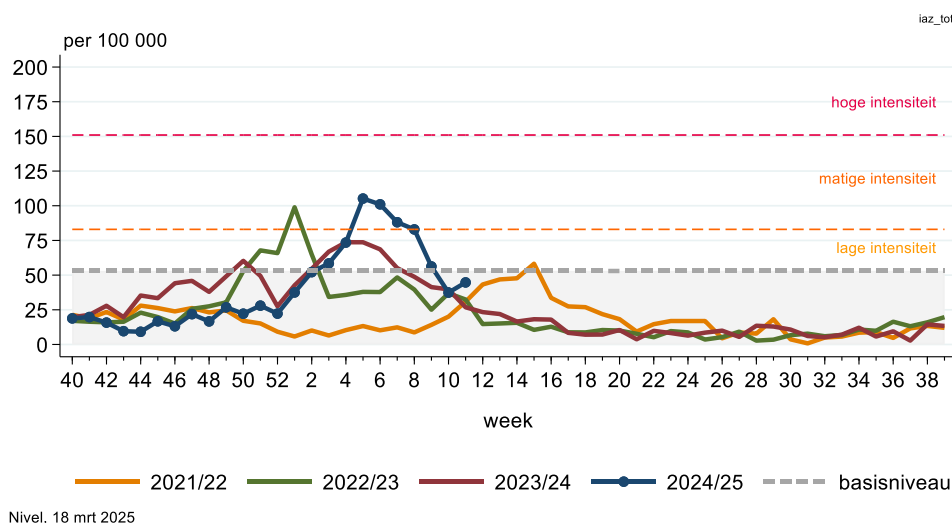
Circa 40 huisartsenpraktijken, de Nivel Peilstations, rapporteren wekelijks het aantal patiënten dat hen consulteert met een influenza-achtig ziektebeeld (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. In totaal zijn er zo'n 140 Peilstations die monsters 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

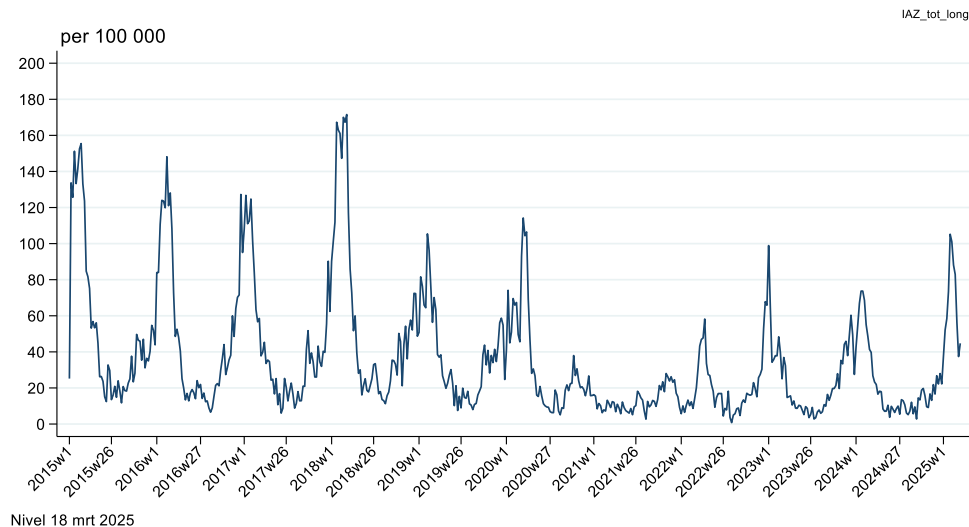
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000
inhabitants
all ages

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



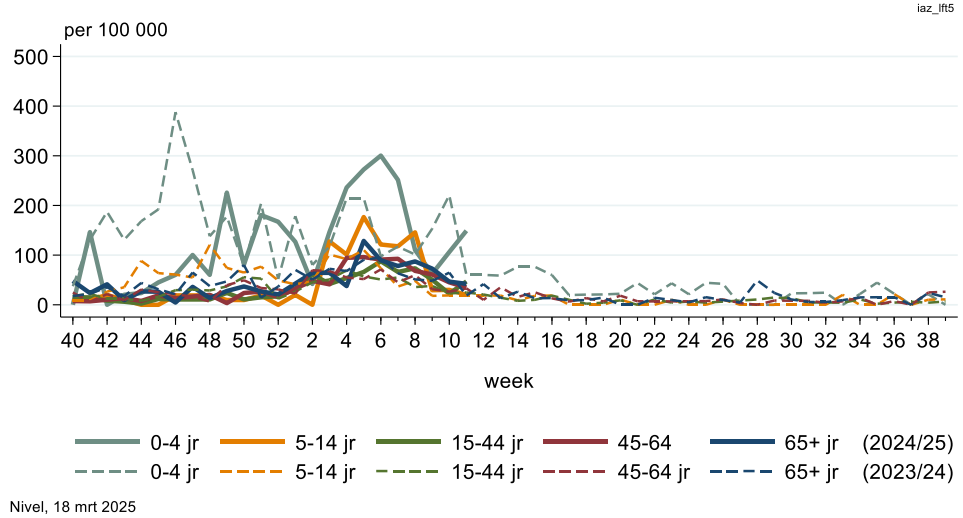
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
incidentie per week per 100.000
inwoners
alle leeftijden

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



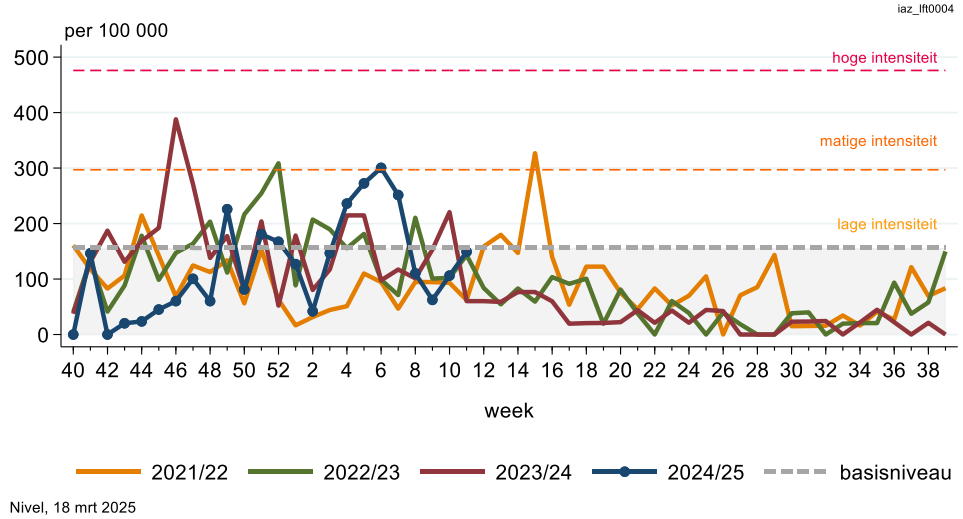
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
 incidentie per week per 100.000
 inwoners
 naar leeftijd

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



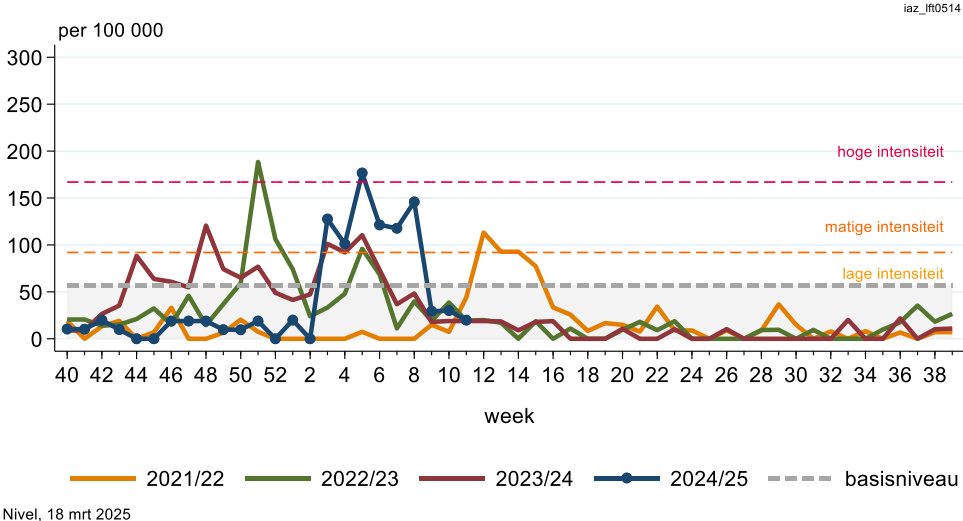
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
 incidentie per week per 100.000
 inwoners
 leeftijd 0 – 4 jaar

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



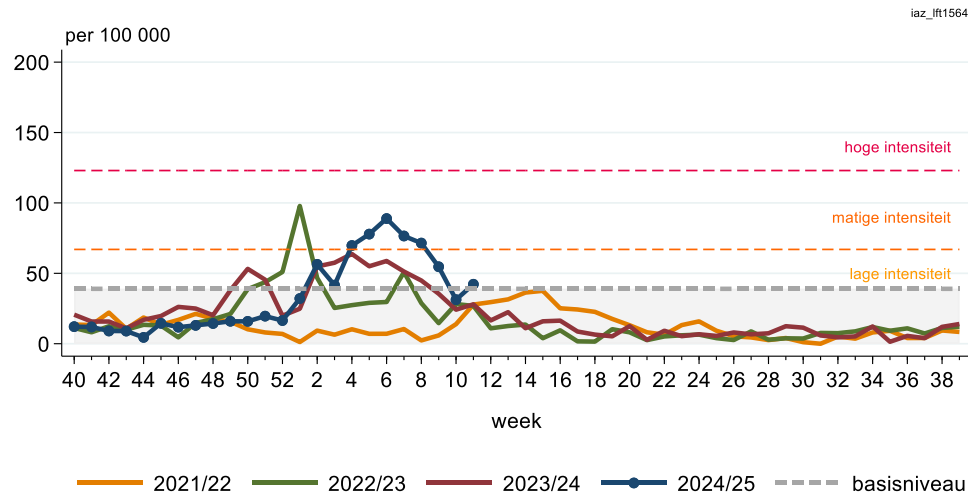
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
 incidentie per week per 100.000
 inwoners
 leeftijd 5 – 14 jaar

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



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

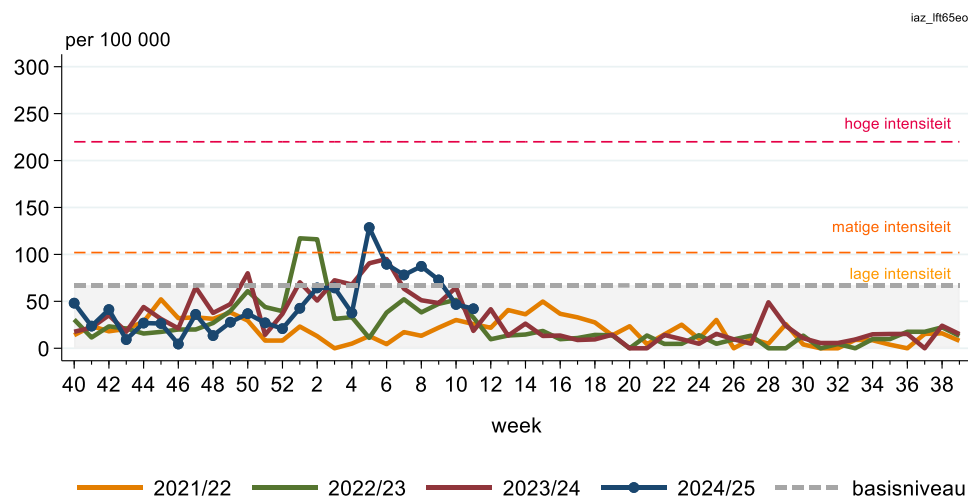
Influenza-like illness (ILI)
 incidence per week per 100 000
 inhabitants
 age 15 – 64 years



Nivel, 18 mrt 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



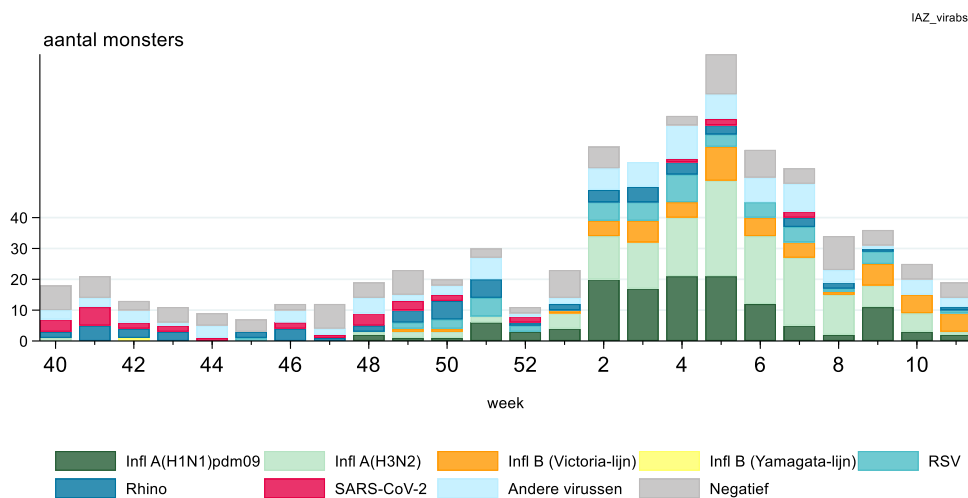
Nivel, 18 mrt 2025

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 mrt 2025

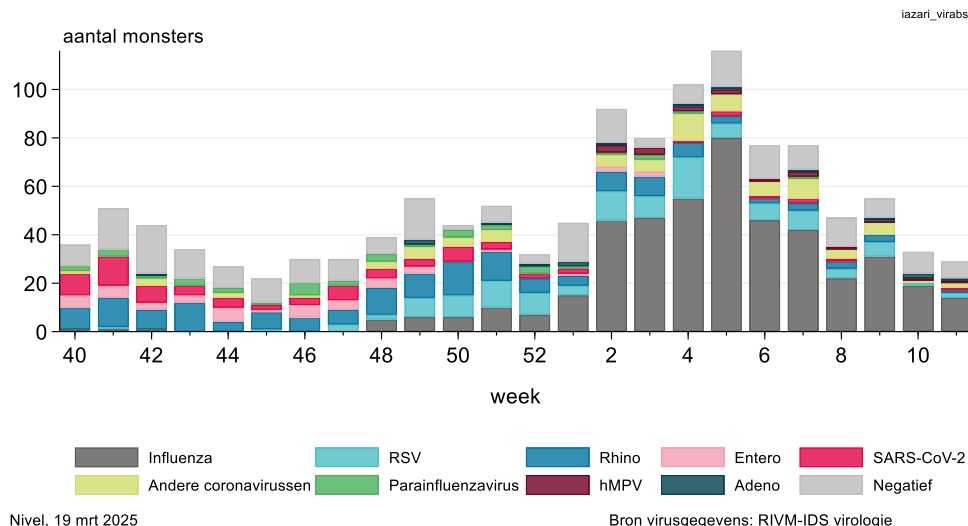
Bron virusgegevens: RIVM-IDS virologie

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.ecdc.europa.eu/en/eravis). 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

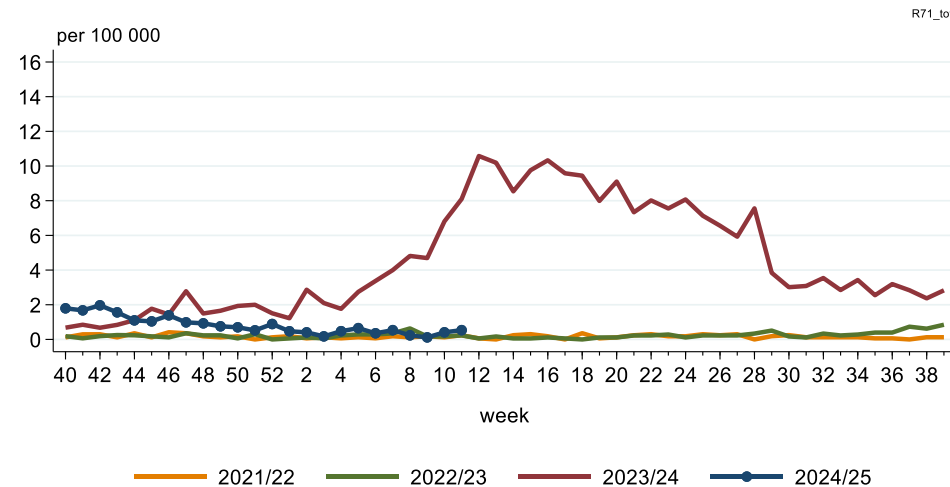
Voor het monitoren van het vóórkomen en de verspreiding van respiratoire infectieziekten maken we gebruik van twee bronnen: de gegevens van de Nivel Peilstations (zie [onderdeel 1](#) hiervoor) en de registraties van de huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, die in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

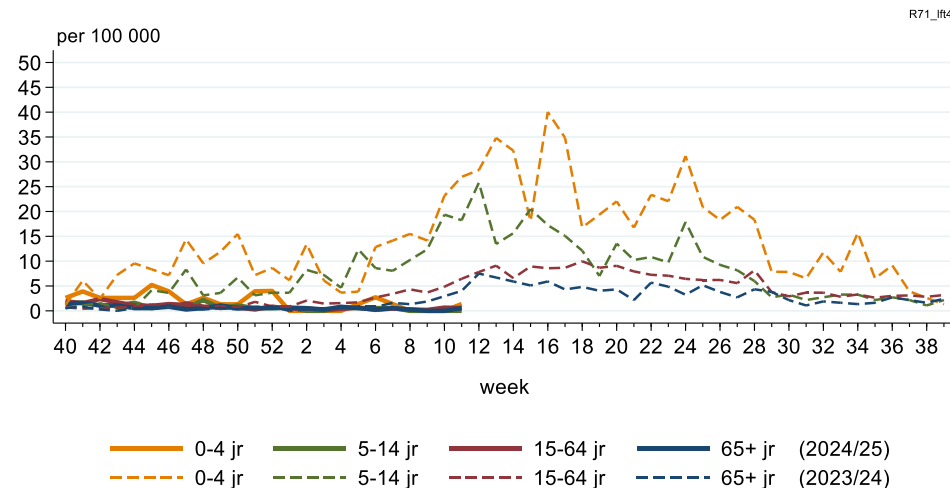
Pertussis (whooping cough)
all ages



Nivel, 18 mrt 2025

Kinkhoest
naar leeftijd

Pertussis (whooping cough)
by age groups

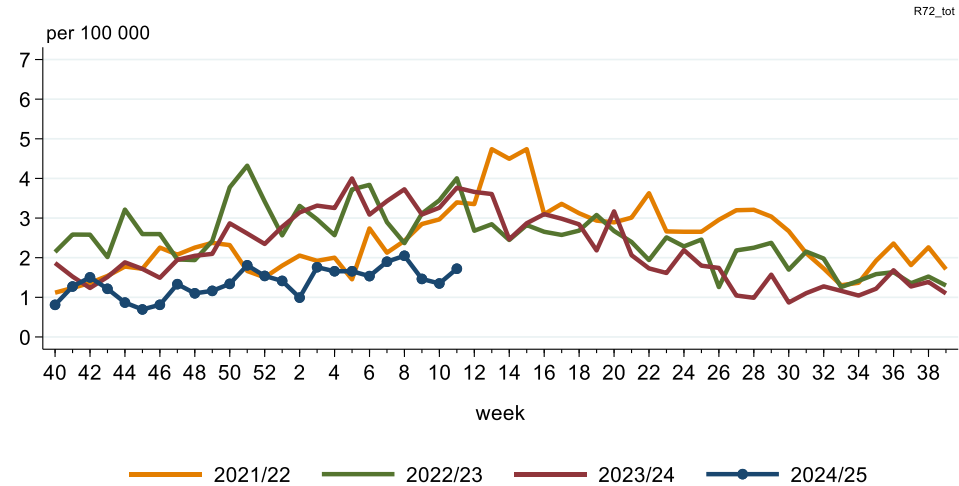


Nivel, 18 mrt 2025

2.2 Streptokokkenangina/roodvonk

Streptokokkenangina/roodvonk
alle leeftijden

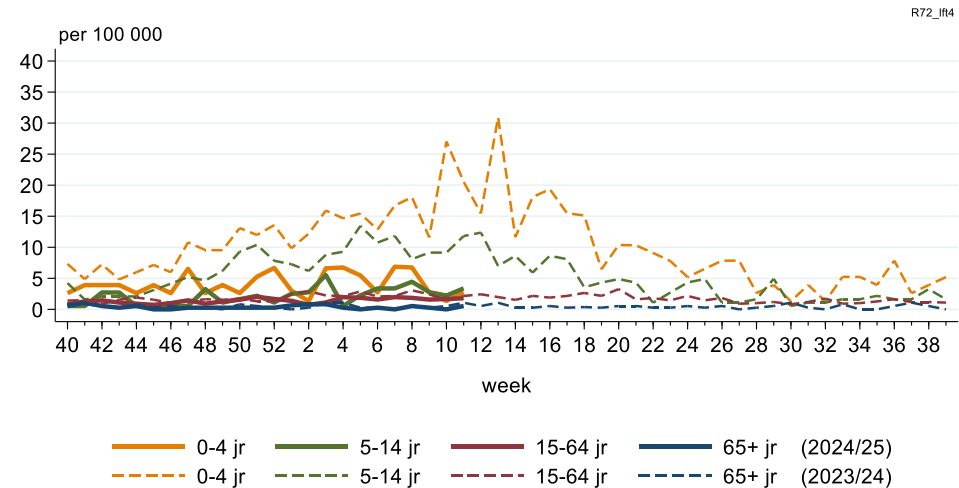
*Strep throat/scarlet fever
all ages*



Nivel, 18 mrt 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
naar leeftijd

