

Epidemiologische update COVID-19

RAG 12/04/2023

Besluit en aanbevelingen

- **Het beheersniveau gaat naar 1 op nationaal niveau.** De bezetting van bedden op intensieve zorgen, het aantal huisartsconsulten voor COVID-19 en het aantal huisartsconsulten voor influenza-achtige ziekten (ILI) zijn op beheersniveau 1; de incidentie van nieuwe ziekenhuisopnames zit op beheersniveau 2 en de PR voor symptomatische personen staat op beheersniveau 3. De combinatie van ICU-bedbezetting en ILI-consulten (beide op niveau 1) en een neerwaartse trend in ziekenhuisopnames voor COVID-19 en SARS-CoV-2 circulatie in het algemeen leiden tot de voorgestelde niveauijziging.
- De verschillende indicatoren worden nog steeds op provinciaal niveau gevolgd, maar er wordt voorgesteld geen beheersniveau per provincie toe te kennen wanneer het beheersniveau voor heel België 1 is.
- De monitoring van afvalwater toont een algemene daling van de virusconcentraties.
- De proportie van de XBB.1.5-variant was 47,6 % in week 11 en 55,9 % in week 12.
- Voor Europa in het algemeen - op basis van gepoolde gegevens- toonden alle indicatoren een stabiele of dalende trend aan het einde van week 13.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	02-08/04/23 (week 14)	26/03- 01/04/23 (week 13)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal nieuwe infecties	675	988	↓ (- 32%)	Daling voor alle leeftijdsgroepen in de drie gewesten, behalve voor de leeftijdsgroep < 20 jaar in Brussel, waar de trend stabiel is	
Aantal uitgevoerde testen	3 592	4 540	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen. Daling testen voor vermoedelijke COVID-19	
Aantal zelftesten verkocht in apotheken¹	ND	ND		Geen gegevens beschikbaar voor week 13 en 14	Bron : APB & OPHACO
Positiviteitsratio	22,2%	24,6%	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen.	
Positiviteitsratio symptomatisch	27,8%	31,3%	↓	Daling in de drie gewesten, maar minder sterk in Wallonië	
Monitoring van het afvalwater ²				Virale circulatie neemt nog steeds af, maar recente toename in Wallonië (te bevestigen):	
• Stijgende trend	4 stations +	2 stations +	↑	- Brussel: geen positieve indicatoren - Vlaanderen: geen positieve indicatoren	- 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	4 stations +	6 stations +	↓	- Wallonië: positieve indicatoren "hoge circulatie" en "snelle toename"	- 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	10 stations +	16 stations +	↓	Gegevens beschikbaar voor 35 van de 42 stations.	- De indicator "Stijgende trend" geeft de bekkens aan waar de virusconcentraties over de laatste 14 dagen meer dan 6 dagen is toegenomen Meer informatie is te vinden in het wekelijks verslag .

¹ Gegevens van week 14 (02-08/04) vergeleken met week 13 (26/03-01/04)

² Gegevens van 5 april (week 14) vergeleken met 29 maart (week 13)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	03-09/04/23 (week 14)	27/03-02/04/23 (week 13)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	6	9	↓	Daling in de drie gewesten	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	126	226	↓	Drempel van niveau 1 bereikt	Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	11 %	22 %	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 ³	90	124	↓ -27 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het wekelijks verslag
Rt voor ziekenhuisopnames ³	0,790	0,833	↓		
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 ³	1 303	1 772	↓ -26%		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen ³	79	102	↓ -23%		
SARI-surveillance ⁴	0,8/100 000	5,2/100 000	↓	De resultaten voor week 14 zijn nog onvolledig. Resultaten van week 13: RSV : 0/100 000 SARS-CoV-2: 0/100 000 Influenza: 0/100 000	Bron : Peilnetwerk van ziekenhuizen Meer informatie is beschikbaar in het wekelijkse bulletin over acute luchtweginfecties .

³ Gegevens week 14 (01-07/04) vergeleken met week 13 (28/03-03/04)

⁴ Gegevens week 13 (27/03-02/04) vergeleken met week 12 (20/03-26/03)

Andere indicatoren

Indicatoren	03-09/04/23 (week 14)	27/03- 02/04/23 (week 13)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
WZC :					Zie het dashboard voor meer details.
- Aantal infecties bij bewoners	3,4/1 000	5,3/1 000	↓	Afname van het aantal gevallen onder bewoners en personeel.	
- Aantal infecties bij personeel	1,6/1 000	3,2/1 000	↓	Stabilisatie van het aantal ziekenhuisopnames van bewoners	
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,4/1 000	0,3/1 000	=	Deelname: Vlaanderen: 45 %; Wallonië: 52 %; Brussel: 8 %; Duitstalige gemeenschap: 11 %	
- Aantal clusters	22 ⁵	28	↓		
Aantal (gemelde) sterfgevallen	46	59			
- Aandeel WZC bewoners	19,6%	10,5%			
Moleculaire surveillance :					Meer informatie is beschikbaar op de website van het NRC .
- Totaal aantal sequenties⁶ :	177	225		De huidige dominante variant is XBB.1.5	
• BQ.1	5,1 %	8,0 %			
• XBB(.1)	5,6 %	3,6 %			
• XBB.1.5	55,9 %	48,4 %			
• XBB.1.9	13,6 %	13,8 %			
• CH.1.1	8,5 %	10,2 %			
• Andere	11,3 %	16,0 %			

⁵ niet-geconsolideerde gegevens

⁶ Gegevens week 12 (27/03-02/04/2023) vergeleken met week 11 (20-26/03/2023)

Europese situatie:

Volgens het ECDC werd in week 13 op basis van de samengevoegde gegevens van alle landen voor alle indicatoren in Europa een stabiele of dalende trend waargenomen. Het aantal landen dat stijgende trends meldde, nam ook af (merk op dat minder landen gegevens meldden in week 13, waarschijnlijk vanwege de paasperiode)⁷:

- het aantal gevallen bij mensen ouder dan 65 jaar nam toe in 5 van de 24 landen die gegevens meldden,
- toename van de indicatoren voor ziekenhuisopnames en opnames op de intensive care in 4 van de 21 landen die gegevens hebben verstrekt (Estland, Letland, Malta, Roemenië),
- stijging van de COVID-19-sterfte in 3 van de 22 landen die gegevens rapporteren.

De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:

Emmanuel André (UZ Leuven), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt-UAntwerp), Pierrette Melin (CHU Liège), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jasper Sans (COCOM), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Jeroen van den Brandt (Domus Medica), Stefaan Van der Borgh (FOD Volksgezondheid).

⁷ <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/country-overviews>

Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 02-08/04/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 ⁸	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
België	218	27,8%	5,5	4%	-22	1
Antwerpen	181	21%	3,1	3%	-16	-
Waals Brabant	198	37,3%	3,7	0%	Inf	-
Henegouwen	292	29,7%	6,2	3%	83	-
Luik	216	33,6%	8,9	4%	83	-
Limburg	149	22,7%	5,5	3%	-95	-
Luxemburg	221	31,8%	5,2	2%	-58	-
Namen	233	35,4%	4,2	2%	-11	-
Oost Vlaanderen	235	29,3%	6,4	6%	-15	-
Vlaams Brabant	189	28,3%	2,2	9%	-7	-
West Vlaanderen	313	23,9%	7,6	2%	-42	-
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	160	25,5%	6,2	5%	-9	-
Duitstalige Gemeenschap	146	NA	NA	NA	NA	-

⁸ Gegevens 1 tot 7 april 2023.