

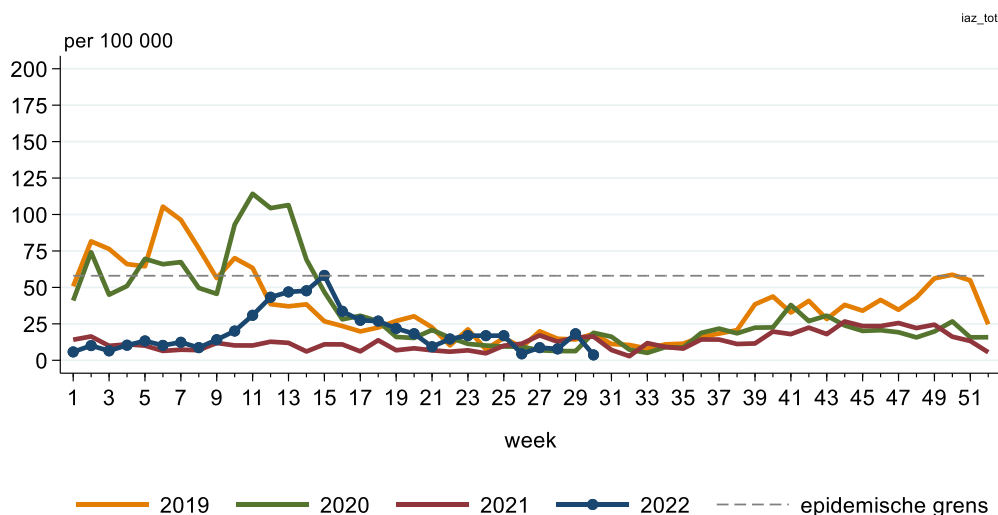
## Actuele weekcijfers aandoeningen in de huisartsenpraktijk Samenvatting week 30 (25 juli – 31 juli 2022)

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.

### 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 120 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).

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

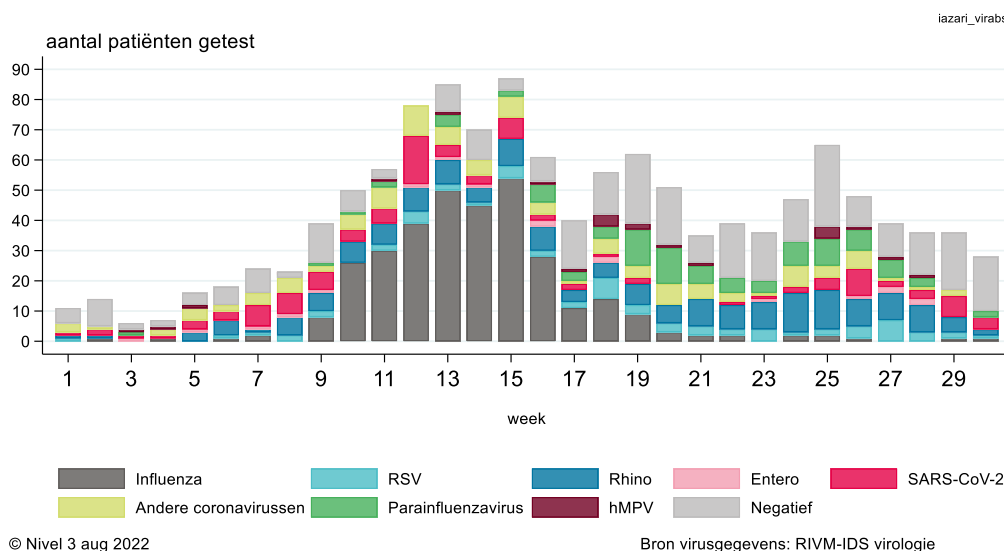


© Nivel 2 aug 2022

#### Wat valt op in week 30:

- De Peilstations rapporteerden 4 patiënten met griepachtige klachten (IAZ) op de 100.000 inwoners (figuur 1). Dat past bij de tijd van het jaar.
- Er werden 6 monsters afgenomen bij patiënten met IAZ en er werden 22 monsters afgenomen bij patiënten met een andere acute luchtweginfectie (ARI).
- In deze 28 monsters werd eenmaal (4%) influenzavirus type A(H3N2), viermaal (14%) SARS-CoV-2, eenmaal (4%) RS-virus, tweemaal (7%) rhinovirus en tweemaal (7%) parainfluenzavirus gevonden (figuur 2).

