

bijgewerkt op 16 maart 2022

Het surveillance bulletin van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn is een wekelijkse rapportage over gezondheidsproblemen van mensen die de huisarts hebben geconsulteerd. Met behulp van geanonimiseerde gegevens van deelnemende huisartsenpraktijken kunnen we snel en betrouwbaar inzicht geven in trends en veranderingen in ziektepatronen in de Nederlandse bevolking.

Wekelijkse tellingen van gezondheidsproblemen

Huisartsen maken voor de registratie van gezondheidsproblemen in het medisch dossier gebruik van 685 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 (zorgprevalentie cijfers). In dit bulletin staat een selectie van cijfers, veelal met uitsplitsingen naar leeftijdsgroepen. Regionale cijfers staan in een aparte bijlage bij dit bulletin. Overige cijfers zijn op [aanvraag](#) beschikbaar.

Respiratoire surveillance (griepsurveillance) Peilstations

Zo'n 45 deelnemende huisartsenpraktijken, de Peilstations, registreert het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met een influenza-achtig ziektebeeld (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. Door ongeveer 80 huisartsenpraktijken wordt bij een aantal patiënten met IAZ of met een andere acute luchtweginfectie een keel- en neuswatje afgenomen. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu ([RIVM](#), A. Meijer: RIVM-IDS virologie) onderzoekt of er een virus in de watten zit, en zo ja welk.

Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande week opnieuw berekend met eventueel nagekomen gegevens. De getoonde cijfers zijn met de grootst mogelijke zorgvuldigheid tot stand gekomen, waarbij getracht is zo volledig mogelijk te zijn.

Meer informatie over het coronavirus SARS-CoV-2 staat op de website van het [RIVM](#).

Bronvermelding

De surveillance cijfers van Nivel Zorgregistraties zijn bedoeld voor de signalering van (infectie-) ziekten in de algemene bevolking. De cijfers mogen overgenomen worden onder vermelding van de bron: Hooiveld M, Hendriksen J, Jansen T en Korevaar JC. Wekelijkse surveillance cijfers. Uit: Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Utrecht, Nivel, 2022. www.nivel.nl/surveillance [geraadpleegd op - datum -].

Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Surveillance

E: m.hooiveld@nivel.nl T: 030 - 272 9700

Inhoud

1. Populatie.....	3
2. Respiratoire surveillance (griep surveillance) Peilstations.....	3
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ).....	4
Aantal positieve monsters voor SARS-CoV-2.....	6
Aantal monsters positief voor respiratoire virussen.....	6
3. Wekelijkse tellingen van patiënten met respiratoire infecties.....	7
Kinkhoest.....	7
Streptokokken-angina/roodvonk.....	7
Acute infectie bovenste luchtwegen.....	8
Acute bronchitis/ bronchiolitis.....	9
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19).....	9
Pneumonie.....	13
Andere infectie(s) luchtwegen (incl. COVID-19).....	15
4. Wekelijkse tellingen van patiënten met andere infectieziekten.....	17
Mazelen.....	17
Virus met exantheem.....	17
Andere virusziekte(n).....	17
Bof.....	18
Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie.....	18
Conjunctivitis.....	19
Acute otitis media.....	20
Scabiës/andere aandoening door mijten.....	21
Impetigo/impetiginisatie.....	23
5. Wekelijkse tellingen van patiënten met andere aandoeningen.....	25
Hooikoorts/allergische rinitis.....	25
6. Wekelijkse tellingen van patiënten met symptomen en niet nader gespecificeerde klachten.....	27
Koorts.....	27
Moeheid/zwakte.....	28
Angst voor andere ziekte.....	28
Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen.....	29
Hoesten.....	29
Klachten keel.....	29
Pruritus/jeuk huid.....	30
Lokale roodheid/erytheem huid.....	30

1. Populatie

	Surveillance praktijken	Peilstation praktijken (IAZ rapportage)
jaar:	2022	2022
week:	10	10
periode vanaf:	ma 7 mrt 2022	ma 7 mrt 2022
aantal rapporterende praktijken:	390	31
populatie:	1.657.006	129.501

2. Respiratoire surveillance (griep surveillance) Peilstations

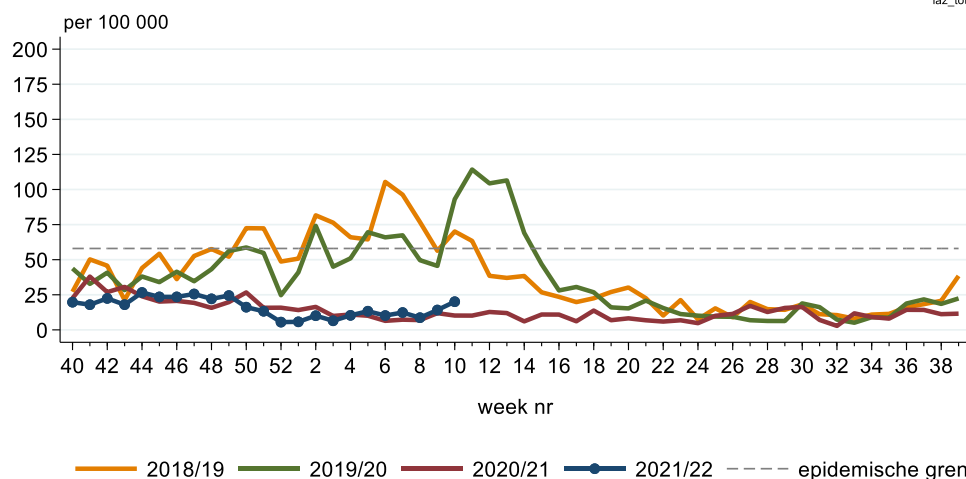
Zo'n 45 van de deelnemende huisartsenpraktijken, de Peilstations, registreert het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met een influenza-achtig ziektebeeld (IAZ). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. Ongeveer 80 huisartsenpraktijken nemen bij een aantal patiënten met IAZ of een andere acute luchtweginfectie een keel- en neuswatje af. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu ([RIVM](#), A. Meijer: RIVM-IDS virologie) onderzoekt of er een virus in de watten zit, en zo ja welk. De monsters worden getest op influenzavirus, respiratoir syncytieel virus (RSV), rhinovirus, enterovirus, SARS-CoV-2-virus (dat de ziekte COVID-19 kan veroorzaken), andere humane coronavirussen (hCoV type 229E, OC43 en NL63), parainfluenzavirus (type 1, 2, 3 en 4) en humaan metapneumovirus (hMPV).

De aantallen mensen met COVID-19 in de monsters van de Peilstations kunnen niet vergeleken worden met de resultaten van de GGD'en. Momenteel worden de meeste mensen met griepachtige klachten getest door de GGD'en. De monsters van de Peilstations zijn afkomstig van mensen die (vervolgens) op consult komen bij de huisarts.

Normaal spreken we van een griepepidemie wanneer de epidemische grens gedurende twee achtereenvolgende weken wordt overschreden én er influenzavirus wordt gevonden in keel- en neuswatten. Vanwege de coronapandemie en het advies je bij de GGD te laten testen bij griepachtige klachten, zullen we deze winter ook goed kijken naar influenzavirus in de gegevens van laboratoria. Zie: www.rivm.nl/griep-griepprik/feiten-en-cijfers en de [Influenza Nieuwsbrieven](#).

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

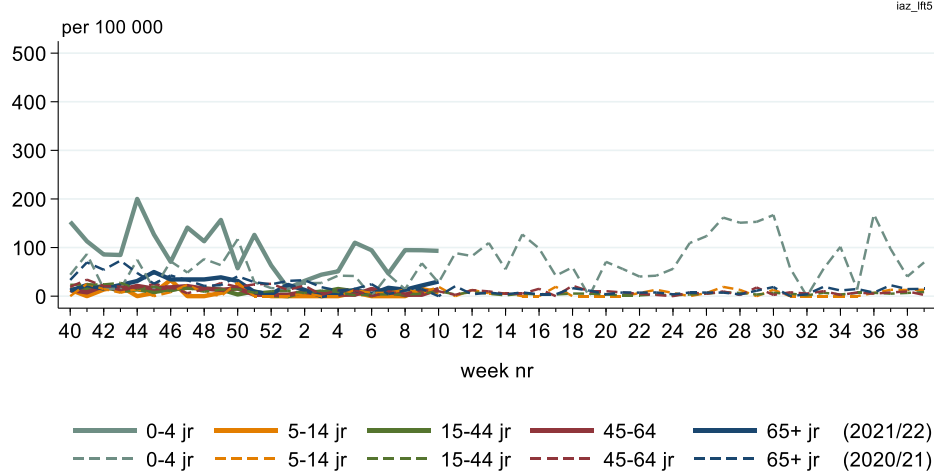
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants all ages



© Nivel 15 mrt 2022

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

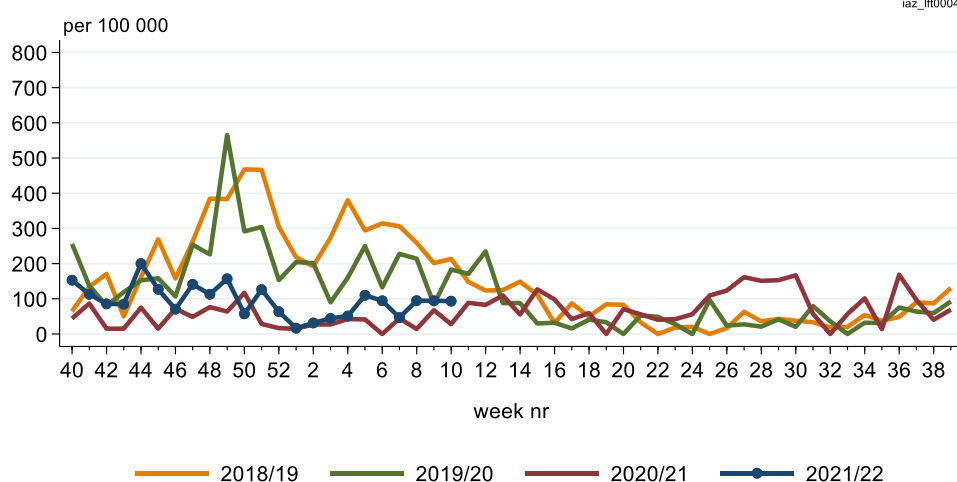
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants by age groups



© Nivel 15 mrt 2022

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

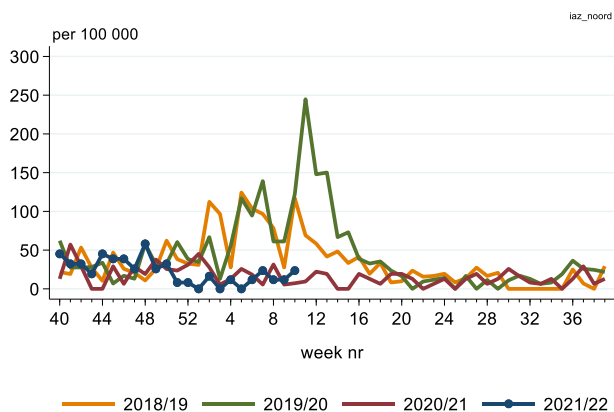
Influenza-like illness (ILI)
incidence per week per 100 000 inhabitants age 0 – 4 years



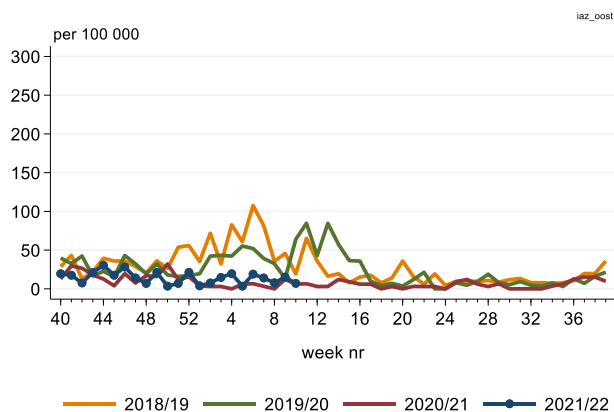
© Nivel 15 mrt 2022

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) incidentie per week per 100.000 inwoners, alle leeftijden, naar provinciegroep
Influenza-like illness (ILI) incidence per week per 100 000 inhabitants, all ages, by region

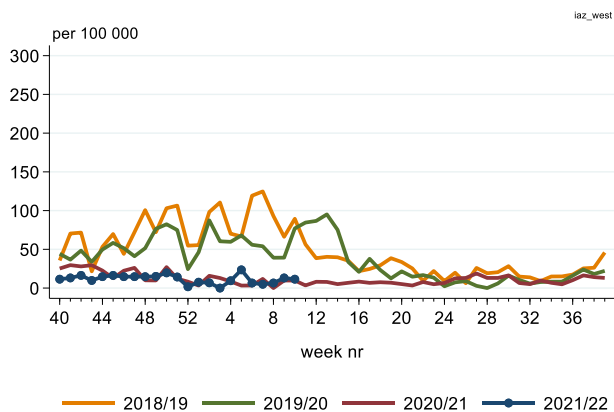
Noord (GR, FR, DR)



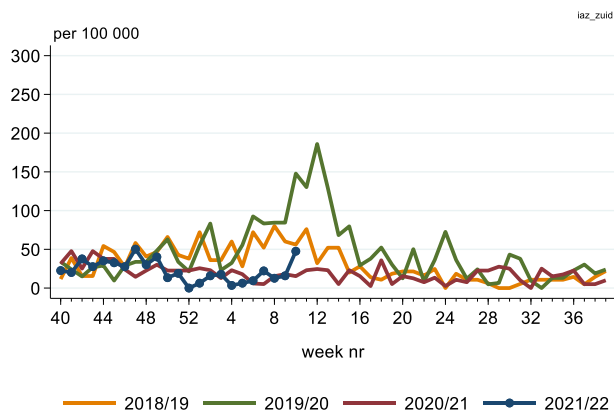
Oost (OV, GD, FL)



West (UT, NH, ZH)



Zuid (ZL, NB, LB)



SARS-CoV-2 virus in monsters afgenomen bij patiënten met griep-achtig ziektebeeld of een andere acute luchtweginfectie in de Nivel Peilstations
SARS-CoV-2 virus in samples of patients with influenza-like illness or another acute respiratory infection in Nivel primary care sentinel practices

