

9 SEPTEMBER 2022

# BULLETIN

VOLKSGEZONDHEID | SANTÉ PUBLIQUE

## Kort overzicht van de Belgische cijfers m.b.t. COVID-19 en apenpokken

### A. INFORMATIE OVER COVID-19

De coronacijfers stabiliseren na meer dan 8 weken van aanhoudende daling. Met de start van de scholen en de herfst in aantocht mogen we opnieuw een stijging van de besmettingen verwachten. De nieuwe vaccinatiecampagne, met het aangepaste omicronvaccin, komt daarmee op een uitstekend moment, vlak vóór een mogelijke herfstgolf. Uit onze meest recente cijfers blijkt dat 65-plussers, die enkel de eerste twee vaccinosissen hebben genomen, 5 keer meer kans maken op een ziekenhuisopname dan 65-plussers die wel reeds een eerste booster hebben gehad. De herfstvaccinatiecampagne is dus ook een uitgelezen kans voor mensen die nog nooit een booster hebben genomen, om zich nu wel te laten boosten.

Prof. Dr. Steven Van Gucht

### 1. Aantal COVID-19-gevallen, ziekenhuisopnames en overlijdens (week van 29/8 tot 4/9)

De 14-daagse-incidentie van het aantal gevallen bedraagt nu 182/100.000 inwoners.

De 7-daagse-incidentie van het aantal ziekenhuisopnames bedraagt 3,6/100.000 inwoners.

- **Het aantal gerapporteerde nieuwe gevallen** is lichtjes blijven dalen en lijkt zich te stabiliseren (-2%) tegenover de voorgaande periode van 7 dagen. Het reproductiegetal  $R_t$ , dat berekend wordt op basis van het aantal gediagnosticeerde gevallen, is toegenomen, maar ligt onder de 1 (0,997).
- **Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames** is lichtjes blijven dalen (-1%) en lijkt zich te stabiliseren in de week van 1 tot 7 september, tegenover de voorgaande periode van 7 dagen. Het aantal bezette bedden op intensieve zorgen is ook licht gedaald (-5%).
- **De COVID-19 mortaliteit** is licht gestegen. De gerapporteerde sterfgevallen vonden voornamelijk in het ziekenhuis plaats. Week 33 vertoonde één dag van oversterfte in de algemene bevolking.
- **Surveillance door huisartsen:** Het gemiddelde aantal dagelijkse contacten met een huisarts voor vermoeden van COVID-19 blijft stabiel (13 contacten deze week per 100 000 inwoners per dag, zoals in de week daarvoor). De incidentie van raadplegingen bij de huisarts voor griepachtige klachten is ook stabiel gebleven, met 61 consulten per 100 000 inwoners per week.
- **Surveillance in woonzorgcentra:** de epidemiologische situatie vertoont een licht stijgende trend voor het aantal nieuwe gevallen en het aantal nieuwe ziekenhuisopnames onder WZC-bewoners, maar een stabilisatie voor het aantal nieuwe gevallen onder personeelsleden, en een daling voor het aantal clusters.

- 2%

Nieuwe gevallen

- 1%

Nieuwe  
ziekenhuisopnames

- In de afgelopen 2 weken (van 22 augustus tot 4 september 2022) vertegenwoordigden Omikron-varianten BA.2 1,1%, BA.4 5,29%, en **BA.5 93,12%**. De Omikron-varianten BA.1/BA.1.1 en BA.2.12.1 werden niet gedetecteerd in deze periode..

**Bron: Sciensano**

## 2. Testen en positiviteitsratio (week van 29/8 tot 4/9)



Het aantal uitgevoerde testen is licht toegenomen, met een gemiddelde van meer dan 8.000 testen per dag. De positiviteitsratio bleef dalen (20 %).

## 3. Herfstbooster tegen COVID-19

Op 1 september zette het EMA het licht op groen voor de coronavaccins van Pfizer en Moderna, aangepast tegen de oorspronkelijke Wuhanvariant en een Omikron variant.

Deze week vonden de eerste leveringen in ons land plaats:

- 1.748.160 aangepaste Pfizer-vaccins
- 403.800 aangepaste Moderna-vaccins

Er worden nog bijkomende leveringen in de komende weken verwacht. De aangepaste vaccins zullen aan iedereen als booster worden toegediend. Voor een basisvaccinatie worden nog de originele vaccins gebruikt.

De deelstaten zijn ondertussen begonnen met het versturen van de uitnodigingen, en de vaccinaties gaan vanaf 12 september van start.