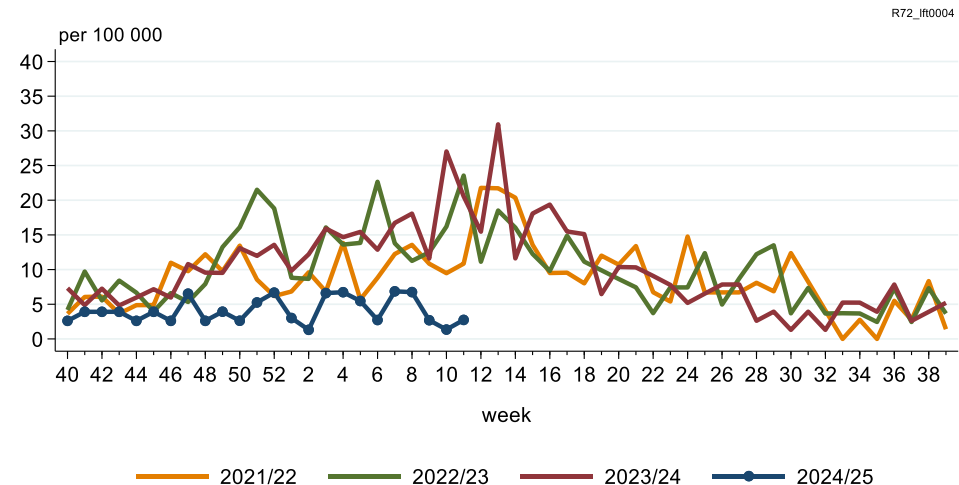
*Strep throat/scarlet fever
by age groups*



Nivel, 18 mrt 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 0 – 4 jaar

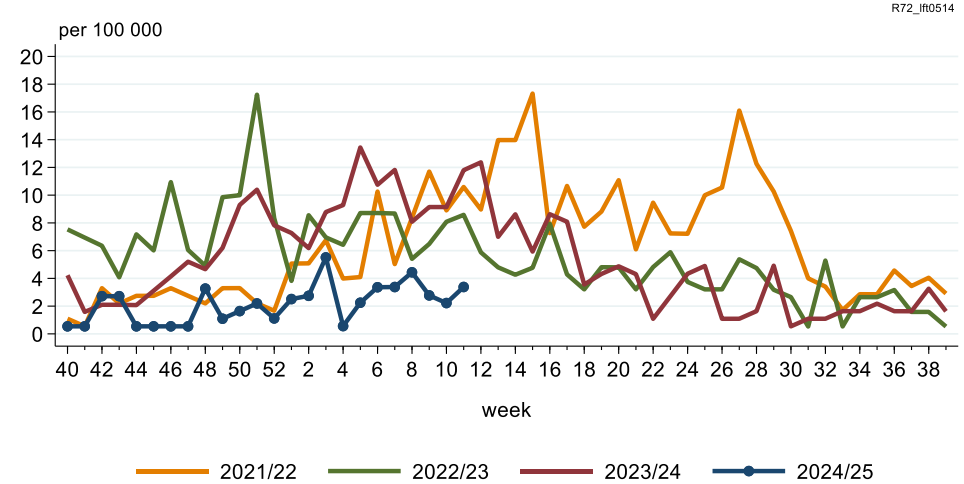
*Strep throat/scarlet fever
age 0 – 4 years*



Nivel, 18 mrt 2025

Streptokokken-
angina/roodvonk
leeftijd 5 – 14 jaar

Strep throat/scarlet fever
age 5 – 14 years



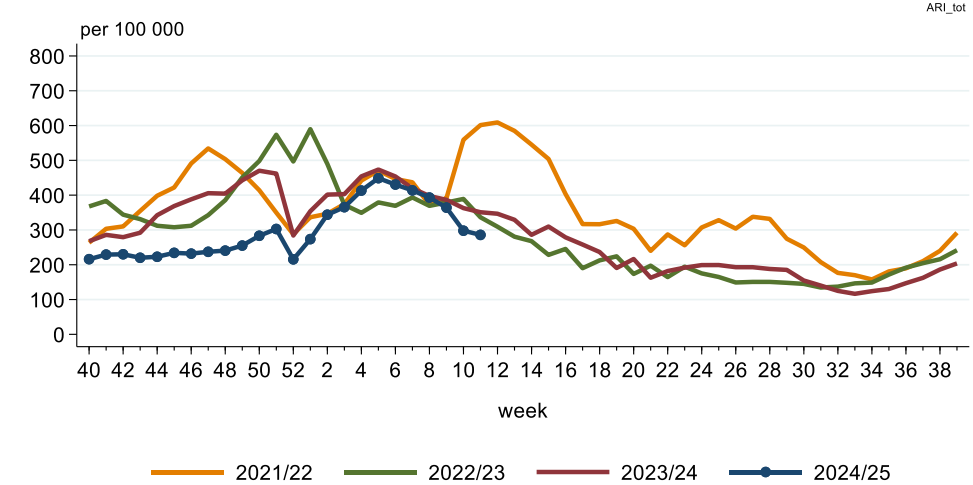
Nivel, 18 mrt 2025

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

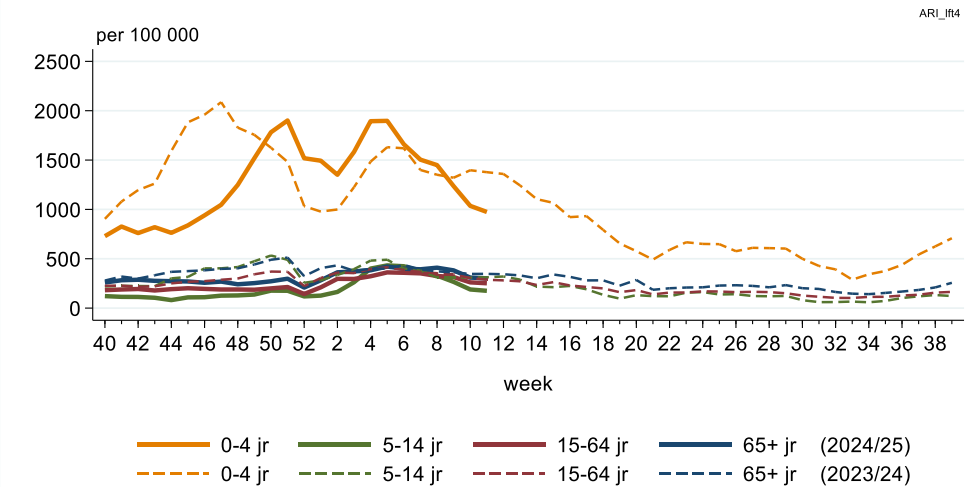


Nivel, 18 mrt 2025

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



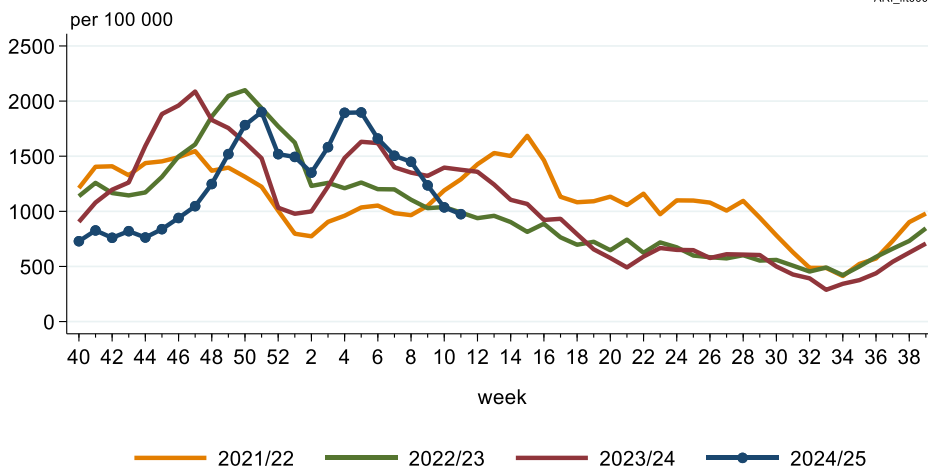
Nivel, 18 mrt 2025

**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



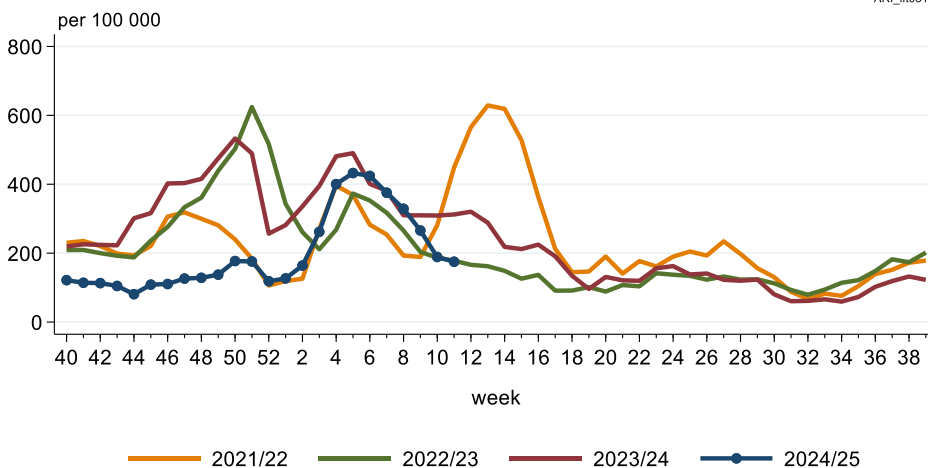
Nivel, 18 mrt 2025

**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



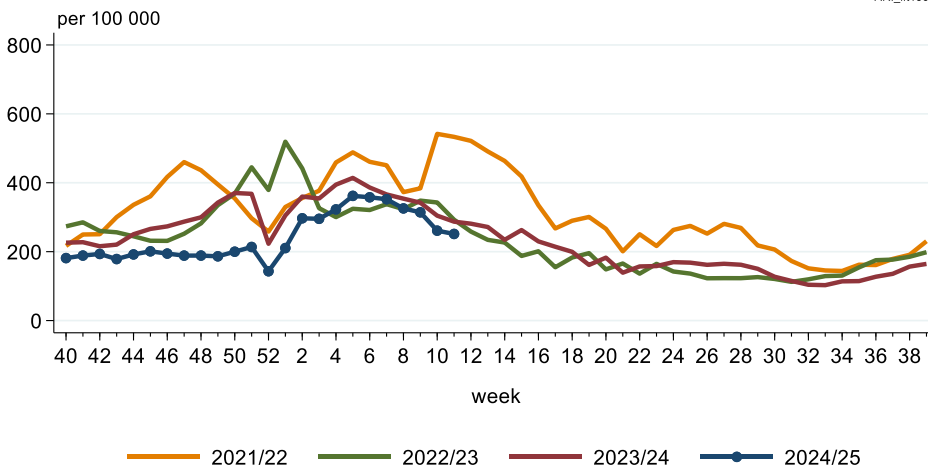
Nivel, 18 mrt 2025

**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

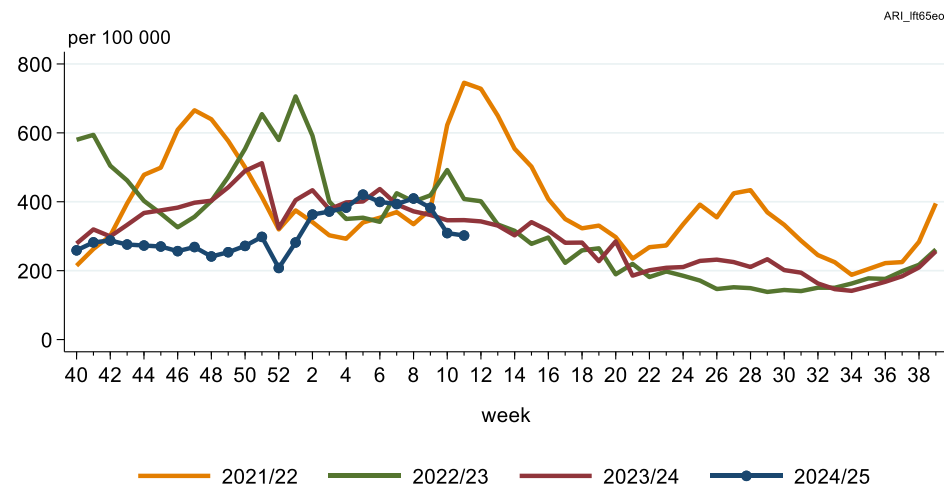


Nivel, 18 mrt 2025

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

acute infectie bovenste
luchtwezen, 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*

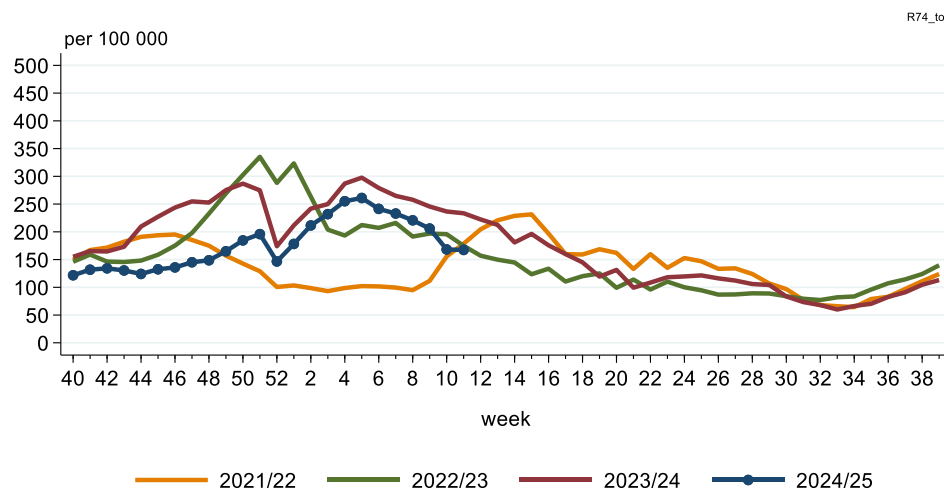


Nivel, 18 mrt 2025

2.4 Acute infectie bovenste luchtwegen

**Acute infectie bovenste
luchtwezen
alle leeftijden**

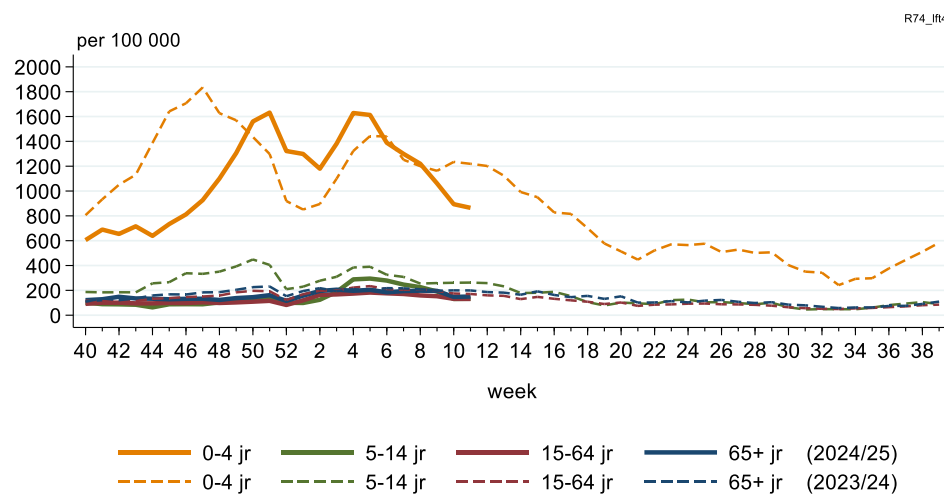
*Acute upper respiratory infection
all ages*



Nivel, 18 mrt 2025

**Acute infectie bovenste
luchtwezen
naar leeftijd**

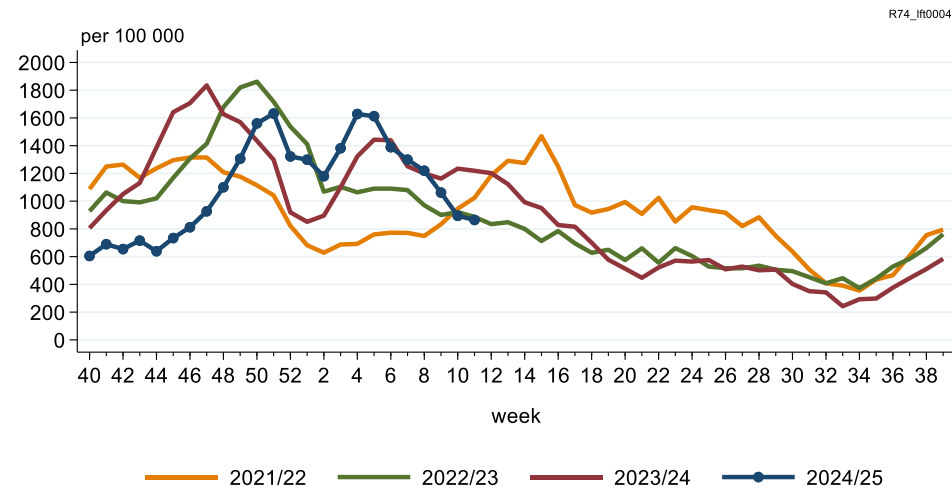
*Acute upper respiratory infection
by age groups*



Nivel, 18 mrt 2025

Acute infectie bovenste
luchtwegen
leeftijd 0 – 4 jaar

*Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years*

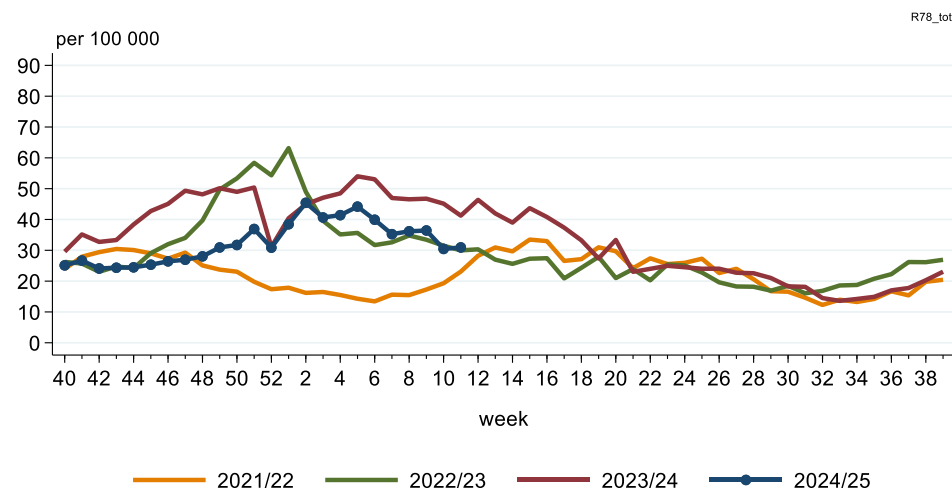


Nivel, 18 mrt 2025

2.5 Acute bronchitis/bronchiolitis

Acute bronchitis/bronchiolitis
alle leeftijden

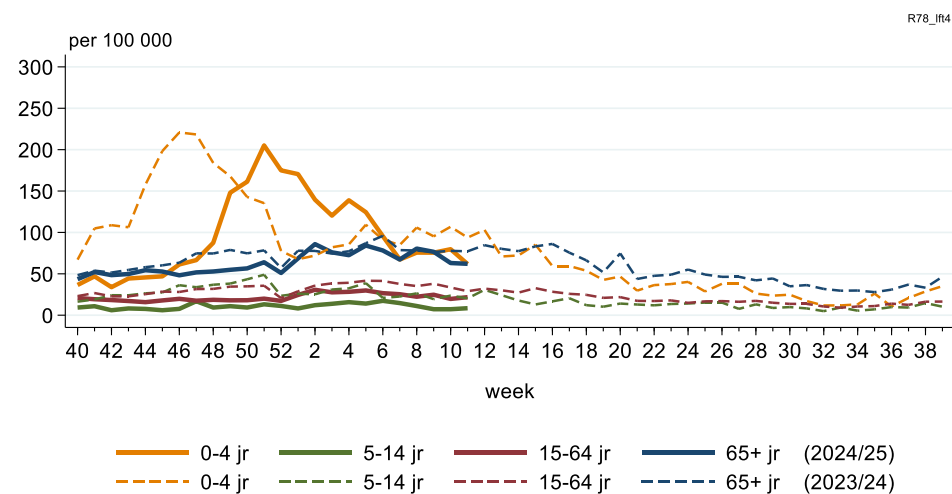
*Acute bronchitis/bronchiolitis
all ages*