Aantal positieve monsters voor SARS-CoV-2

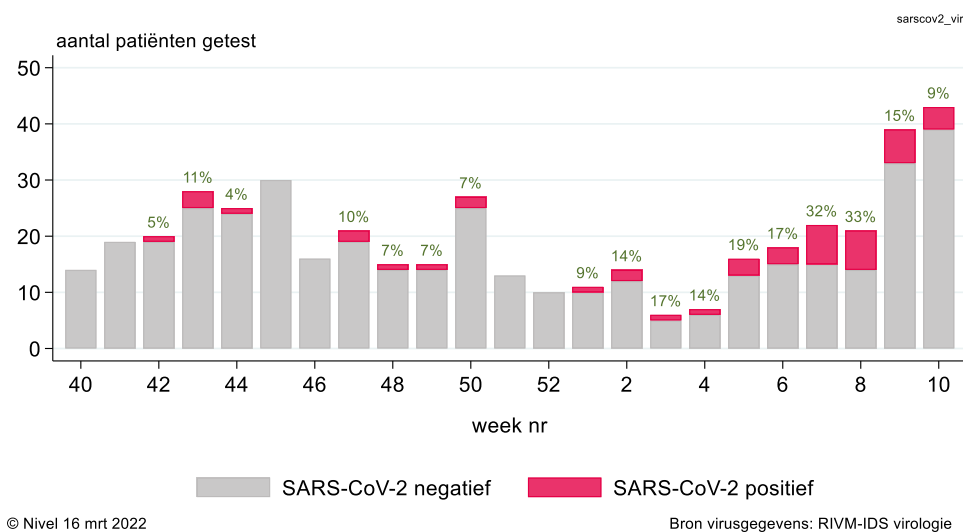
Voor meer informatie:

www.rivm.nl

Number of positive tests for SARS-CoV-2

For more information:

www.rivm.nl



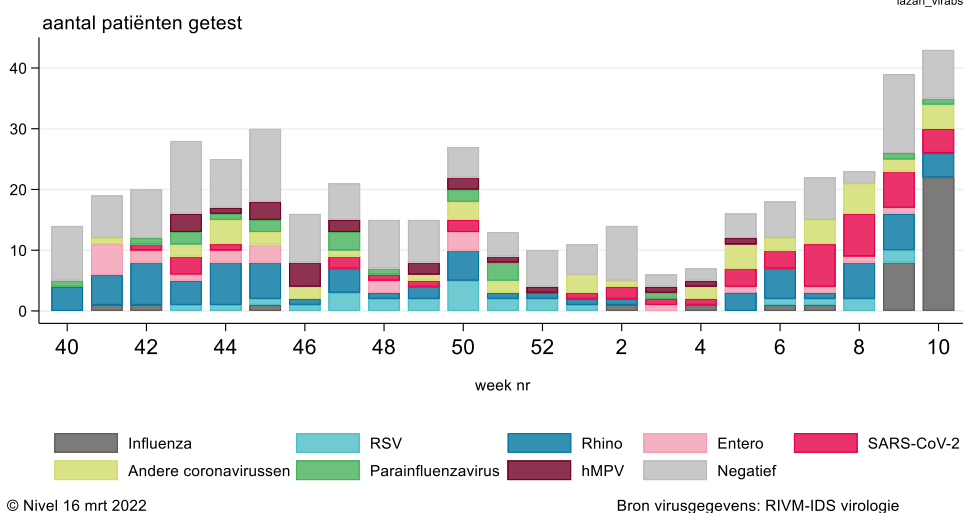
Virussen in monsters afgenomen bij patiënten met griep-achtig ziektebeeld of een andere acute luchtweginfectie in de Nivel Peilstations
Viruses in samples of patients with influenza-like illness or another acute respiratory infection in Nivel primary care sentinel practices

Aantal monsters positief voor respiratoire virussen

Voor meer informatie:

www.rivm.nl/griep-grieprik/feiten-en-cijfers

Number of samples tested positive for respiratory viruses



3. Wekelijkse tellingen van patiënten met respiratoire infecties

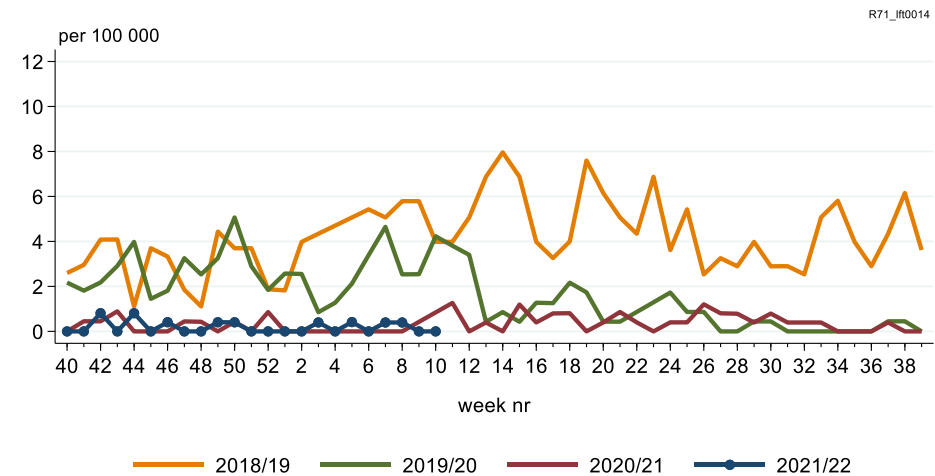
Met wekelijkse – geanonimiseerde – gegevens uit medische dossiers van patiënten van zo'n 350 huisartsenpraktijken geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van gezondheidsproblemen in Nederland. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in een week heeft geraadpleegd voor bepaalde symptomen of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (weekprevalenties).

Voor de registratie van COVID-19 geeft het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) de volgende adviezen:

- bij onrust of vragen over coronavirus of COVID-19: [A27 - Angst voor andere ziekte](#) (huisartsen gebruiken echter ook wel [R27 – Angst voor ziekte luchtwegen](#))
- bij verdenking COVID-19: [R74 - Acute infectie bovenste luchtwegen](#)
- bij patiënten met COVID-19: [R83 - Andere infectie\(s\) luchtwegen](#), subcode R83.03 SARS-CoV-2 (COVID-19) voor patiënten met bewezen COVID-19

Kinkhoest
leeftijd 0 – 14 jaar
heel Nederland

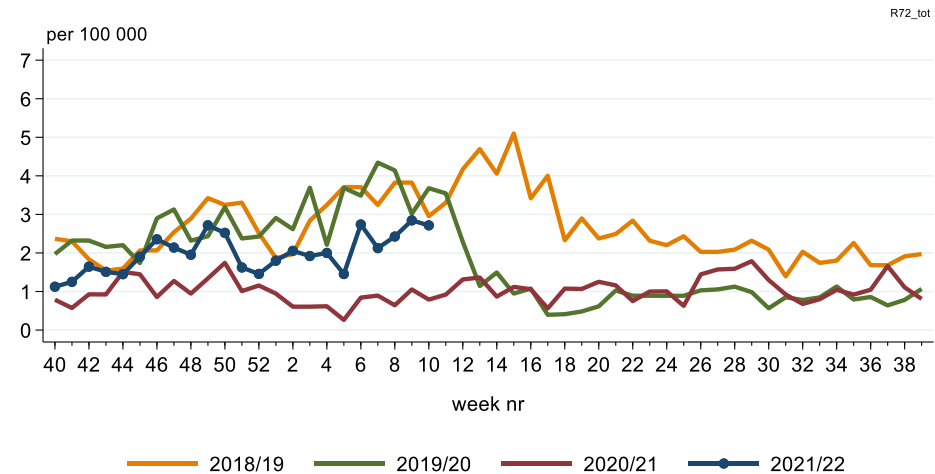
Whooping cough
age 0 – 14 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

**Streptokokken-
angina/roodvonk**
alle leeftijden
heel Nederland

Strep throat/scarlet fever
all ages, all Netherlands



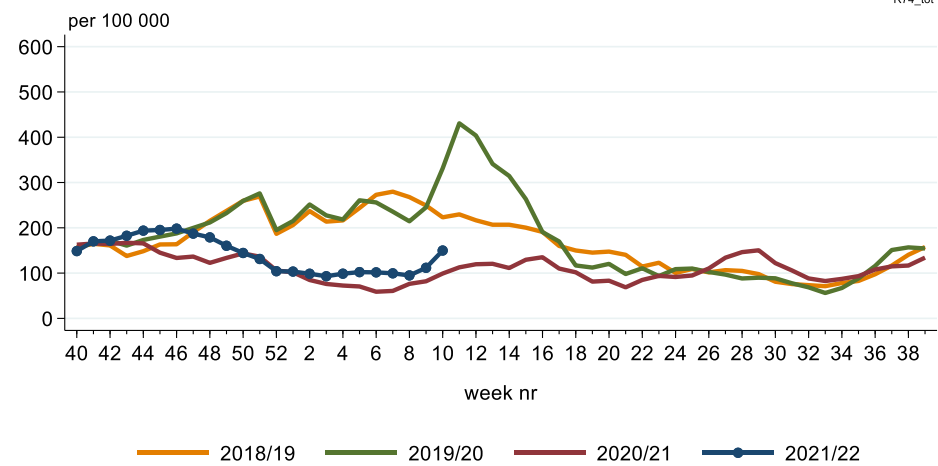
© Nivel 15 mrt 2022

Acute infectie bovenste luchtwegen

alle leeftijden
heel Nederland

Acute upper respiratory infection
all ages, all Netherlands

Het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) adviseert huisartsen de code R74 – acute infectie bovenste luchtwegen te gebruiken bij patiënten met verdenking op COVID-19.

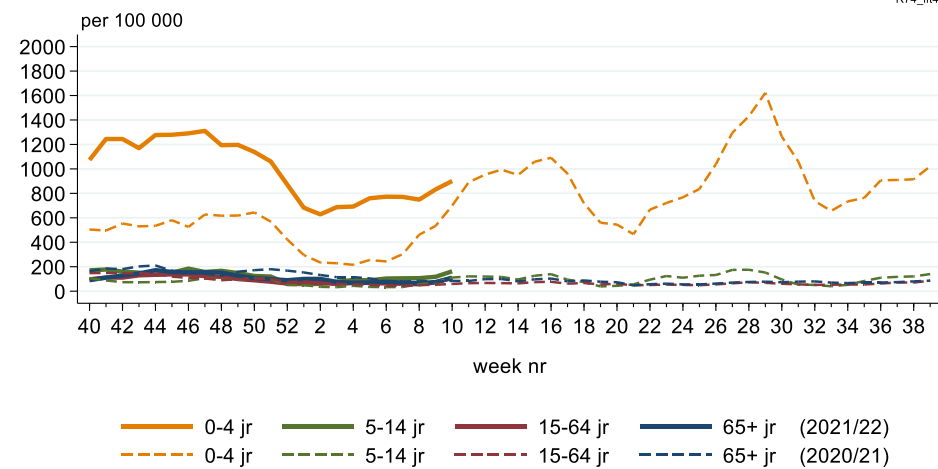


© Nivel 15 mrt 2022

Acute infectie bovenste luchtwegen

naar leeftijd
heel Nederland

Acute upper respiratory infection
by age groups
all Netherlands

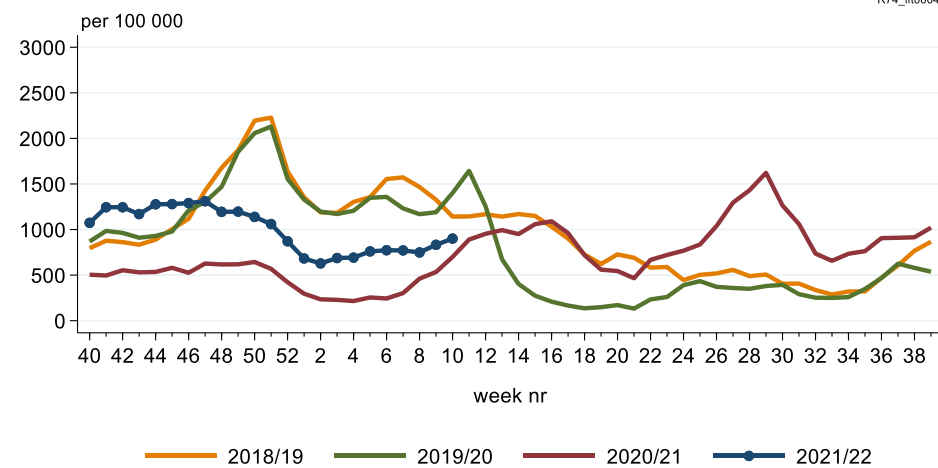


© Nivel 15 mrt 2022

Acute infectie bovenste luchtwegen

leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Acute upper respiratory infection
age 0 – 4 years
all Netherlands

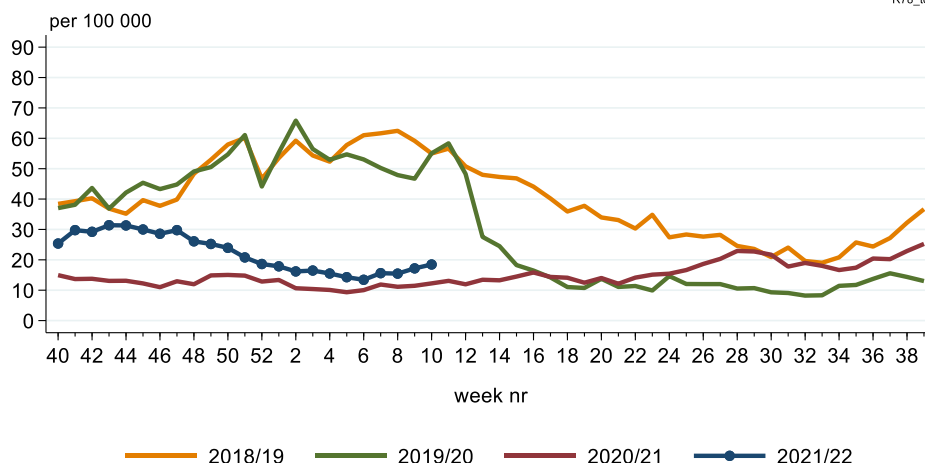


© Nivel 15 mrt 2022

Acute bronchitis/ bronchiolitis
alle leeftijden
heel Nederland

R78_tot

Acute bronchitis/ bronchiolitis
all ages, all Netherlands

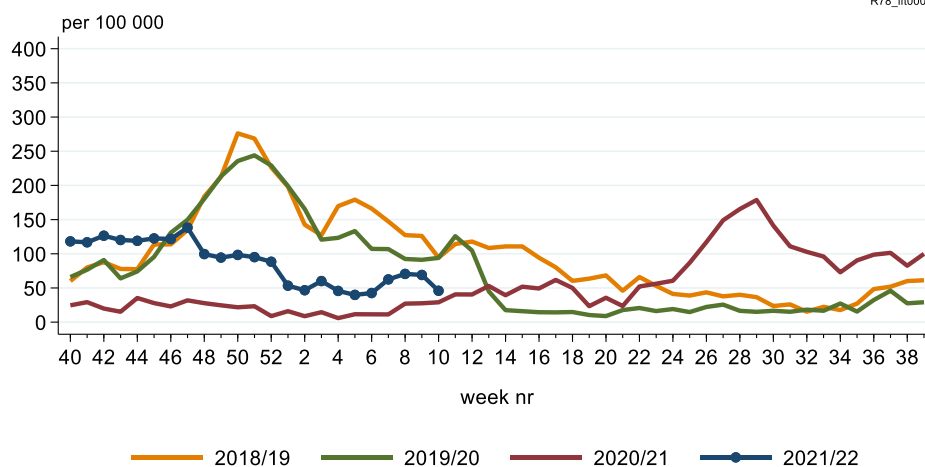


© Nivel 15 mrt 2022

Acute bronchitis/ bronchiolitis
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

