

Factsheet aantal COVID-19 besmettingen in het funderend onderwijs – 10 november

Deze factsheet is voor u opgesteld door het ministerie van OCW op basis van data aangeleverd door het RIVM. Wij vragen u deze factsheet enkel voor eigen gebruik te houden, deze is niet bedoeld voor verdere verspreiding.

Toelichting

Beeld kinderen/leerlingen PO/VO (4-19 jaar)

- Het aantal gemelde besmettingen bij de leeftijdsgroep 5-9 maakte 0,7% uit van het totaal aantal gemelde besmettingen. Dit was 4,0% voor de leeftijdsgroep 10-14 en 7,6% voor de leeftijdsgroep 15-19 (zie tabel 1).
- In de afgelopen week is er niemand tussen de leeftijd 4-19 overleden als gevolg van COVID-19.
- Het percentage gemelde besmettingen voor de leeftijdsgroepen 5-9 en 10-14 van het totaal aantal gemelde besmettingen is de afgelopen week toegenomen. Het percentage gemelde besmettingen voor 15-19-jarigen van het totaal aantal gemelde besmettingen is afgenomen (zie grafiek 1).
- Het absoluut aantal meldingen voor de leeftijdsgroepen 5-9, 10-14 en 15-19 is gedaald ten opzichte van vorige week.

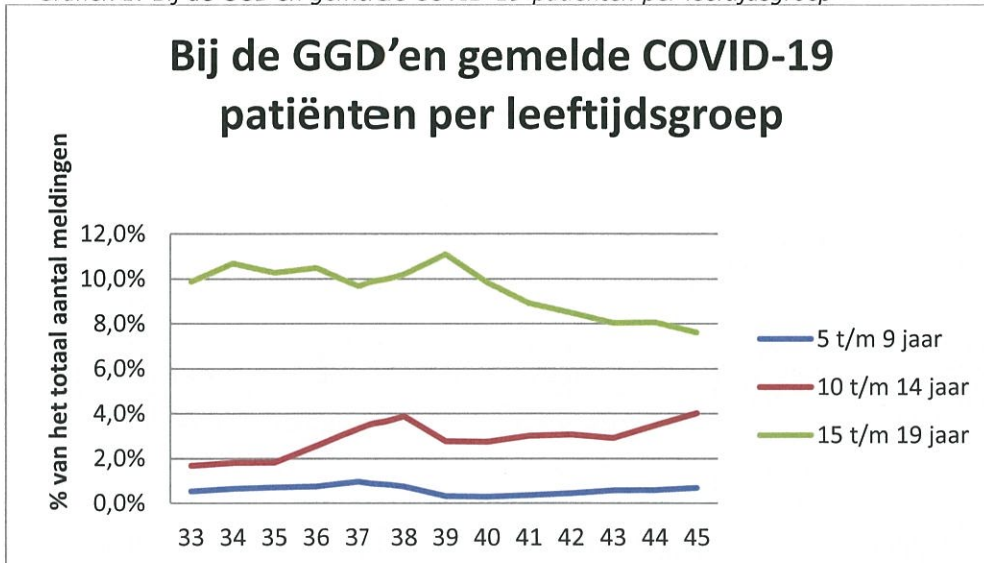
Tabel 1: Leeftijdsverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen periode (3 nov. t/m 10 nov.)

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld			Overleden		
	Aantal	%	/100.000	Aantal	%	/100.000
Totaal gemeld	40400		232	308		1.8
0-4	66	0.2	7.7	0	0.0	0
5-9	277	0.7	30	0	0.0	0
10-14	1619	4.0	170	0	0.0	0
15-19	3072	7.6	293	0	0.0	0
20-24	3578	8.9	327	0	0.0	0
25-29	3389	8.4	298	0	0.0	0
30-34	3082	7.6	280	0	0.0	0
35-39	2794	6.9	267	0	0.0	0
40-44	2826	7.0	277	1	0.3	0.1
45-49	3382	8.4	285	0	0.0	0
50-54	3843	9.5	300	1	0.3	0.1
55-59	3364	8.3	269	3	1.0	0.2
60-64	2572	6.4	230	2	0.6	0.2
65-69	1746	4.3	175	10	3.2	1
70-74	1456	3.6	155	29	9.4	3.1
75-79	1032	2.6	163	39	12.7	6.2
80-84	996	2.5	228	79	25.6	18
85-89	780	1.9	304	83	26.9	32
90-94	388	1.0	376	47	15.3	46
95+	138	0.3	517	14	4.5	52
Niet vermeld	0	0.0		0	0.0	

Bron: Wekelijkse update van het RIVM

- In onderstaande grafiek is het percentage weergegeven van het totaal aantal meldingen bij de GGD die vielen binnen één van de leeftijdscategorieën (5-9, 10-14 en 15-19).
- Van het totaal aantal meldingen in week 45 betrof het in 8% van de gevallen een kind tussen de 15-19, 4% was een kind tussen de 10 en 14 en van alle meldingen bij de GGD was minder dan 1% een kind van 5 t/m 9 jaar

Grafiek 1: Bij de GGD'en gemelde COVID-19-patiënten per leeftijdsgroep



Bron: Wekelijkse update van het RIVM

Onderwijspersoneel

- Uit het wekelijkse epidemiologische rapport gepubliceerd op de [RIVM-website](#) komt uit onderstaande tabel naar voren dat van de testen onder onderwijs- en kinderopvangpersoneel afgenomen in de week van 2 november t/m 8 november (1776 testen) er 9.3% positief werd getest.

Tabel 2: aantal testen en percentage positief per doelgroep uitgevoerd door de GGD'en.

Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week ¹		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar ²	181	8052	2.2	28	225	12.4
Kinderen 4-11 jaar ²	3180	91989	3.5	462	2569	18.0
Kinderen 12-17 jaar ²	22341	322236	6.9	2843	19317	14.7
Zorgmedewerkers	17741	245136	7.2	2563	20771	12.3
Onderwijs/kinderopvang	13340	213798	6.2	1776	19190	9.3
Mantelzorgers	681	8641	7.9	88	750	11.7
Horeca	5617	61437	9.1	364	2789	13.1
Handhaving ³	2046	24726	8.3	291	2348	12.4
Contactberoep	30690	366629	8.4	4107	31588	13.0
Overig/onbekend	205777	2191700	9.4	22035	140865	15.6
Getest ihkv BCO ⁴	7121	31048	22.9	581	1736	33.5
Totaal	308715	3565392	8.7	35138	242148	14.5

¹ Testen afgenomen van 2 november tot en met 8 november, laatste update uitslagen 10 november 5.00 uur.

² Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd.

³ Onder handhaving vallen medewerkers bij politie, BOA, marechaussee, brandweer en Dienst Justitiële Inrichtingen.

⁴ Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

Bron: Wekelijkse update van het RIVM