Nivel, 18 mrt 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
naar leeftijd

*Acute bronchitis/bronchiolitis
by age groups*

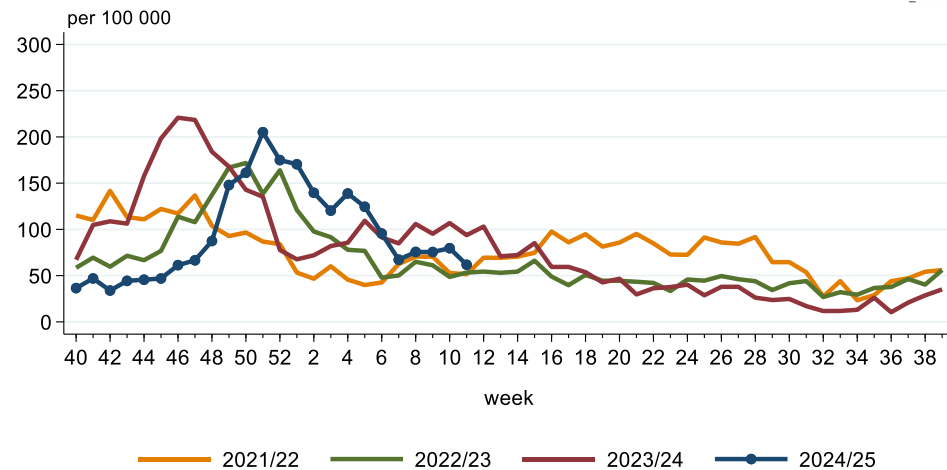


Nivel, 18 mrt 2025

Acute bronchitis/bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar

R78_ift0004

Acute bronchitis/bronchiolitis
age 0 – 4 years



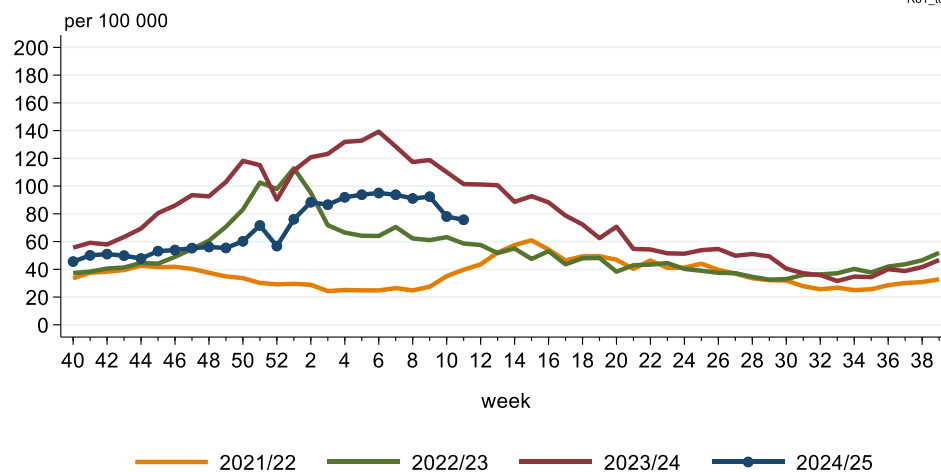
Nivel, 18 mrt 2025

2.6 Pneumonie (longontsteking)

Pneumonie
alle leeftijden

R81_tot

Pneumonia
all ages

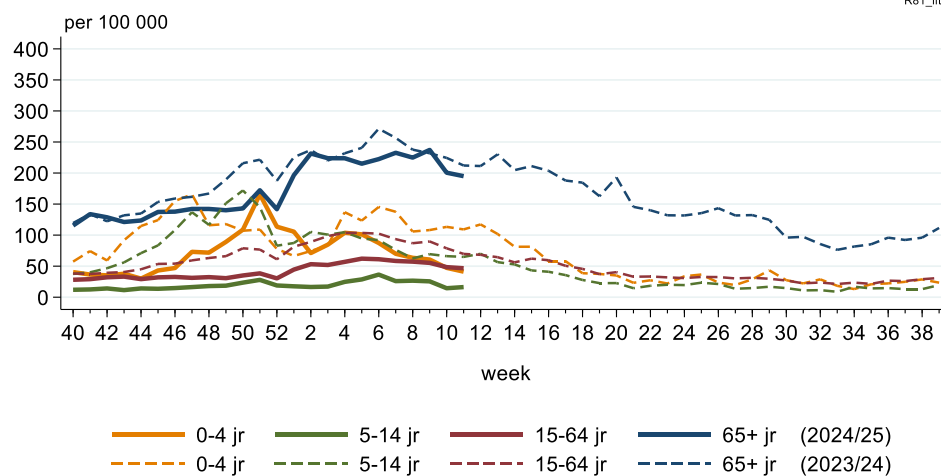


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
naar leeftijd

R81_ift4

Pneumonia
by age groups

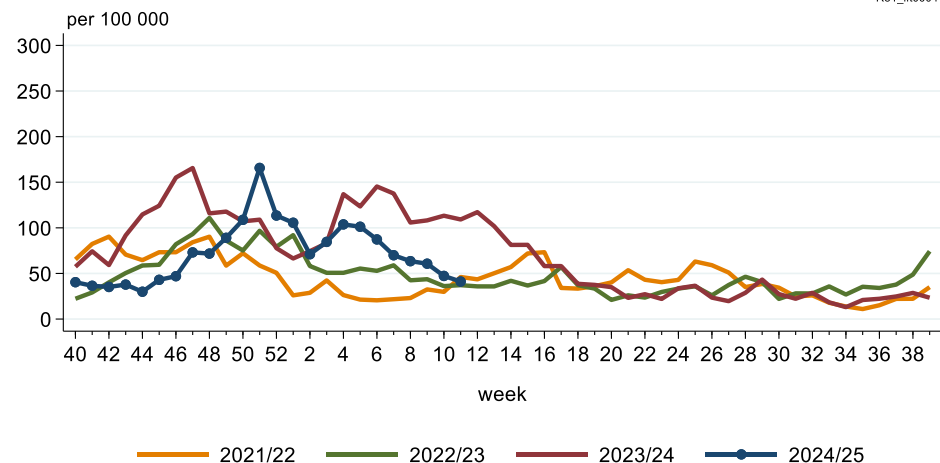


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar

R81_if0004

Pneumonia
age 0 – 4 years

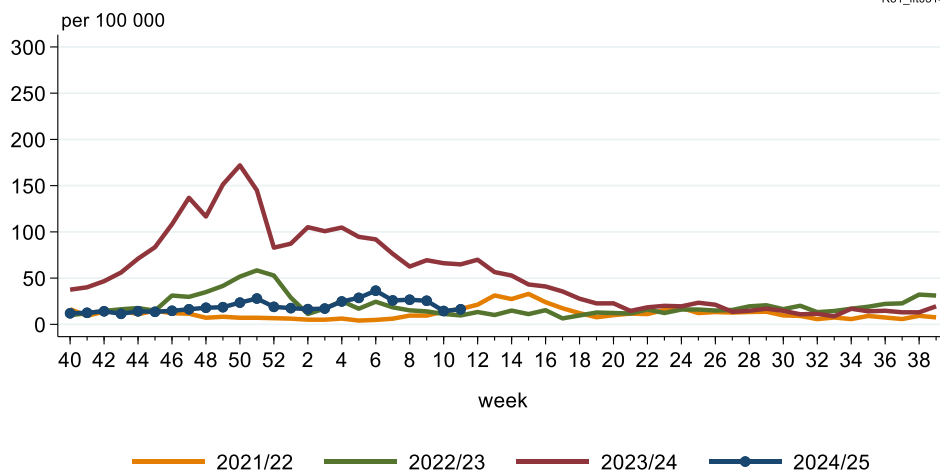


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar

R81_if0514

Pneumonia
age 5 – 14 years

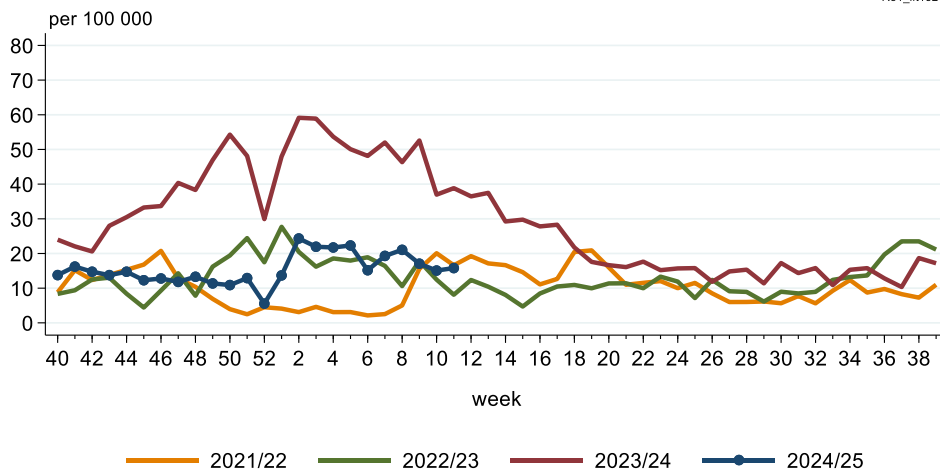


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar

R81_if1524

Pneumonia
age 15 – 24 years

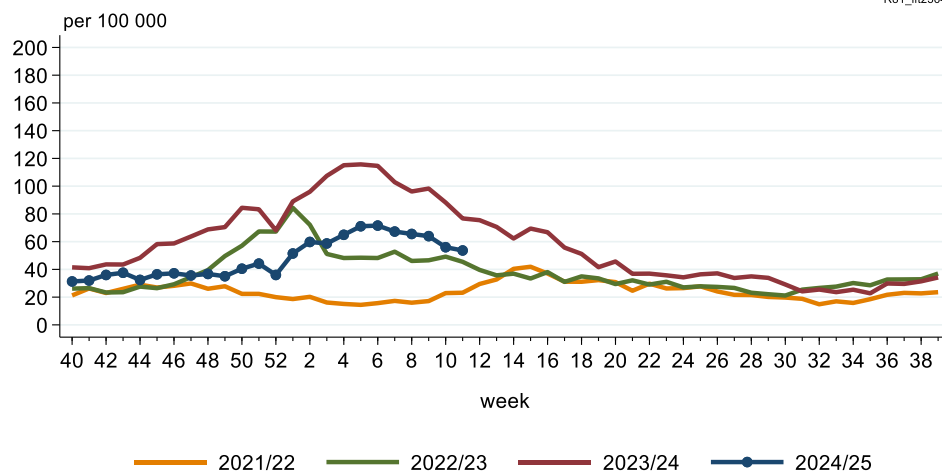


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar

R81_if2564

Pneumonia
age 25 – 64 years

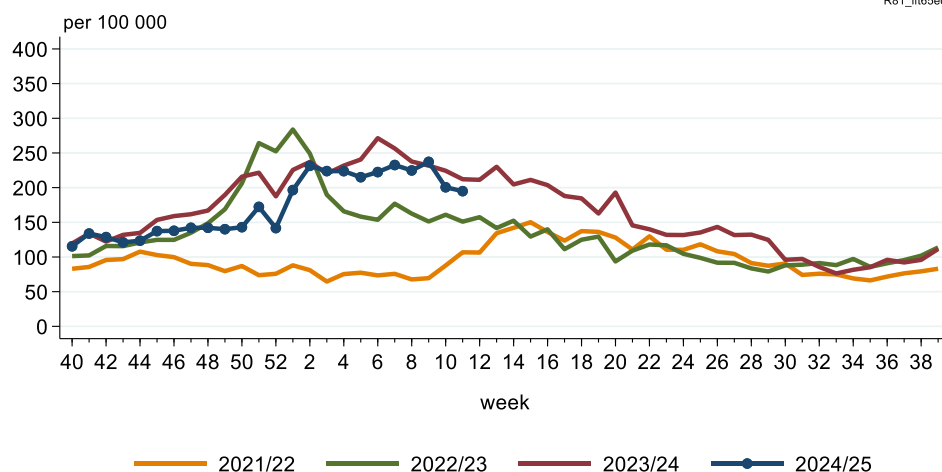


Nivel, 18 mrt 2025

Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder

R81_if65eo

Pneumonia
age 65 years or older



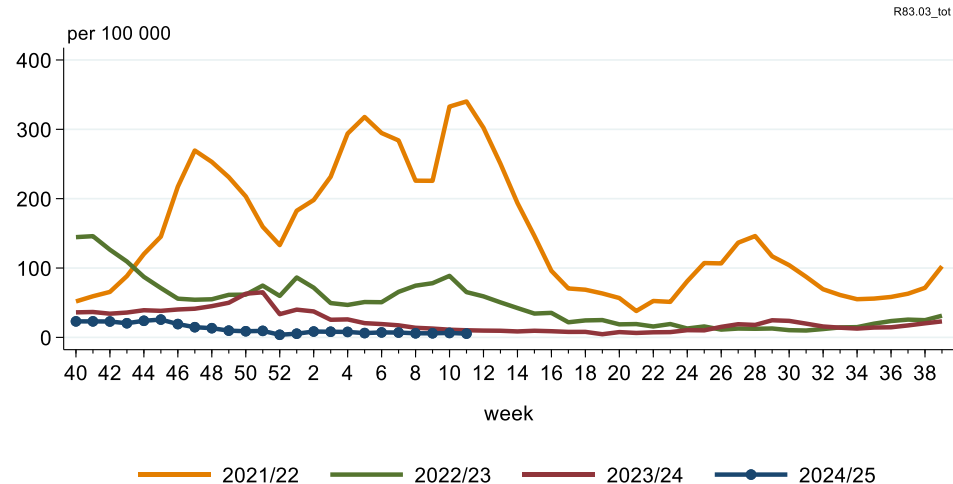
Nivel, 18 mrt 2025

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 diagnose vanaf 2021.

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

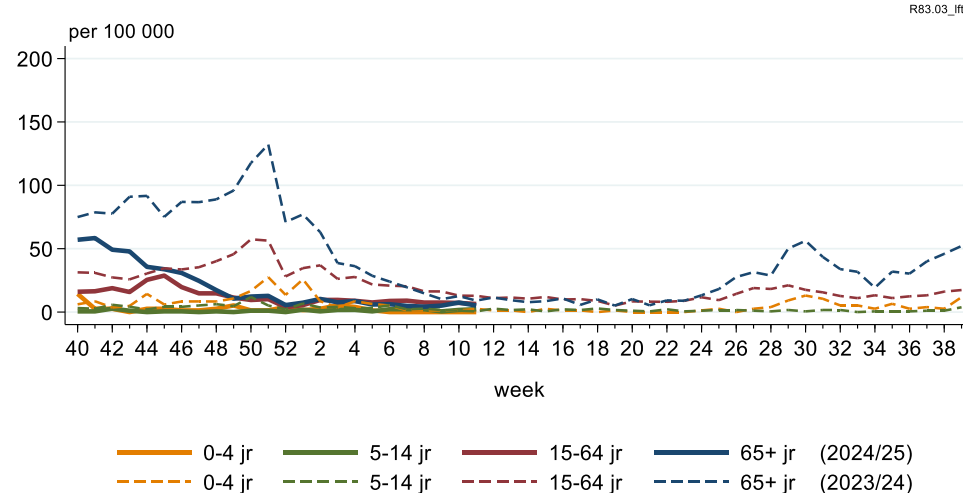
SARS-CoV-2 (COVID-19)
all ages



Nivel, 18 mrt 2025

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

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

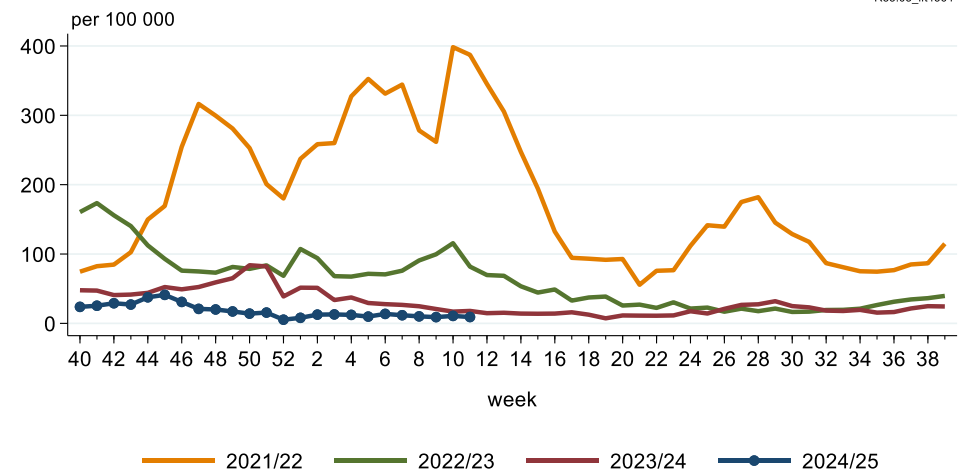


Nivel, 18 mrt 2025

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

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

R83.03_If4564

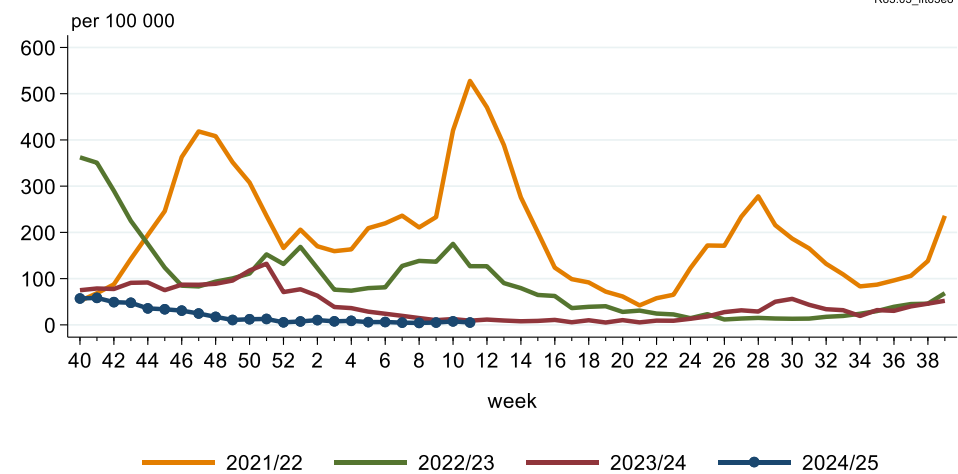


Nivel, 18 mrt 2025

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 mrt 2025

3. Cijfers andere infectieziekten – Bron: huisartsenregistraties

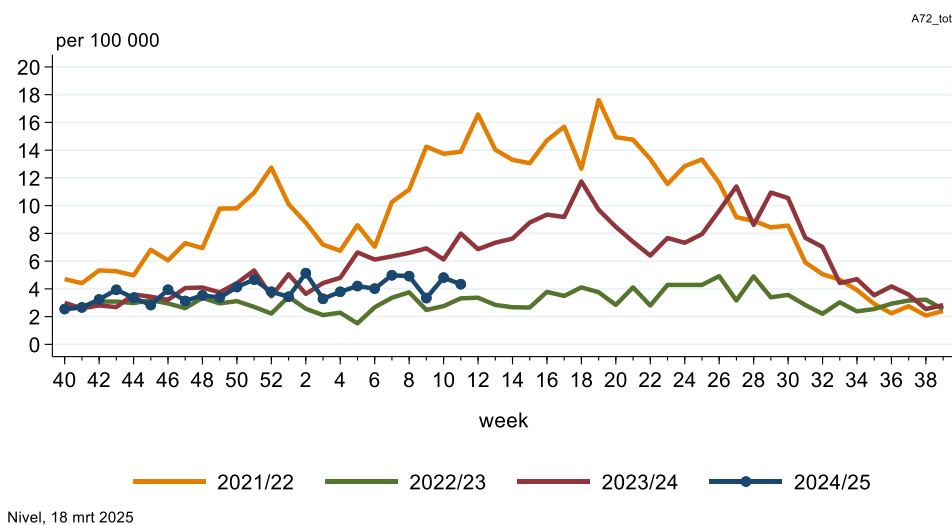
Op basis van de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo’n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen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