R78_#0004

Acute bronchitis/ bronchiolitis
age 0 – 4 years
all Netherlands



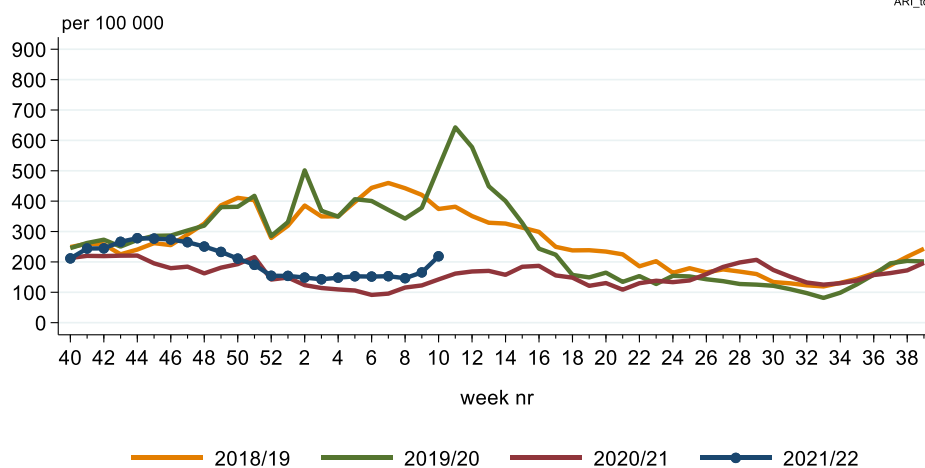
© Nivel 15 mrt 2022

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

ARI_tot

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

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

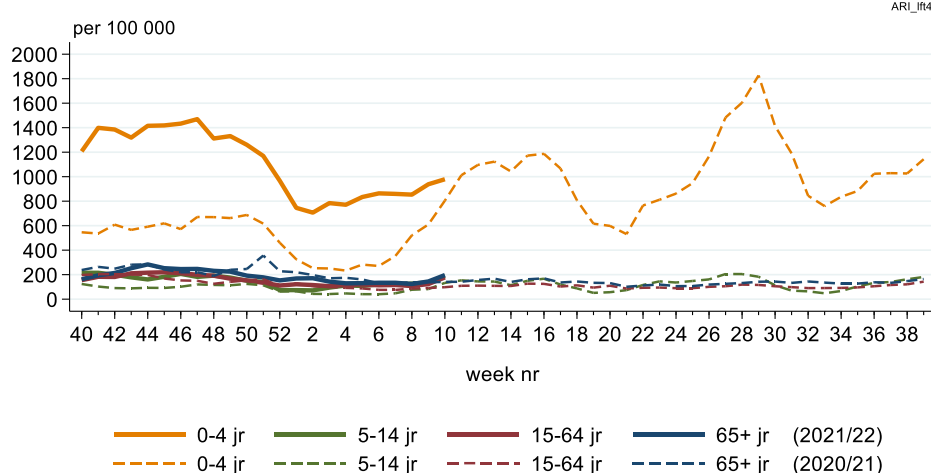


© Nivel 15 mrt 2022

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

naar leeftijd
heel Nederland

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

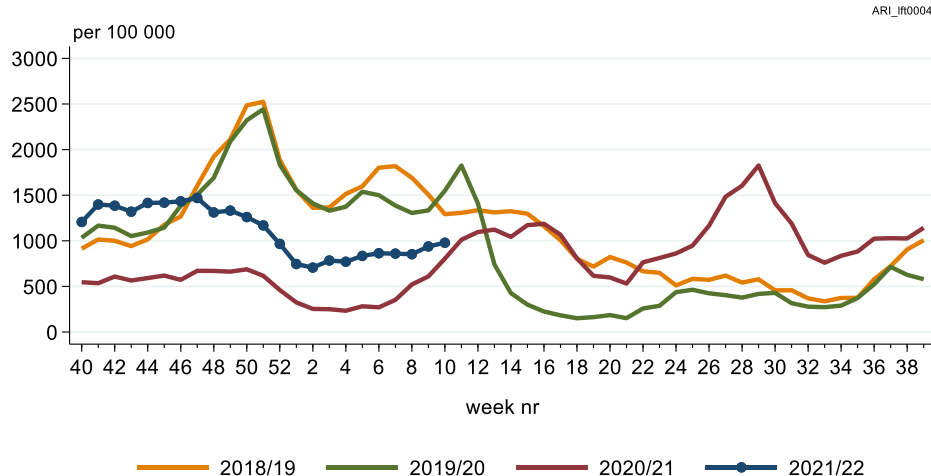


© Nivel 15 mrt 2022

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

leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

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

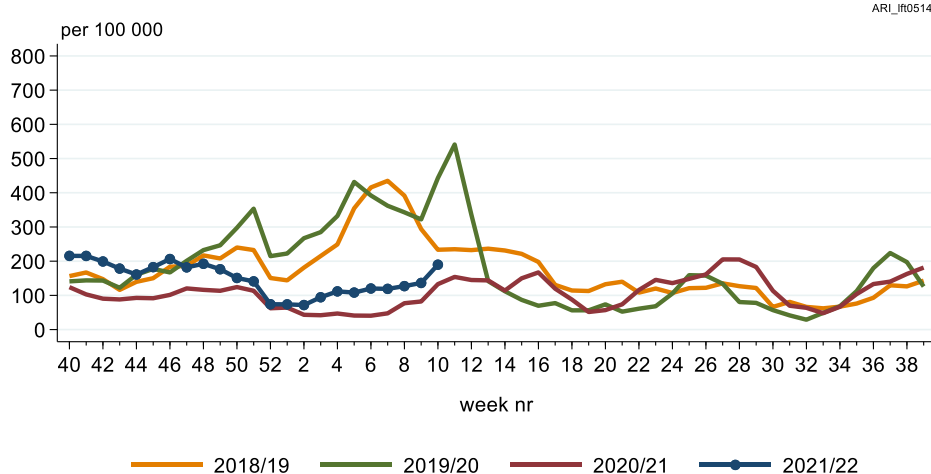


© Nivel 15 mrt 2022

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

leeftijd 5 – 14 jaar
heel Nederland

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



© Nivel 15 mrt 2022

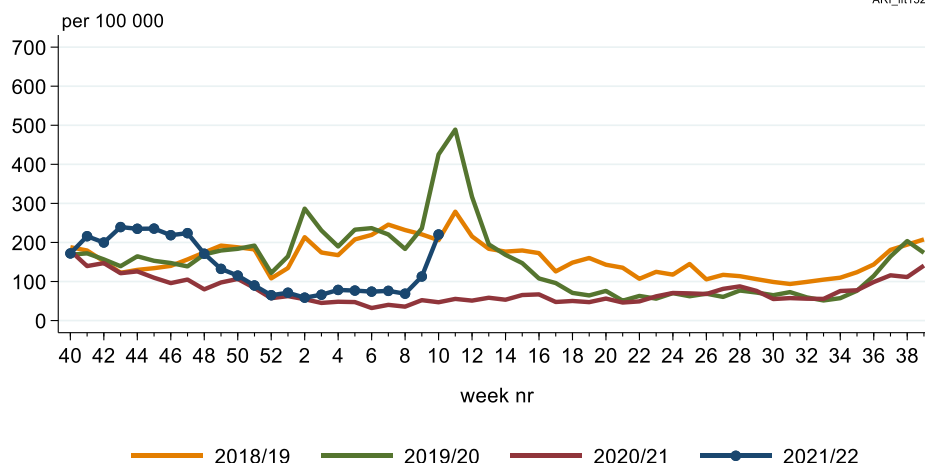
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)

leeftijd 15 – 24 jaar
heel Nederland

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

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

age 15 – 24 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

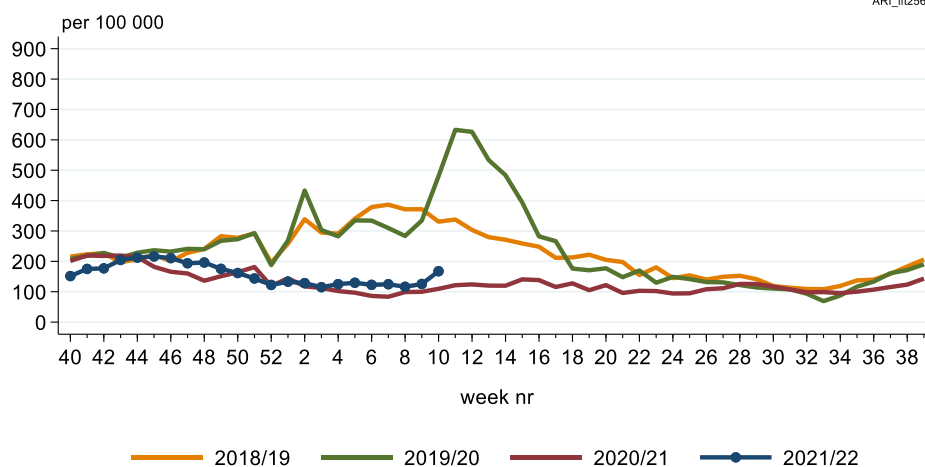
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)

leeftijd 25 – 64 jaar
heel Nederland

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

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

age 25 – 64 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

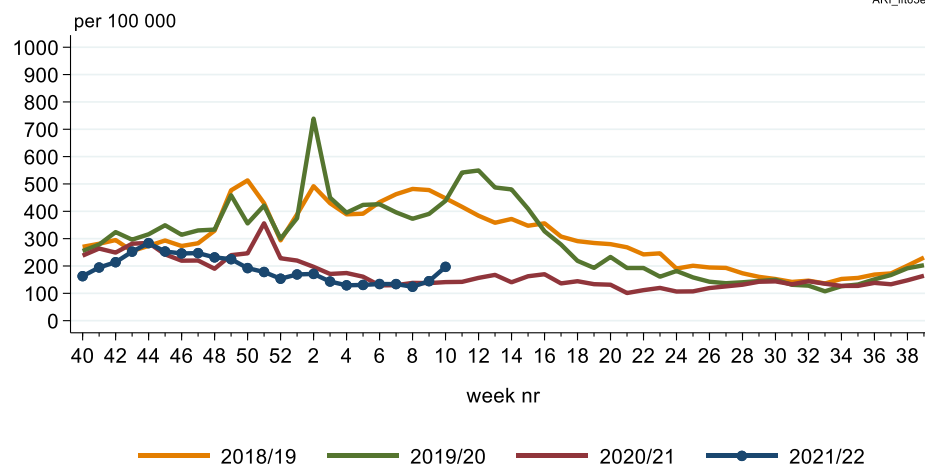
Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19)

leeftijd 65 jaar of ouder
heel Nederland

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

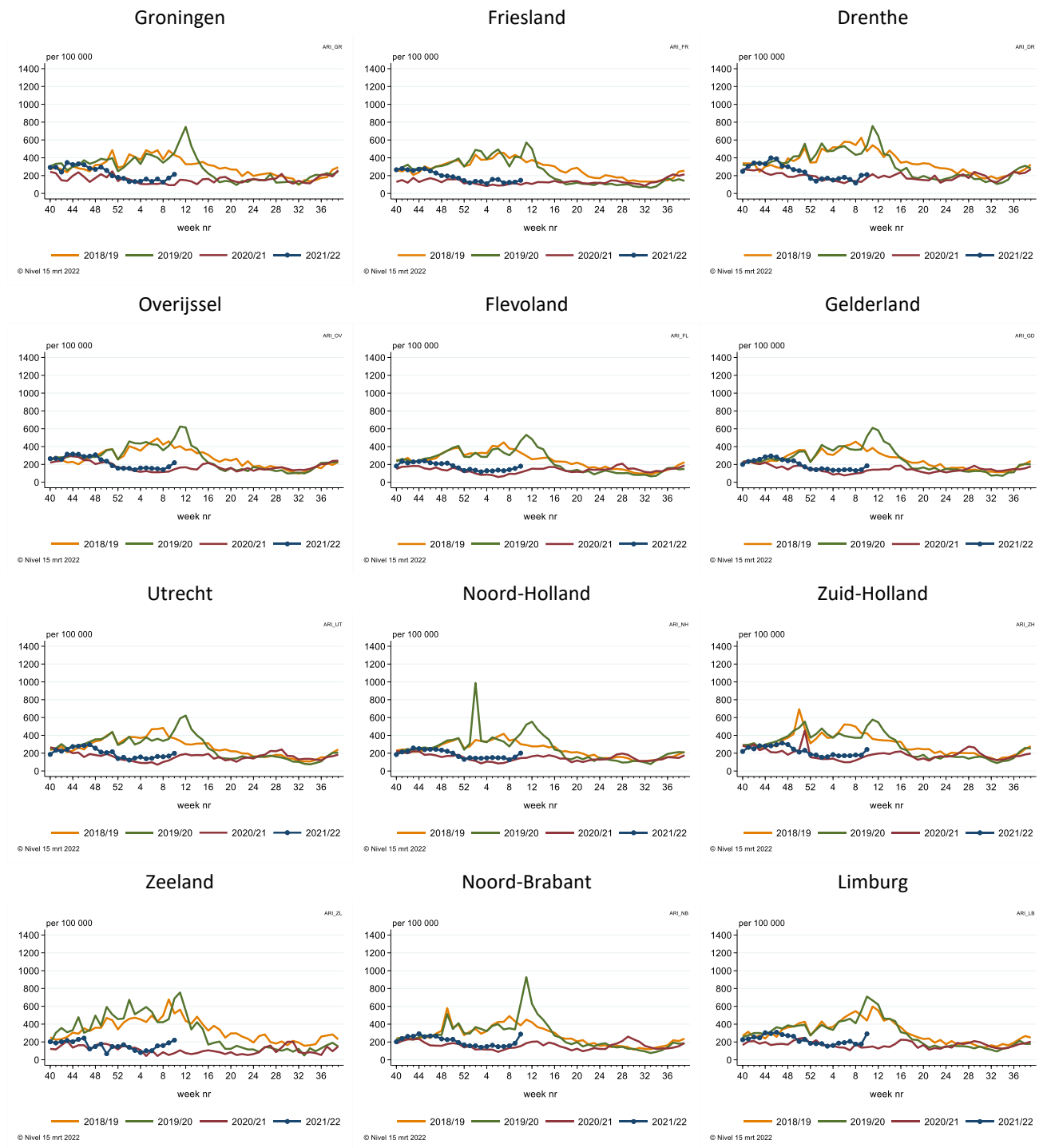
Acute respiratory infections (excl. Pneumonia and COVID-19)

age 65 years or older
all Netherlands



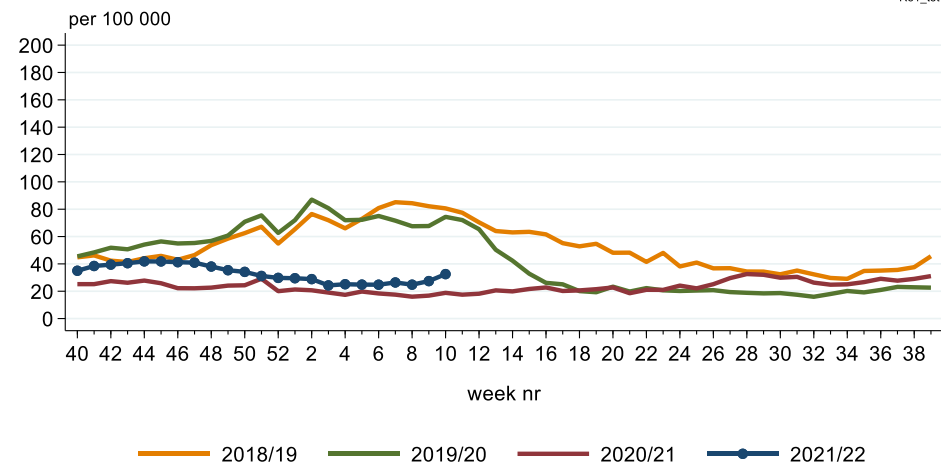
© Nivel 15 mrt 2022

Acute respiratoire infecties (excl. pneumonie en COVID-19), alle leeftijden, per provincie
Acute respiratory infections (excl. Pneumonia and COVID-19), all ages, by province



