

20 januari 2023

BULLETIN

VOLKSGEZONDHEID | SANTÉ PUBLIQUE

Kort overzicht van de Belgische cijfers m.b.t. luchtweginfecties en apenpokken

A. INFORMATIE OVER COVID-19



Het nieuwe jaar begint goed met een daling van zowat alle luchtweginfecties. Zowel de besmettingen met het coronavirus, RSV als het griepvirus zijn de voorbije week gedaald. De druk op de zorg is daarmee licht afgenomen, maar nieuwe stijgingen blijven mogelijk in de komende weken. Het griepvirus blijft evenwel boven de epidemische drempel en is momenteel het virus dat bij alle leeftijden het meeste klachten veroorzaakt.

Prof. Dr. Steven Van Gucht

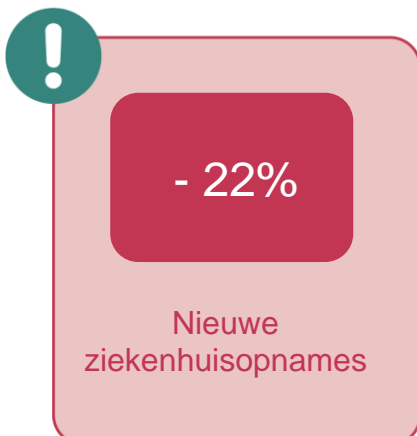
1. Aantal COVID-19-gevallen, ziekenhuisopnames en overlijdens (week van 9 tot 15/01/23)



De 14-daagse-incidentie van het aantal gevallen bedraagt nu 64/100.000 inwoners.

De 7-daagse-incidentie van het aantal ziekenhuisopnames bedraagt 3,4/100.000 inwoners.

- **Het aantal nieuwe gevallen** is gedaald (- 33 %) ten opzichte van de voorgaande periode van 7 dagen. Het reproductiegetal R_t , dat berekend wordt op basis van het aantal gediagnosticeerde gevallen, is stabiel gebleven, en kleiner dan 1 (0,800).
- **Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19** is gedaald voor de periode van 12 tot 18 januari 2023 (- 22 %, 360 nieuwe patiënten werden gehospitaliseerd voor COVID-19, en 275 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten positief). Het aantal bezette bedden op **intensieve zorgen** is eveneens gedaald (-27 %, in totaal 57 patiënten op IZ met COVID-19). Het totaal aantal ingenomen bedden is afgenomen met 220, waarvan 21 minder op intensieve zorgen.
- **De COVID-19 mortaliteit** daalde. De 54 gerapporteerde sterfgevallen (28 in VL, 19 in Wall en 7 in Bxl) vonden voornamelijk plaats in het ziekenhuis. Week 52 toonde gedurende 5 dagen een statistisch significante oversterfte (zie ook Hoofdstuk B).
- **Surveillance door huisartsen:** Het gemiddelde aantal dagelijkse contacten met een huisarts voor vermoeden van COVID-19 is gedaald (6 contacten per 100 000 inwoners per dag, tegenover 10 de week ervoor). De incidentie van raadplegingen bij de huisarts voor griepachtige klachten is afgenomen, met 343 consulten per 100 000 inwoners per week..



- **Surveillance in woonzorgcentra:** de epidemiologische situatie vertoont een daling van alle indicatoren (het aantal nieuwe gevallen en ziekenhuisopnames onder WZC-bewoners, het aantal nieuwe gevallen onder het WZC-personeel en het aantal clusters).
- De **dominante variant van het coronavirus** blijft BQ.1 (75,2% in week 52 en 73,3% in week 1). Er was de voorbije week geen nieuwe detectie van de XBB.1.5-variant. In totaal werd de XBB.1.5 variant reeds 3 keren gedetecteerd sinds eind 2022.

Bron: Sciensano en het National Reference Center for Coronaviruses, UZ Leuven

2. Testen, teststrategie en positiviteitsratio (week van 9 tot 15/01/23)



Het aantal uitgevoerde testen is gedaald, met een gemiddelde van 5.378 testen per dag. De positiviteitsratio is ook gedaald (9,9 %).

Bron: Sciensano

U vindt hieronder een overzicht van de huidige teststrategie. U kan deze [hier](#) ook downloaden.