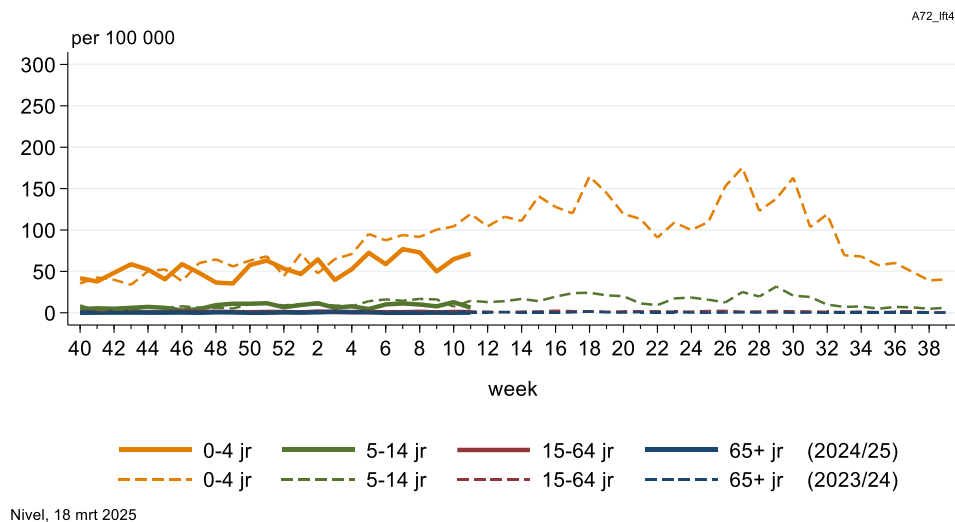
Waterpokken
alle leeftijden

Chickenpox
all ages



Waterpokken
naar leeftijd

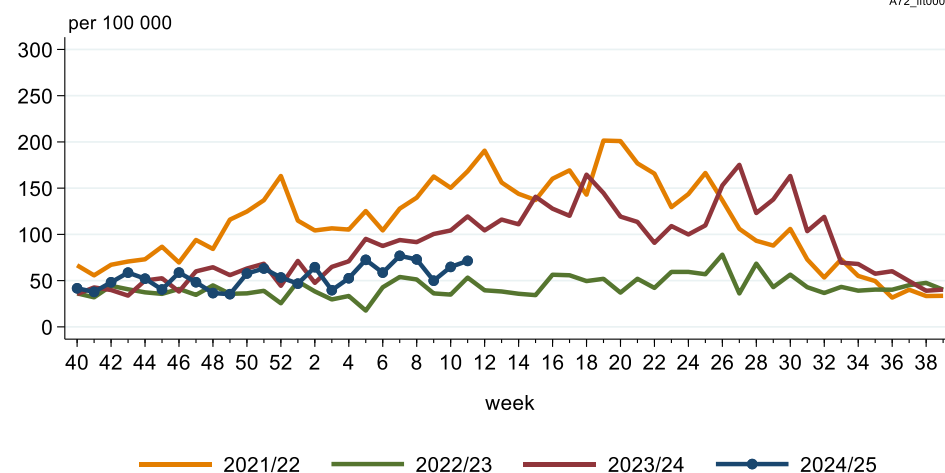
Chickenpox
by age groups



Waterpokken
leeftijd 0 – 4 jaar

A72_fr0004

Chickenpox
age 0 - 4 years

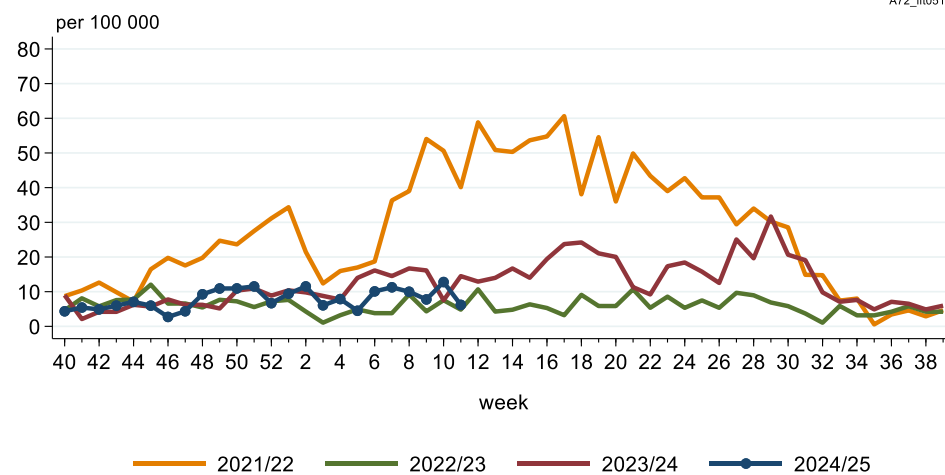


Nivel, 18 mrt 2025

Waterpokken
leeftijd 5 – 14 jaar

A72_fr0514

Chickenpox
age 5 - 14 years



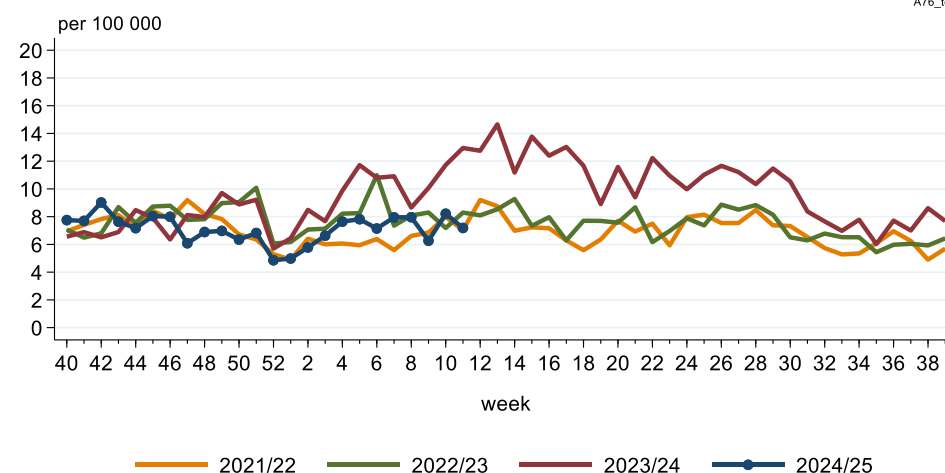
Nivel, 18 mrt 2025

3.2 Virus met exantheem

Virus met exantheem
alle leeftijden

A76_tot

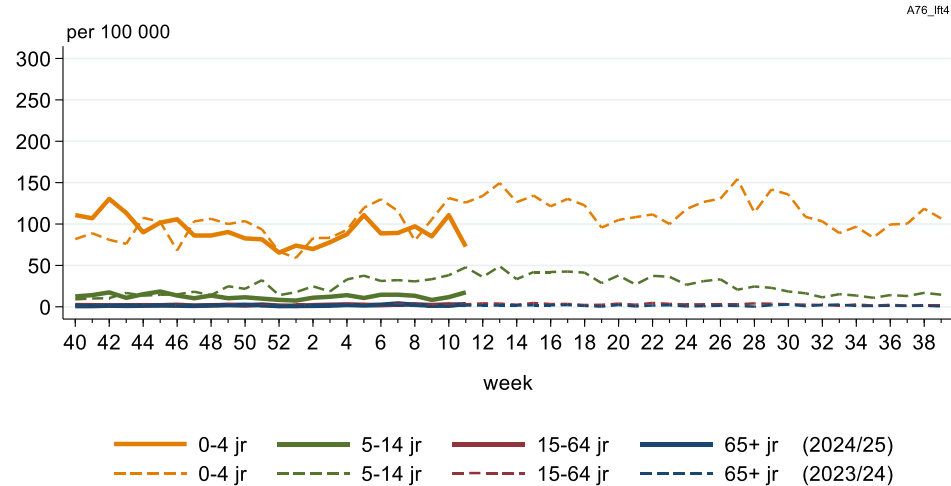
Viral exanthem
all ages



Nivel, 18 mrt 2025

Virus met exantheem
naar leeftijd

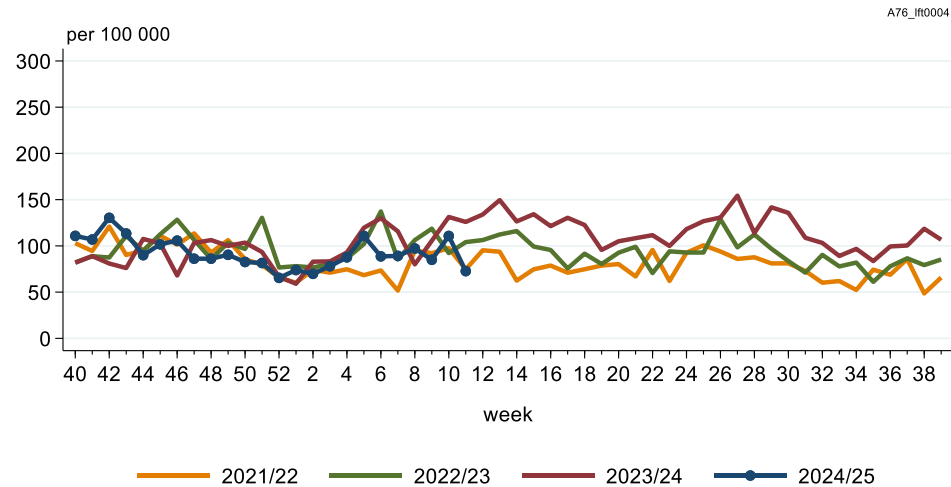
*Viral exanthem
by age groups*



Nivel, 18 mrt 2025

Virus met exantheem
leeftijd 0 – 4 jaar

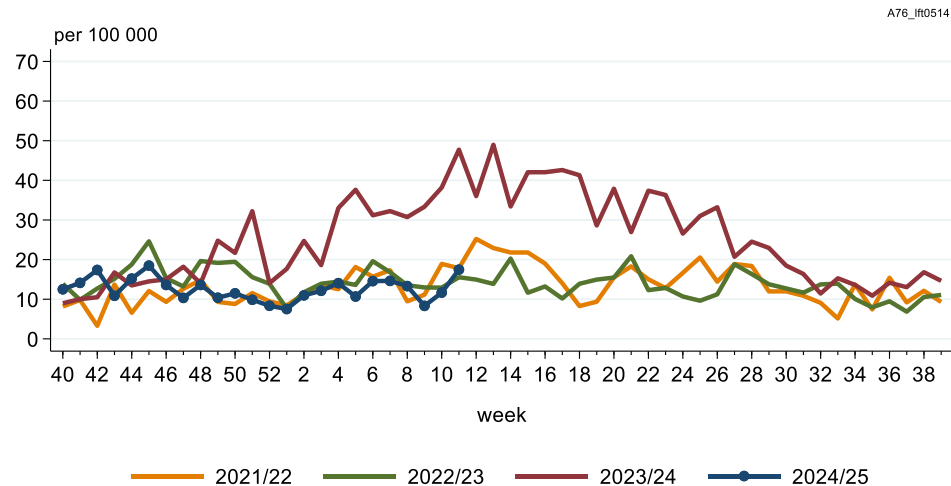
*Viral exanthem
age 0 – 4 years*



Nivel, 18 mrt 2025

Virus met exantheem
leeftijd 5 – 14 jaar

*Viral exanthem
age 5 – 14 years*

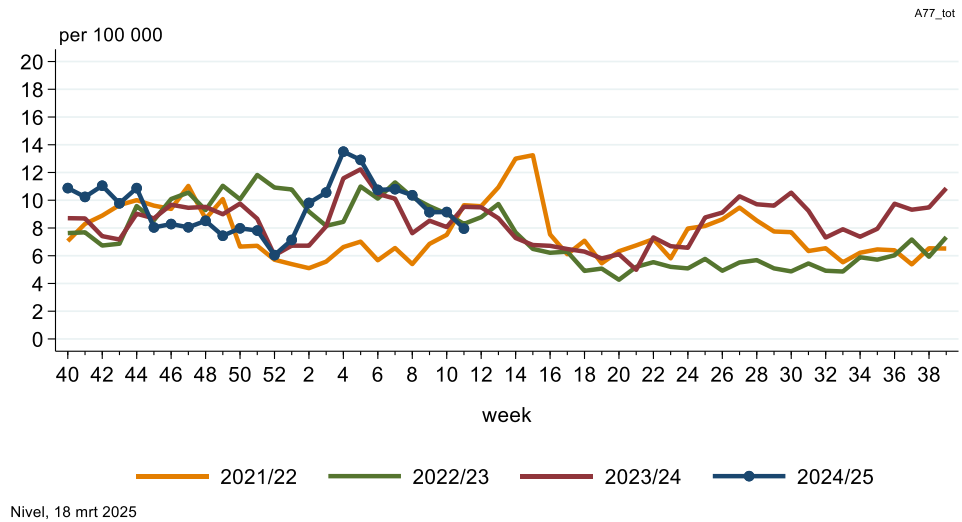


Nivel, 18 mrt 2025

3.3 Andere virusziekte(n)

Andere virusziekte(n)
alle leeftijden

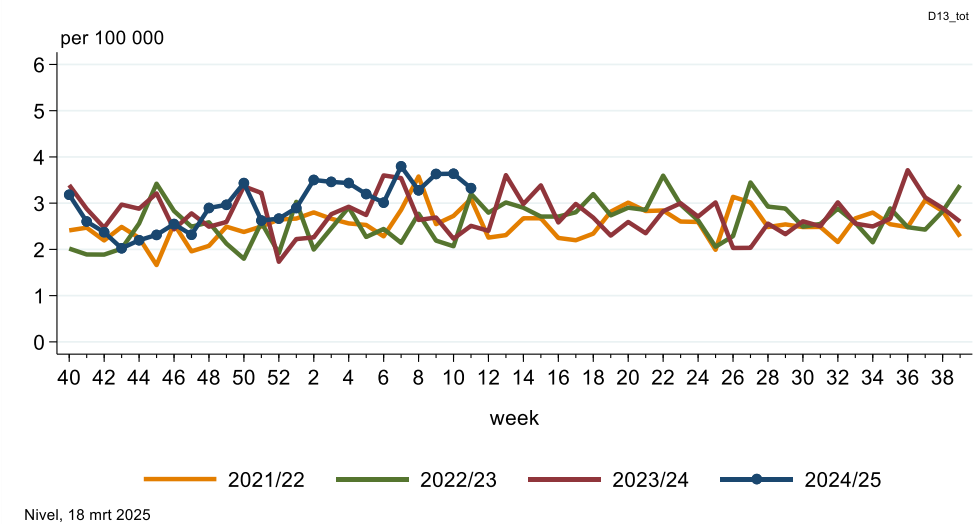
Other viral disease
all ages



3.4 Geelzucht

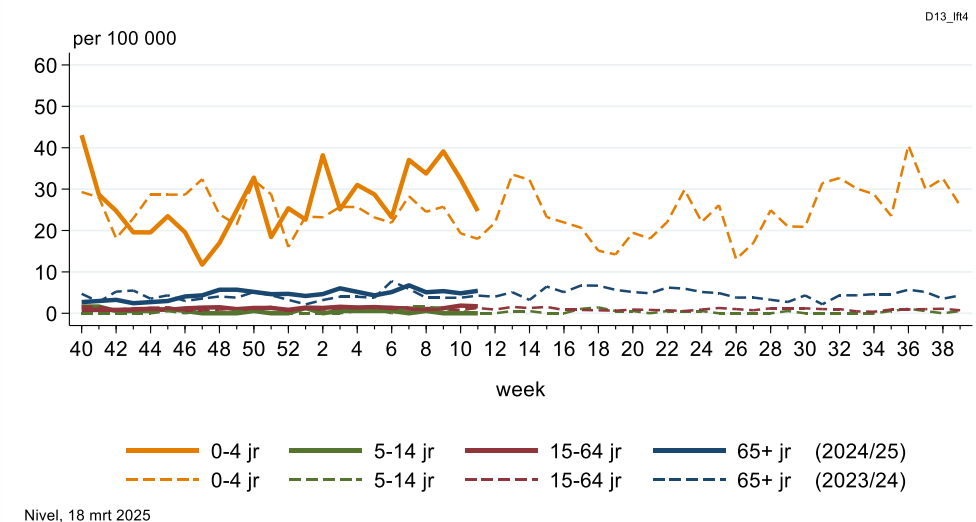
Geelzucht
alle leeftijden

Jaundice
all ages



Geelzucht
naar leeftijd

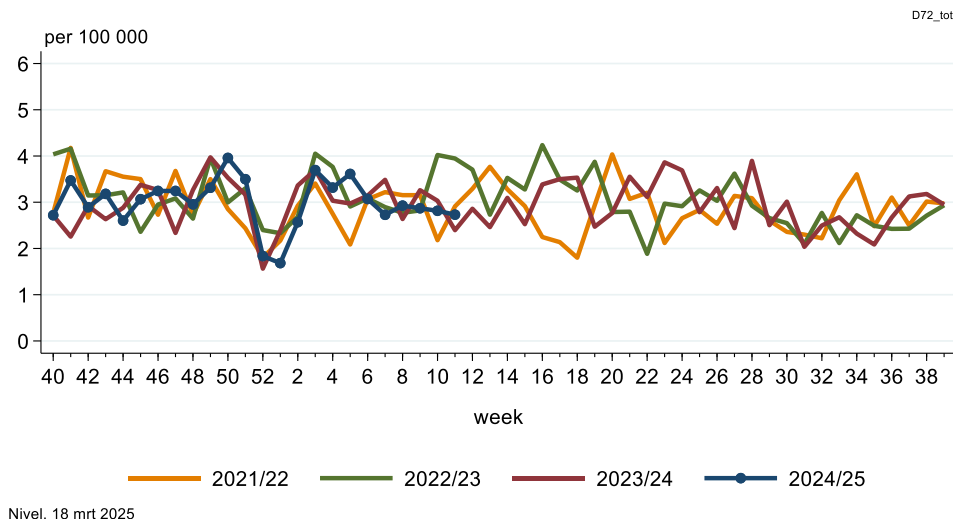
Jaundice
by age groups



3.5 Hepatitis

Hepatitis
alle leeftijden

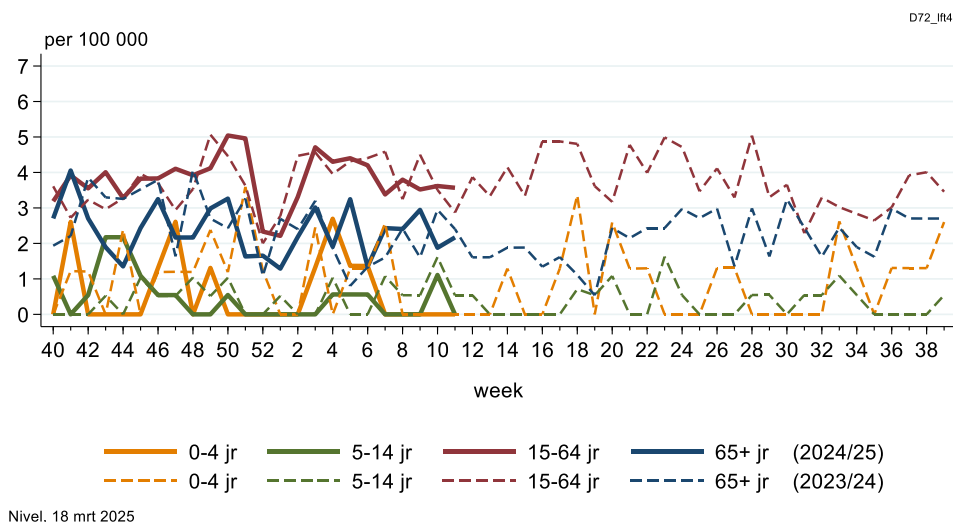
*Hepatitis
all ages*



D72_tot

Hepatitis
naar leeftijd

*Hepatitis
by age groups*

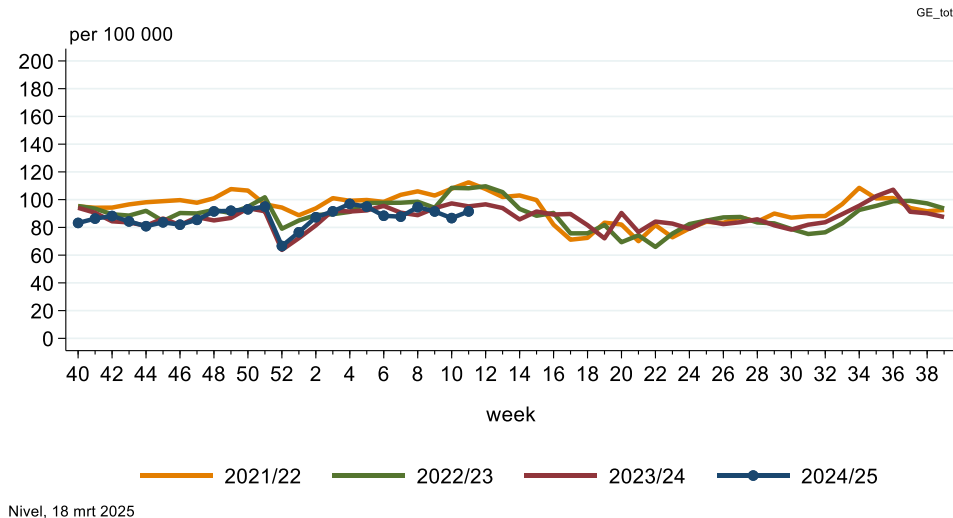


D72_III4

3.6 Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie

Braken, diarree of
veronderstelde gastro-
intestinale infectie
alle leeftijden

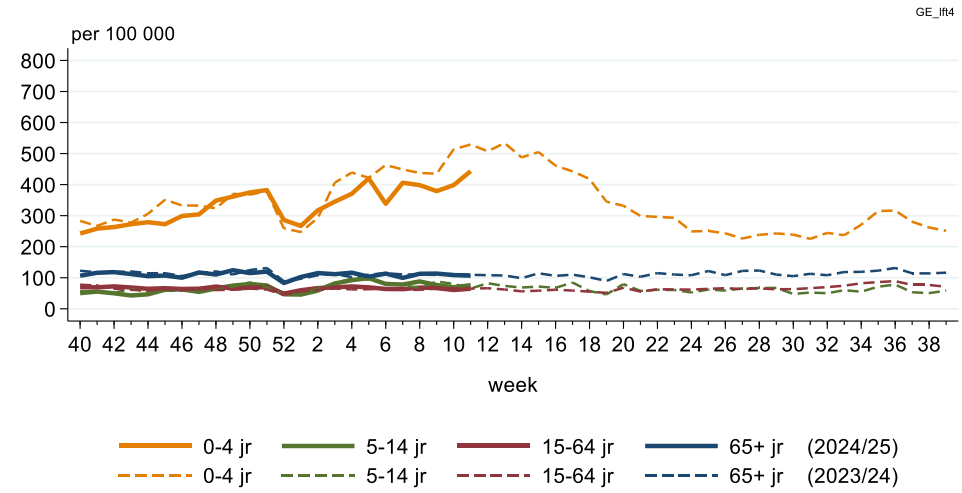
*Vomiting, diarrhoea or
gastrointestinal presumed
infection
all ages*