Pneumonie
alle leeftijden
heel Nederland

Pneumonia
all ages, all Netherlands

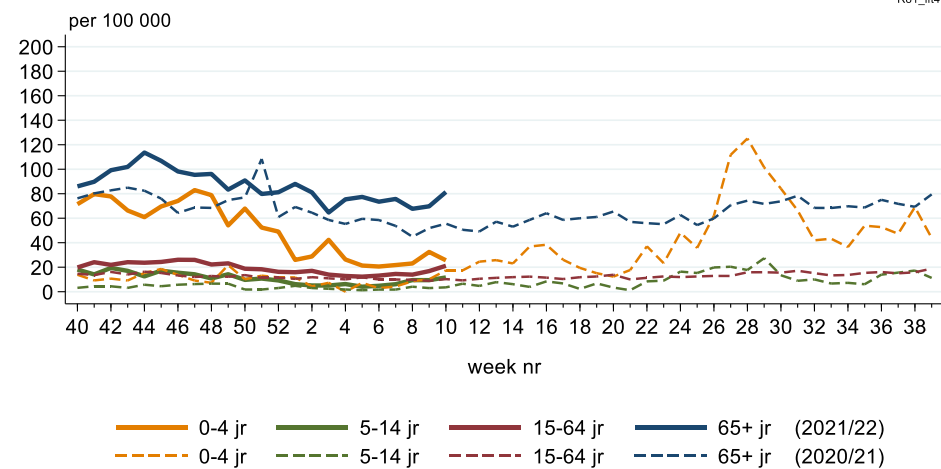


© Nivel 15 mrt 2022

R81_tot

Pneumonie
naar leeftijd
heel Nederland

Pneumonia
by age groups
all Netherlands

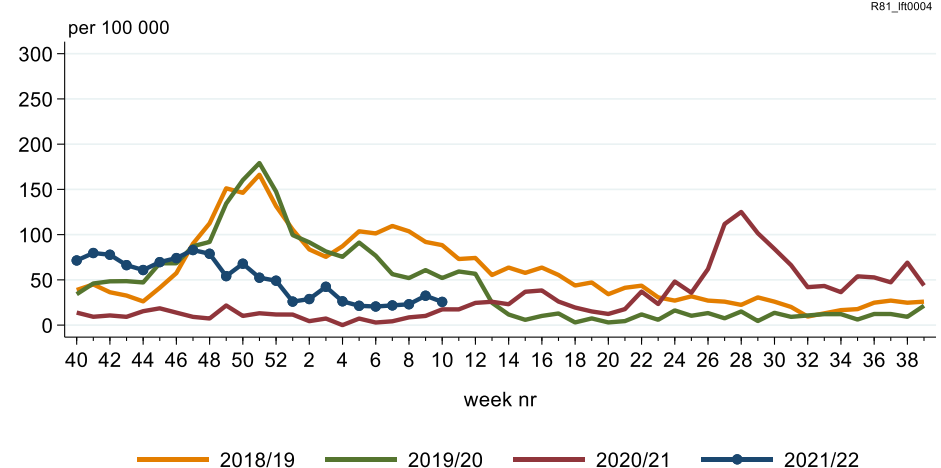


© Nivel 15 mrt 2022

R81_ift4

Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Pneumonia
age 0 – 4 years
all Netherlands

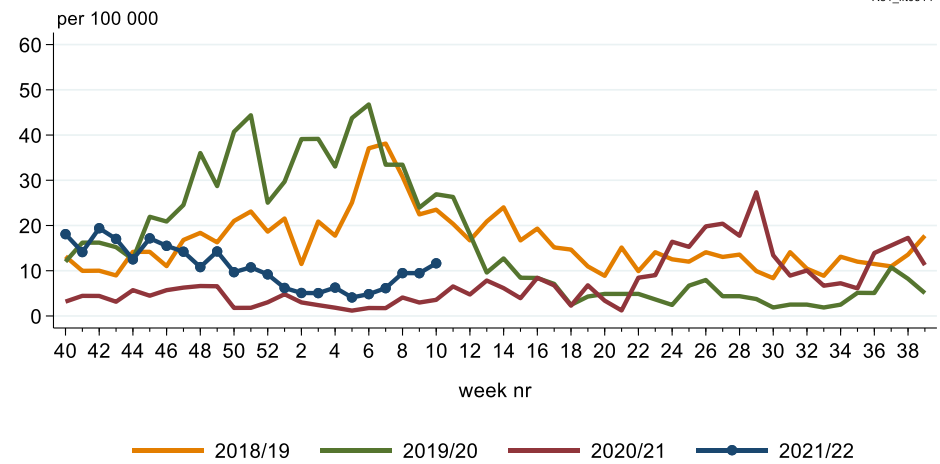


© Nivel 15 mrt 2022

R81_ift004

Pneumonie
leeftijd 5 – 14 jaar
heel Nederland

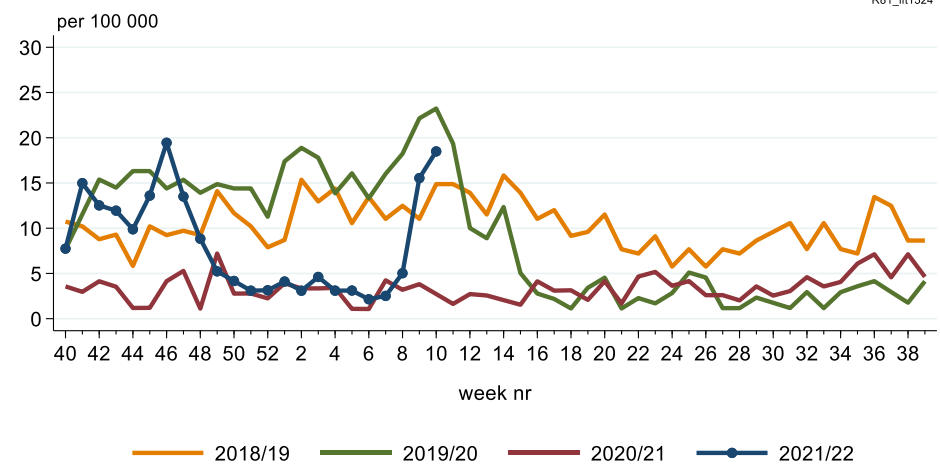
Pneumonia
age 5 – 14 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Pneumonie
leeftijd 15 – 24 jaar
heel Nederland

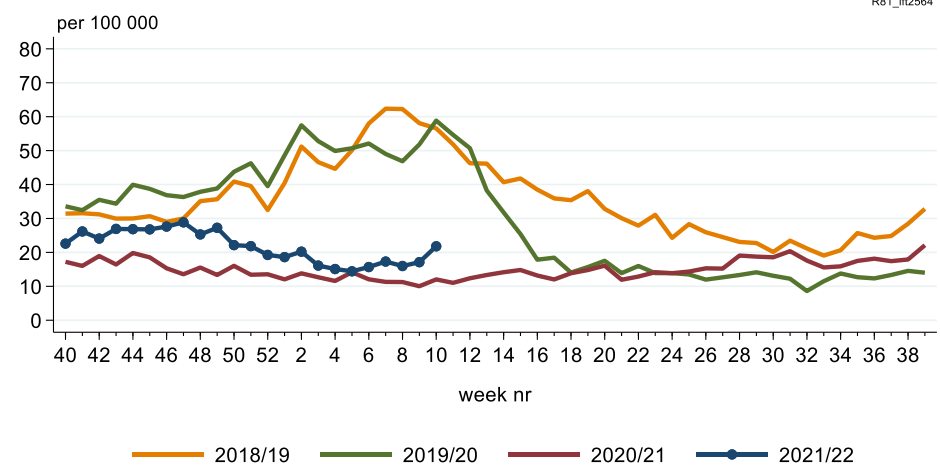
Pneumonia
age 15 – 24 years
all Netherlands



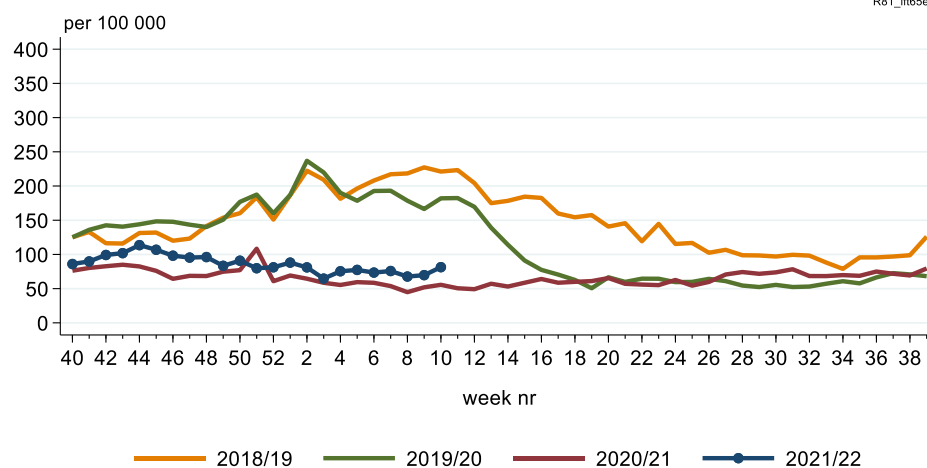
© Nivel 15 mrt 2022

Pneumonie
leeftijd 25 – 64 jaar
heel Nederland

Pneumonia
age 25 – 64 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

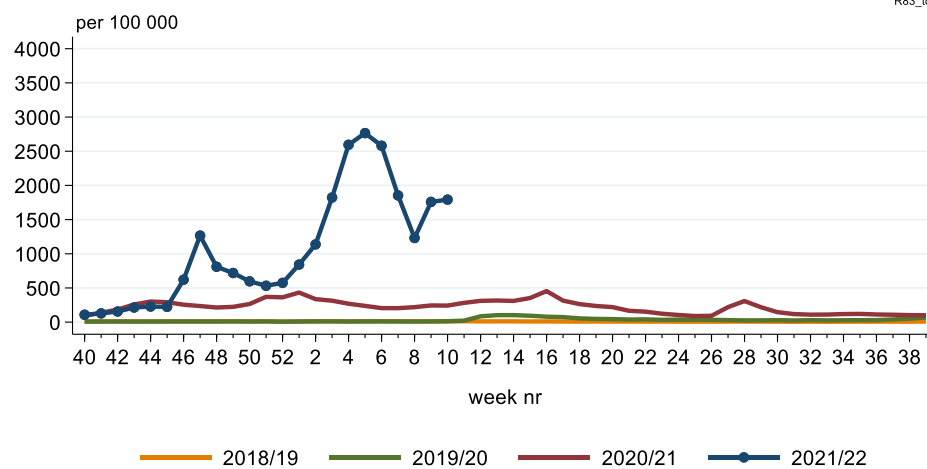
Pneumonieleeftijd 65 jaar of ouder
heel Nederland**Pneumonia**age 65 years or older
all Netherlands

© Nivel 15 mrt 2022

Andere infectie(s) luchtwegen**(incl. COVID-19)**alle leeftijden
heel Nederland**Other respiratory infection**

all ages, all Netherlands

Het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) adviseert huisartsen de subcode R83.03 SARS-CoV-2 (COVID-19) te gebruiken voor patiënten met bewezen COVID-19. Cijfers op subcode-niveau zijn (nog) niet beschikbaar in dit bulletin.

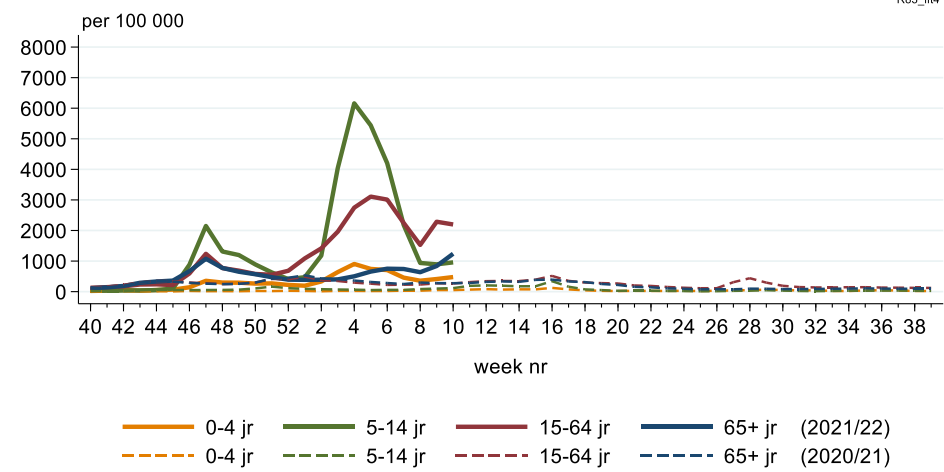


© Nivel 15 mrt 2022

Deze cijfers zijn deels gebaseerd op personen met COVID-19 die de huisarts hebben geraadpleegd, als op meldingen van positieve testuitslagen door de GGD zonder dat er een huisartsbezoek was.