**Figuur 2** Respiratoire virussen in monsters afgenomen bij patiënten met influenza-achtig ziektebeeld of een andere acute luchtweginfectie door Nivel Peilstations, 2022



Veel mensen met griepachtige klachten doen een corona zelftest of laten zich testen op SARS-CoV-2 bij de GGD. De resultaten van de Peilstations zijn gebaseerd op mensen die op consult komen bij de huisarts. De aantallen mensen met een positieve SARS-CoV-2 test in de steekproef van de Peilstations kunnen niet vergeleken worden met de resultaten van de GGD'en.

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

Zo'n 390 huisartsenpraktijken leveren wekelijks gegevens over gezondheidsproblemen die zij registreren in de dossiers van hun patiënten.

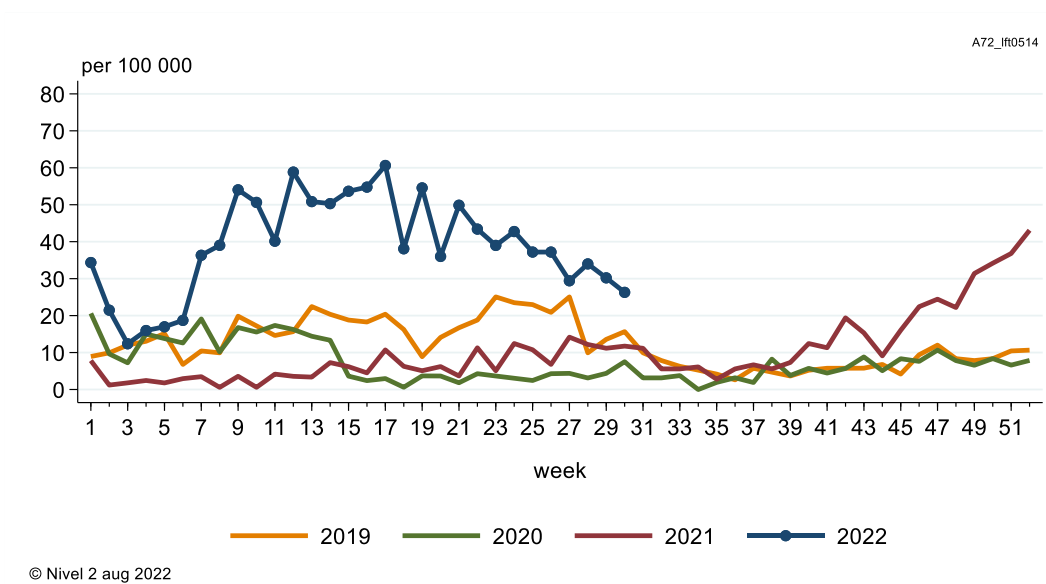
### 2.1 Waterpokken

Sinds begin 2022 is er sprake van een toename van waterpokken in Nederland. Opvallend is dat de infectieziekte dit jaar niet alleen veel zuigelingen en kleuters treft, maar ook kinderen tussen de 5 en de 15 jaar. Mogelijk is er sprake van een inhaaleffect na de coronajaren. Lees er meer over in ons [nieuwsbericht van 12 mei 2022](#).

*Wat valt op in week 30:*

- De huisartsen zien nog steeds relatief veel kinderen tussen de 5 en 14 jaar met waterpokken (figuur 3) voor deze tijd van het jaar. Het aantal geregistreerde patiënten met waterpokken is echter gedaald in vergelijking met de weken ervoor.