GE_tot

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd

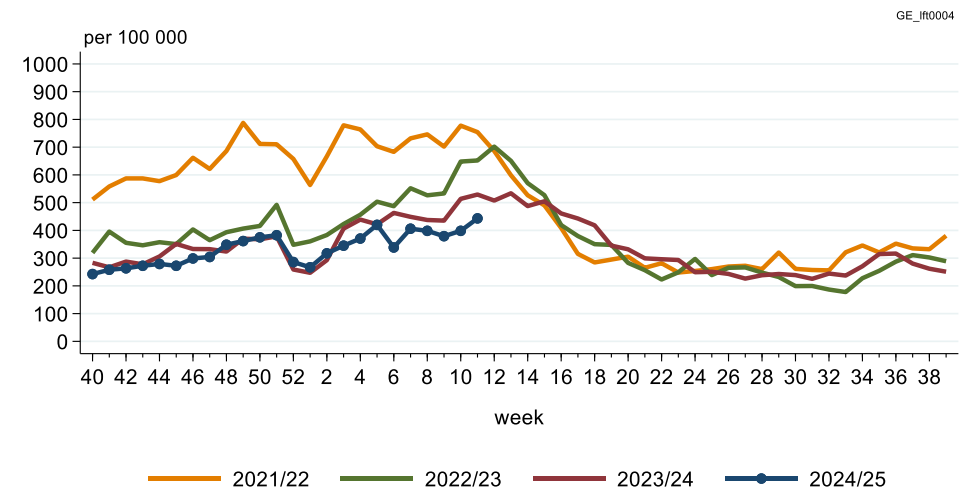
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups



Nivel, 18 mrt 2025

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

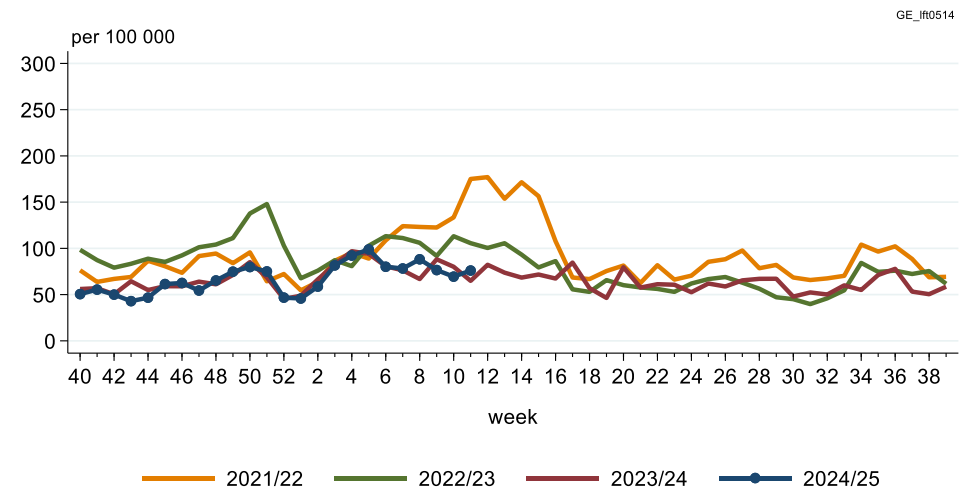
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 0 – 4 years



