

## Epidemiologische update COVID-19

RAG 19/04/2023

### Besluit en aanbevelingen

- **Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 1.** 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 RAG raadt aan om nationaal niveau 1 te behouden omwille van de combinatie van ICU bedbezetting en ILI-consulten (beide op niveau 1) met een neerwaartse trend in ziekenhuisopnames voor COVID-19 en SARS-CoV-2 circulatie in het algemeen.
- 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.
- Uite monitoring van afvalwater blijkt dat de virusconcentraties laag blijven, maar licht toenemen.
- Alle Europese indicatoren toonden een stabiele of dalende trend aan het einde van week 14, en dit op basis van gepoolde gegevens.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	09-15/04/23 (week 15)	02-08/04/23 (week 14)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>Aantal nieuwe infecties</b>	507	694	↓ (- 27%)	Daling in Vlaanderen en Wallonië, terwijl in Brussel een stabilisatie wordt waargenomen, voor alle leeftijdsgroepen.	
<b>Aantal uitgevoerde testen</b>	3 080	3 592	↓	Stabiliserende trend voor volwassen leeftijdsgroepen, daling voor 0-9 en 10-19 jarigen. Lichte daling, met een zeer recente toename van tests op vermoedelijke COVID-19.	
<b>Aantal zelftesten verkocht in apotheken<sup>1</sup></b>	ND	ND		Geen gegevens beschikbaar voor week 14 en 15	Bron : APB & OPHACO
<b>Positiviteitsratio</b>	19,3%	22,2%	↓	Daling voor volwassen leeftijdsgroepen, stijging voor jongeren.	
<b>Positiviteitsratio symptomatisch</b>	25,9%	27,8%	↓	Stabilisatie in Vlaanderen en Wallonië, recente stijging in Brussel.	
<b>Monitoring van het afvalwater <sup>2</sup></b>				De viruscirculatie blijft laag maar neemt licht toe, met regionale verschillen:	
• <b>Stijgende trend</b>	18 stations +	4 stations +	↑	- Brussel: positieve "stijgende trend" indicator	- 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).
• <b>Snelle stijging</b>	6 stations +	4 stations +	↑	- Vlaanderen: positieve "hoge circulatie" indicator	- 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 ).
• <b>Hoge circulatie</b>	15 stations +	10 stations +	↑	- Wallonië: geen positieve indicator	- 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 41 van de 42 stations.	Meer informatie is te vinden in het <a href="#">wekelijks verslag</a> .

<sup>1</sup> Gegevens van week 15 (09-15/04) vergeleken met week 14 (02-08/04)

<sup>2</sup> Gegevens van 12 april (semaine 15) vergeleken met 5 april (semaine 14)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	10-16/04/23 (week 15)	03-09/04/23 (week 14)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	4	6	↓	Daling in Vlaanderen en Wallonië. De gegevens voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest worden deze week niet gepresenteerd.	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	66	116	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	14%	9 %	↑		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19	73	90	↓ -19 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het <a href="#">wekelijks verslag</a>
Rt voor ziekenhuisopnames	0,863	0,790	↑		
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	1 256	1 315	↓ -4%		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen	77	77	=		
SARI-surveillance <sup>3</sup>	2,3/100 000	2,5/100 000	=	De resultaten voor week 15 zijn nog onvolledig. Resultaten van week 14: 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 <a href="#">bulletin over acute luchtweginfecties</a> .

<sup>3</sup> Gegevens week 14 (03-09/04) vergeleken met week 13 (27/03-02/04)

## Andere indicatoren

Indicatoren	10-16/04/23 (week 15)	03-09/04/23 (week 14)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>WZC :</b>				Daling van alle indicatoren.	Zie het <a href="#">dashboard</a> voor meer details.
- Aantal infecties bij bewoners	2,1/1 000	3,4/1 000	↓	Deelname: Vlaanderen: 46 %; Wallonië: 51 %; Brussel: 8 %; Duitstalige gemeenschap: 11 %	
- Aantal infecties bij personeel	0,9/1 000	1,7/1 000	↓		
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,2/1 000	0,4/1 000	↓		
- Aantal clusters	11 <sup>4</sup>	23	↓		
<b>Aantal (gemelde) sterfgevallen</b>	30	46	↓		
- Aandeel WZC bewoners	23,3%	19,6%			
<b>Moleculaire surveillance :</b>	84	191		De huidige dominante variant is XBB.1.5.	Meer informatie is beschikbaar op de website van het <a href="#">NRC</a> .
- <b>Totaal aantal sequenties<sup>5</sup> :</b>					
• <b>BQ.1</b>	2,4%	4,7 %			
• <b>XBB(.1)</b>	6,0%	5,2 %			
• <b>XBB.1.5</b>	51,2%	56,5 %			
• <b>XBB.1.9</b>	25,0%	14,7 %			
• <b>CH.1.1</b>	6,0%	7,9 %			
• <b>Andere</b>	9,5%	11,0 %			

<sup>4</sup> niet-geconsolideerde gegevens

<sup>5</sup> Gegevens week 13 (03-09/04/2023) vergeleken met week 12 (27/03-02/04/2023)

### **Europese situatie:**

Volgens het ECDC werd in week 14 op basis van de samengevoegde gegevens van alle landen voor alle indicatoren in Europa nog steeds een stabiele of dalende trend waargenomen. Het aantal landen dat stijgende trends meldde, nam ook af (merk op dat ook in week 14 minder landen gegevens hebben gerapporteerd, waarschijnlijk als gevolg van de paasperiode)<sup>6</sup>:

- Stijging van het aantal infecties bij mensen ouder dan 65 jaar in slechts 1 (Frankrijk) van de 26 landen die gegevens meldden,
- stijging van ziekenhuisopnames en opnames op de intensive care in slechts 3 van de 13 landen die gegevens hebben verstrekt (Ierland, Frankrijk, Griekenland),
- stijging van de COVID-19-sterfte in 1 van de 25 landen die gegevens rapporteren.

### **De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:**

Caroline Boulouffe (AViQ), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt-UAntwerp), Bart Hoorelebeke (FOD Volksgezondheid), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jasper Sans (COCOM), Giulietta Stefani (Sciensano), Stefaan Van der Borgh (FOD Volksgezondheid), Greet Van Kersschaever (Domus Medica).

---

<sup>6</sup> [2023-WCP-0016 Draft.docx \(europa.eu\)](#)

### Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 09-15/04/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 <sup>7</sup>	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
<b>België</b>	<b>187</b>	<b>25,9%</b>	<b>4,6</b>	<b>4%</b>	<b>-23</b>	<b>1</b>
Antwerpen	153	20,6%	3,0	3%	-26	-
Waals Brabant	181	32,9%	1,0	0%	-7	-
Henegouwen	240	27,8%	4,5	5%	-15	-
Luik	163	27,4%	5,2	5%	-7	-
Limburg	134	17,8%	4,0	3%	-42	-
Luxemburg	213	38,4%	2,4	0%	-15	-
Namen	207	30,6%	5,8	5%	33	-
Oost Vlaanderen	196	25,2%	7,0	3%	16	-
Vlaams Brabant	160	27,5%	2,5	5%	-12	-
West Vlaanderen	293	26,5%	6,5	4%	-95	-
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	141	26,3%	5,4	4%	-11	-
Duitstalige Gemeenschap	107	NA	NA	NA	NA	-

<sup>7</sup> Gegevens 10 tot 16 april 2023.