

België

Coronavirus – Epidemie ten gevolge van het nieuwe coronavirus (SARS-CoV-2)

Sinds de aanvang van de epidemie tot 3 april zijn er wereldwijd meer dan 1 000 249 gevallen en 51 515 sterfgevallen gemeld. Op 12 maart kondigde de WHO de pandemie af omdat meer dan 150 landen verspreid over de vijf continenten (inclusief alle landen binnen Europa) getroffen waren. In het begin van de epidemie bevond de meerderheid van de gevallen zich in China maar sinds midden maart is meer dan 60 % van de gevallen in Europa en het Verenigd Koninkrijk geïdentificeerd. De incidentie stijgt er exponentieel en is vergelijkbaar met de incidentie waargenomen tussen januari en februari in de Chinese provincie Hubei. Sinds de aanvang van de epidemie in Europa tot 25 maart zijn er 204 930 gevallen en 11 810 sterfgevallen gemeld. Italië, Spanje, Duitsland en Frankrijk vertegenwoordigen respectievelijk 34 % (n=69 176), 19 % (n=39 673), 15 % (n=31 554) en 11 % (n=22 302) van alle gevallen in Europa. Italië en Spanje nemen respectievelijk 58 % (n=6 820) en 23 % (n=2 696) van de sterfgevallen voor hun rekening. Op de ECDC website vindt u meer informatie over de evolutie van de epidemie in Europa en de rest van de wereld, zie [epidemiologische situatie](#) en [geografische spreiding](#) van COVID-19 en [risicoanalyse](#) (25 maart).

In België zijn er tot 3 april in totaal 16 770 bevestigde gevallen gerapporteerd: 9 996 gevallen (60 %) in Vlaanderen, 4 594 gevallen (27 %) in Wallonië en 1 884 gevallen (11 %) in Brussel [de gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 296 gevallen (2 %)]. De leeftijdscategorie van ≥ 70 jaar blijkt het meest getroffen met een gecumuleerde incidentie van 17 patiënten per 10 000 personen. Er zijn 1 143 COVID gerelateerde overlijdens (18 % in Brussel, 41,5 % in Vlaanderen en 40,5 % in Wallonië). De meerderheid van de overleden personen was ouder dan 65 jaar (75 %) en van het mannelijke geslacht (59 %). Tot 3 april zijn er 5 552 COVID patiënten opgenomen in het ziekenhuis, waarvan 1 205 op intensieve zorgen. Tot 3 april zijn er 2 872 patiënten uit het ziekenhuis ontslagen. Er zijn gegevens verzameld van 3 286 (59 %) patiënten die voor een coronavirusinfectie zijn opgenomen. De helft van de opgenomen patiënten is ouder dan 69 jaar en 59 % is van het mannelijke geslacht. Bij de opname is vooral de volgende comorbiditeit vastgesteld: verhoogde bloeddruk (36 %), hart- en vaatziekte (29 %), diabetes (20 %), chronische longziekte (14 %), chronische nierziekte (10 %). Er is geen comorbiditeit geregistreerd voor 28 % van de patiënten.

Op verzoek van de volksgezondheidsautoriteiten coördineerde Sciensano de ontwikkeling van meerdere [procedures](#) bestemd voor [gezondheidswerkers](#) zoals [huisartsen](#), [tandartsen](#), [verpleegkundigen](#) en [ziekenhuizen](#) om hen te adviseren over infectiepreventie en behandeling van de patiënten. De procedures worden regelmatig geactualiseerd en bijgestuurd in functie van de epidemiologische evolutie en de nieuwe wetenschappelijke inzichten met betrekking tot het virus en de ziekte. De recentste updates houden onder meer verband met de werkhervatting van gezondheidswerkers besmet met het coronavirus en met de richtlijnen die betrekking hebben op het verlaten van de COVID-19-dienst van het ziekenhuis. Er is ook een [document](#) opgesteld met de gevaldefinitie, de indicaties van staalname en de verplichte melding aan Zorg en Gezondheid. Naast het [Nationaal referentiecentrum voor respiratoire pathogenen](#) (UZ Leuven) worden de biologische analyses ook verricht in andere laboratoria, waarvan u de lijst [hier](#) vindt. Zorg en Gezondheid focaleert zich op het bieden van ondersteuning bij clusters in residentiële instellingen buiten het ziekenhuizen (vb. woonzorgcentra, gevangenis, enz.). U kan de adviezen via [deze link](#) consulteren. Sciensano brengt dagelijks een [epidemiologisch bulletin](#) met alle informatie/gegevens afkomstig van de verschillende surveillancesystemen uit de ziekenhuizen en met data uit WZC afkomstig van Zorg en Gezondheid. Op [onze website](#) wordt er ook elke donderdag een uitgebreid epidemiologisch rapport gepubliceerd en er is ook een interactief [dashboard](#) online gezet.

Het is belangrijk te herinneren aan het feit dat de huidige maatregelen (nog) enkele weken gelden. De Risk Assessment Group (RAG) blijft in zijn risico-evaluaties onderstrepen hoe belangrijk de continuïteit van de curatieve en preventieve zorg is.

Sciensano actualiseert regelmatig de procedures voor de gezondheidswerkers. Op- en aanmerkingen zijn welkom bij javiera.rebolledogonzalez@sciensano.be.

Griep – Huidige epidemiologische situatie van het seizoen 2019-2020

Dit jaar steeg de incidentie van raadplegingen bij de huisarts voor griepklachten voor het eerst boven de epidemische drempel in week 4 (20-26 januari 2020) en steeg meteen tot een eerste piek in de week van 27 januari tot 2 februari. Tussen de weken van 10 februari en 1 maart daalde deze incidentie, maar sinds week 9 (24 februari-1 maart 2020) steeg de incidentie opnieuw. Bij een deel van de patiënten met griepklachten nam de peilarts ook een staal af dat getest werd op aanwezigheid van het influenzavirus. Vanaf de week van 9 december tot en met 15 maart werd in meer dan 20% van de stalen influenza gevonden. Gezien gelijkaardige griep klachten veroorzaakt worden door een COVID-19 infectie, kan de incidentie van raadplegingen bij de huisartsen voor griepklachten niet gebruikt worden om het einde van de griepepidemie te bepalen. De fractie van de luchtwegstalen dat positief is voor influenza blijft dan het enige criterium. Gezien ook in de week van 23-29 maart die fractie lager bleef dan 20%, betekent dat meteen dat de week van 9 maart de laatste week van de epidemie was. De griepepidemie heeft in totaal 8 weken geduurd en bereikte een piekincidentie van 543 raadplegingen per 100 000 inwoners bij de huisarts voor griepklachten, wat als een matig intens seizoen van gemiddelde duur beschouwd kan worden. Vanaf maart 2020 worden de luchtwegstalen verzameld door de peilartsen ook getest op SARS-CoV-2. In de weken van 9 tot 15 maart en van 16 tot 22 maart waren respectievelijk 17% en 27% van de patiënten die hun huisarts raadpleegden voor griepklachten bevestigde COVID-19 patiënten. Volg de epidemiologische evolutie van respiratoire virussen in het [weekrapport van Sciensano](#) of via [Epistat](#).