Nivel, 18 mrt 2025

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

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection age 5 – 14 years



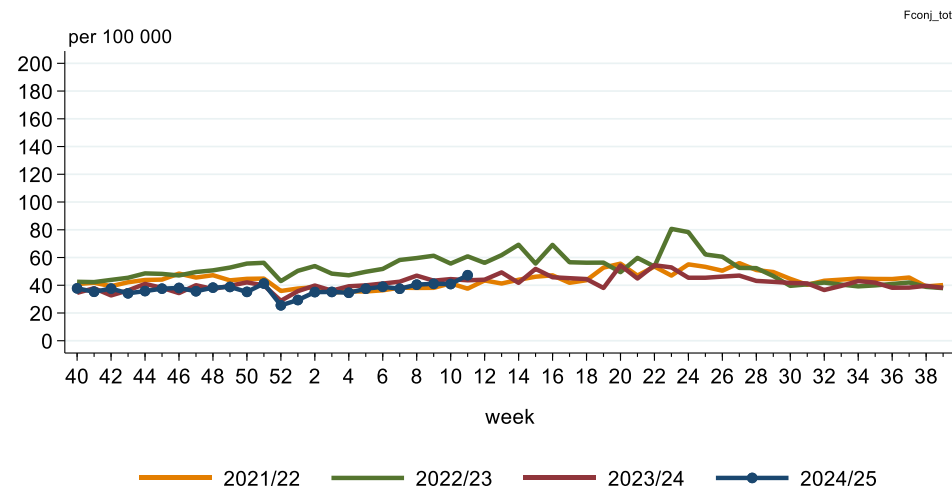
Nivel, 18 mrt 2025

3.7 Conjunctivitis

Conjunctivitis
alle leeftijden

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

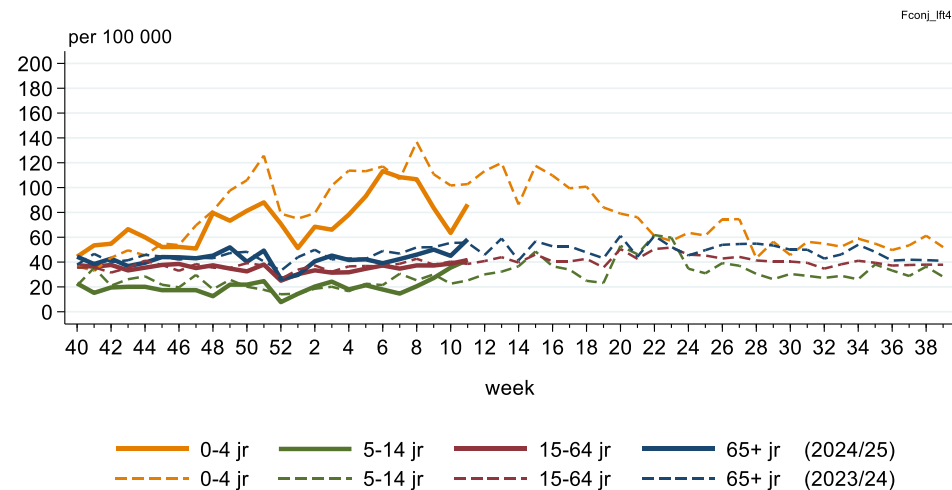
Conjunctivitis
all ages



Nivel, 18 mrt 2025

Conjunctivitis
naar leeftijd

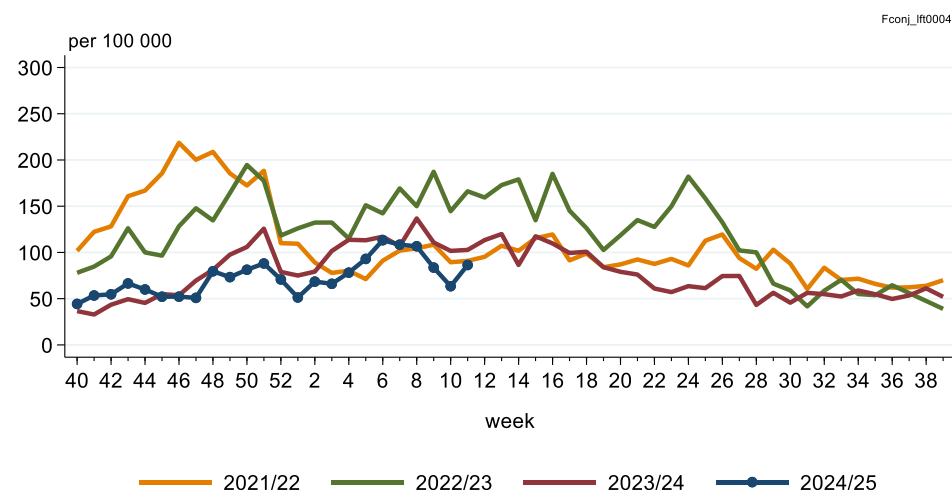
Conjunctivitis
by age groups



Nivel, 18 mrt 2025

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar

Conjunctivitis
age 0 – 4 years



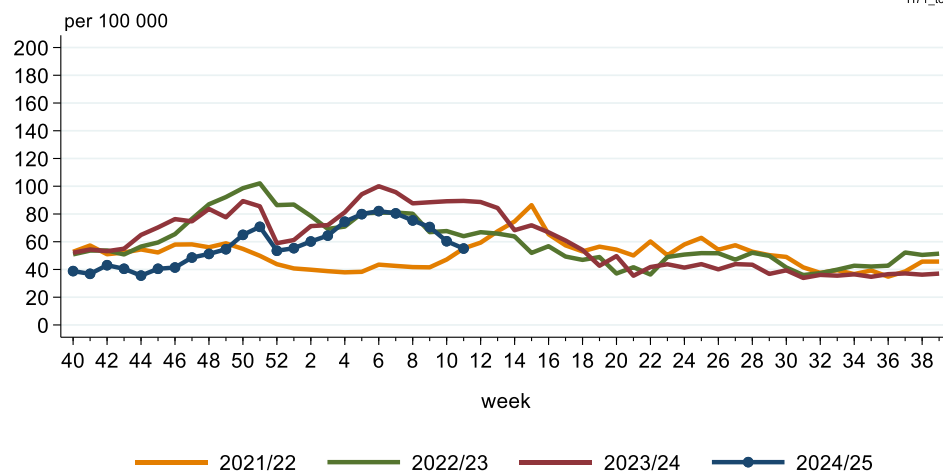
Nivel, 18 mrt 2025

3.8 Acute otitis media

Acute otitis media
alle leeftijden

H71_tot

Acute otitis media
all ages

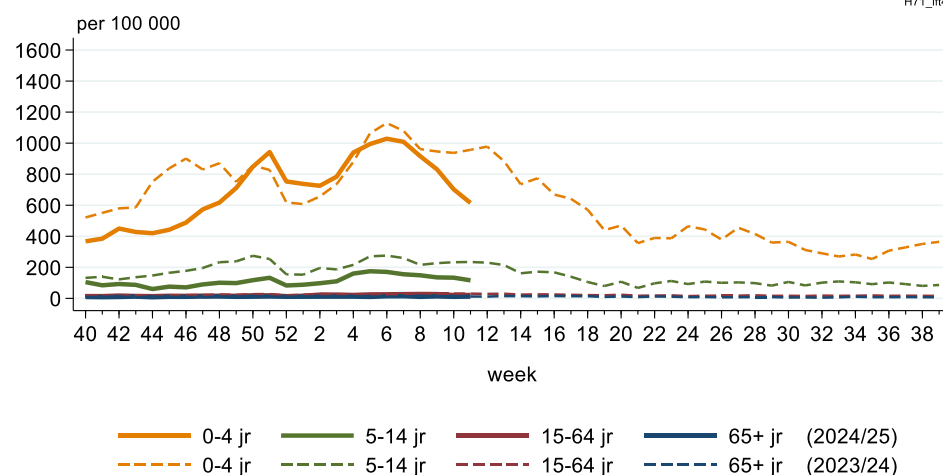


Nivel, 18 mrt 2025

Acute otitis media
naar leeftijd

H71_IR4

Acute otitis media
by age groups

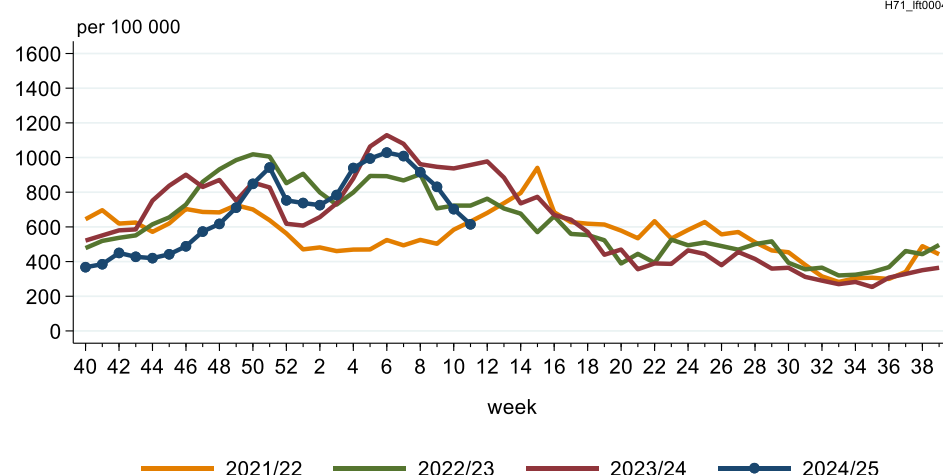


Nivel, 18 mrt 2025

Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar

H71_IR0004

Acute otitis media
age 0 – 4 years

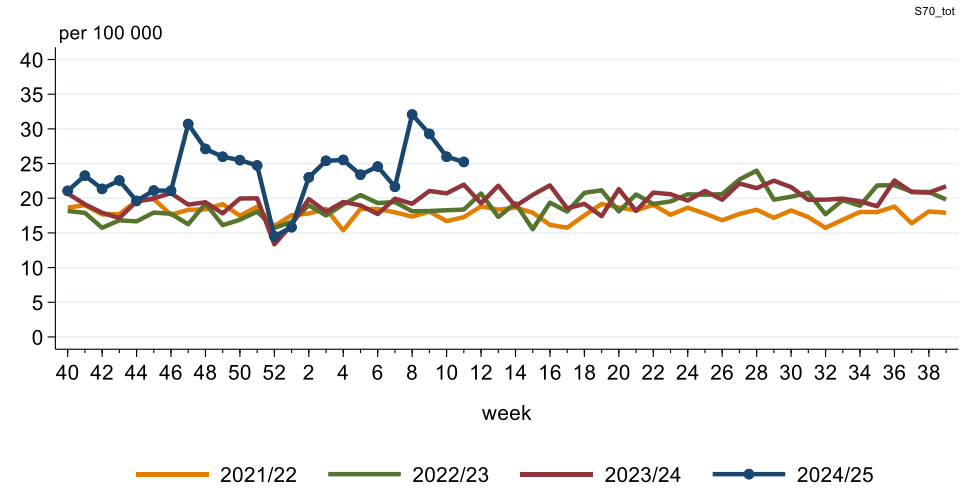


Nivel, 18 mrt 2025

3.9 Herpes zoster (gordelroos)

Herpes zoster
alle leeftijden

Herpes zoster
all ages

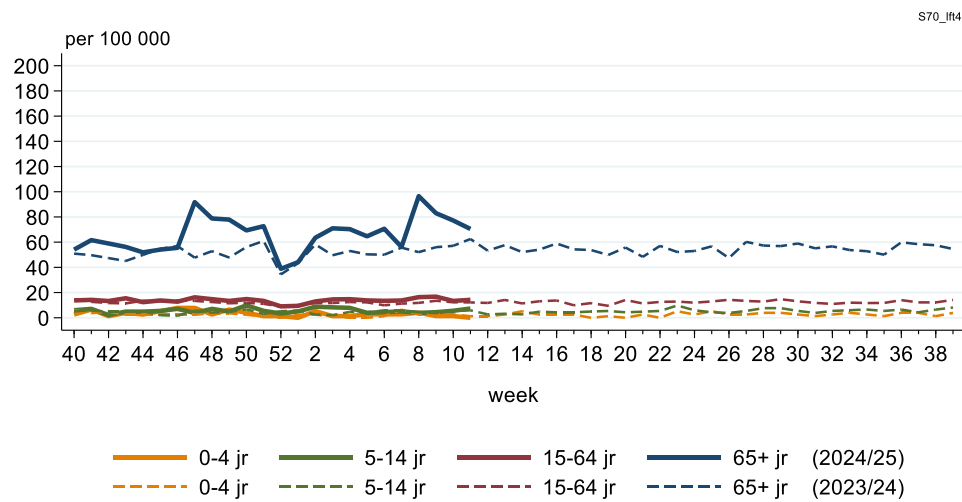


Nivel, 18 mrt 2025

S70_tot

Herpes zoster
naar leeftijd

Herpes zoster
by age groups

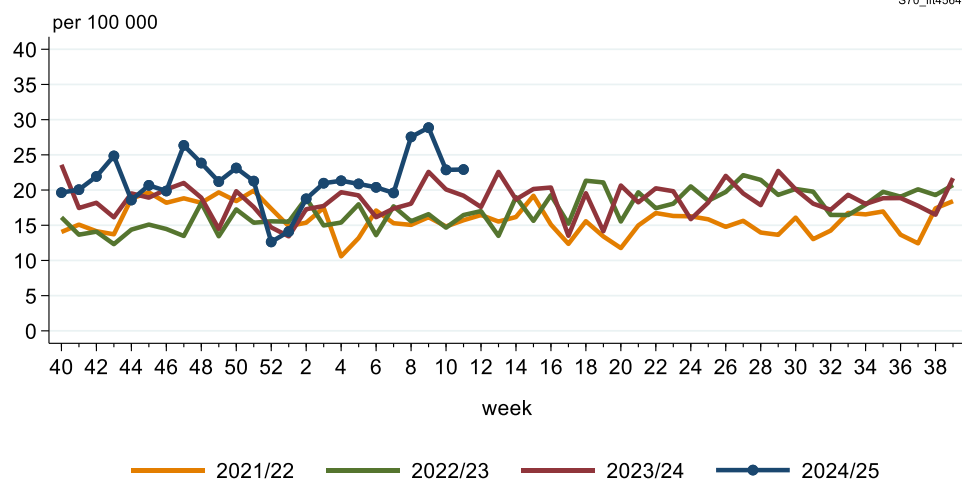


Nivel, 18 mrt 2025

S70_lft4

Herpes zoster
leeftijd 45 – 64 jaar

Herpes zoster
age 45 – 64 years

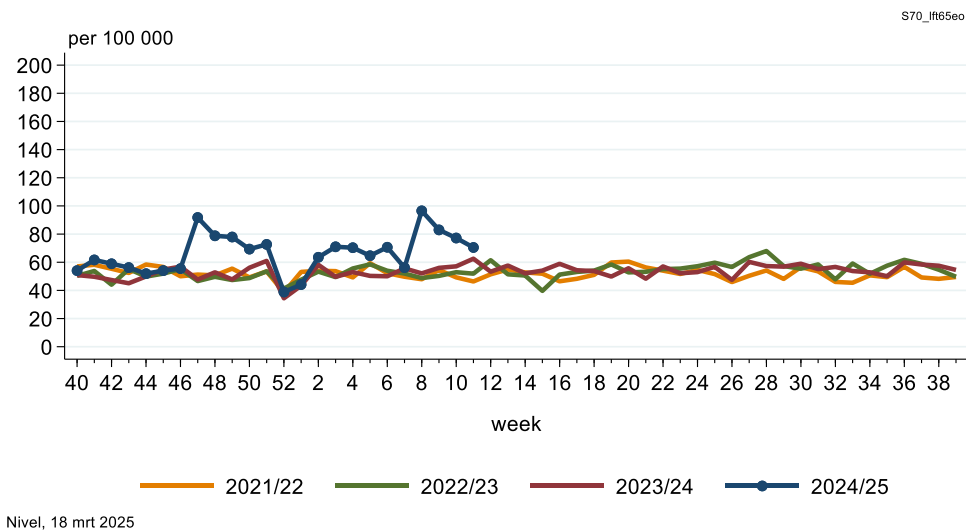


Nivel, 18 mrt 2025

S70_lft4564

Herpes zoster
leeftijd 65 jaar en ouder

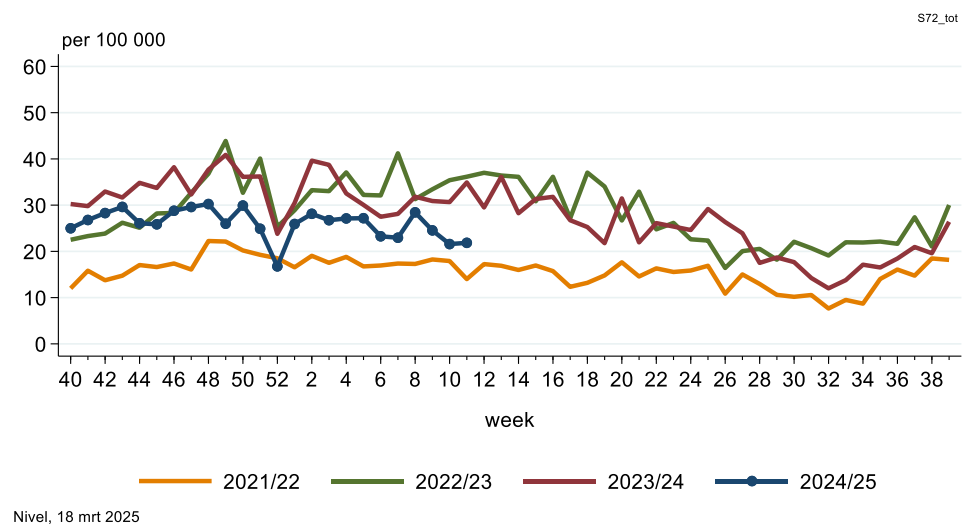
*Herpes zoster
age 65 years or older*



3.10 Scabiës (schurft)/andere aandoening door mijten

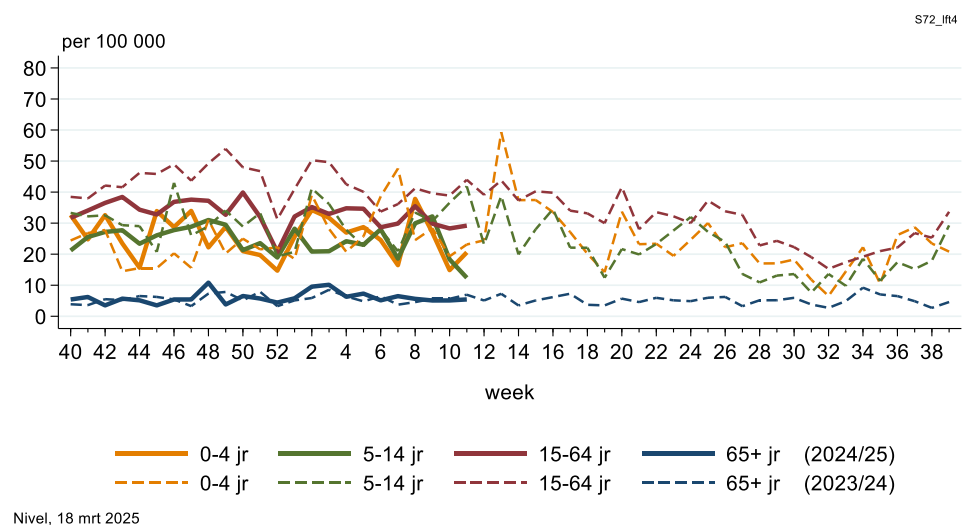
Scabiës/andere aandoening
door mijten
alle leeftijden

*Scabies/other acariasis
all ages*



Scabiës/andere aandoening
door mijten
naar leeftijd

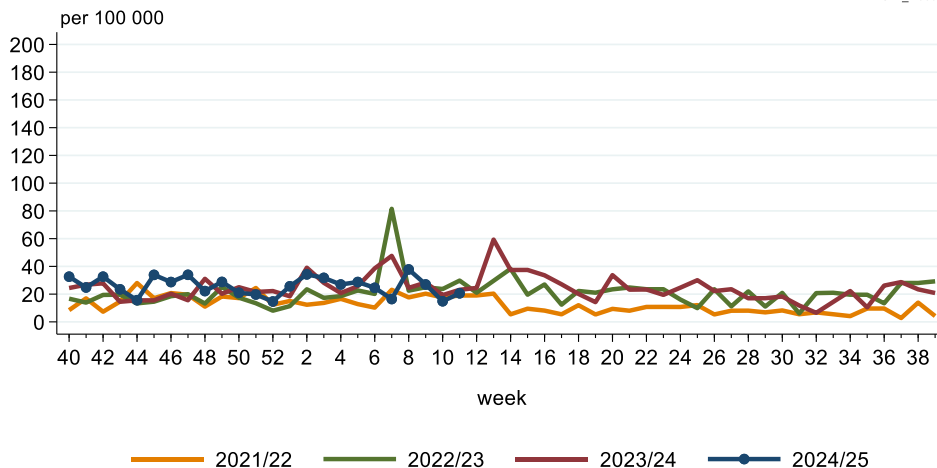
*Scabies/other acariasis
by age groups*



Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 0 – 4 jaar

S72_fr0004

Scabies/other acariasis
age 0 – 4 years

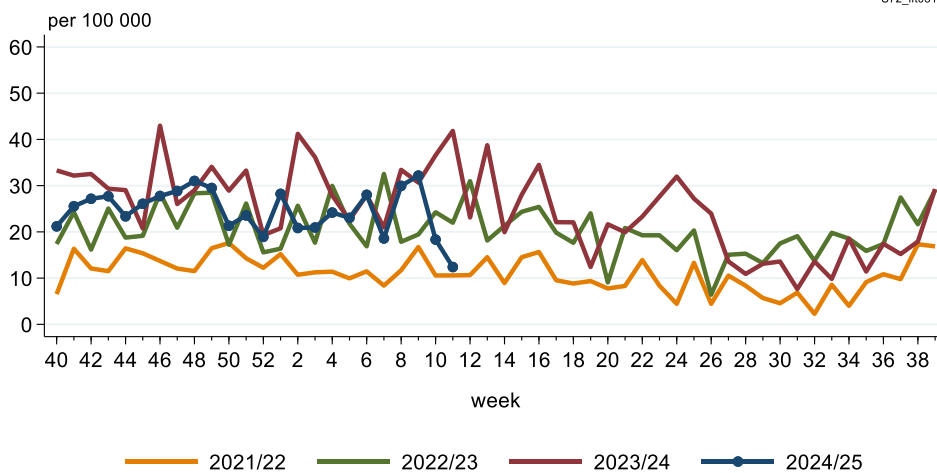


Nivel, 18 mrt 2025

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 5 – 14 jaar

S72_fr0514

Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years

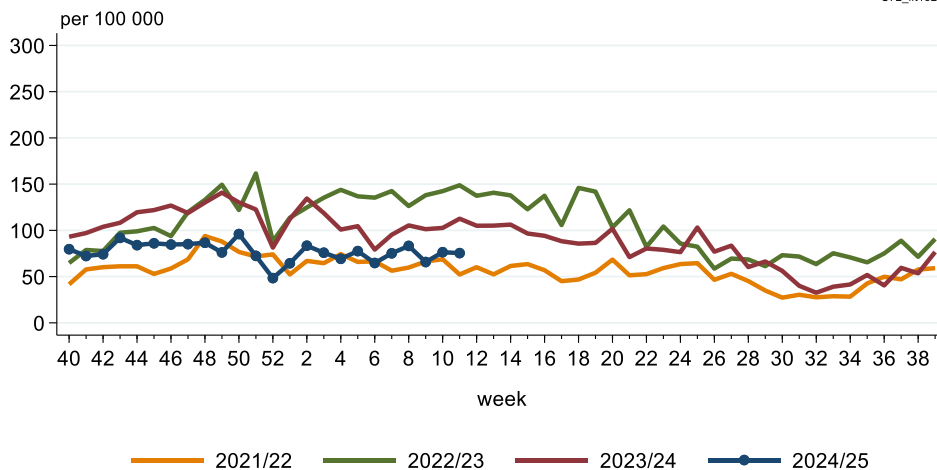


Nivel, 18 mrt 2025

Scabiës/andere aandoening door mijten
leeftijd 15 – 24 jaar

S72_fr1524

Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years

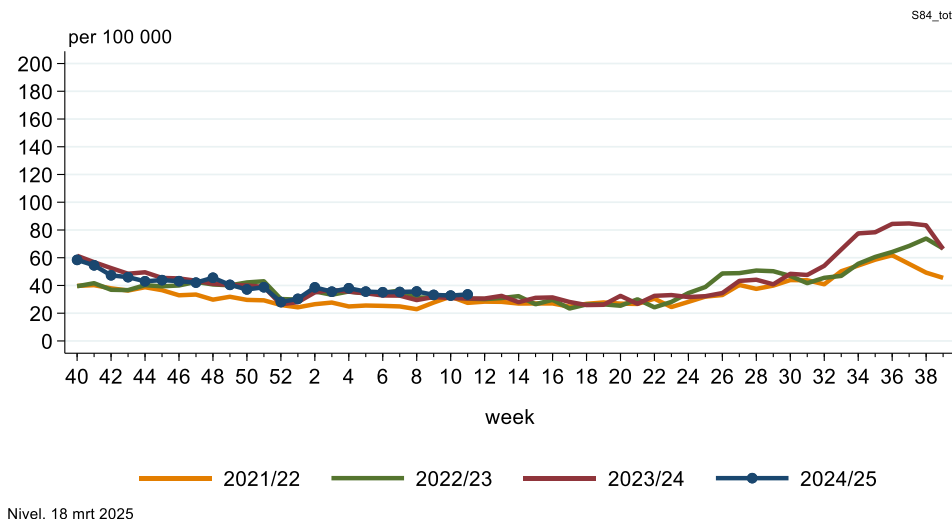


Nivel, 18 mrt 2025

3.11 Impetigo/impetiginisatie

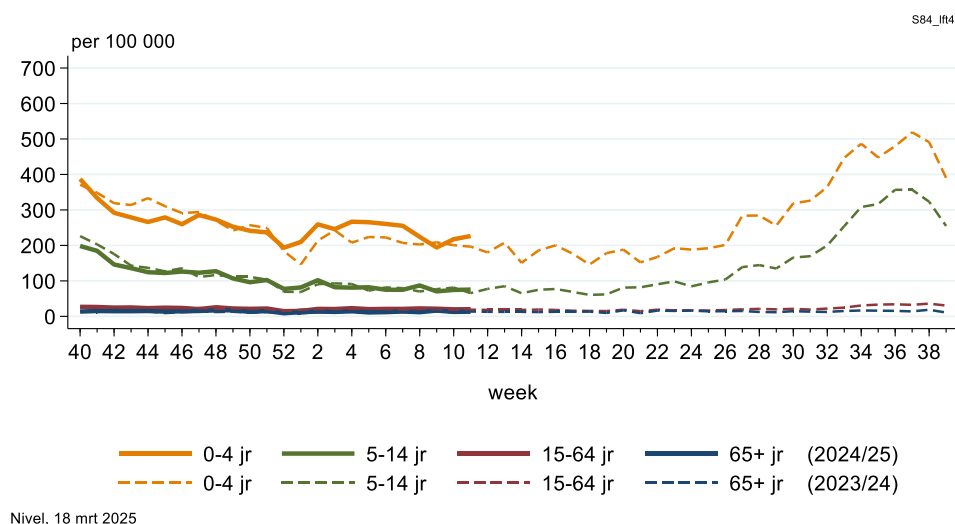
Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden

Impetigo
all ages



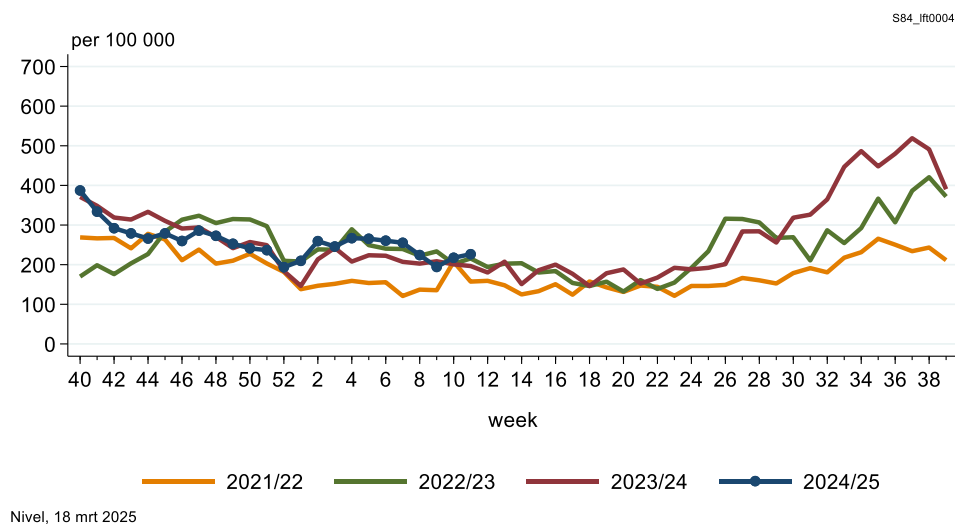
Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd

Impetigo
by age groups



Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar

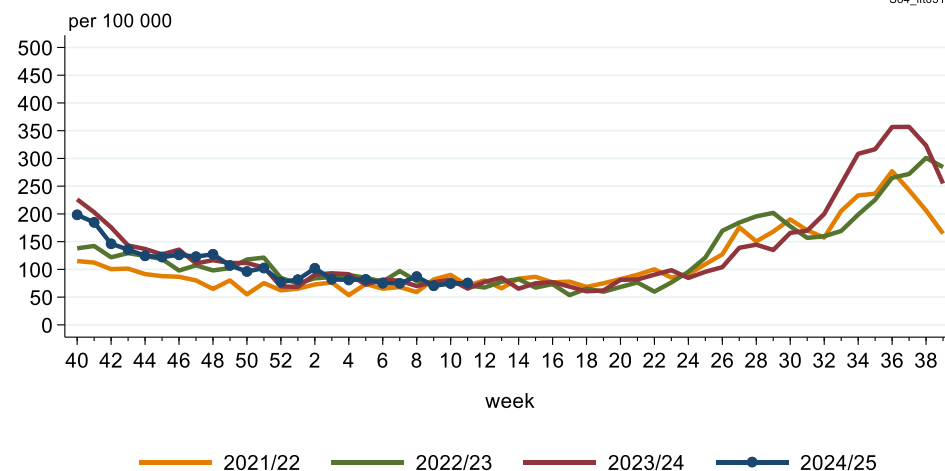
Impetigo
age 0 – 4 years



Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 5 – 14 jaar

S84_IR0514

Impetigo
age 5 – 14 years



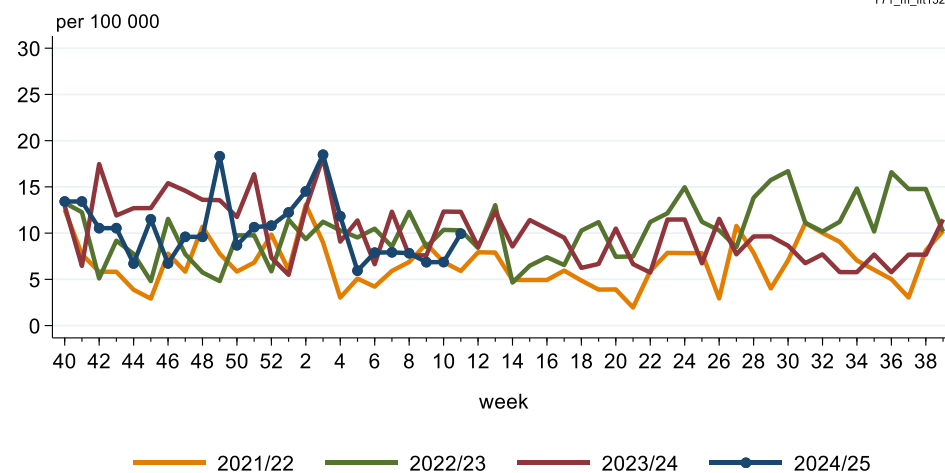
Nivel, 18 mrt 2025

3.12 Gonorroe

Gonorroe
leeftijd 15 - 24 jaar
mannen

Y71_m_IR1524

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
men

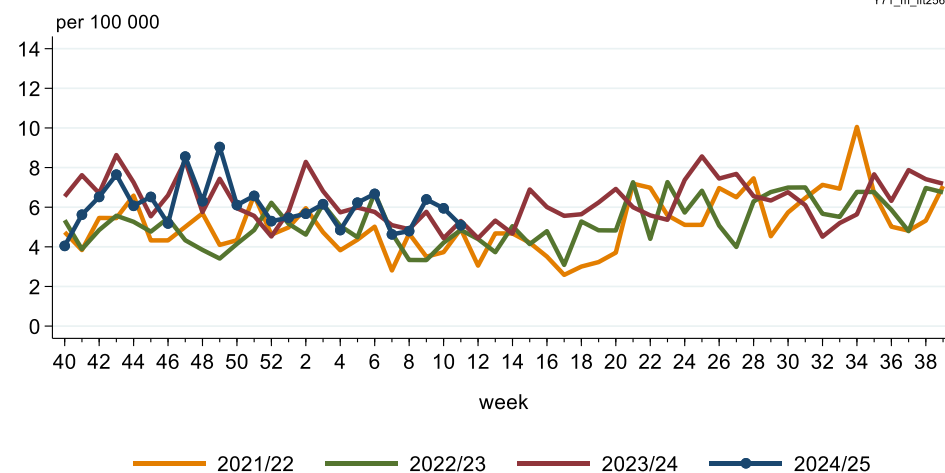


Nivel, 18 mrt 2025

Gonorroe
leeftijd 25-64 jaar
mannen

Y71_m_IR2564

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
men

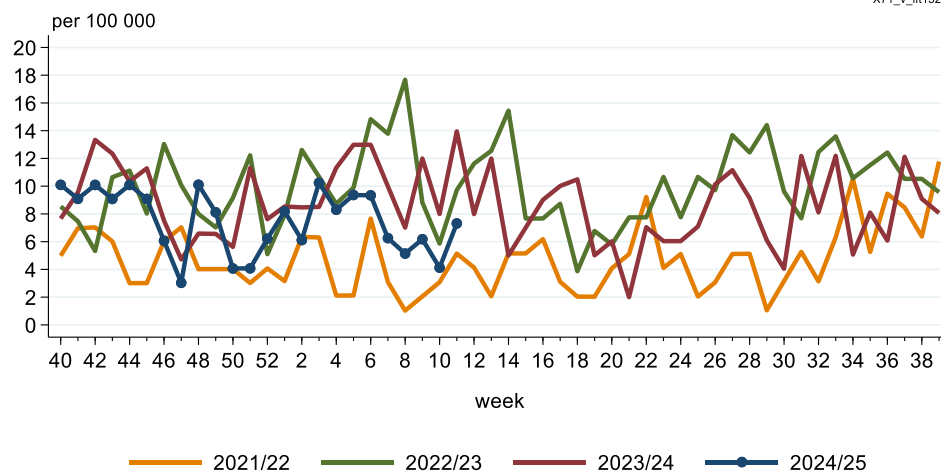


Nivel, 18 mrt 2025

Gonorrhoe
leeftijd 15 - 24 jaar
Vrouwen

X71_v_fr1524

Gonorrhoea
age 15 - 24 years
women

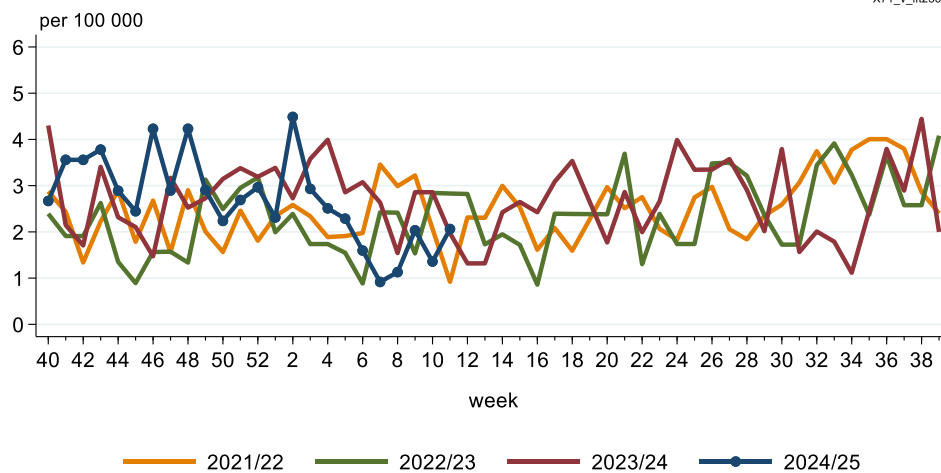


Nivel, 18 mrt 2025

Gonorrhoe
leeftijd 25-64 jaar
vrouwen

X71_v_fr2564

Gonorrhoea
age 25 - 64 years
women



Nivel, 18 mrt 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](#)).

