

## Actuele weekcijfers aandoeningen in de huisartsenpraktijk Samenvatting week 11 (13 maart – 19 maart 2023)

Wekelijks rapporteren we over het vóórkomen van gezondheidsproblemen en aandoeningen in huisartsenpraktijken Nederland, op basis van gegevens van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. We signaleren of er plotseling meer ziekten optreden, zoals griep, COVID-19 en andere aandoeningen. Met onze weekcijfers geven we een actueel beeld van het vóórkomen en de verspreiding van de heersende gezondheidsproblemen in Nederland. In deze samenvatting staan de belangrijkste bevindingen.

### Griepepidemie

- Huisartsen rapporteerden afgelopen week per 100.000 inwoners, 32 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ). Dit is een daling ten opzichte van de week ervoor en onder de epidemische grens van 58 op de 100.000 mensen.
- Normaal gesproken is een griepepidemie ten einde als het aantal patiënten dat de huisarts bezoekt met griepachtige klachten 2 weken achter elkaar onder de epidemische grens is, maar in de afgelopen weken werd nog veel griepvirus (influenzavirus) gevonden in de keel- en neusmonsters afgenomen bij deze patiënten. Ook in andere surveillance bronnen werd nog veel griepvirus gevonden.
- Daarom is besloten dat de griepepidemie nog niet ten einde is.
- Het Nivel, RIVM en Erasmus MC houden de ontwikkeling van het griepvirus daarom goed in de gaten.

### 1. Actueel nieuws respiratoire surveillance Nivel Peilstations

Zo'n 40 huisartsenpraktijken, de Peilstations van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, rapporteren het aantal patiënten met een influenza-achtig ziektebeeld voor de landelijke griepsurveillance. Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, daarom spreken we van 'influenza-achtig ziektebeeld' (IAZ) oftewel 'griepachtige klachten'.

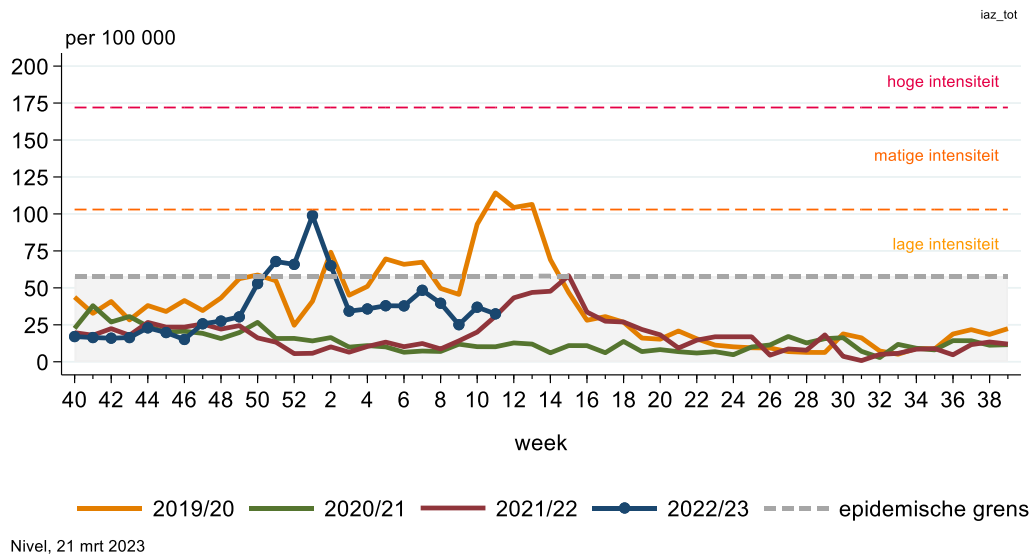
Ongeveer 140 Peilstation-huisartsenpraktijken nemen bij een aantal patiënten met IAZ of met een andere acute respiratoire infectie (ARI, oftewel acute luchtweginfectie) een monster af. Het RIVM onderzoekt deze niet alleen op influenzavirus, maar ook op respiratoir syncytieel virus (RS-virus), rhinovirus, enterovirus, SARS-CoV-2-virus (dat de ziekte COVID-19 kan veroorzaken), andere humane coronavirussen (hCoV type 229E, OC43, HKU1 en NL63), parainfluenzavirus (type 1, 2, 3 en 4) en humaan metapneumovirus (hMPV).