Meer details vindt u in het wekelijkse rapport van Sciensano, dat elke vrijdagmorgen wordt gepubliceerd [COVID-19 - Epidemiologische situatie | Coronavirus Covid-19 \(sciensano.be\)](https://sciensano.be) en het Dashboard: <https://datastudio.google.com/embed/reporting/c14a5cfc-cab7-4812-848c-0369173148ab/page/ZwmOB>

Meer informatie over de organisatie van de vaccinatiecampagne vindt u hier:

Vlaanderen: <https://www.laatjevaccineren.be/boostervaccinatie>

Wallonië: <https://www.jemevaccine.be/>

Brussel: <https://coronavirus.brussels/>

Ost België: <http://ichlassemichimpfen.be>

#### 4. Verwachte impact van de herfstvaccinatie op besmettingen en ziekenhuisopnames

Studies toonden dat de eerste booster al zeer goed beschermde, maar dat deze bescherming na een aantal maanden afnam, eerst tegen infectie, later ook tegen hospitalisatie en overlijden. Vandaar de noodzaak om ons immuunsysteem opnieuw te 'boosten'. De aangepaste vaccins moeten ons niet zozeer tegen bepaalde varianten beschermen, maar moeten onze immuniteit in het algemeen goed voorbereiden op toekomstige varianten, door hem te verbreden. Op die manier worden zoveel mogelijk mensen beschermd tegen een ernstige vorm van COVID-19, en wordt ons zorgsysteem niet overbelast. En door jezelf te laten boosten, bescherm je ook de kwetsbare mensen in je omgeving.

Bij heropening van de scholen en het begin van de herfst verwachten we zoals vorig jaar een toename van mensen met COVID. Uit projecties van UHasselt/UAntwerpen blijkt dat deze golf een piek zal kennen vanaf half oktober 2022. Tegen dan willen we het merendeel van de boostervaccinaties gegeven hebben, zodat zoveel mogelijk mensen beschermd zijn tegen ernstige COVID-19.

De onderzoekers berekenden de mogelijke impact van de herfstvaccinatie op het aantal besmettingen en ziekenhuisopnames. Hierbij gaan ze ervan uit dat Omikron de meest dominante variant blijft.

##### Verwachte impact op besmettingen

Zonder herfstbooster zou het aantal besmettingen dezelfde piek bereiken als in januari (bijna 25.000/dag), toen de Omikron-variant opgang maakte. De vaccinatie van zelfs maar de helft van de 65-plussers of van de volwassenen die een vorige booster haalden, zou het aantal besmettingen halveren. Dit zou ook een positieve economische impact hebben, door minder absentieïsme op het werk.

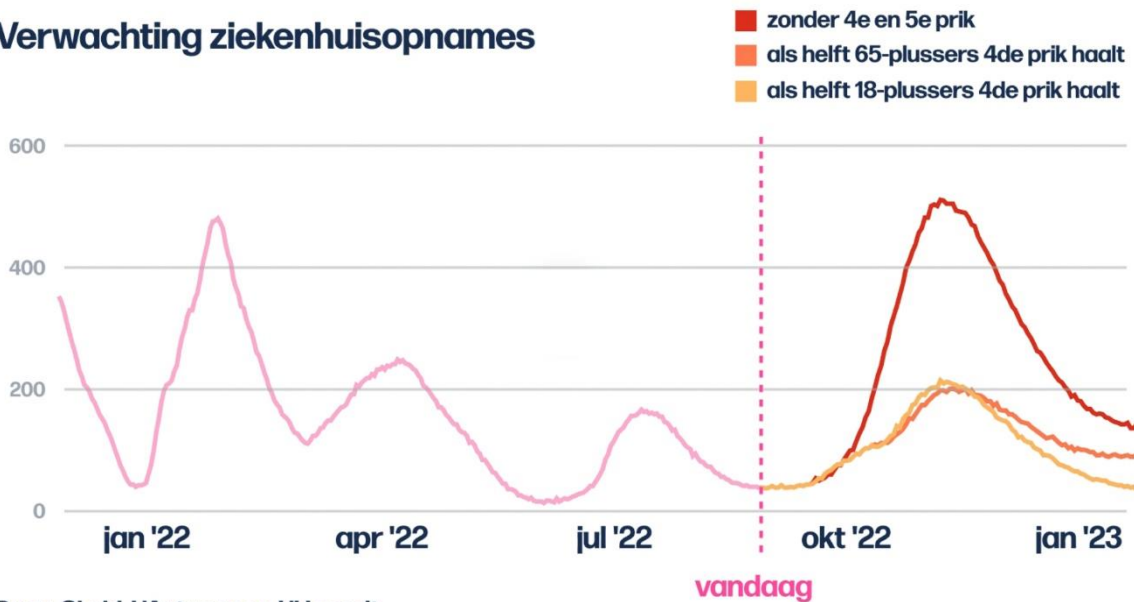


Met dank aan VRT nieuws voor de grafiek

### Verwachte impact op ziekenhuisopnames

Zonder herfstbooster zouden er nog meer ziekenhuisopnames (ongeveer 500/dag) zijn dan in de Omikrongolf van januari 2022. Bij de vaccinatie van zelfs maar de helft van de 65-plussers of de volwassenen die reeds een vorige booster haalden, zou het aantal opnames 'slechts' 200/dag bedragen, dus minder dan de helft. De impact van de herfstbooster op het verminderen van het ziekteleed, de mortaliteit en de belasting van de zorg zou dus aanzienlijk zijn.