3. Herfstbooster tegen COVID-19

De meeste vaccinatiecentra hebben hun deuren gesloten. Toch zijn er nog veel mogelijkheden voor iedereen vanaf 5 jaar oud om zich te laten vaccineren ([in bepaalde apotheken](#), bij de huisarts, of nog in een beperkt aantal vaccinatiecentra, afhankelijk van de deelstaat)

We roepen de personen met een verhoogd risico - en dan vooral de mensen met een verminderde immuniteit - op om nog een herfstvaccin te gaan halen.

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

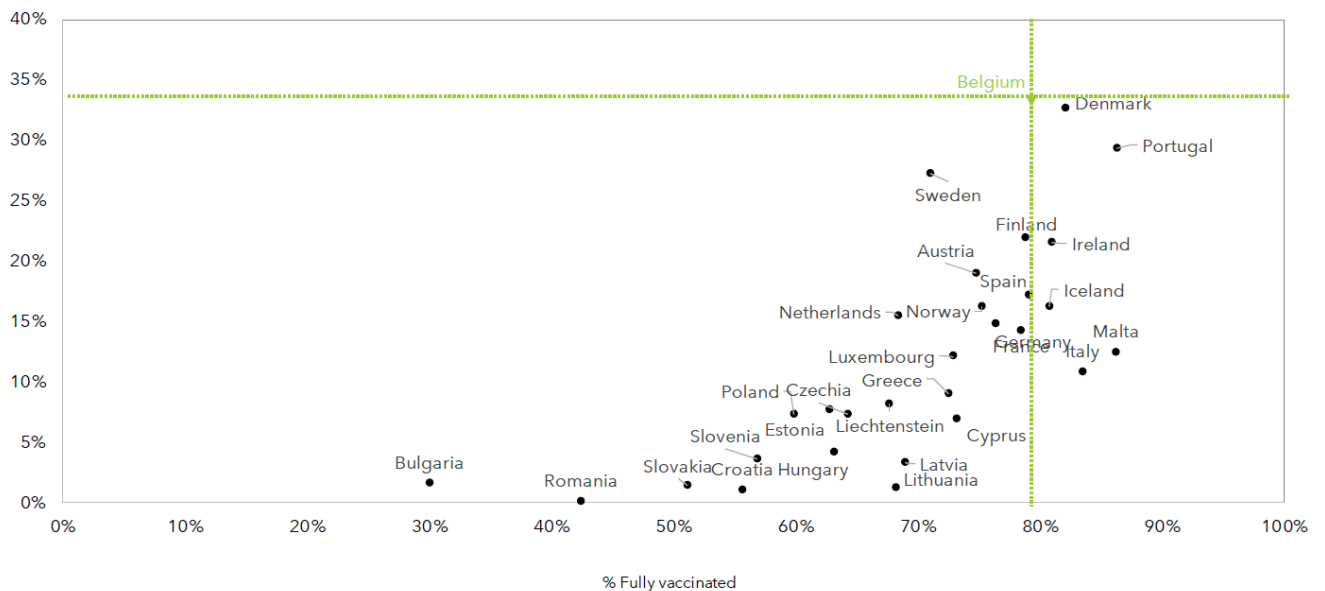
Stand van zaken van de herfstvaccinatie

In totaal hebben op 16 januari meer dan 3.870.000 personen een 2^e booster gekregen, zijnde 42% van de volwassen Belgische bevolking. Het komt neer op 51,6% van de 50-tot 64-jarigen, 71% van de 65-74-jarigen, 76% van de 75-84-jarigen en 72% van de 85plussers. Ongeveer 12.000 jongeren tussen 12 en 17jaar en ongeveer 7.000 kinderen tussen 5 en 11 jaar kregen ook een 2^e booster. In de week van 9 tot 16/1/23 werden in totaal 8.266 dosissen toegediend.

66,2% van de immuungecompromitteerden kreeg een tweede booster, en 45,9% een derde.

Binnen de EU/EEA heeft België momenteel de hoogste vaccinatiegraad voor de toediening van de 2^e booster (**bron: ECDC**).

% Second booster/ full pop.