**Andere infectie(s) luchtwegen
(incl. COVID-19)**
naar leeftijd
heel Nederland

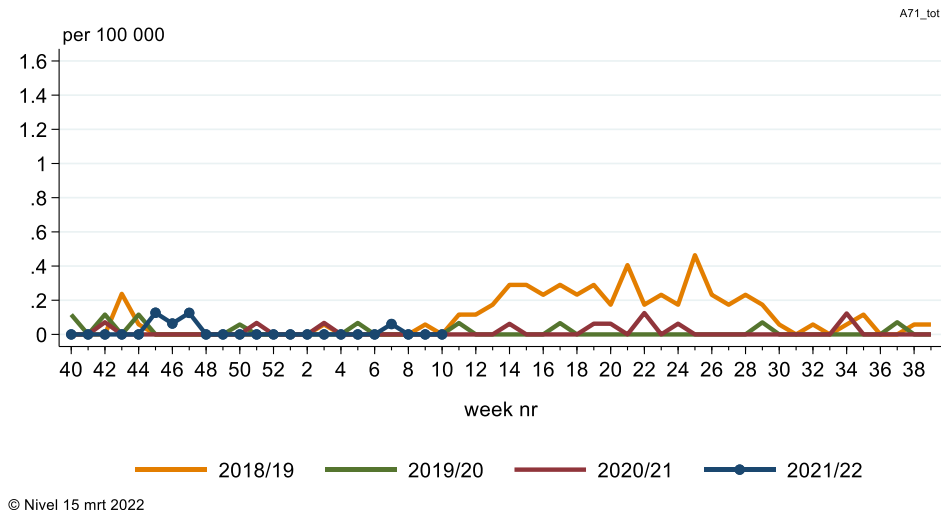
Other respiratory infection
by age groups
all Netherlands



4. Wekelijkse tellingen van patiënten met andere infectieziekten

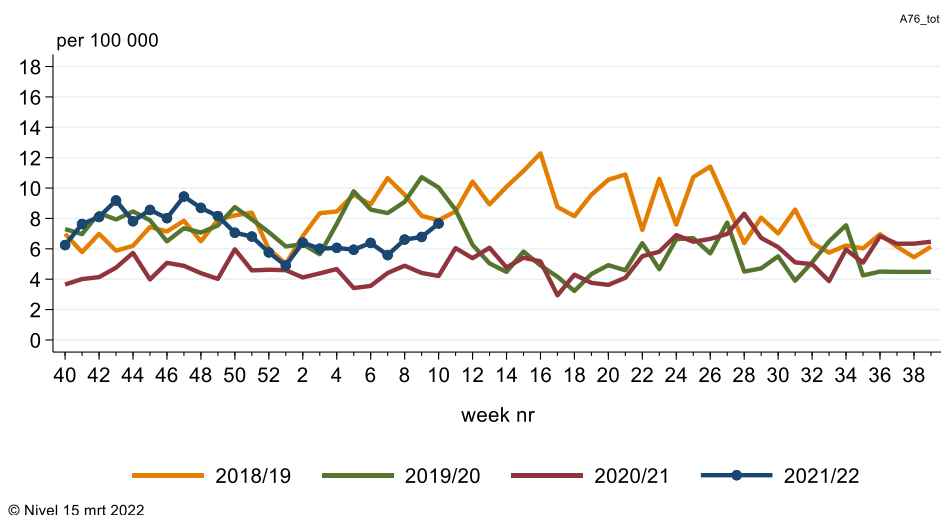
Mazelen
 alle leeftijden
 heel Nederland

Measles
 all ages, all Netherlands



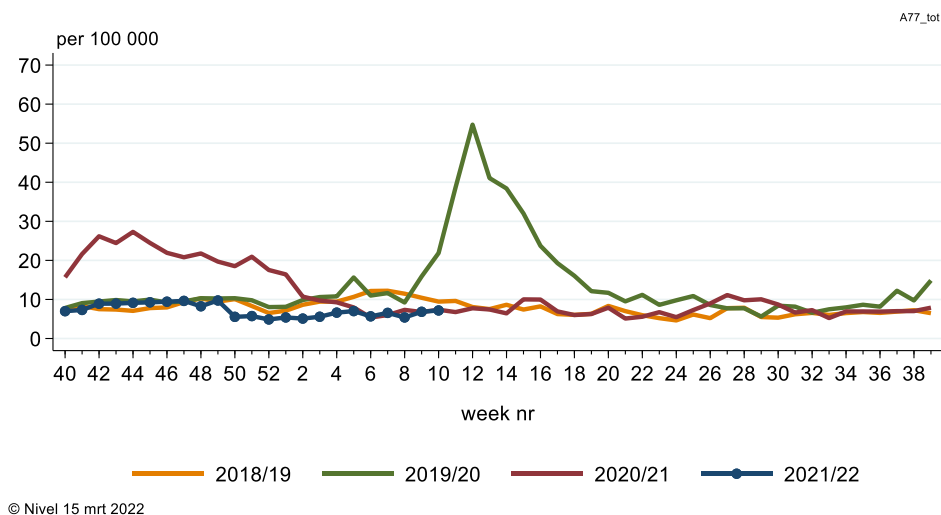
Virus met exantheem
 alle leeftijden
 heel Nederland

Viral exanthem
 all ages, all Netherlands



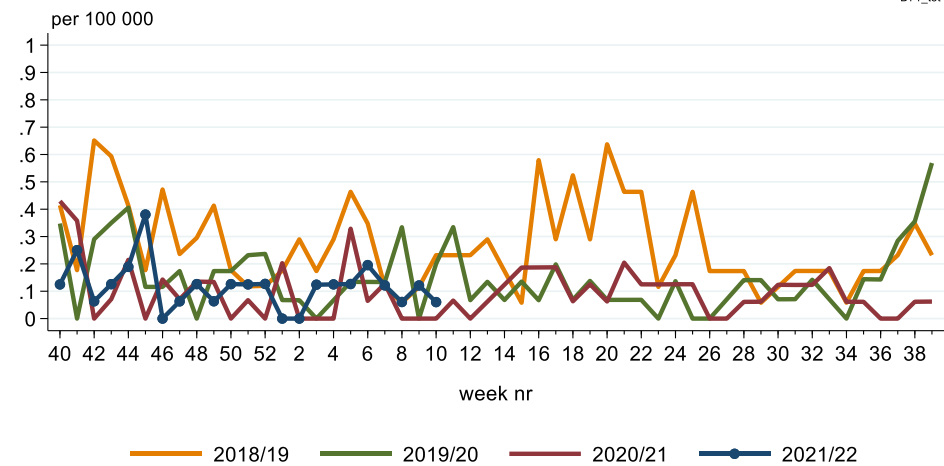
Andere virusziekte(n)
 alle leeftijden
 heel Nederland

Other viral disease
 all ages, all Netherlands



Bof
alle leeftijden
heel Nederland

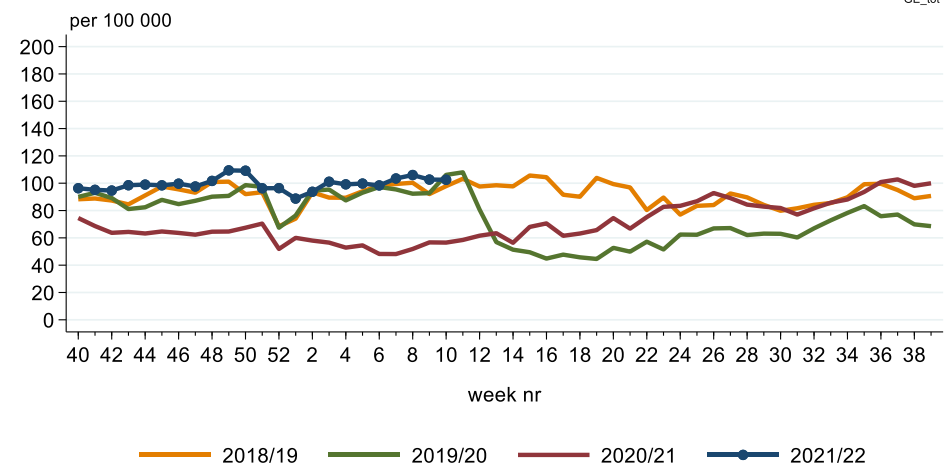
Mumps
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie
alle leeftijden
heel Nederland

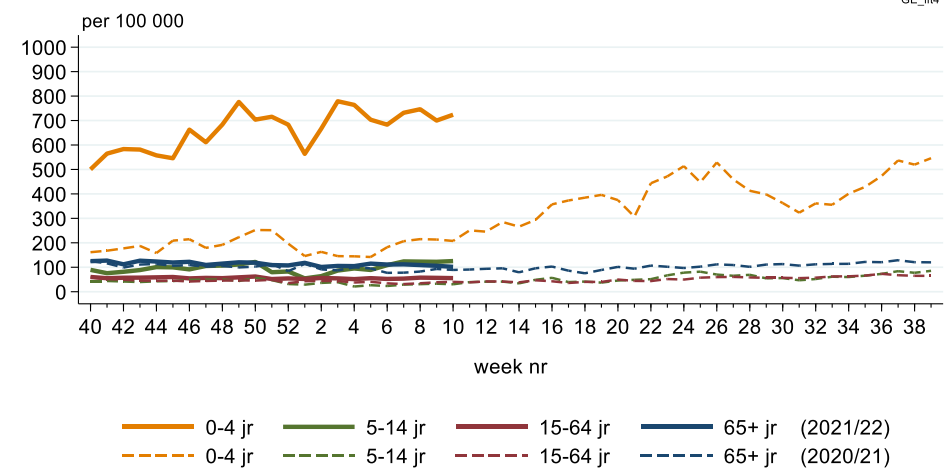
Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal presumed infection
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd
heel Nederland

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups
all Netherlands

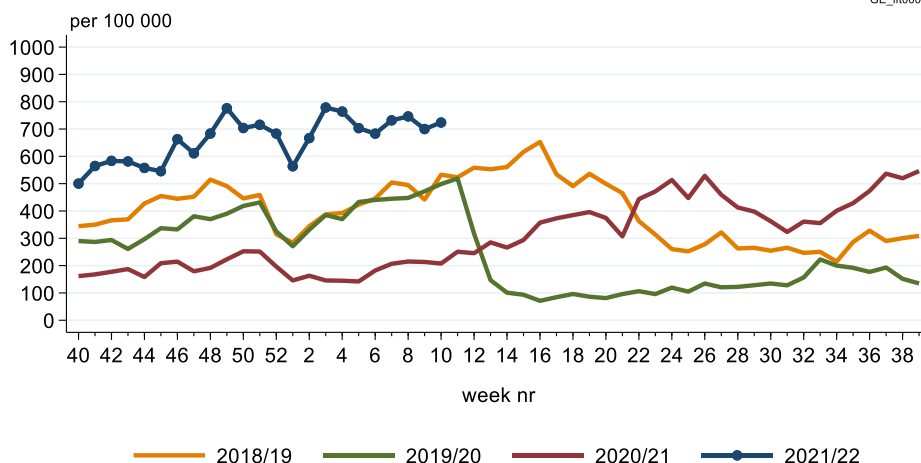


© Nivel 15 mrt 2022

Braken, diarree of gastro-intestinale infectie

leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection
age 0 – 4 years
all Netherlands

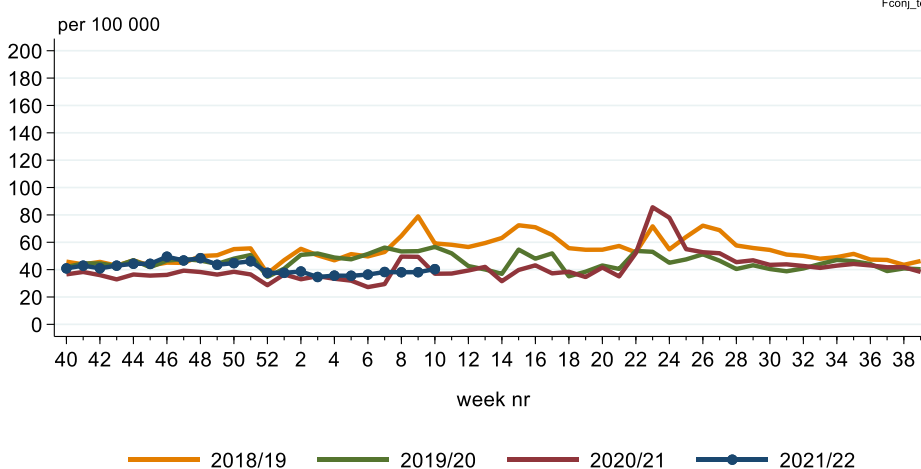


© Nivel 15 mrt 2022

Conjunctivitis alle leeftijden heel Nederland

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

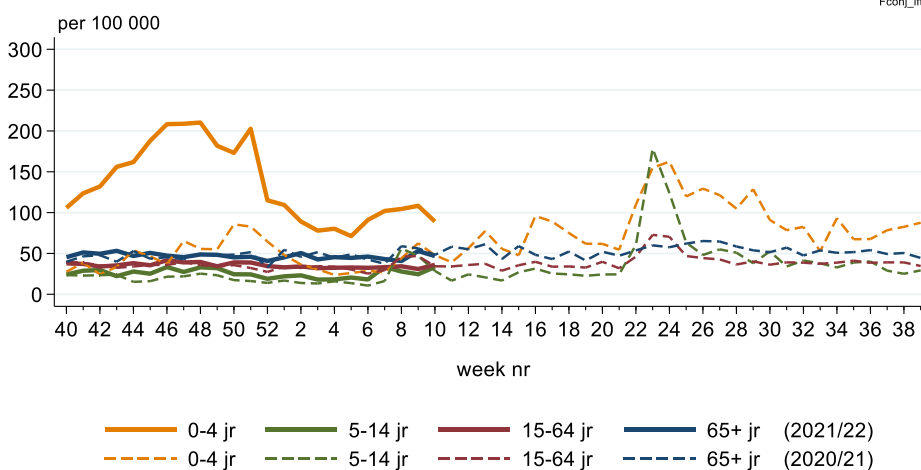
Conjunctivitis
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Conjunctivitis naar leeftijd heel Nederland

