

Epidemiologische update COVID-19

RAG 15/03/2023

Besluit en aanbevelingen

- Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 2, met een toename van de viruscirculatie en de ziekenhuisindicatoren. De PR voor symptomatische personen staat op beheersniveau 3; de incidentie van nieuwe ziekenhuisopnames en het aantal huisartsconsulten voor influenza-achtige ziekten (ILI) zitten op beheersniveau 2; de bezetting van bedden op de intensive care en het aantal huisartsconsulten voor COVID-19 blijven op beheersniveau 1.
- Het beheersniveau stijgt van niveau 2 naar niveau 3 in Limburg en van niveau 1 naar niveau 2 in de provincie Namen als gevolg van de toename van ziekenhuisopnames. In de andere provincies blijft het beheersniveau ongewijzigd.
- De monitoring van afvalwater laat aanzienlijke virusconcentraties zien, vooral in Vlaanderen.
- De varianten XBB(.1) en XBB.1.5 vertegenwoordigden in week 8 respectievelijk 9,1% en 36,9% van de gesequeneerde stalen.
- Europees was er op het eind van week 9 voor geen enkele van de indicatoren op basis van de gepoolde gegevens een toename. Een toename van het aantal gevallen bij mensen van 65 jaar en ouder en van het aantal ziekenhuisopnames werd echter gemeld door respectievelijk 10 en 8 landen.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	05-11/03/23 (week 10)	26/02-04/03/23 (week 9)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal nieuwe infecties	1 753	1 545	↑ (+14%)	Wallonië: stijging voor alle leeftijdsgroepen, vooral > 65 jaar Vlaanderen: stijging > 65 jaar en 10-19 jaar, stabilisatie voor de andere leeftijdsgroepen Brussels Gewest: stijging > 65 jaar, stabilisatie voor andere leeftijdsgroepen	
Aantal uitgevoerde testen	6 308	6 065	↑	Lichte stijging in alle leeftijdsgroepen Lichte toename van testen op vermoedelijke COVID-19	
Aantal zelftesten verkocht in apotheken	49 937	44 236	↑		Bron : APB & OPHACO
Positiviteitsratio	29,6 %	27,3 %	↑	Stijging, vooral volwassen leeftijdsgroepen	
Positiviteitsratio symptomatisch	37,5 %	35,4 %	↑	Stijging in alle drie de regio's	
Monitoring van het afvalwater ¹				Hoge virale circulatie, vooral in Vlaanderen	<ul style="list-style-type: none"> - De indicator "Hoge circulatie" geeft de gebieden aan waar de gemeten virusconcentraties hoog zijn (ten minste de helft van de maximumwaarde die in de vijfde golf werd geregistreerd). - De indicator "Snelle toename" heeft betrekking op de zones waar de gemeten virusconcentratie in de afgelopen week snel is toegenomen (stijging met meer dan 70% over de laatste 7 dagen). - De indicator "Stijgende trend" geeft de bekkens aan waar de virusconcentraties over de laatste 14 dagen meer dan 6 dagen is toegenomen <p>Meer informatie is te vinden in het wekelijks verslag.</p>
• Stijgende trend	15 stations +	24 stations +	↓	Vlaanderen: indicatoren hoge circulatie en snelle stijging positief. Brussels Gewest: indicator stijgende trend.	
• Snelle stijging	18 stations +	6 stations +	↑	Wallonië: geen positieve indicator.	
• Hoge circulatie	24 stations +	14 stations +	↑	Gegevens beschikbaar voor 35 van de 42 stations.	