Source: ECDC [vaccine tracker](#) - updated on 12/01

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

Vlaanderen: <https://www.laatjevaccineren.be> of via 078 78.78.50

Wallonië: <https://www.jemevaccine.be/> of via 071/31.34.93

Brussel: <https://coronavirus.brussels/> of via 02 /214.19.19

Ostbelgiën: <http://ichlassemichimpfen.be> of via 0800 23 0 32

4. Vliegtuigpassagiers uit China

Sinds zondag 8 januari heeft China de meeste coronamaatregelen en reisbeperkingen teruggeschroefd. Dit betekent dat er mogelijk een toename zal zijn van internationale reizigers uit China. Op dit moment wordt het risico voor België klein ingeschat, zolang het de varianten betreft die we hier al kennen, en er zijn geen aanwijzingen dat een nieuwe variant zich ontwikkelt. Dankzij vaccinatie hebben we al een goede beschermingsgraad in België. Daarnaast worden best de momenteel geldende voorzorgsmaatregelen tegen corona en andere luchtweginfecties (zie verder Hoofdstuk B) verder opgevolgd.

Toch is het belangrijk dat wij deze evolutie nauwlettend opvolgen en ons toezicht aanscherpen.

België neemt hiervoor enkele maatregelen en aligneert zich zoveel mogelijk met de aanbevelingen van het [IPCR \(Integrated Political Crisis Response\)](#), voor een gezamenlijke aanpak.

Op basis hiervan, en van het advies van de [Risk Management Group](#) (FOD Volksgezondheid), verplicht België reizigers die vanuit China een rechtstreekse vlucht nemen naar ons land, om voor hun vertrek een negatieve PCR- of RAT-test voor te leggen. Deze mag niet langer dan 48 uur voor vertrek zijn afgenomen. Reizigers die dit weigeren of die een positieve test afleggen, kunnen niet naar ons land vertrekken.

In eerste instantie geldt de verplichting alleen voor rechtstreekse vluchten, omdat daar het risico op de vermenigvuldiging van de besmettingen het grootst is. Reizigers uit China die via een overstap in België aankomen, worden voorlopig niet aan die verplichting onderworpen, maar een opschaling van de maatregelen blijft mogelijk, bv wanneer er nieuwe varianten zouden opduiken.

Momenteel wordt ook regelmatig afvalwater van vluchten uit China naar Brussel geanalyseerd, om eventuele nieuwe varianten van het coronavirus op te sporen. Tot nu toe was de virale lading in deze stalen matig positief. Dit toont aan dat de testen, afgenomen voor vertrek, geen 100% garantie bieden (dat doet geen enkele test), of dat de virale lading bij sommige reizigers, die voor vertrek nog negatief hadden getest, tijdens de vlucht is toegenomen. Er werden wel geen nieuwe varianten waargenomen.

De reizigers krijgen bij aankomst in Zaventem ook de mogelijkheid om zich te laten testen, op vrijwillige basis. Tot nu toe testte geen enkele passagier positief.

België doet ook aan gentypering bij positieve testen van symptomatische personen (> 6 jaar) die de voorbije 7 dagen in China zijn geweest en die een arts of apotheker raadplegen. Ook hier werden geen nieuwe varianten aangetroffen.

Niet-essentiële reizen naar China worden afgeraden. Reizigers met een verlaagde immuniteit worden ook afgeraden naar China te reizen.

Reizigers die toch vertrekken krijgen het advies zich in orde te stellen met hun COVID-19-vaccinatieschema. Het dragen van een FFP2-mondmasker gedurende de volledige reis en het verblijf wordt sterk aangeraden.

Deze maatregelen zullen worden geëvalueerd, en kunnen opgeschaald worden indien de situatie dit vereist.

Meer informatie vindt u [hier](#).

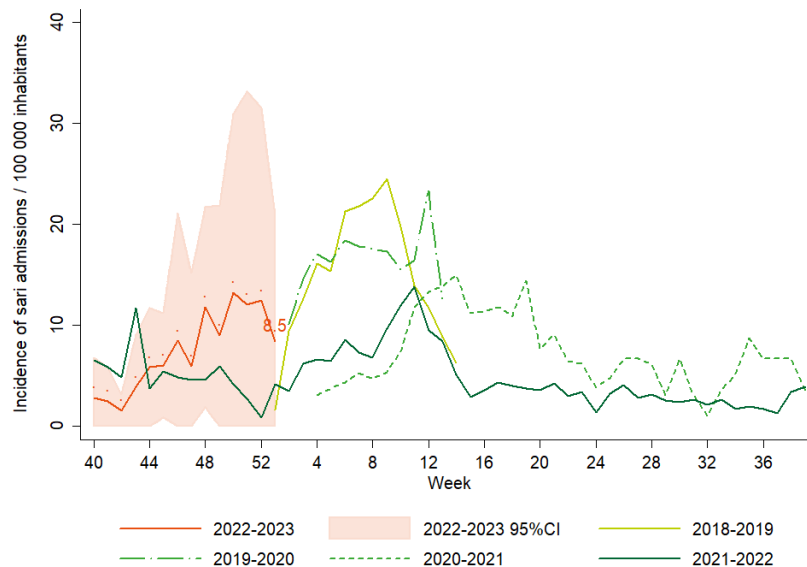
B. INFORMATIE OVER ANDERE INFECTIES (periode 9/1/23 – 15/1/23)