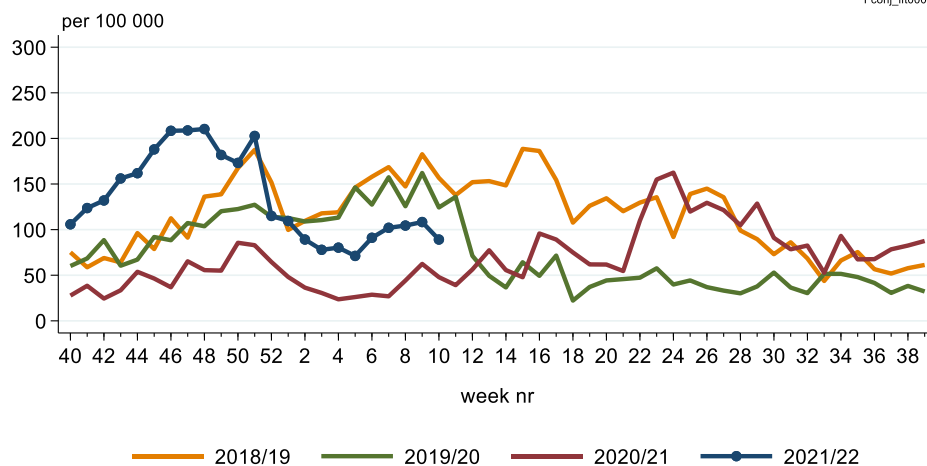
Conjunctivitis
by age groups
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Conjunctivitis
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

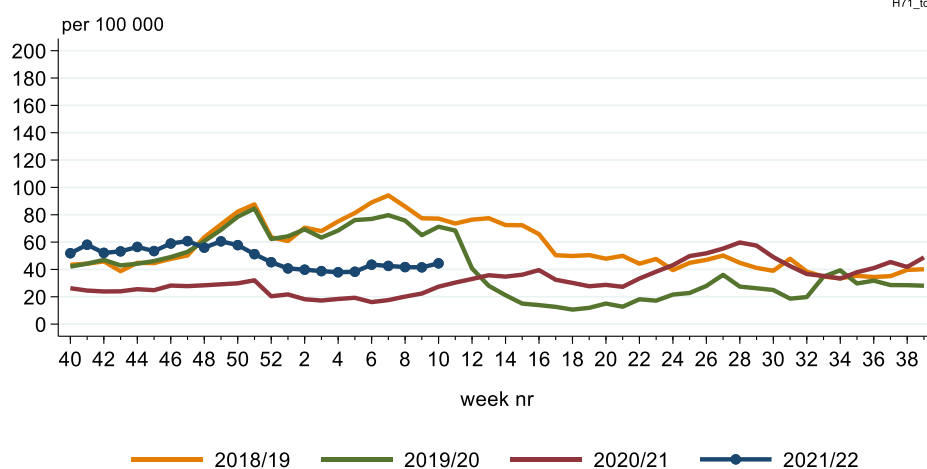
Conjunctivitis
age 0 – 4 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Acute otitis media
alle leeftijden
heel Nederland

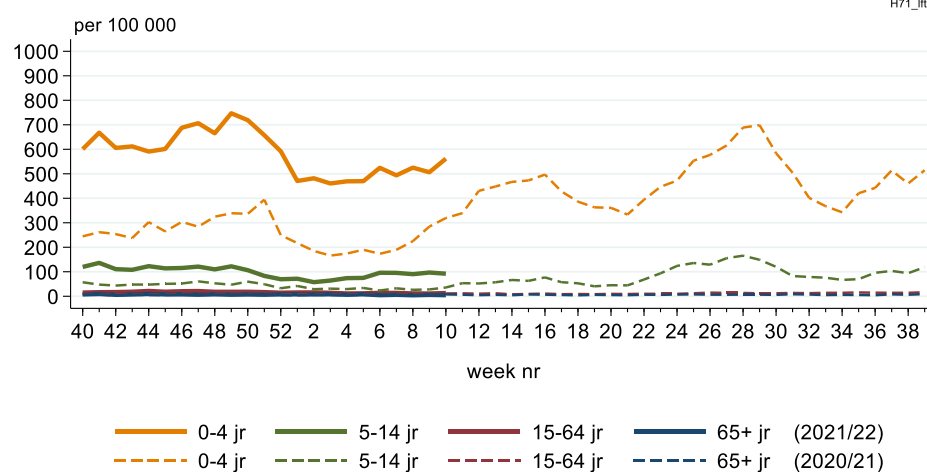
Acute otitis media
all ages, all Netherlands



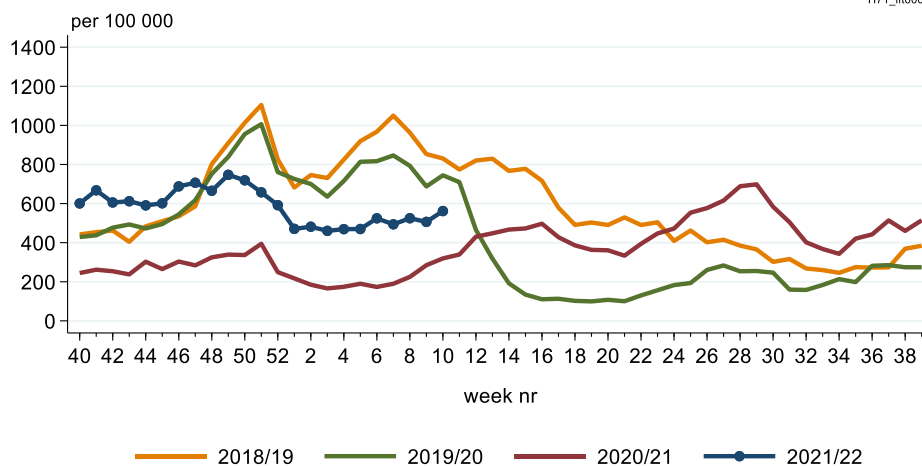
© Nivel 15 mrt 2022

Acute otitis media
naar leeftijd
heel Nederland

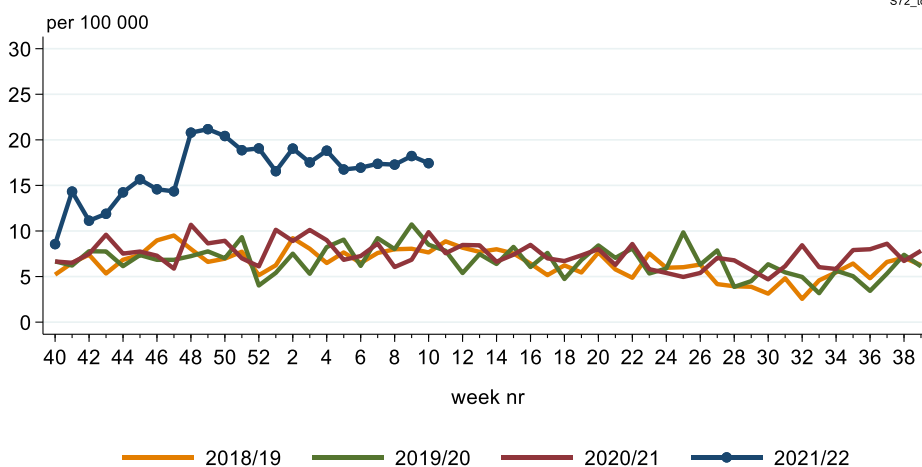
Acute otitis media
by age groups
all Netherlands



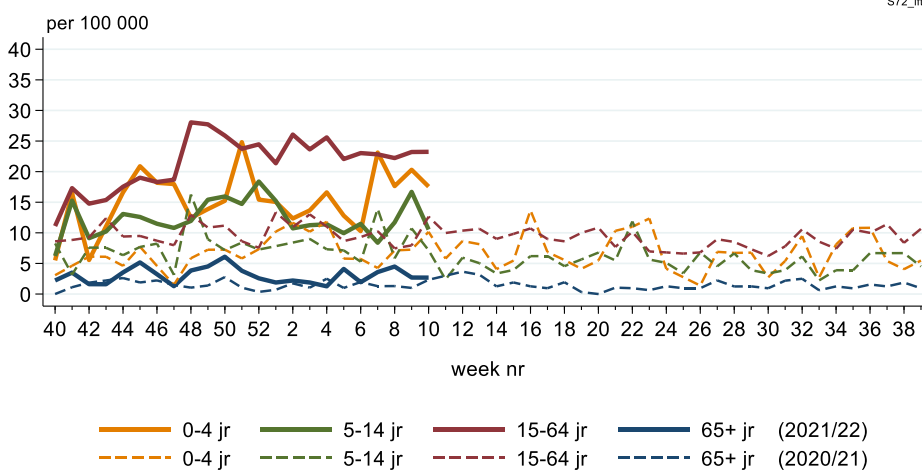
© Nivel 15 mrt 2022

Acute otitis medialeeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland**Acute otitis media**
age 0 – 4 years
all Netherlands

© Nivel 15 mrt 2022

**Scabiës/andere aandoening
door mijten**
alle leeftijden
heel Nederland**Scabies/other acariasis**
all ages, all Netherlands

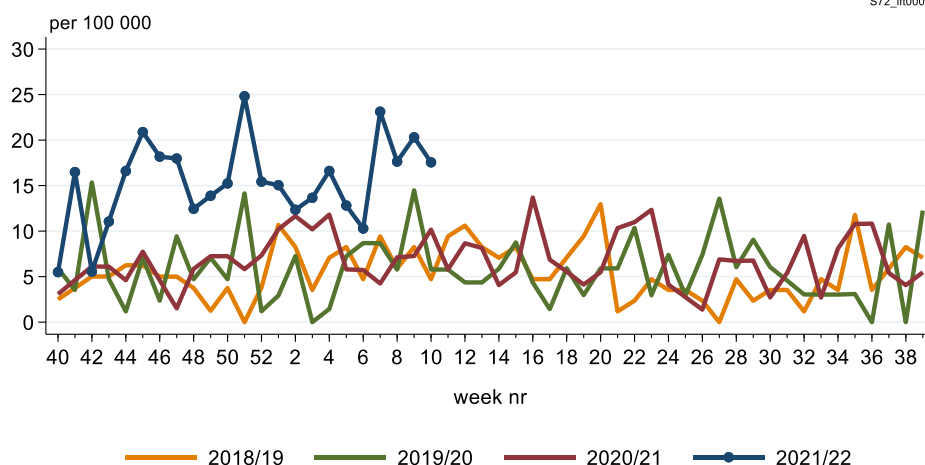
© Nivel 15 mrt 2022

**Scabiës/andere aandoening
door mijten**
naar leeftijd
heel Nederland**Scabies/other acariasis**
by age groups
all Netherlands

© Nivel 15 mrt 2022

**Scabiës/andere aandoening
door mijten**
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

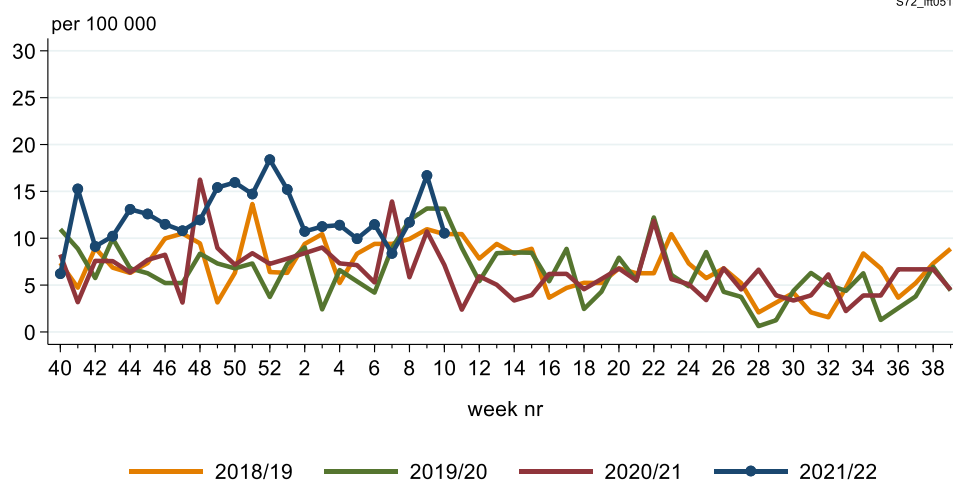
*Scabies/other acariasis
age 0 – 4 years
all Netherlands*



© Nivel 15 mrt 2022

**Scabiës/andere aandoening
door mijten**
leeftijd 5 – 14 jaar
heel Nederland

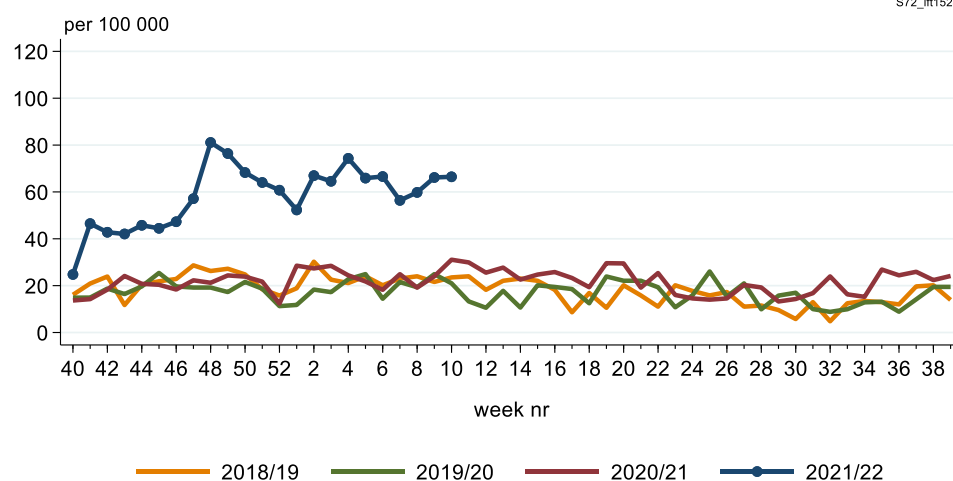
*Scabies/other acariasis
age 5 – 14 years
all Netherlands*



© Nivel 15 mrt 2022

**Scabiës/andere aandoening
door mijten**
leeftijd 15 – 24 jaar
heel Nederland

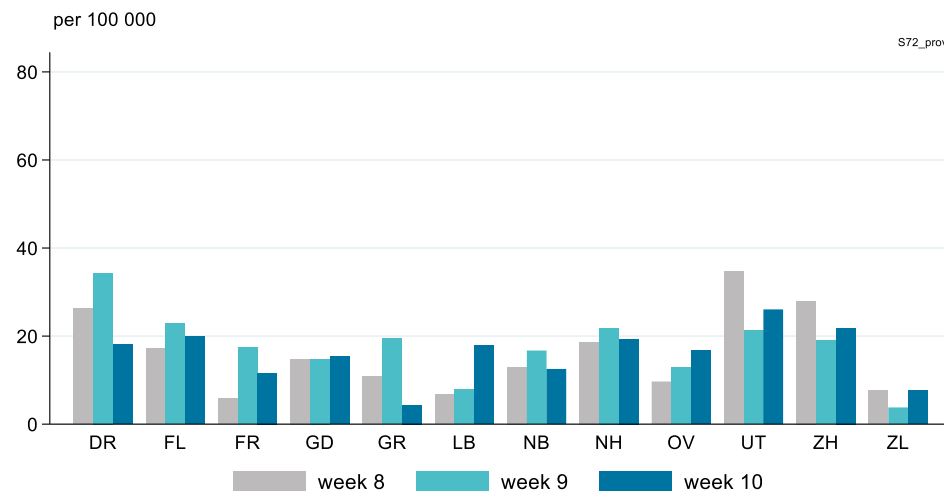
*Scabies/other acariasis
age 15 – 24 years
all Netherlands*