#### **Wat valt op in week 11:**

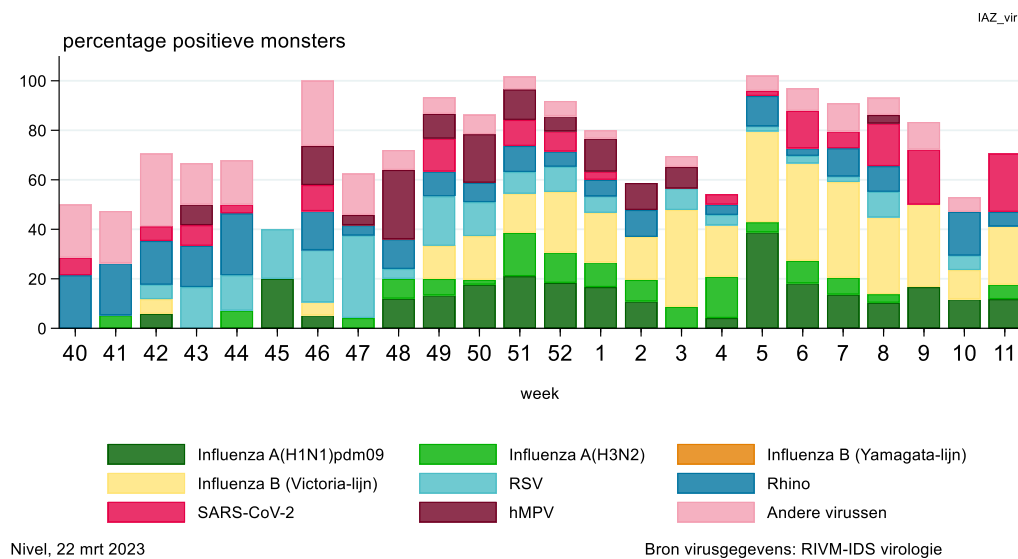
- De huisartsen van de Peilstations rapporteerden 32 patiënten met griepachtige klachten (influenza-achtig ziektebeeld, IAZ) op de 100.000 inwoners (figuur 1). Dit is een daling ten opzichte van de week ervoor en onder de epidemische grens.
- Er werden 17 monsters afgenomen bij patiënten met IAZ. In deze monsters werd 7 keer (41%) een influenzavirus gevonden (figuur 2). Dat is een stijging ten opzichte van de week ervoor.
- Er werden in totaal 33 monsters afgenomen: 17 bij patiënten met IAZ en 16 bij patiënten met een andere ARI. Hierin werden de volgende virussen gevonden:
  - influenzavirus: 10 keer (30%), waarvan 3 keer (9%) influenzavirus type A(H1N1)pdm09, 1 keer (3%) influenzavirus type A(H3N2) en 6 keer (18%) influenza type B (Victoria-lijn).
  - SARS-CoV-2: 7 keer (21%)
  - rhinovirus: 2 keer (6%)

- o humaan seizoens-coronavirus: 2 keer (6%)
- o parainfluenzavirus: 1 keer (3%)

Figuur 1 Aantal patiënten met influenza-achtig ziektebeeld, per week per 100.000 inwoners



Figuur 2 Respiratoire virussen in monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld door Nivel Peilstations, 2022/2023



## 2. Actueel nieuws op basis van registraties van zo'n 390 huisartsenpraktijken binnen Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

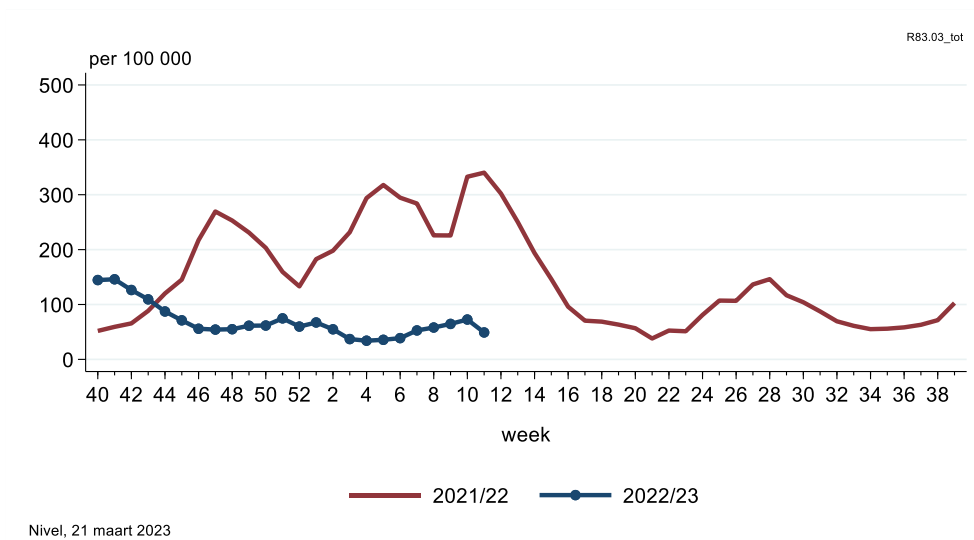
### 2.1 Acute luchtweginfecties, waaronder COVID-19

We tellen het aantal patiënten dat de huisarts heeft geraadpleegd met COVID-19, longontsteking of een andere acute luchtweginfectie. Bij jonge kinderen houden we het aantal patiënten met bronchiolitis goed in de gaten, dat vaak veroorzaakt wordt door het RS-virus.