### Verwachting ziekenhuisopnames



Bron: Simid, UAntwerpen, UHasselt

Met dank aan VRT nieuws voor de grafiek

Bron: [Technical note: SARS-CoV-2 variants and vaccination in Belgium \(v2022-08-31\)](#), Aug 31, 2022, Christel Faes (UHasselt), Lander Willem (UAntwerpen), Nicolas Franco (UHasselt & UNamur), Niel Hens (UHasselt & UAntwerpen), Philippe Beutels (UAntwerpen), Steven Abrams (UAntwerpen & UHasselt), [Technical note: SARS-CoV-2 variants and vaccination in Belgium \(v2022-08-31\) | COVID en wetenschap \(covid-en-wetenschap.github.io\)](#)

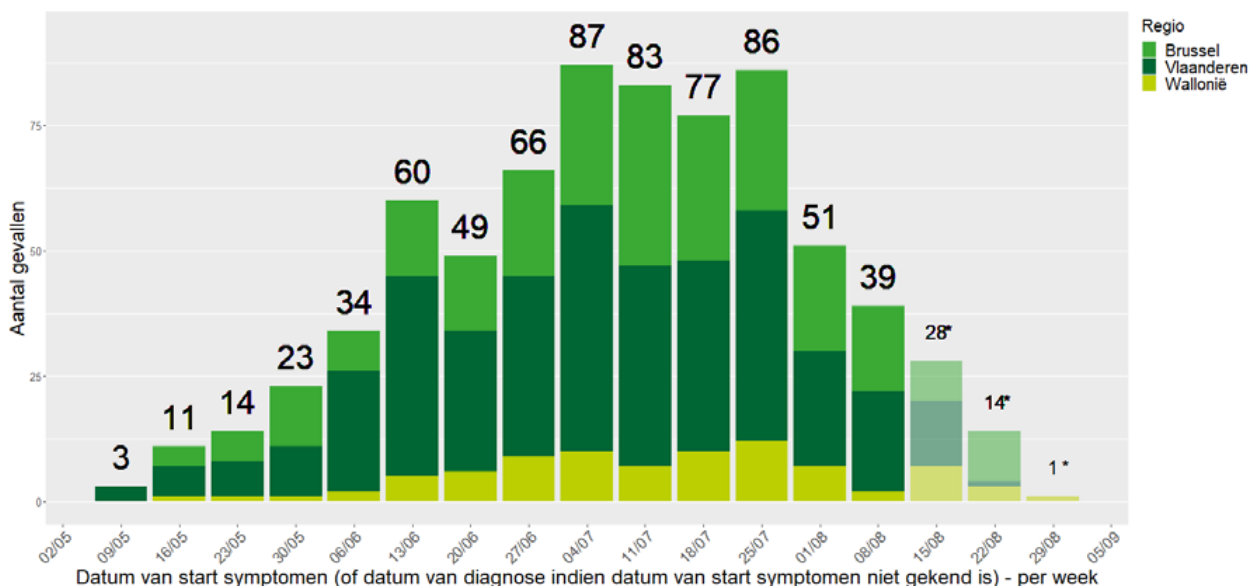
## B. INFORMATIE OVER APENPOKKEN

Monkeypox of Apenpokken wordt veroorzaakt door het monkeypoxvirus. Tot nu toe kwam de ziekte vooral voor in beboste delen van Centraal- en West-Afrika, met sporadisch gevallen in andere landen, gelinkt aan een reis naar deze gebieden. Sinds begin mei 2022 verspreidde de ziekte zich echter in Europa en daarbuiten, waarbij besmettingen vooral voorkomen bij mannen die seksuele contacten hebben met mannen (MSM), maar niet uitsluitend.

### 1. Aantal gevallen

Op 5 september 2022 waren er in ons land 726 bevestigde gevallen van apenpokken. Het gaat om 384 gevallen in Vlaanderen (53%), 258 gevallen in Brussel (36%) en 84 gevallen in Wallonië (11%). Bij de gevallen waarvan het geslacht is gekend, zijn er 699 mannen, 3 vrouwen, en 2 personen die zich anders identificeren. De leeftijd voor de grote meerderheid situeert zich tussen de 16 en 71 jaar oud. Er is 1 geval gemeld bij een kind onder de drie jaar.