© Nivel 15 mrt 2022

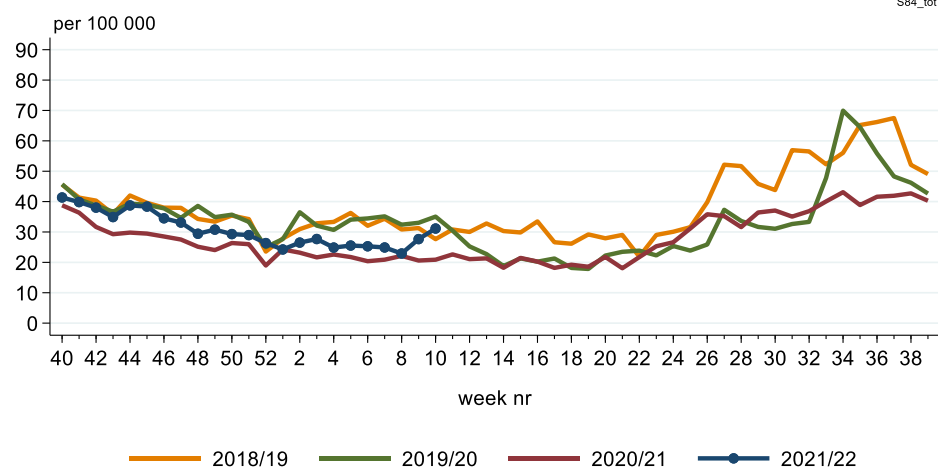
Scabiës/andere aandoening door mijten
alle leeftijden
per provincie

Scabies/other acariosis
all ages
by province



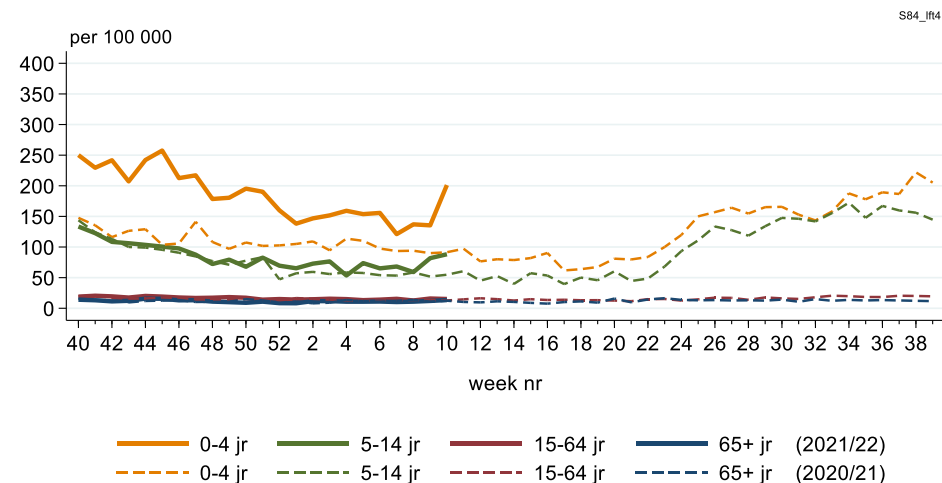
Impetigo/impetiginisatie
alle leeftijden
heel Nederland

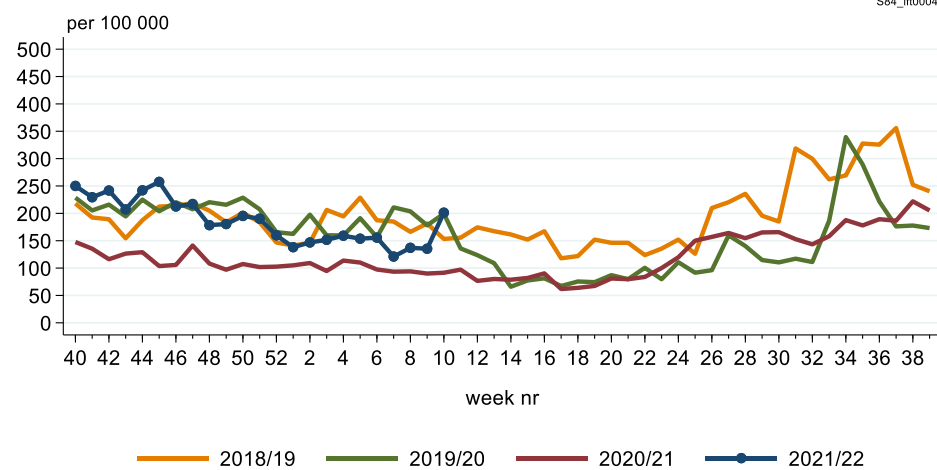
Impetigo
all ages, all Netherlands



Impetigo/impetiginisatie
naar leeftijd
heel Nederland

Impetigo
by age groups
all Netherlands



Impetigo/impetiginisatie
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland**Impetigo**
age 0 – 4 years
all Netherlands

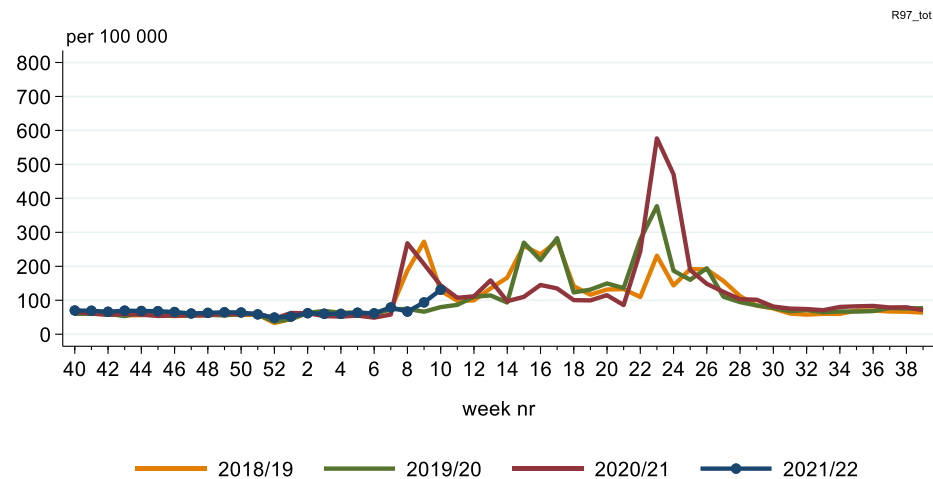
© Nivel 15 mrt 2022

5. Wekelijkse tellingen van patiënten met andere aandoeningen

Hooikoorts/allergische rinitis
alle leeftijden
heel Nederland

Hayfever/allergic rhinitis
all ages, all Netherlands

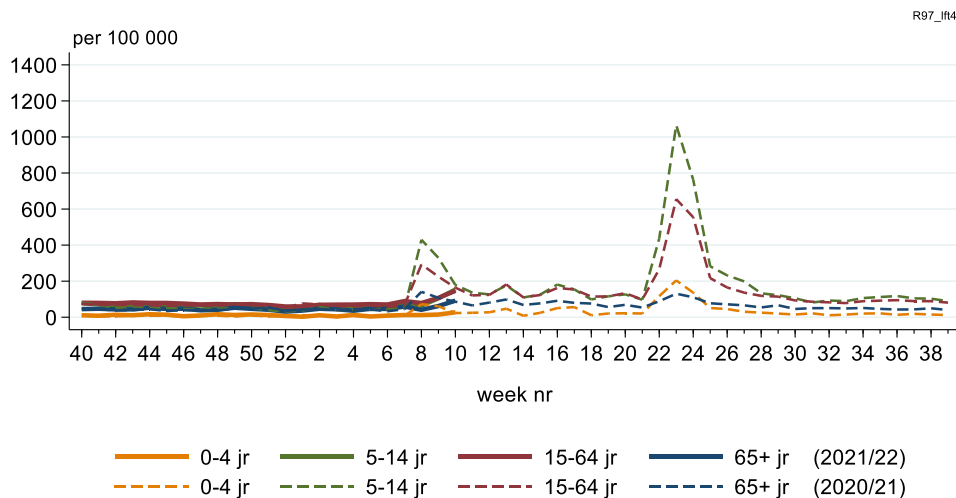
Meer over pollen en hooikoorts
op: www.pollennieuws.nl



© Nivel 15 mrt 2022

Hooikoorts/allergische rinitis
naar leeftijd
heel Nederland

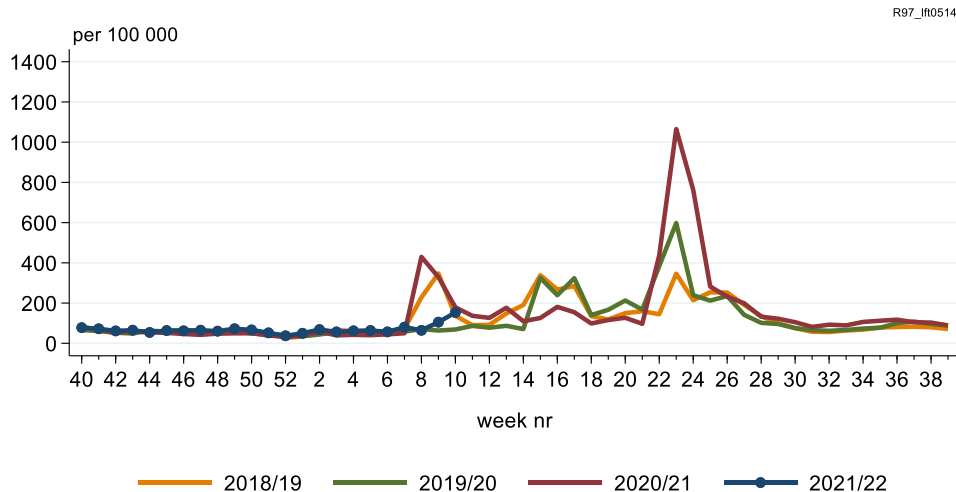
Hayfever/allergic rhinitis
by age groups
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 5 – 14 jaar
heel Nederland

Hayfever/allergic rhinitis
age 5 – 14 years
all Netherlands

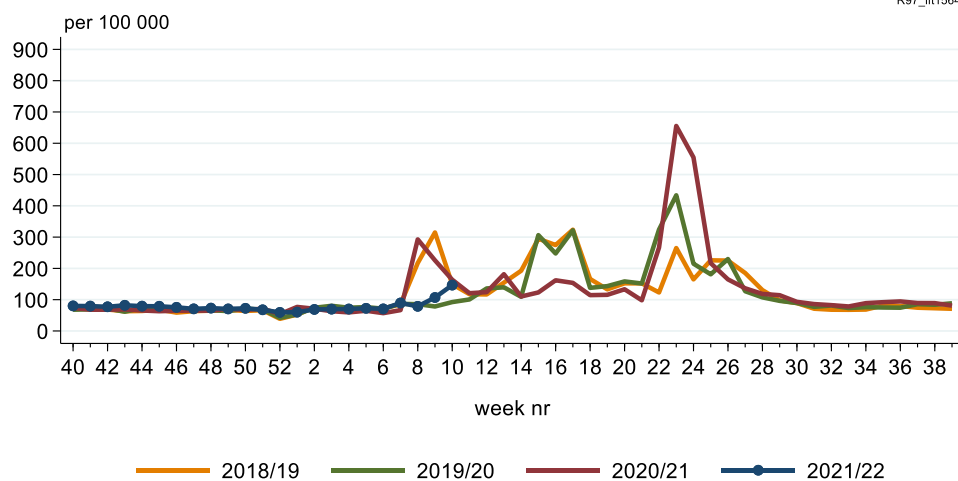


© Nivel 15 mrt 2022

Hooikoorts/allergische rinitis
leeftijd 15 – 64 jaar
heel Nederland

Hayfever/allergic rhinitis

*age 15 – 64 years
all Netherlands*

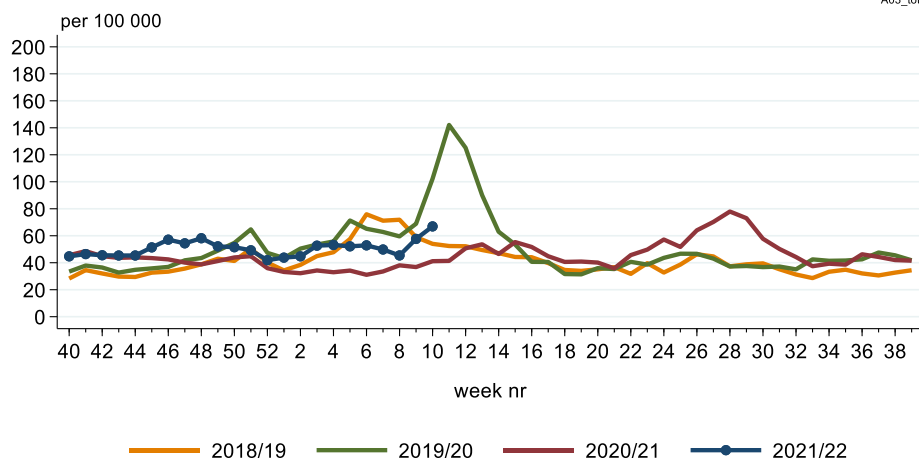


© Nivel 15 mrt 2022

6. Wekelijkse tellingen van patiënten met symptomen en niet nader gespecificeerde klachten

Koorts
alle leeftijden
heel Nederland

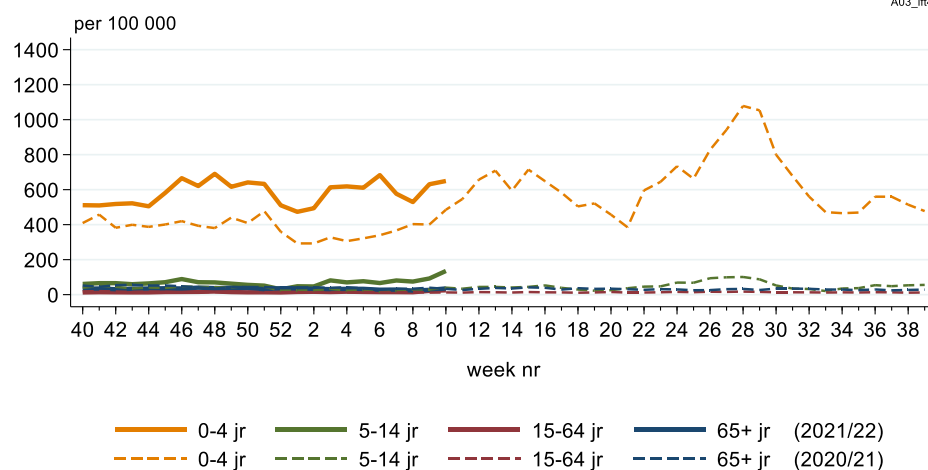
Fever
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Koorts
naar leeftijd
heel Nederland