**Wat valt op in week 11:**

- Er was een daling in het aantal patiënten met COVID-19 dat de huisarts raadpleegde (figuur 3).

*Figuur 3 Aantal patiënten met SARS-CoV-2 (COVID-19) bij de huisarts, per week per 100.000 inwoners*



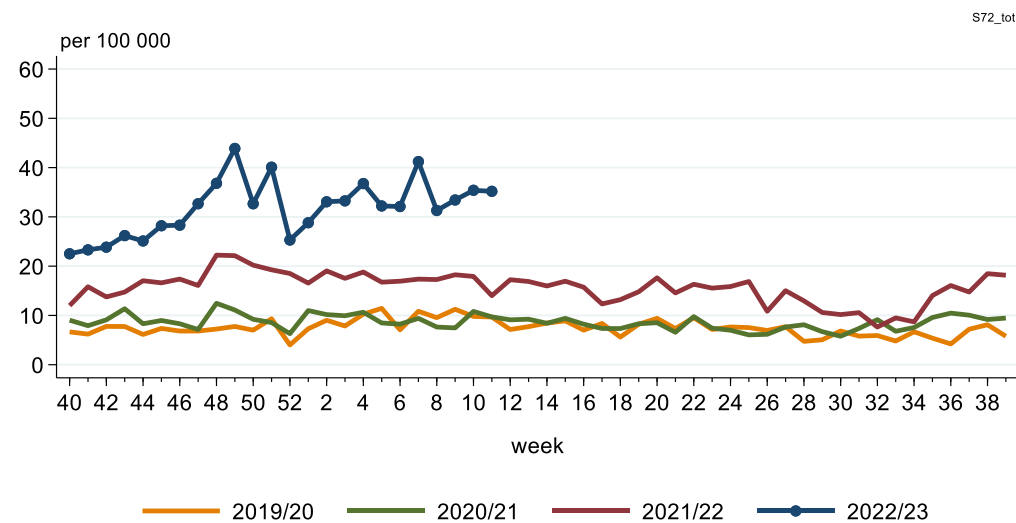
**2.2 Scabiës**

Huisartsen zien sinds oktober 2021 meer patiënten met scabiës (schurft) dan gebruikelijk, met name in de leeftijdsgroep 15 t/m 24 jaar. Meer informatie over schurft is te vinden op de website van Thuisarts: [www.thuisarts.nl/schurft](http://www.thuisarts.nl/schurft)

**Wat valt op in week 11:**

- Het aantal mensen dat voor scabiës de huisarts bezoekt is nog steeds hoger dan in voorgaande jaren (figuur 4).
- Er is een stijgende trend in het aantal geregistreerde patiënten 15 t/m 24 jaar met scabiës.
- De piek in week 7 van 2023 werd veroorzaakt door een groot aantal patiënten met scabiës in één praktijk.

Figuur 4 Aantal mensen met scabiës in de huisartsenpraktijk, per week per 100.000 inwoners



Nivel, 21 mrt 2023

De getoonde cijfers zijn met de grootst mogelijke zorgvuldigheid tot stand gekomen, waarbij getracht is zo volledig mogelijk te zijn. Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande twee weken herberekend, omdat gegevens nageleverd kunnen zijn.

### Meer weten over Nivel Surveillance?

Een uitgebreid overzicht met grafieken voor een groot aantal symptomen en aandoeningen, totaal, naar leeftijd en naar regio, is te vinden op [www.nivel.nl/surveillance](http://www.nivel.nl/surveillance) (pdf). Ook staat daar meer informatie over de methode. De surveillance cijfers van Nivel Zorgregistraties zijn bedoeld voor de signalering van (infectie-) ziekten in de algemene bevolking.

### Meer weten over corona?

Alle informatie over ons corona-onderzoek vindt u op [www.nivel.nl/corona-centraal](http://www.nivel.nl/corona-centraal).

### Contact

Dr. Mariëtte Hooiveld, projectleider Nivel Surveillance, [E] [surveillance@nivel.nl](mailto:surveillance@nivel.nl), [T] 030 272 9700.

### Titelgegevens van deze publicatie

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

M Hooiveld, C Kager, C Baliatsas, J van Summeren en B Knottnerus. Actuele weekcijfers aandoeningen in de huisartsenpraktijk. Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Utrecht, Nivel, 2023. [www.nivel.nl/surveillance](http://www.nivel.nl/surveillance) [geraadpleegd op - datum -].