

Epidemiologische update COVID-19

RAG 29/03/2023

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 laat nog aanzienlijke virusconcentraties zien, maar met nu een dalende trend.
- De surveillance in de woonzorgcentra (WZC) toont nog steeds voor alle indicatoren een lichte daling.
- Europees was er op het eind van week 11 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 9 en 8 landen.

Indicatoren i.v.m. viruscirculatie

Indicatoren	19-25/03/23 (week 12)	12-18/03/23 (week 11)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
Aantal nieuwe infecties	1 374	1 650	↓ (-17%)	- Wallonië: stabilisatie voor >65 jaar, zeer lichte stijging voor de andere leeftijdsgroepen - Vlaanderen: daling voor alle leeftijdsgroepen, minder uitgesproken voor 0-9-jarigen - Brussels Gewest: stabilisatie voor alle leeftijdsgroepen, behalve een zeer lichte stijging in de leeftijdsgroep 20-39 jaar	
Aantal uitgevoerde testen	5 485	6 002	↓	Daling voor alle leeftijdsgroepen. Stabilisatie testen voor vermoedelijke COVID-19	
Aantal zelftesten verkocht in apotheken¹	48 625	49 937	↓	Geen gegevens beschikbaar voor week 12	Bron : APB & OPHACO
Positiviteitsratio	27,8%	29,4 %	↓	Stabilisatie: 40-64, 20-39, 10-19 jaar Afnemend: 65+, 0-9 jaar	
Positiviteitsratio symptomatisch	35,0%	37,1 %	↓	Daling in Vlaanderen, stabiel in Wallonië en Brussel.	
Monitoring van het afvalwater ²				Hoge virale circulatie, vooral in Vlaanderen	
• Stijgende trend	1 station +	23 stations +	↓	- Vlaanderen: indicator hoge circulatie 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	1 station +	6 stations +	↓	- Brussels Gewest: geen indicator 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	20 stations +	23 stations +	↓	- Wallonië: indicator hoge circulatie 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 41 van de 42 stations.	Meer informatie is te vinden in het wekelijks verslag .

¹ Gegevens van week 11 (12-18/03) vergeleken met week 10 (05-11/03)

² Gegevens van 22 maart (week 12) vergeleken met 15 maart (week 11)

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	11	10	↑	- Wallonië : Stijging - Vlaanderen : Stabilisatie - Brussel : Sterke stijging	Bron: Huisartsenbarometer
Aantal raadplegingen voor griepachtige symptomen (ILI)	265	262	=		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Door huisartsen ervaren (zeer) hoge werkdruk	25 %	30 %	↓		Bron : Peilnetwerk van Huisartsen
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 ³	129	162	↓ -20 %		Meer informatie over de ziekenhuissurveillance is beschikbaar in het wekelijks verslag
Rt voor ziekenhuisopnames ²	0,865	0,897	↓		
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	2 030	2 354	↓ -14 %		
Aantal bezette bedden op de intensieve zorgen ²	104	132	↓ -21 %		
SARI-surveillance	0,6/100 000	3,5/100 000	↓	De resultaten voor week 12 zijn nog onvolledig. 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 12 (21/03-27/03) vergeleken met week 11 (14/03-20/03)

Andere indicatoren

Indicatoren	20-26/03/23 (week 12)	13-19/03/23 (week 11)	Evolutie (%)	Opmerkingen	Meer informatie
WZC : - Aantal infecties bij bewoners - Aantal infecties bij personeel - Aantal ziekenhuisopnames van bewoners - Aantal clusters	6,5/1 000	9,6/1 000	↓	Verdere lichte daling voor alle indicatoren.	Zie het dashboard voor meer details.
- Aantal infecties bij personeel	4,1/1 000	5,3/1 000	↓	Deelname: Vlaanderen: 53 %; Wallonië: 69 %; Brussel: 13 %; Duitstalige gemeenschap: 11 %	
- Aantal ziekenhuisopnames van bewoners	0,3/1 000	0,3/1 000	=		
- Aantal clusters	52 ⁴	65	↓		
Aantal (gemelde) sterfgevallen - Aandeel WZC bewoners	85 10,5%	77 28,9 %	↑		
Moleculaire surveillance : - Totaal aantal sequenties⁵ : <ul style="list-style-type: none"> • BQ.1 • XBB(.1) • XBB.1.5 • XBB.1.9 • CH.1.1 • EG.1 • Andere 	/	/		Geen gegevens beschikbaar voor week 10.	Meer informatie is beschikbaar op de website van het NRC .

⁴ niet-geconsolideerde gegevens

⁵ Gegevens week 10 (13-19/03) vergeleken met week 9 (06-12/03)

Europese situatie:

Volgens het ECDC zijn in week 11 alle indicatoren in Europa op basis van de gepoolde gegevens van alle landen stabiel gebleven of gedaald, met uitzondering van de ziekenhuisopnames. In 8 landen (België, Cyprus, Estland, Frankrijk, Ierland, Letland, Luxemburg en Slovenië) werd inderdaad een stijging van de indicatoren voor ziekenhuisopnames en opnames op intensive-careafdelingen waargenomen, maar deze stijging blijft gering in vergelijking met de pandemische periode. Het aantal landen dat stijgende trends meldde bleef laag, hetgeen duidt op een stabilisatie van de epidemiologische situatie in vergelijking met de voorgaande week. Een toename van het aantal gevallen bij mensen van 65 jaar en ouder wordt nog steeds gemeld door 9 van de 26 landen die gegevens verstrekken. Daarnaast werd een stijging van het COVID-19 sterftcijfer in de leeftijdsgroepen 65-79 en/of 80+ gemeld door 6 van de 23 landen die leeftijdsspecifieke gegevens hebben gerapporteerd⁶.

De volgende personen hebben deelgenomen aan dit advies:

Stevens Callens (UZ Gent), Isabelle Dagneaux (CCMG), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt), Vicky Jaspers (KCE), Quentin Mary (SSMG), Pierrette Melin (CHU Liège), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano).

⁶ [Communicable-disease-threats-report-19-25-March-Week-12 \(europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu/en/communicable-disease-threats-report-19-25-March-Week-12)

Overzicht van de indicatoren per provincie

Periode 19 – 25/03/2023	Aantal Testen per 100 000	PR symptomatische gevallen	Incidentie Hospitalisaties op 7d per 100 000 ⁷	Bezetting ICU	Verdubbelings/halveringstijd	Beheersniveau
België	333	35,0%	8,0	5%	-22	2
Antwerpen	290	30,2%	5,4	5%	-18	2
Waals Brabant	282	40,2%	2,2	9%	-13	1
Henegouwen	368	33,0%	5,7	7%	-24	1
Luik	259	40,5%	8,3	3%	-13	2
Limburg	281	28,4%	8,6	3%	-11	3
Luxemburg	366	34,0%	4,5	2%	-7	1
Namen	328	39,8%	11,7	1%	10	2
Oost Vlaanderen	400	37,3%	9,3	6%	-30	2
Vlaams Brabant	319	39,3%	5,9	7%	-12	2
West Vlaanderen	528	36,5%	16,4	6%	-18	3
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	216	35,3%	7,2	5%	24	2
Duitstalige Gemeenschap	177	NA	1,3	NA	NA	1

⁷ Gegevens Week 12 (20 tot 26 maart 2023).