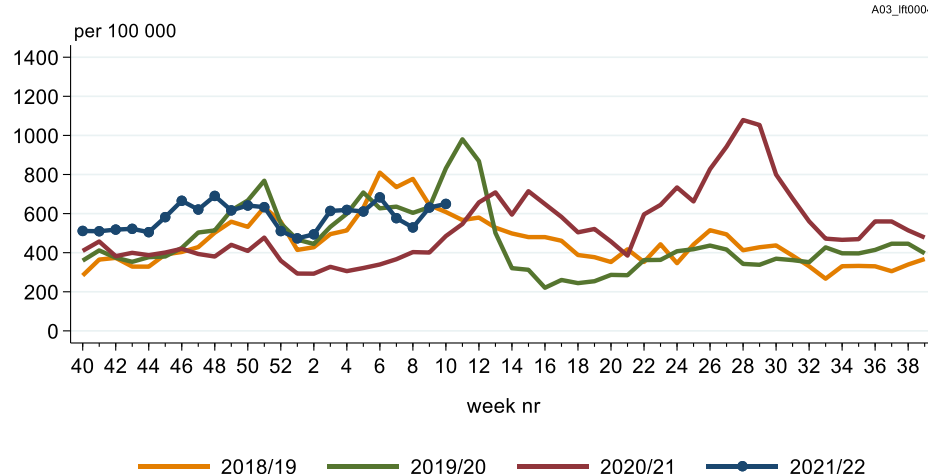
Fever
by age groups
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Koorts
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

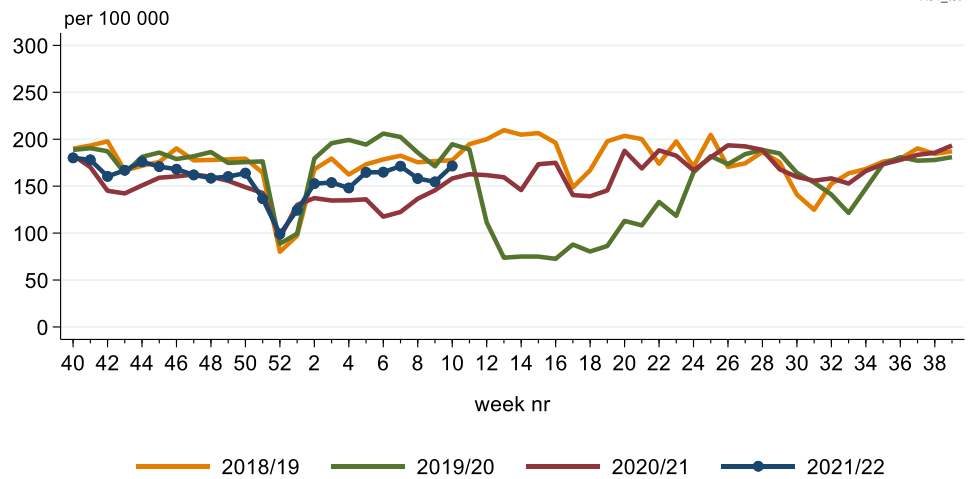
Fever
age 0 – 4 years
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Moeheid/zwakte
alle leeftijden
heel Nederland

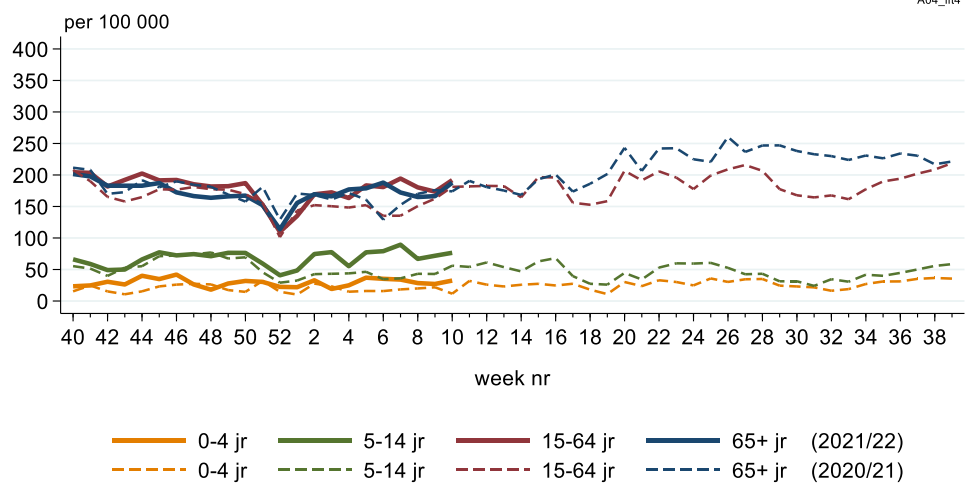
Moeheid/zwakte
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Moeheid/zwakte
naar leeftijd
heel Nederland

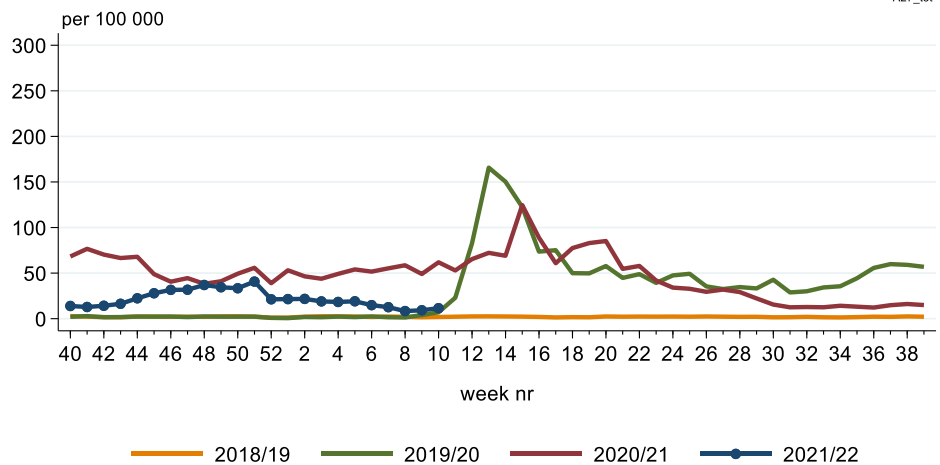
Moeheid/zwakte
by age groups
all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022

Angst voor andere ziekte
alle leeftijden
heel Nederland

Fear of other disease
all ages, all Netherlands

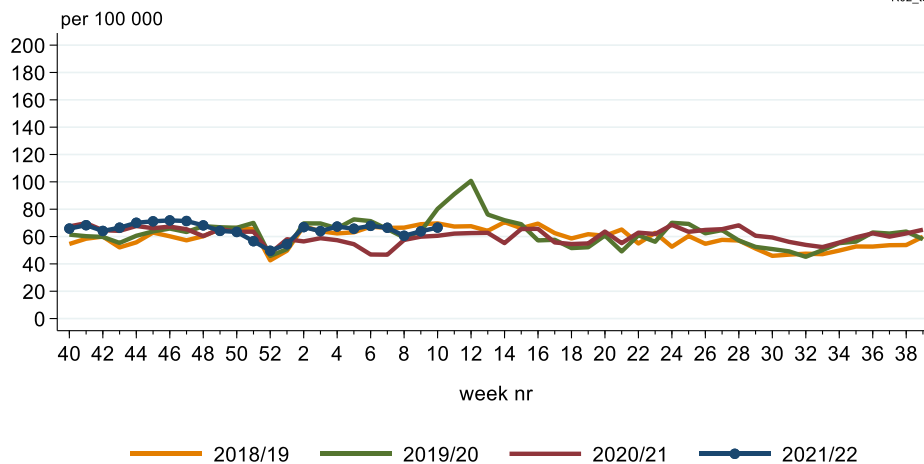


© Nivel 15 mrt 2022

**Dyspnoe/benauwdheid
toegeschreven aan luchtwegen**
alle leeftijden
heel Nederland

Shortness of breath/dyspnoea
all ages, all Netherlands

R02_tot

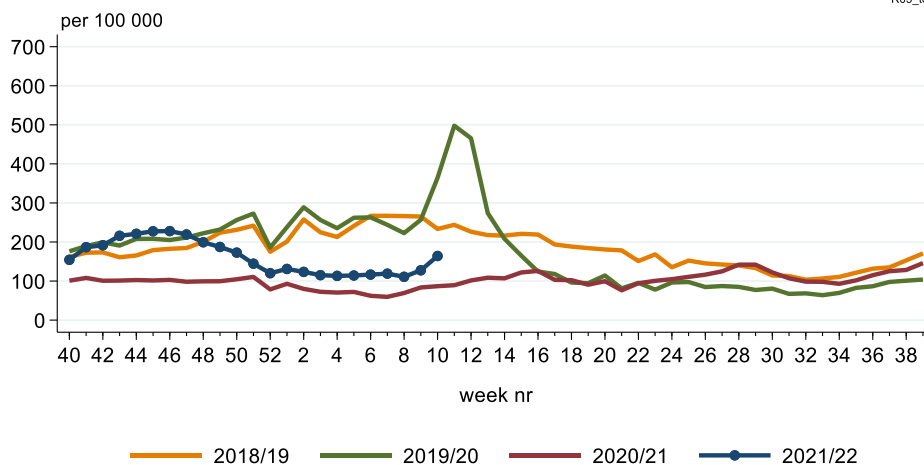


© Nivel 15 mrt 2022

Hoesten
alle leeftijden
heel Nederland

Cough
all ages, all Netherlands

R05_tot

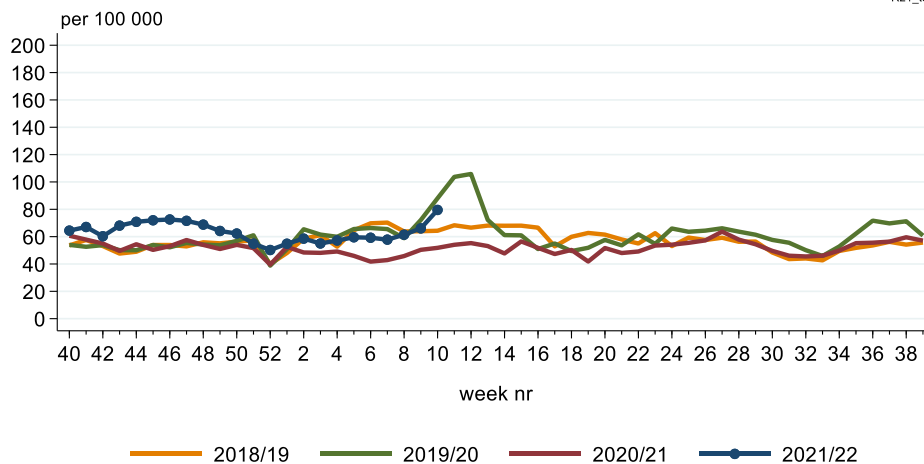


© Nivel 15 mrt 2022

Klachten keel
alle leeftijden
heel Nederland

Throat symptom/complaint
all ages, all Netherlands

R21_tot

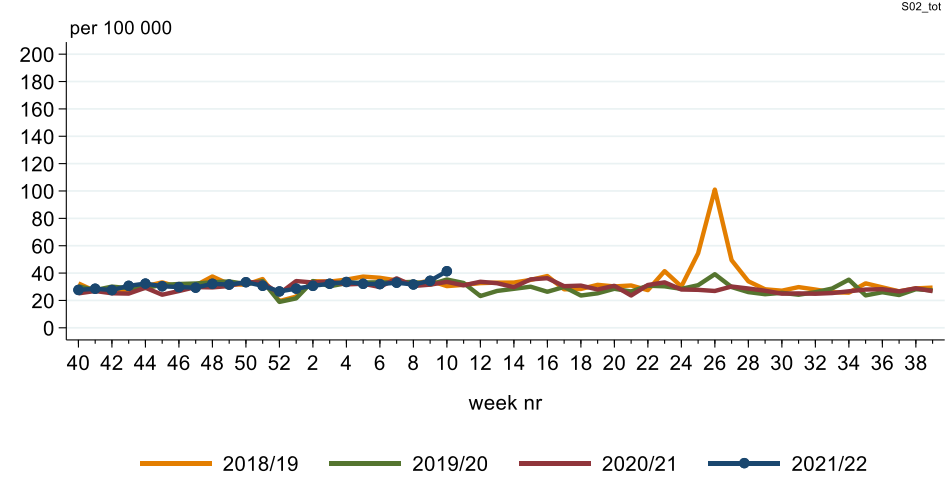


© Nivel 15 mrt 2022

Pruritus/jeuk huid

alle leeftijden
heel Nederland

Pruritus
all ages, all Netherlands

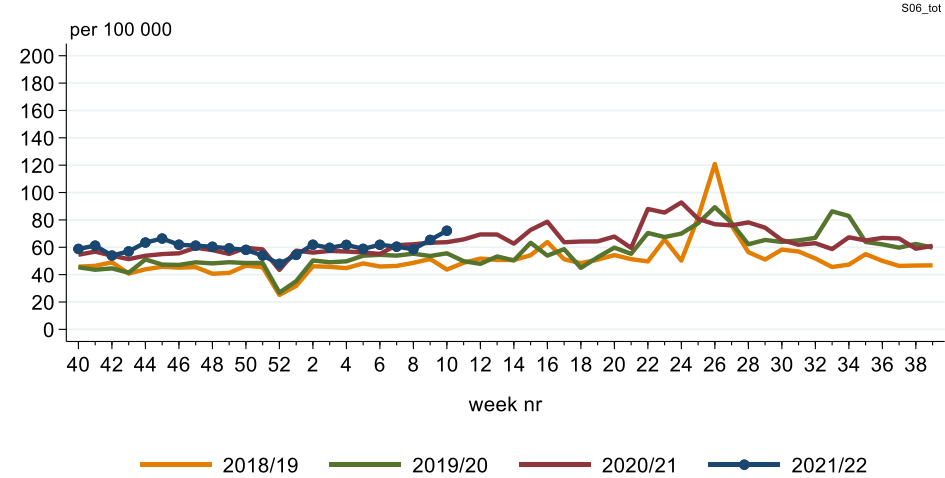


© Nivel 15 mrt 2022

**Lokale roodheid/erytheem
huid**

alle leeftijden
heel Nederland

Rash localized
all ages, all Netherlands



© Nivel 15 mrt 2022