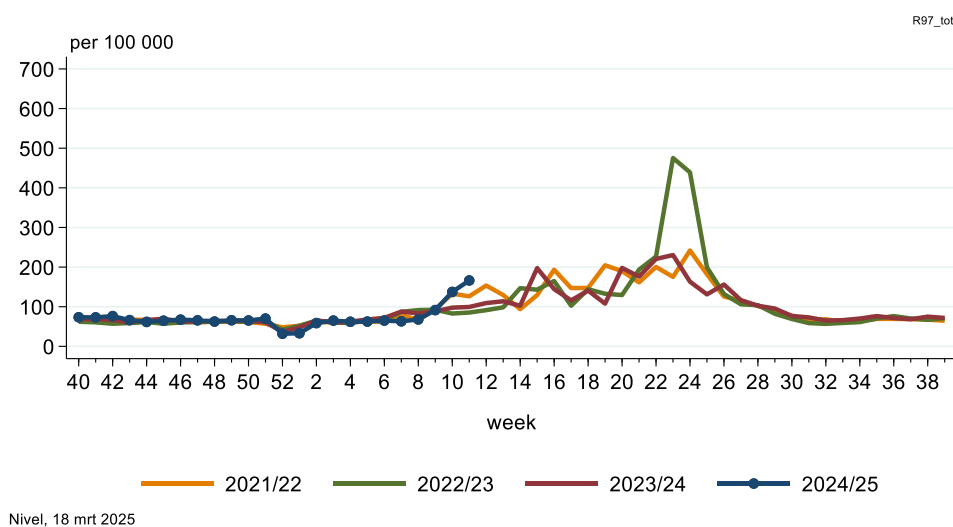
De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (wekelijkse zorgprevalenties). Meer informatie: zie [Methode Surveillance en verantwoording](#).

4.1 Hooikoorts / allergische rinitis

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden

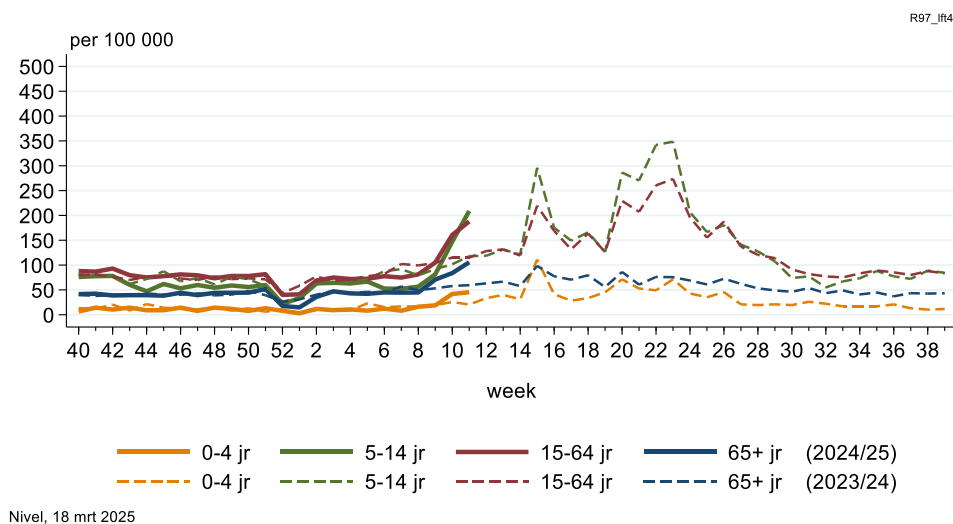
Meer over pollen en hooikoorts
op: www.pollennieuws.nl

Hayfever/allergic rhinitis
all ages



Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd

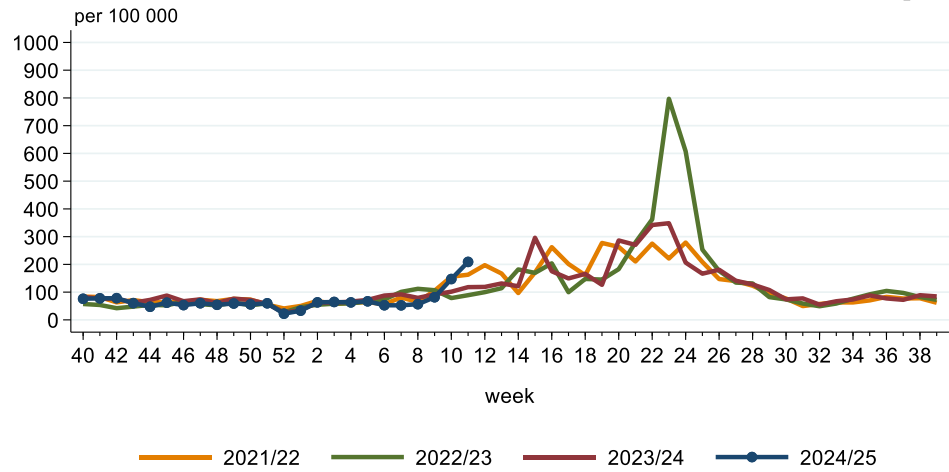
Hayfever/allergic rhinitis
by age groups



Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar

R97_IR0514

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years

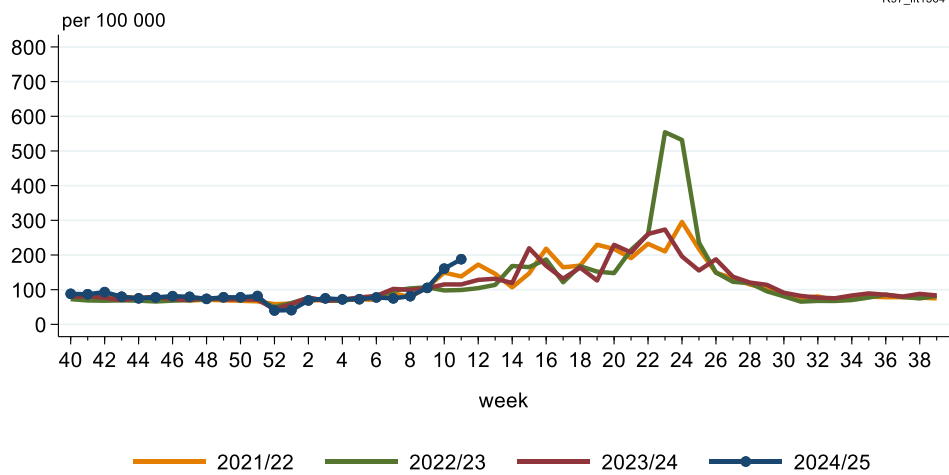


Nivel, 18 mrt 2025

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar

R97_IR1564

Hayfever/allergic rhinitis
age 15 – 64 years



Nivel, 18 mrt 2025

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

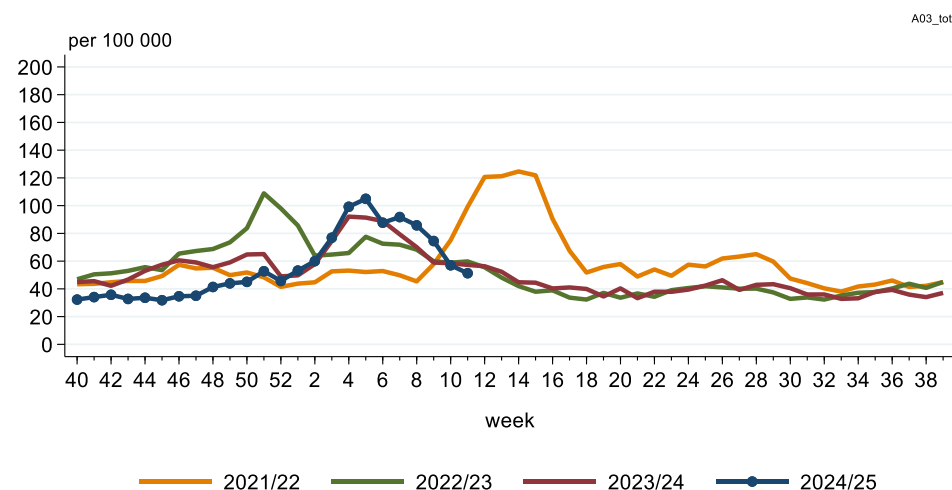
Met de wekelijkse huisartsenregistraties – dit zijn de geanonimiseerde gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 390 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn – geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland,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

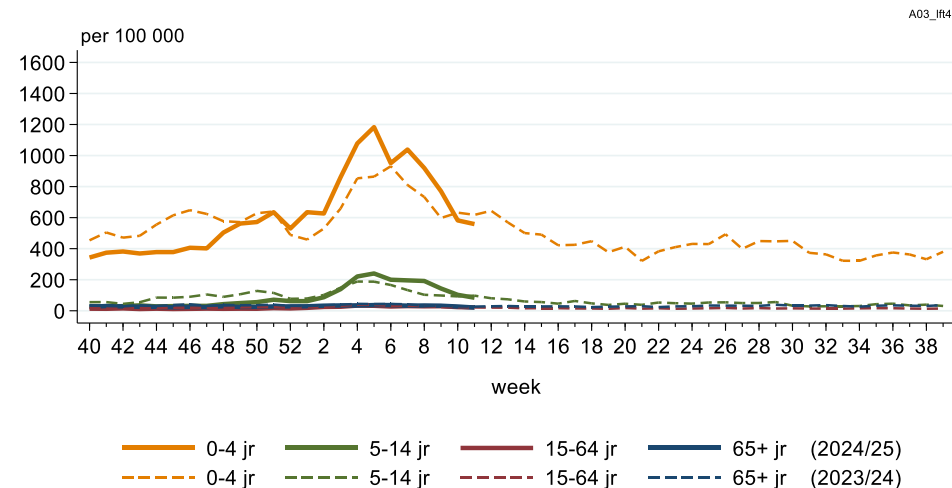
Fever
all ages



Nivel, 18 mrt 2025

Koorts
naar leeftijd

Fever
by age groups

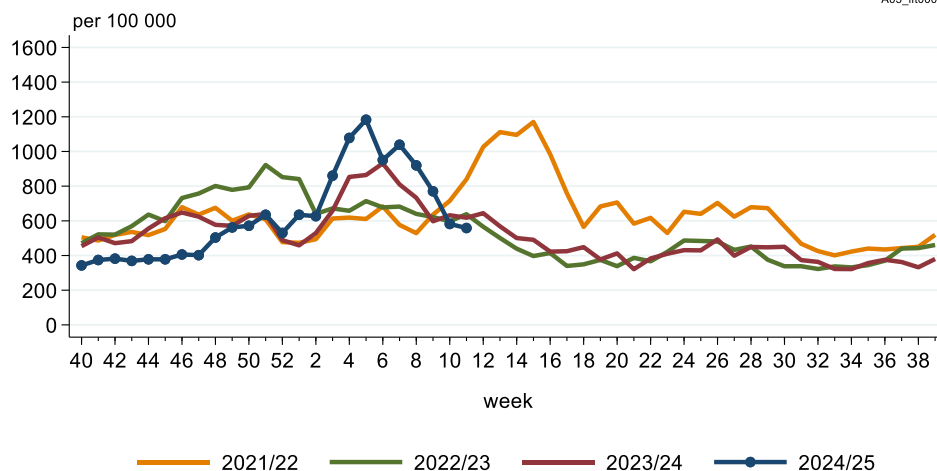


Nivel, 18 mrt 2025

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar

A03_fr0004

Fever
age 0 – 4 years

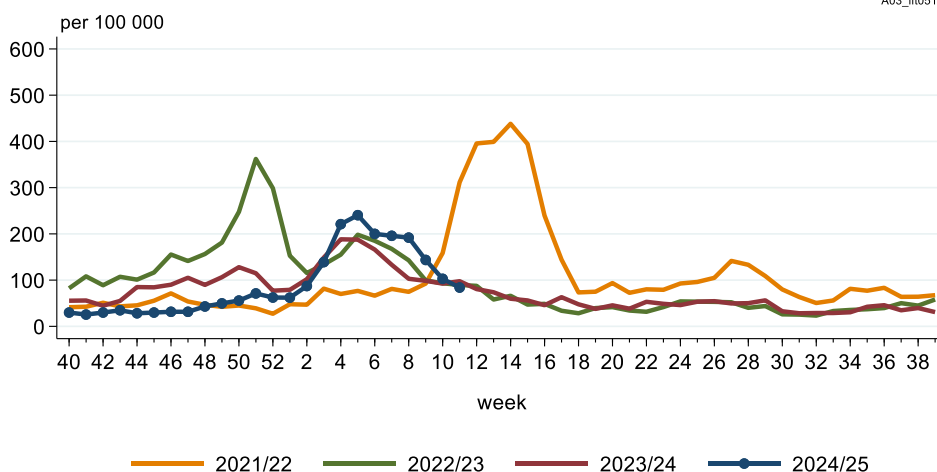


Nivel, 18 mrt 2025

Koorts
leeftijd 5 – 14 jaar

A03_fr0514

Fever
age 5 – 14 years



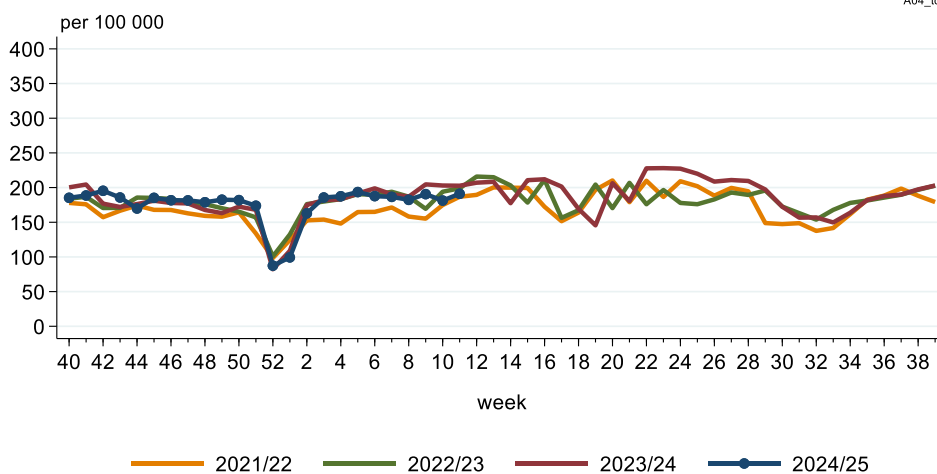
Nivel, 18 mrt 2025

5.2 Moeheid/zwakte

Moeheid/zwakte
alle leeftijden

A04_tot

Moeheid/zwakte
all ages

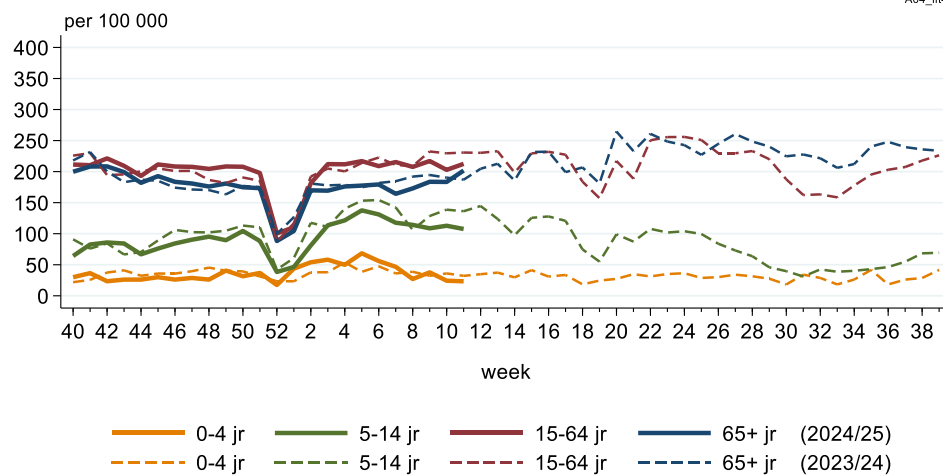


Nivel, 18 mrt 2025

Moeheid/zwakte
naar leeftijd

A04_ifr4

Moeheid/zwakte
by age groups



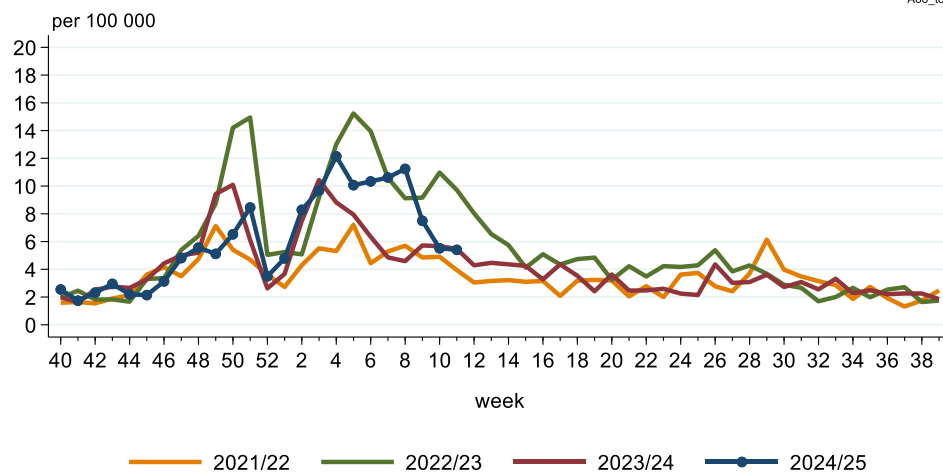
Nivel, 18 mrt 2025

5.3 Klachten door kou/warmte/etc.

Klachten door kou/warmte/etc.
alle leeftijden

A88_tot

Adverse effect cold/heat/etc.
all ages

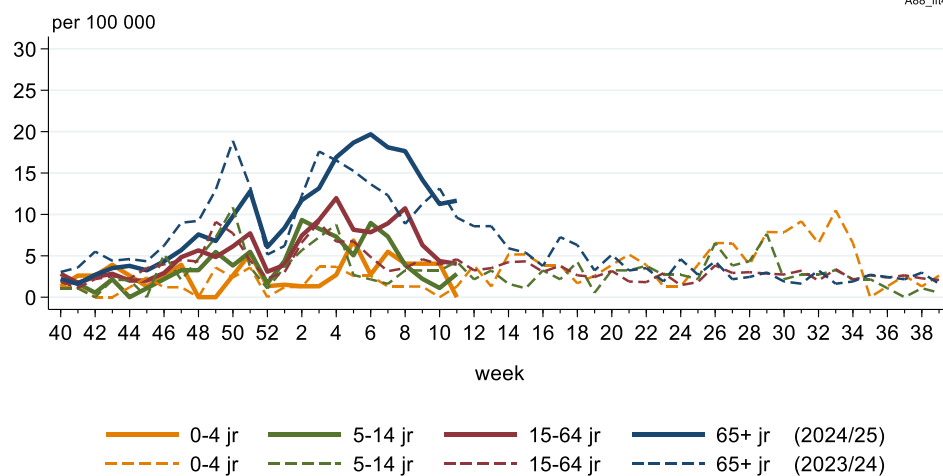


Nivel, 18 mrt 2025

Klachten door kou/warmte/etc.
naar leeftijd

A88_ifr4

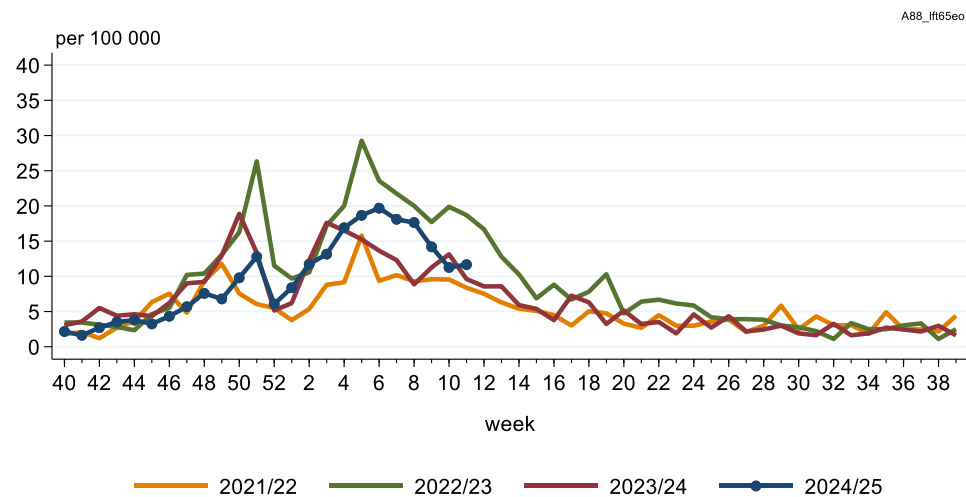
Adverse effect cold/heat/etc.
by age groups