Het aantal infecties met het **Respiratory Syncytial Virus (RSV)** daalde voor het eerst onder de epidemische drempel, sinds de start van de epidemie midden-november.

De **griep**epidemie is nog steeds van kracht, al daalde de incidentie van huisartsconsultaties voor bevestigde griep sterk, tot net boven de epidemische drempel. Vaccinatie tegen griep wordt aanbevolen voor mensen met een risico en voor zorgverleners. U kan [hier](#) de nationale richtlijn raadplegen.

De incidentie van **ziekenhuisopnames voor een ernstige acute luchtweginfectie** daalde licht naar 8,5 opnames per 100.000 inwoners in de 1^e week van 2023. Het gaat om personen die opgenomen werden omwille van welbepaalde klachten (koorts en hoest of kortademigheid).

Figuur : evolutie van de incidentie van ziekenhuisopnames voor ernstige acute luchtweginfectie, sinds 2018 (Bron : Sciensano)



In een aantal Europese landen, waaronder België, stelt men een stijging vast van het aantal **invasieve groep A-streptokokkeninfecties**, in vergelijking met de jaren vóór de covid-19-pandemie, vooral dan bij kinderen jonger dan 5 jaar.

Veel mensen dragen de groep A Streptokok (GAS)-bacterie bij zich in de neus- of keelholte of op de huid. De bacterie kan o.a. keelpijn, amandelontsteking, roodvonk of wondroos veroorzaken. Deze klachten zijn meestal mild en van korte duur. Sommige mensen worden zelfs helemaal niet ziek.

Heel soms dringt de bacterie echter dieper door in onderliggend weefsel of de bloedbaan, met een invasieve GAS-infectie (bv bloedvergiftiging, infectie van hersenvliezen, gewrichten, longen, longvliezen, de huid, enz) tot gevolg. Deze infecties zijn vaak ernstiger, en vereisen meestal een opname in het ziekenhuis.

Tijdens de covid-19 pandemie werden minder mensen blootgesteld aan groep A streptokokken, waardoor er nu meer mensen vatbaar voor zijn. De gezondheidsautoriteiten vragen de huis-, spoedartsen, pediaters en ziekenhuishygiënisten om waakzaam te zijn en volgen de situatie nauwgezet op.

De laatste week van 2022 toonde 5 dagen een statistisch significante **oversterfte** voor de gehele bevolking. Deze oversterfte lag lager dan die van de week ervoor, maar bleef hoog. De oversterfte deed zich in Vlaanderen vooral voor bij vrouwen vanaf 85 jaar. Wallonië vertoonde 3 dagen met oversterfte, voornamelijk bij vrouwen van alle leeftijdsgroepen. Het aandeel van de sterfgevallen i.v.m. COVID-19 bedroeg 3% (3% in Vlaanderen, 2% in Wallonië en 5% in Brussel).

Deze wintergolven met verschillende virussen kunnen gelijktijdig optreden, gedeeltelijk overlappen of elkaar opvolgen in de tijd. Dit kan aanhoudende druk zetten op ons zorgsysteem door de vele zieken en ziekenhuisopnames. Verder kan het zorgen voor een verhoogde socio-economische druk, door afwezigheden op het werk.

Vele van de geldende COVID-19 **maatregelen en aanbevelingen** zijn ook nuttig om deze (luchtweg)infecties te beperken:

- Ventileer drukke binnenruimtes en was regelmatig je handen
- Wanneer je ziek bent, blijf je thuis.
- Als je toch het huis verlaat en niest en/of hoest, draag je een masker op het openbaar vervoer en op andere drukke plaatsen.
- Ben je een kwetsbare persoon of een zorgverlener? Laat je vaccineren tegen COVID en influenza. Voor kwetsbare personen is ook een pneumokokken vaccinatie aanbevolen.