¹ Gegevens van 8 maart (week 10) vergeleken met 1 maart (week 9)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	27/02-05/03/23 (week 9)	20-26/02/23 (week 8)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	10	11	↓	Lichte stijging in Wallonië en het Brusselse Gewest; lichte daling in Vlaanderen	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	300	284	=		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	24 %	29 %	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 ²	156	140	↑ +11 %	Opmerking: het aantal ziekenhuisopnames in het RAG-verslag van vorige week is onderschat omdat een lager aantal ziekenhuizen rapporteerde.	Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het wekelijks verslag
Rt voor ziekenhuisopnames ²	1,050	1,026	↑		
Short-term prediction models	Dalende trend	Stabiele trend		Deze week is alleen het INLA-model beschikbaar	GAM model: UHasselt INLA model: Sciensano
Aantal door COVID-19-patiënten bezette ziekenhuisbedden ²	2 305	1 924	↑ + 20%		
Aantal bezette bedden op de intensive care ²	125	98	↑ + 28%		
SARI-surveillance	1,0/100 000	2,7/100 000		RSV : 0/100 000 SARS-CoV-2: 0,2/100 000 Influenza: 0,2/100 000	Bron : Peilnetwerk van ziekenhuizen Meer informatie is beschikbaar in het wekelijkse bulletin over acute luchtweginfecties .

² Gegevens week 10 (07/03-13/03) vergeleken met week 9 (28/02-06/03)

Andere indicatoren

Indicatoren	27/02-05/03/23 (week 9)	20-26/02/23 (week 8)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
WZC :					
- Aantal infecties bij bewoners	12,1/1 000	10,9/1 000	↑	Lichte stijging van de meeste indicatoren op nationaal niveau, stijging vooral in Wallonië Deelname: Vlaanderen: 58 %; Wallonië: 59 %; Brussel: 12 %; Duitstalige gemeenschap: 11 %	Zie het dashboard voor meer details.
- Aantal infecties bij personeel	6,4/1 000	5,6/1 000	↑		
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,5/1 000	0,4/1 000	↑		
- Aantal clusters	68 ³	71	↑		
Aantal (gemelde) sterfgevallen	52	54	=		
- Aandeel WZC bewoners	19,2 %	12,2 %			
Moleculaire surveillance :					
- Totaal aantal sequenties⁴ :	176	284		Geleidelijke toename van het aandeel van XBB.1.5	Meer informatie is beschikbaar op de website van het NRC .
• BQ.1	21,6 %	33,5 %			
• XBB	9,1 %	9,5 %			
• XBB.1.5	36,9 %	29,6 %			
• CH.1.1	12,5 %	13,0 %			
• Andere	19,9 %	14,4 %			

³ niet-geconsolideerde gegevens

⁴ Gegevens week 8 (27/02-05/03/2023) vergeleken met week 7 (20-26/02/2023)

Europese situatie:

Volgens het ECDC nam in week 9 geen van de indicatoren in Europa toe op basis van de gebundelde gegevens van alle landen. Het aantal landen dat een stijging meldde, was afgenomen, wat wijst op een algemene verbetering van de epidemiologische situatie. Een stijging van het aantal gevallen bij mensen van 65 jaar en ouder werd echter gemeld door 10 van de 25 landen die gegevens rapporteerden. Bovendien hebben 8 van de 22 landen met gegevens over ziekenhuisopnames een stijging gemeld (Oostenrijk, België, Estland, Letland, Litouwen, Luxemburg, Nederland en Slovenië). Geen enkel land meldde een stijging van het sterftcijfer in verband met COVID-19⁵.

De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:

Géraldine De Muylder (Sciensano); Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt), Vicky Jaspers (KCE), Pierrette Melin (CHU Liège), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven) , Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Steven Van Gucht (Sciensano).

⁵ <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-week-10-5-11-march-2023> <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/country-overviews>

Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 05 – 11/03/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 ⁶	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
België	388	37,5%	9,4	6%	25	2
Antwerpen	366	36,5%	8,7	6%	20	2
Waals Brabant	283	30,6%	2,0	0%	Inf	1
Henegouwen	337	29,1%	4,8	3%	8	1
Luik	239	35,5%	11,0	5%	10	2
Limburg	416	35,6%	11,8	5%	43	3
Luxemburg	288	41,8%	4,2	5%	17	1
Namen	306	37,8%	7,8	5%	12	2
Oost Vlaanderen	514	42,8%	11,1	10%	40	2
Vlaams Brabant	383	42%	8,7	3%	-51	2
West Vlaanderen	691	41,3%	22,0	7%	43	3
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	238	32%	5,9	5%	23	2
Duitstalige Gemeenschap	265	NA	2,6	NA	NA	1

⁶ Gegevens Week 10 (6 tot 12 maart 2023).