Nivel, 18 mrt 2025

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

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



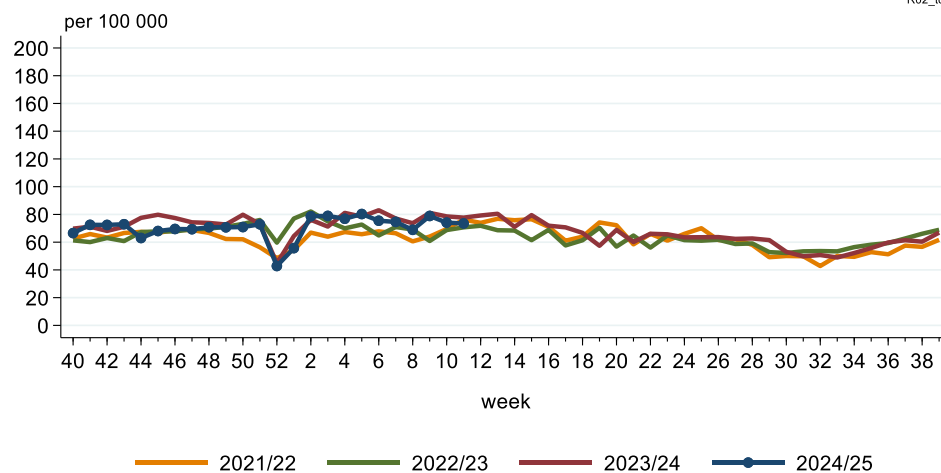
Nivel, 18 mrt 2025

A88_If65eo

5.4 Dyspnoe/benaauwdheid

Dyspnoe/benaauwdheid
alle leeftijden

*Shortness of breath/dyspnoea
all ages*

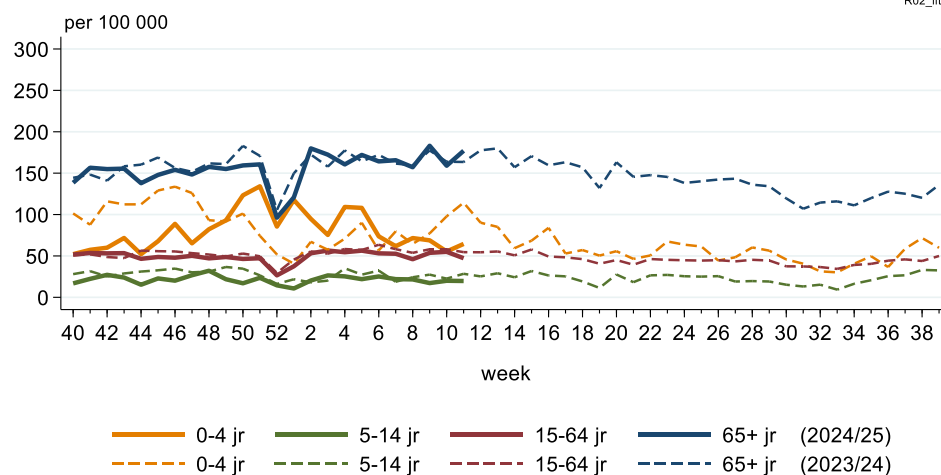


Nivel, 18 mrt 2025

R02_tot

Dyspnoe/benaauwdheid
naar leeftijd

*Shortness of breath/dyspnoea
by age groups*



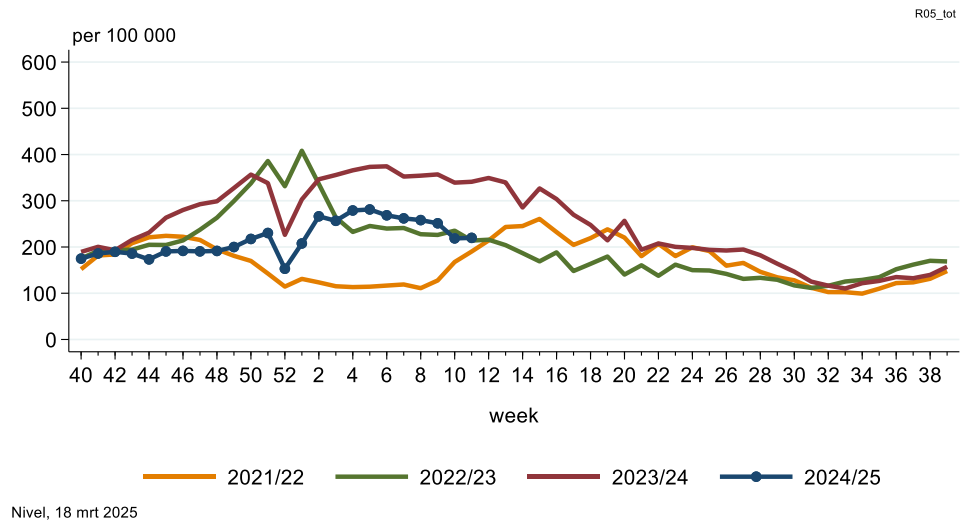
Nivel, 18 mrt 2025

R02_If4

5.5 Hoesten

Hoesten
alle leeftijden

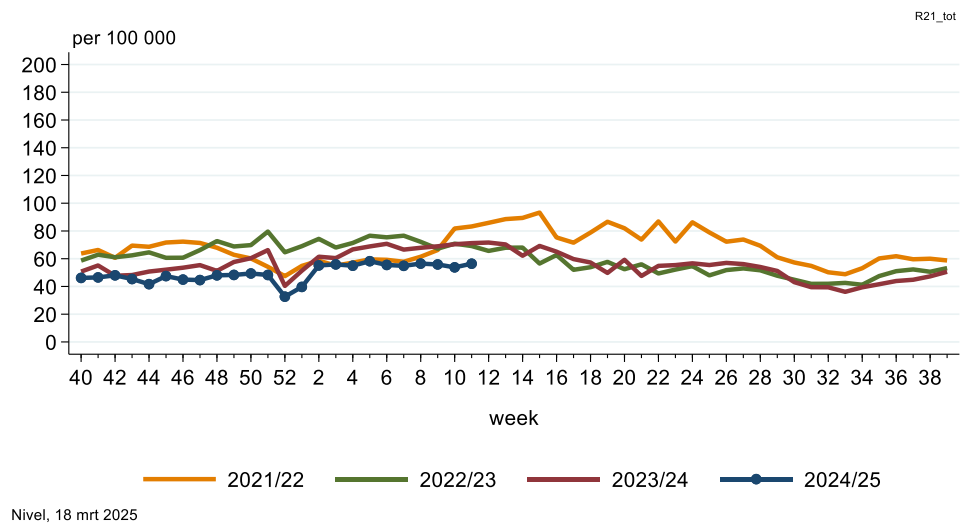
Cough
all ages



5.6 Keelpijn

Keelpijn
alle leeftijden

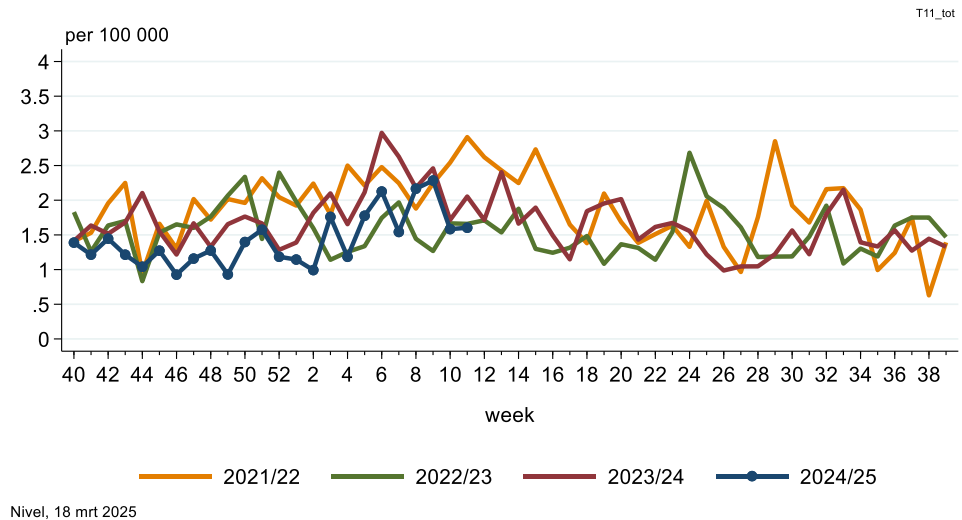
Throat symptom/complaint
all ages



5.7 Uitdroging

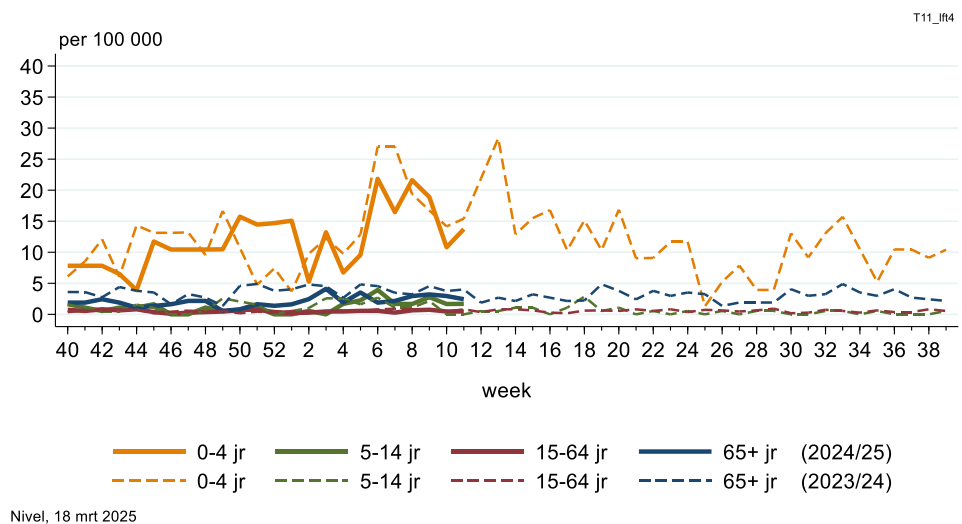
Uitdroging
alle leeftijden

Dehydration
all ages



Uitdroging
naar leeftijd

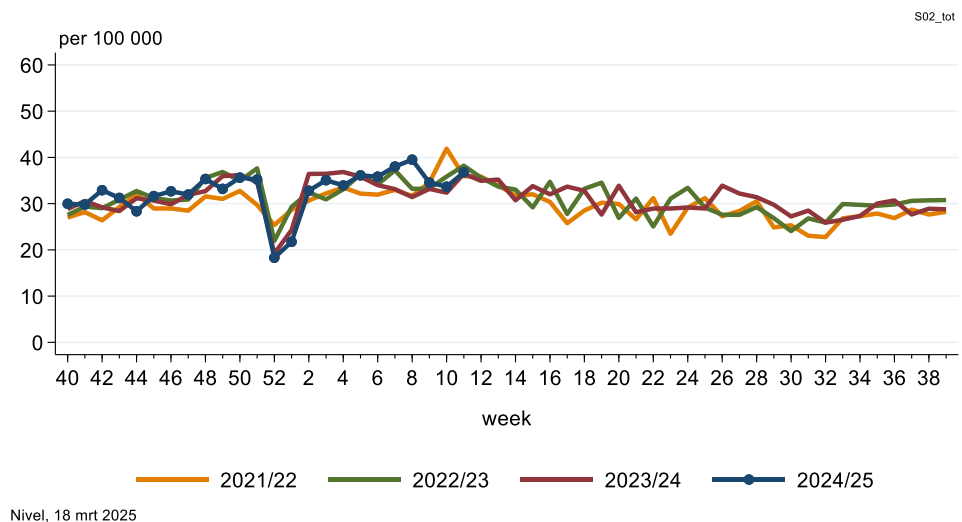
Dehydration
by age groups



5.8 Pruritus/jek huid

Pruritus/jek huid
alle leeftijden

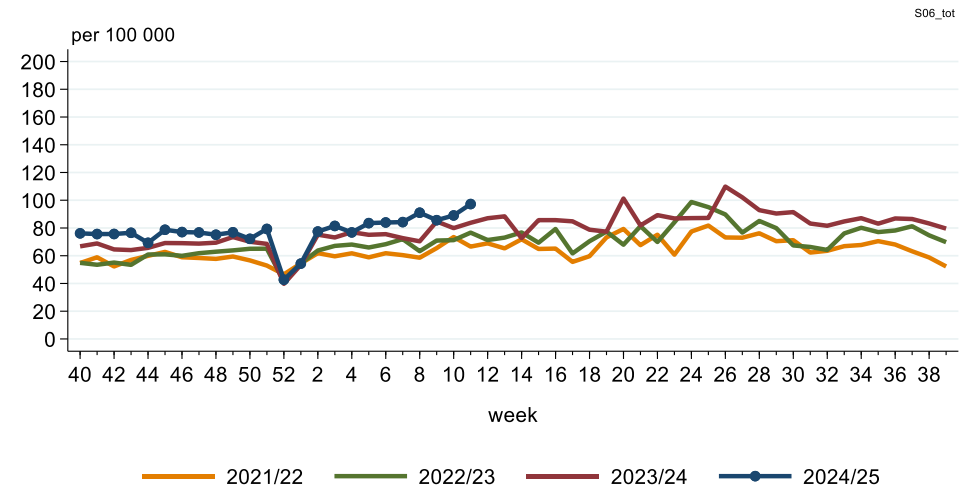
Pruritus
all ages



5.9 Lokale roodheid/erytheem huid

Lokale roodheid/erytheem huid
alle leeftijden

*Rash localized
all ages*



Nivel, 18 mrt 2025

6. Methode Surveillance en verantwoording

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

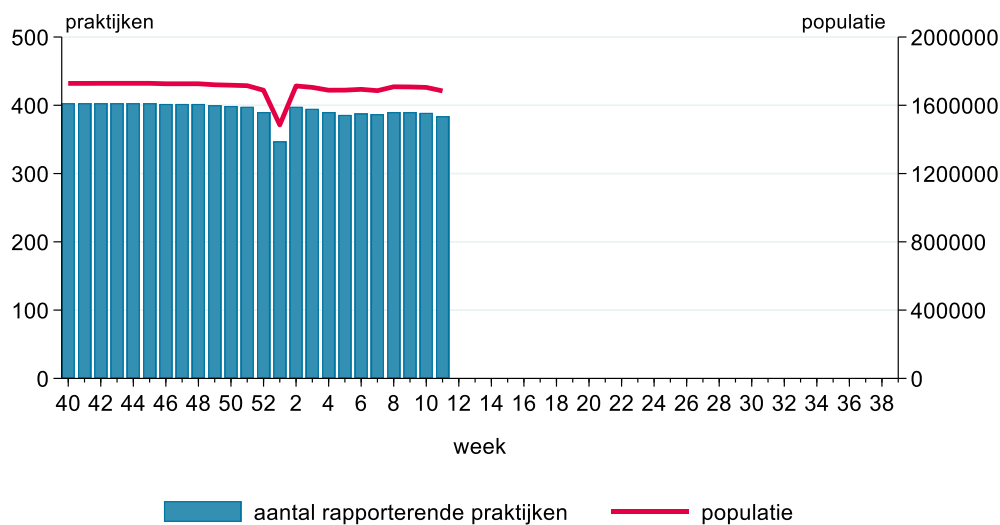
1. de registratiedata van zo'n 400 huisartsenpraktijken die deelnemen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
2. de rapportages van zo'n 40 Nivel Peilstations over het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met klachten passende bij 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ)
3. de virologische testuitslagen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

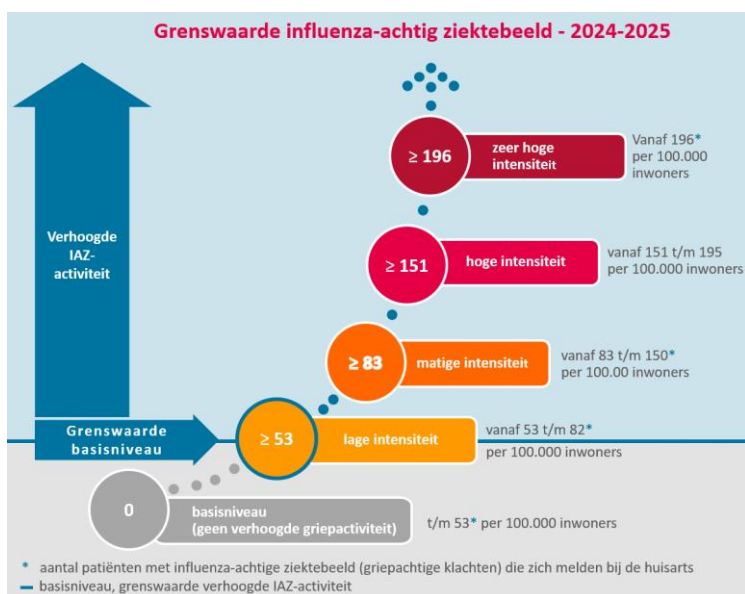
Elk jaar wordt de grenswaarde vastgesteld waarboven we spreken van verhoogde IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de wekelijkse IAZ-incidenties van de Peilstations in de voorgaande seizoenen. Zeer afwijkende seizoenen worden daarbij buiten beschouwing gelaten, zoals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

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

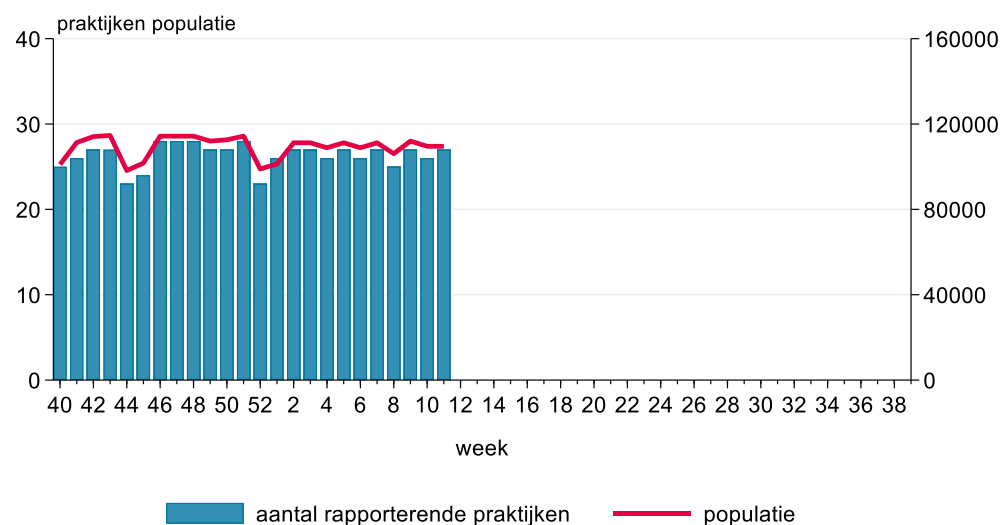
De grenswaarde voor het basisniveau voor de winter 2024-2025 is vastgesteld op 53 patiënten met IAZ per 100.000 inwoners (alle leeftijden). We spreken van IAZ-activiteit in de huisartsenpraktijk boven het basisniveau als deze grenswaarde gedurende twee achtereenvolgende weken wordt overschreden. Om van 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 mrt 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