Figuur : Aantal gevallen per regio per week sinds 10 mei 2022, België (data laatste 3 weken nog niet volledig)



Zo goed als alle patiënten vertonen huidletsels, vooral in de anogenitale zone. Ongeveer 58% heeft ook algemene symptomen zoals koorts, algemeen onwel zijn, opgezwollen lymfeklieren, ....

Bij de gevallen waarvoor het geslacht gekend is, zijn er 699 mannen, 3 vrouwen, en 2 personen die zich anders identificeren. De leeftijd voor de grote meerderheid situeert zich tussen de 16 en 71 jaar oud. Er is 1 geval gemeld bij een kind onder de drie jaar.

Tweëndertig personen werden gehospitaliseerd, 24 om te worden behandeld (waarvan 2 personen met een onderliggende immunestoornis), 3 personen omdat thuisisolatie niet mogelijk was, en 5 waarvoor de reden niet gekend was. Er werd tot op heden 1 sterfgeval gerapporteerd bij een persoon met onderliggende gezondheidsproblemen.

Op basis van de huidige gegevens over de vermoedelijke bron van transmissie, blijkt dat het virus voornamelijk wordt overgedragen via seksueel contact. Waar in het begin infectie voornamelijk via seksueel contact op grote events werd gemeld, gebeurt dat meer recent meer via seksueel contact in de privésfeer. Het risico voor de algemene bevolking wordt vandaag nog als gering ingeschat.

## 2. Vaccinatie

De 12 referentiecentra vaccineren sinds deze week iedereen onder de huid (intradermaal), behalve mensen met immuunstoornissen. Volgende week zal dit ook op de andere vaccinatieplaatsen gebeuren. Voor een intradermale vaccinatie is slechts een vijfde van de dosis nodig, met twee vaccinaties met vier weken tussentijd. Daarnaast gaf Nederland ons 1.500 vaccins in bruikleen. Door dit alles werden de voorwaarden voor preventieve vaccinatie versoepeld:

- Preventieve vaccinatie bij
  - mannen die seks hebben met mannen (MSM) en die de voorbije 12 maanden minstens één labo-bewezen SOA hadden (ipv minstens 2 SOA's voordien);
  - vrouwen die PrEP nemen en die frequente wisselende seksuele contacten hebben;
  - mannelijke en transgender sekswerkers
  - personen met ernstige immuunstoornissen en een hoge kans op ernstige infectie;
  - laboratoriumpersoneel dat virusculturen behandelt
  
- Vaccinatie na blootstelling (best binnen de 4 dagen na het contact) bij
  - immuungecompromitteerden na een hoogrisico contact (bv besmet gezinslid of het delen van kleding, beddengoed, keukengerei met een patiënt met huiduitslag);
  - personen na een zeer hoogrisico contact (bv. seksueel contact, langdurig huid-op-huidcontact met een persoon met huiduitslag of een wonde);
  - zorgpersoneel na een hoogrisico contact zonder bescherming (bv langdurig face-to-facecontact, in aanraking komen met lichaamsvloeistoffen van een besmette patiënt, blootstelling aan aerosolen).



De 12 referentiecentra nodigen de patiënten uit waarvan ze weten dat deze binnen de nieuwe voorwaarden vallen. Mensen die niet gekend zijn in een referentiecentrum en die denken voor vaccinatie in aanmerking te komen kunnen contact opnemen met de (huis)arts die hun dossier kent en hun SOA behandelde het afgelopen jaar.

### Hoeveel vaccins werden er al toegediend in België? (cijfers van 6/9)

Er werden 308 vaccins toegediend na blootstelling. 1.440 vaccins werden preventief toegediend, en deze week zijn er nog 360 ingepland.

### Aantal vaccinaties per deelstaat (niet noodzakelijk de deelstaat waar de gevaccineerde woont, cijfers van 6/9):

- Vlaanderen: 907
- Brussel: 680
- Wallonie: 161

### 3. Nuttige info

Een wekelijkse epidemiologische update vindt u [op de website van Sciensano](#). Informatie voor het grote publiek is beschikbaar op de website van het Vlaamse [Agentschap Zorg en Gezondheid](#) en van de Brusselse [Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie](#).

**Elke deelstaat voorziet ook een hulplijn:**

- Vlaanderen: 1700
- Brussel: 02/214.19.29
- Wallonië: 0800/16.061
- Ost België: 0492/140 557

### C. BESLISSINGEN VAN DE INTERMINISTERIËLE CONFERENTIE (IMC) VOLKSGEZONDHEID

Alle persberichten van de IMC kan u vinden via de volgende link:

<https://overlegorganen.gezondheid.belgie.be/nl/documenten/2022-persberichten-van-de-imc>

**Voor meer informatie of interviews, contacteer:**

**Gudrun Briat**

Verantwoordelijke communicatie COVID-19

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

0475/274115

Gudrun.briat@health.fgov.be