**Figuur 3** Aantal kinderen (5-14 jaar) met waterpokken in de huisartsenpraktijk, per week per 100.000 kinderen



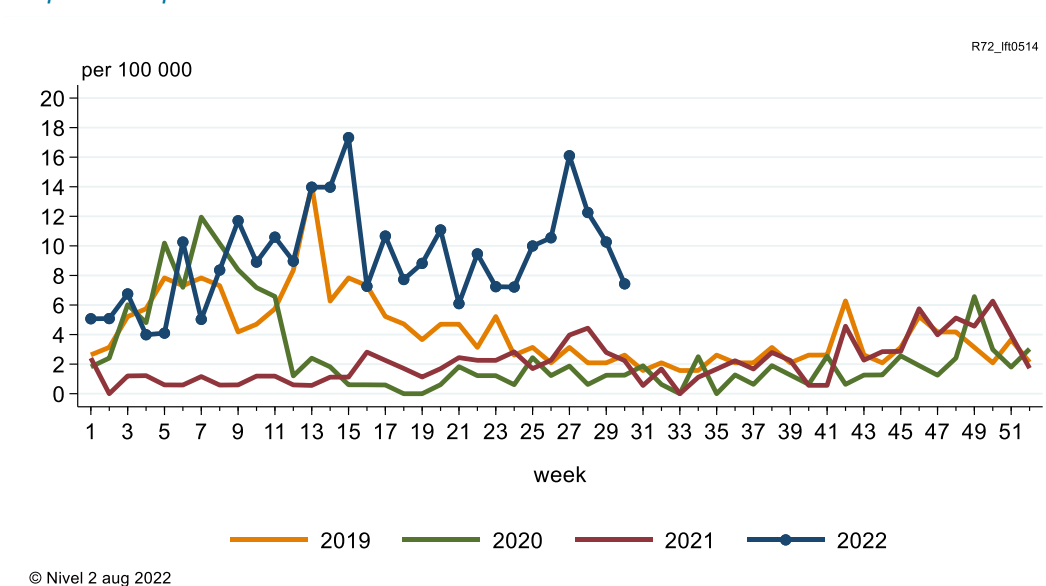
## 2.2 Streptokokken-angina/roodvonk

Huisartsen zien relatief veel kinderen (5 t/m 14 jaar) met streptokokken-angina/roodvonk. Normaal komt dit vooral voor bij jonge kinderen tussen de 0 en 4 jaar. Ook hier is, net als bij waterpokken, mogelijk sprake van een inhaaleffect.

*Wat valt op in week 30:*

- Na een sterke stijging in de week 27, is er sprake van een dalende trend in het aantal geregistreerde patiënten (5 t/m 14 jaar) met streptokokken-angina/roodvonk (figuur 4).

**Figuur 4** Aantal kinderen (5-14 jaar) met streptokokken-angina/roodvonk in de huisartsenpraktijk, per week per 100.000 kinderen



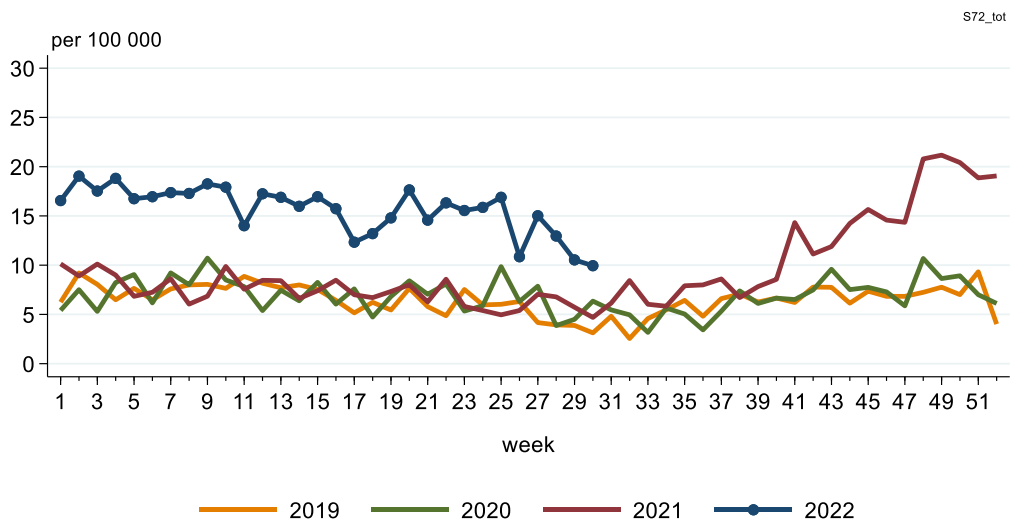
## 2.3 Scabiës

Huisartsen zien sinds oktober 2021 meer patiënten met scabiës (schurft) dan gebruikelijk, voornamelijk in de leeftijdsgroep 15 t/m 24 jaar.

*Wat valt op in week 30:*

- De huisartsen registreerden minder patiënten met scabiës in vergelijking met de week ervoor (figuur 5). Er is sprake van een dalende trend.

*Figuur 5 Aantal mensen met scabiës in de huisartsenpraktijk, per week per 100.000 inwoners*



© Nivel 2 aug 2022

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:

Hooiveld M, Hendriksen JMT en Korevaar JC. Actuele weekcijfers aandoeningen in de huisartsenpraktijk. Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Utrecht, Nivel, 2022. [www.nivel.nl/surveillance](http://www.nivel.nl/surveillance) [geraadpleegd op - datum -].