

## Epidemiologische update COVID-19

RAG 05/04/2023

### Besluit en aanbevelingen

- Het beheersniveau wordt op nationaal niveau gehandhaafd op 2, met een verdere daling 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 intensieve zorgen en het aantal huisartsconsulten voor COVID-19 blijven op beheersniveau 1.
- De provinciale beheersniveaus blijven onveranderd deze week.
- De monitoring van afvalwater toont een daling van de virusconcentraties, maar ze blijven hoog.
- Moleculaire surveillancegegevens geven aan dat de XBB.1.5-variant momenteel de dominante variant is (51,8% in week 11, 48,4% 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 12. Op het niveau van de afzonderlijke landen werd voor sommige indicatoren echter nog steeds een opwaartse trend waargenomen. XBB.1.5 is de dominante variant in Europa.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	26/03-01/04/23 (week 12)	19-25/03/23 (week 12)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>Aantal nieuwe infecties</b>	986	1 376	↓ (-28%)	- Daling voor alle volwassen leeftijdsgroepen in de drie gewesten. - Voor leeftijdsgroepen < 20 jaar is de trend stabiel in Wallonië en Brussel en dalend in Vlaanderen.	
<b>Aantal uitgevoerde testen</b>	4 540	5 485	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen. Daling testen voor vermoedelijke COVID-19	
<b>Aantal zelftesten verkocht in apotheken<sup>1</sup></b>	ND	ND		Geen gegevens beschikbaar voor week 12 en 13	Bron : APB & OPHACO
<b>Positiviteitsratio</b>	24,6%	27,8 %	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen.	
<b>Positiviteitsratio symptomatisch</b>	31,3%	35,0 %	↓	Daling in de drie gewesten	
<b>Monitoring van het afvalwater<sup>2</sup></b>				Virale circulatie neemt af maar is nog steeds hoog, vooral in Brussel:	- 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 <a href="#">wekelijks verslag</a> .
• <b>Stijgende trend</b>	2 station +	1 stations +	↑	- Brussel: positieve indicatoren "hoge circulatie" en "snelle toename". - Vlaanderen: geen positieve indicatoren.	
• <b>Snelle stijging</b>	6 station +	1 stations +	↑	- Wallonië: geen positieve indicatoren.	
• <b>Hoge circulatie</b>	16 stations +	20 stations +	↓	Gegevens beschikbaar voor 41 van de 42 stations.	

<sup>1</sup> Gegevens van week 13 (26/03-01/04) vergeleken met week 12 (19-25/03)

<sup>2</sup> Gegevens van 29 maart (week 13) vergeleken met 22 maart (week 12)

Indicatoren i.v.m. druk op het zorgsysteem

Indicatoren	20-26/03/23 (week 12)	13-19/03/23 (week 11)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal raadplegingen bij huisartsen voor vermoedelijke COVID-19	9	11	↓	- Wallonië : Stijging - Vlaanderen : Daling - Brussel : Stijging	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	226	263	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	22 %	24 %	=		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 <sup>3</sup>	108	142	↓ -24 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het <a href="#">wekelijks verslag</a>
Rt voor ziekenhuisopnames <sup>2</sup>	0,833	0,865	↓		
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 <sup>2</sup>	1 652	2 040	↓ -19%		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen <sup>2</sup>	111	112	= -1%		
SARI-surveillance <sup>4</sup>	5,2/100 000	8,9/100 000	↓	De resultaten voor week 13 zijn nog onvolledig. Resultaten van week 12: RSV : 0/100 000 SARS-CoV-2: 1,0/100 000 Influenza: 0,2/100 000	Bron : Peilnetwerk van ziekenhuizen Meer informatie is beschikbaar in het wekelijkse <a href="#">bulletin over acute luchtweginfecties</a> .

<sup>3</sup> Gegevens week 13 (28/03-03/04) vergeleken met week 12 (21/03-27/03)

<sup>4</sup> Gegevens week 12 (20/03-26/03) vergeleken met week 11 (13/03-19/03)

## Andere indicatoren

Indicatoren	20-26/03/23 (week 12)	13-19/03/23 (week 11)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
<b>WZC :</b>					Zie het <a href="#">dashboard</a> voor meer details.
- Aantal infecties bij bewoners	5,3/1 000	6,5/1 000	↓	Verdere lichte daling voor alle indicatoren op nationaal niveau. Vlaanderen: daling Wallonië: licht stijging  Deelname: Vlaanderen: 52 %; Wallonië: 60 %; Brussel: 8 %; Duitstalige gemeenschap: 11 %	
- Aantal infecties bij personeel	3,2/1 000	4,1/1 000	↓		
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,3/1 000	0,3/1 000	=		
- Aantal clusters	26 <sup>5</sup>	53	↓		
<b>Aantal (gemelde) sterfgevallen</b>	57	89	↓		
- Aandeel WZC bewoners	10,5%	10,5%			
<b>Moleculaire surveillance :</b>				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>6</sup> :</b>	225	336			
• <b>BQ.1</b>	8,0 %	10,7%			
• <b>XBB(.1)</b>	3,6 %	1,5 %			
• <b>XBB.1.5</b>	48,4 %	51,8 %			
• <b>XBB.1.9</b>	13,8 %	10,1 %			
• <b>CH.1.1</b>	10,2 %	9,5 %			
• <b>Andere</b>	16,0 %	16,4 %			

<sup>5</sup> niet-geconsolideerde gegevens

<sup>6</sup> Gegevens week 11 (20-26/03/2023) vergeleken met week 10 (13-19/03/2023)

## **Europese situatie:**

Volgens het ECDC werd in week 12 op basis van de samengevoegde gegevens van alle landen voor alle indicatoren in Europa nog steeds een stabiele of dalende trend waargenomen. Sommige indicatoren namen in sommige landen echter nog toe:

- het aantal gevallen bij mensen ouder dan 65 jaar nam toe in 10 van de 26 landen die gegevens meldden,
- toename van de indicatoren voor ziekenhuisopnames en opnames op de intensive care in 4 van de 22 landen die gegevens hebben verstrekt (Estland, Frankrijk, Ierland, Luxemburg),
- stijging van de COVID-19-sterfte in 7 van de 25 landen die gegevens rapporteren.

XBB.1.5 lijkt de dominante variant in Europa te zijn.<sup>7</sup>

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

Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jorgen Stassijns (Sciensano), Stefaan Van Den Borgh (FOD Volksgezondheid).

---

<sup>7</sup> <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-week-13-26-march-1-april-2023>

### Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 26/03- 01/04/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 <sup>8</sup>	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
<b>België</b>	<b>276</b>	<b>31,3%</b>	<b>7,0</b>	<b>5%</b>	<b>-22</b>	<b>2</b>
Antwerpen	238	27,3%	4,5	6%	-20	2
Waals Brabant	246	33,4%	4,2	9%	8	1
Henegouwen	337	32,2%	6,5	5%	56	1
Luik	237	36,1%	10,5	6%	-9	2
Limburg	234	25,9%	5,7	4%	-483	3
Luxemburg	301	35,6%	3,1	7%	-13	1
Namen	282	39,3%	7,6	4%	-10	2
Oost Vlaanderen	314	31,2%	9,3	5%	Inf	2
Vlaams Brabant	263	31,8%	4,0	10%	-12	2
West Vlaanderen	404	28,7%	9,4	3%	-9	3
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	170	30,2%	7,8	5%	-32	2
Duitstalige Gemeenschap	158	NA	1,3	NA	NA	1

<sup>8</sup> Gegevens Week 13 (27 maart tot 2 april 2023).