

Epidemiologische update COVID-19

RAG 22/03/2023

Besluit en aanbevelingen

- Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 2, met een beginnende afname 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.
- De provinciale beheersniveaus blijven onveranderd deze week.
- De monitoring van afvalwater laat aanzienlijke virusconcentraties zien, vooral in Vlaanderen.
- De surveillance in de woonzorgcentra (WZC) toont voor alle indicatoren een lichte daling.
- De varianten XBB(.1), XBB.1.5 en XBB.1.9 vertegenwoordigden in week 9 respectievelijk 3,0%, 40,5% en 11,4% van de gesequeneerde stalen.
- Europees was er op het eind van week 10 een stabilisatie of vermindering van alle indicatoren op basis van de gepoolde gegevens. Een toename van het aantal gevallen bij mensen van 65 jaar en ouder en van het aantal ziekenhuisopnames werd echter gemeld door respectievelijk 7 en 9 landen.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	12-18/03/23 (week 11)	05-11/03/23 (week 10)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal nieuwe infecties	1611	1756	↓ (-8%)	- Wallonië: stabilisatie voor de >65-plussers, lichte stijging voor de andere leeftijdsgroepen - Vlaanderen: lichte daling voor volwassen leeftijdsgroepen, stabilisatie voor jongeren - Brussels Gewest: daling voor de >65-plussers, stabilisatie voor de andere leeftijdsgroepen	
Aantal uitgevoerde testen	6002	6308	↓	Daling voor >65 jaar, stabilisatie voor overige leeftijdsgroepen. Verminderde tests voor vermoedelijke COVID-19	
Aantal zelftesten verkocht in apotheken	/	44 236	/	Geen gegevens beschikbaar voor week 11	Bron : APB & OPHACO
Positiviteitsratio	29,4 %	29,6 %	=	Lichte stijging 0-9 en 40-64 jaar, daling 10-19 jaar, stabiel voor anderen	
Positiviteitsratio symptomatisch	37,1 %	37,5 %	↓	Stijging in Wallonië	
Monitoring van het afvalwater¹				Hoge virale circulatie, vooral in Vlaanderen	
• Stijgende trend	23 stations +	15 stations +	↑	- Vlaanderen: indicatoren hoge circulatie en stijgende trend positief.	- 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).
• Snelle stijging	6 stations +	18 stations +	↓	- Brussels Gewest: indicatoren snelle stijging en stijgende trend positief.	- 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).
• Hoge circulatie	23 stations +	24 stations +	=	- Wallonië: indicator stijgende trend positief.	- De indicator "Stijgende trend" geeft de bekkens aan waar de virusconcentraties over de laatste 14 dagen meer dan 6 dagen is toegenomen
				Gegevens beschikbaar voor 39 van de 42 stations.	Meer informatie is te vinden in het wekelijks verslag .

¹ Gegevens van 15 maart (week 11) vergeleken met 8 maart (week 10)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	13-19/03/23 (week 11)	06-12/02/23 (week 10)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	10	11	=	- Wallonië : Stijging - Vlaanderen : Lichte daling - Brussel : Lichte daling	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	262	300	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	26 %	24 %	↑		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 ²	148	167	↓ -11 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het wekelijks verslag
Rt voor ziekenhuisopnames ²	0,897	1,050	↓		
Short-term prediction models	Dalende trend	Dalende trend		Deze week is alleen het INLA-model beschikbaar	GAM model: UHasselt INLA model: Sciensano
Aantal door COVID-19-patiënten bezette ziekenhuisbedden ²	2 362	2 346	↑ + 1%		
Aantal bezette bedden op de intensive care ²	130	127	↑ + 2%		
SARI-surveillance	3,5/100 000	6,1/100 000	↓	RSV : 0/100 000 SARS-CoV-2: 0/100 000 Influenza: 0,2/100 000	Bron : Peilnetwerk van ziekenhuizen Meer informatie is beschikbaar in het wekelijkse bulletin over acute luchtweginfecties .

² Gegevens week 11 (14/03-10/03) vergeleken met week 10 (07/03-13/03)

Andere indicatoren

Indicatoren	13-19/03/23 (week 11)	06-12/02/23 (week 10)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
WZC :					
- Aantal infecties bij bewoners	9,8/1 000	12,1/1 000	↓	Voor alle indicatoren is een lichte daling vastgesteld.	Zie het dashboard voor meer details.
- Aantal infecties bij personeel	5,3/1 000	6,4/1 000	↓	Deelname: Vlaanderen: 56 %; Wallonië: 59 %; Brussel: 15 %;	
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,3/1 000	0,5/1 000	↓	Duitstalige gemeenschap: 11 %	
- Aantal clusters	53 ³	71	↓		
Aantal (gemelde) sterfgevallen	76	61	↑		
- Aandeel WZC bewoners	28,9 %	19,2 %			
Moleculaire surveillance :					Meer informatie is beschikbaar op de website van het NRC .
- Totaal aantal sequenties⁴ :	368	298		XBB.1.5 dominante variant	
• BQ.1	14,7 %	17,4 %		Opkomst van een nieuwe subvariant XBB.1.9	
• XBB(.1)	3,0 %	1,3 %			
• XBB.1.5	40,5 %	41,6 %			
• XBB.1.9	11,4 %	8,7 %			
• CH.1.1	14,1 %	14,8 %			
• EG.1	9,0 %	3,4 %			
• Andere	7,3 %	12,8 %			

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 zijn in week 10 alle indicatoren in Europa op basis van de gebundelde gegevens van alle landen stabiel gebleven of gedaald, met uitzondering van ziekenhuisopnames. In 9 van de 22 landen die gegevens rapporteerden, werd een stijging van ten minste één van de indicatoren met betrekking tot ziekenhuisopnames of opnames in intensive careafdelingen waargenomen (België, Frankrijk, IJsland, Ierland, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta en Nederland). Daarnaast blijft een stijging van het aantal gevallen bij mensen van 65 jaar en ouder in 7 van de 25 landen die gegevens rapporteren. De COVID-19-mortaliteit is sinds twee weken aan het dalen⁵.

De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:

Emmanuel André (UZ Leuven), Caroline Boulouffe (AViQ), Stevens Callens (UZ Gent), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Anne-Claire Henry (ONE), Quentin Mary (SSMG), Pierrette Melin (CHU Liège), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jasper Sans (COCOM), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Stefaan Van der Borgh (FOD Volksgezondheid), Greet Van Kersschaever (Domus Medica), Steven Van Gucht (Sciensano).

⁵ [Communicable Disease Threats Report Week 11 2023 \(europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu/en/communicable-disease-threats-report-week-11-2023)

Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 12 – 18/03/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 ⁶	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
België	365	37,1%	9,4	6%	-58	2
Antwerpen	350	34,3%	6,9	8%	-21	2
Waals Brabant	303	40,2%	3,2	0%	10	1
Henegouwen	362	33,6%	7,0	5%	22	1
Luik	245	38,7%	12,2	3%	124	2
Limburg	366	34,1%	12,6	9%	488	3
Luxemburg	328	38,8%	7,3	9%	31	1
Namen	297	41,2%	7,2	6%	-13	2
Oost Vlaanderen	460	39,5%	9,9	7%	-42	2
Vlaams Brabant	368	37,9%	8,7	7%	Inf	2
West Vlaanderen	635	41,3%	18,4	8%	-22	3
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	165	34,5%	5,8	4%	-119	2
Duitstalige Gemeenschap	224	NA	3,8	NA	NA	1

⁶ Gegevens Week 11 (13 tot 19 maart 2023).