

Epidemiologische update COVID-19

RAG 26/04/2023

Besluit en aanbevelingen

- **Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 1**, met ziekenhuisindicatoren en het aantal huisartsconsultaties voor griepachtige symptomen op niveau 1 en een neerwaartse trend in de circulatie van SARS-CoV-2 in het algemeen. De bezetting van bedden op intensieve zorgen, het aantal huisartsconsulten voor COVID-19, het aantal huisartsconsulten voor influenza-achtige ziekten (ILI) en de incidentie van nieuwe ziekenhuisopnames zijn op beheersniveau 1; de PR voor symptomatische personen staat op beheersniveau 3.
- Uit de monitoring van afvalwater blijkt dat de virusconcentraties laag blijven, en nu afnemen in alle regio's.
- Voor week 14 tonen moleculaire surveillance gegevens aan dat de subvariant XBB.1.16 voor het eerst werd gedetecteerd, deze vertegenwoordigde 1,1 %.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	16-22/04/23 (week 16)	09-15/04/23 (week 15)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal nieuwe infecties	436	507	↓ (- 14%)	Wallonië: Lichte daling voor alle leeftijdsgroepen. Vlaanderen: Lichte daling voor volwassenen, stabilisatie voor jongeren. Brussel: Stabilisatie voor alle leeftijdsgroepen (lichte daling voor 40-64-jarigen).	
Aantal uitgevoerde testen	3 019	3 080	↓	Lichte daling met een tendens tot stabilisatie voor alle leeftijdsgroepen, behalve voor 10-19-jarigen (lichte stijging). Lichte daling/stabilisatie van de tests voor vermoedelijke COVID-19.	
Aantal zelftesten verkocht in apotheken¹	ND	ND		Geen gegevens beschikbaar voor week 15 en 16	Bron : APB & OPHACO
Positiviteitsratio	17,0%	19,3%	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen .	
Positiviteitsratio symptomatisch	22,3%	25,9%	↓	Lichte daling in alle regio's.	
Monitoring van het afvalwater ²				De viruscirculatie blijft laag en neemt af. De situatie is in alle regio's vergelijkbaar.	<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 Meer informatie is te vinden in het wekelijks verslag .
• Stijgende trend	7 stations +	18 stations +	↓	Gegevens beschikbaar voor 40 van de 42 stations.	
• Snelle stijging	3 stations +	6 stations +	↓		
• Hoge circulatie	7 stations +	15 stations +	↓		

¹ Gegevens van week 16 (16-22/04) vergeleken met 15 (09-15/04)

² Gegevens van 19 april (semaine 16) vergeleken met 12 april (semaine 15)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	17-23/04/23 (week 16)	10-16/04/23 (week 15)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	4	4	=	Stabilisatie in Vlaanderen en Wallonië. De gegevens voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn onvolledig (tot 20/04).	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	94	66	↑		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	18 %	11 %	↑		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19	60	75	↓ -21 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het wekelijks verslag
Rt voor ziekenhuisopnames	0,860	0,863	=		
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	1 008	1 222	↓ -18%		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen	61	73	↓ -16%		
SARI-surveillance ³	4,9/100 000	5,8/100 000	↓	De resultaten voor week 16 zijn nog onvolledig. Resultaten van week 15: 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 15 (10-16/04) vergeleken met week 14 (03-09/04)

Andere indicatoren

Indicatoren	17-23/04/23 (week 16)	10-16/04/23 (week 15)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
WZC :				De gegevens voor week 16 waren onvolledig.	Zie het dashboard voor meer details.
- Aantal infecties bij bewoners	NA	2,1/1 000			
- Aantal infecties bij personeel	NA	0,9/1 000			
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	NA	0,2/1 000			
- Aantal clusters	NA	11			
Aantal (gemelde) sterfgevallen	45	30	↑		
- Aandeel WZC bewoners	8,9%	23,3%			
Moleculaire surveillance :				De huidige dominante variant is XBB.1.5.	Meer informatie is beschikbaar op de website van het NRC .
- Totaal aantal sequenties⁴ :	148	178			
• BQ.1	2,0%	0,6%			
• XBB(.1)	3,4%	4,5%			
• XBB.1.5	45,3%	54,5%			
• XBB.1.9	25,0%	20,8%			
• XBB.1.16	1,1%	0,0%			
• CH.1.1	2,0%	6,7%			
• Andere	18,9%	11,8%			

⁴ Gegevens week 14 (10-16/04/2023) vergeleken met week 13 (03-09/04/2023)

De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:

Géraldine De Muyllder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt-UAntwerp), Bart Hoorelebeke (FOD Volksgezondheid), Pierrette Melin (CHU Liège), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Stefaan Van der Borght (FOD Volksgezondheid).

Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 16-22/04/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 ⁵	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
België	183	22,3%	3,8	3%	-21	1
Antwerpen	147	18,6%	1,6	1%	-8	-
Waals Brabant	171	27,3%	1,2	4%	-22	-
Henegouwen	243	25,2%	5,1	6%	35	-
Luik	156	20,1%	5,0	4%	245	-
Limburg	126	17,7%	3,5	1%	-78	-
Luxemburg	209	23,0%	5,2	5%	-30	-
Namen	202	22,3%	4,0	6%	-13	-
Oost Vlaanderen	191	22,3%	5,5	2%	-10	-
Vlaams Brabant	156	26,7%	2,5	4%	21	-
West Vlaanderen	295	21,1%	5,5	0%	-35	-
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	137	24,8%	2,5	4%	-7	-
Duitstalige Gemeenschap	107	NA	NA	NA	NA	-

⁵ Gegevens 17 tot 23 april 2023.