Meer info vindt u in het [wekelijkse Griep bulletin](#) van Sciensano

Hieronder vindt u **een affiche ter preventie van luchtweginfecties**, die recent in opdracht van de FOD Volksgezondheid en de deelstaten werd ontworpen en verspreid, in 4 talen (NL, Fr, Duits en Eng). U vindt dit materiaal [hier](#).

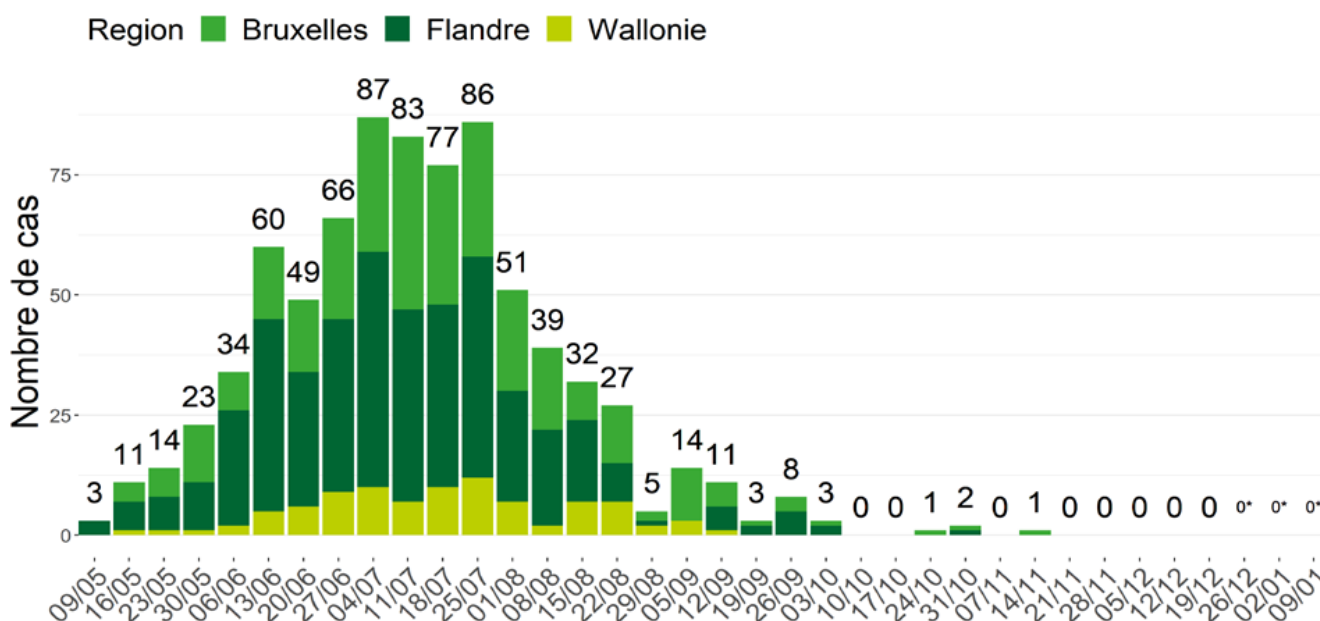


C. INFORMATIE OVER APENPOKKEN

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 verspreidt de ziekte zich echter in Europa en daarbuiten, waarbij besmettingen vooral voorkomen bij mannen die seksuele contacten hebben met mannen (MSM), maar niet uitsluitend.

Op 16 januari 2023 waren er in ons land in totaal 790 bevestigde gevallen van apenpokken gemeld. Het gaat om 411 gevallen in Vlaanderen (52%), 286 gevallen in Brussel (36%) en 93 gevallen in Wallonië (12%). Dit cijfer is sinds begin oktober 2022 stabiel gebleven.

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



Tegen apenpokken kan men zich zowel preventief als na blootstelling laten vaccineren, onder bepaalde voorwaarden. In november 2022 werden er in ons land 2.067 dosissen toegediend. In december ging het om 1.121 vaccinaties.

Een twee-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](#), van de Brusselse [Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie](#), het AVIQ (Wallonië) en [Ostbelgien](#).

Elke deelstaat voorziet ook een hulplijn:

- Vlaanderen: 1700
- Brussel: 02/214.19.29
- Wallonië: 0800/16.061
- Ost Belgie: 0492/140.557

D. 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

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Verantwoordelijke communicatie COVID-19

0475/274115

Gudrun.briat@health.fgov.be