

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister van VWS

Min VWS
CI

Ontworpen door
(10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
(10)(2e)

T (070) (10)(2e)
M 06 (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl

Datum document

Deadline: xx-xx-201x

nota

(ter informatie) griepvaccinatie zorgwerkers

Kenmerk
1691679-205419-PG

Bijlage(n)
Notitie tbv preventiestaf
Passage uit Kamerbrief 29 jan
jl.

Paraaf directeur

1 Aanleiding voor deze nota

De bijgaande stukken zijn ter informatie inzake het besluit van de staatssecretaris over de beleidslijn over het verplichten van griepvaccinatie bij zorgwerkers. Deze stukken zijn in de preventiestaf besproken en de staatssecretaris van VWS wil u over de conclusies informeren.

2 Samenvatting en conclusies

Belangrijkste bespreekpunt was of de huidige situatie rondom het coronavirus wel of niet aanleiding is om de in januari uitgezette beleidslijn om zorgwerkers niet verplicht te vaccineren te heroverwegen. In de notitie in de bijlage zijn argumenten voor en tegen heroverweging opgenomen en is geadviseerd om in gesprek te gaan met de betrokken zorgkoepels over hun inzet rondom de griepvaccinatie bij zorgpersoneel. Afhankelijk van dit gesprek kan nader besloten worden over de vervolginzet. Dit advies is overgenomen door de staatssecretaris.

3 Belangrijkste punten van informatie

Zie notitie ten behoeve van de preventiestaf en ter informatie de passage uit de Kamerbrief van 29 januari jl.

(10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
(10)(2e)

Min VWS
CI
Kenmerk
1691679-205419-PG



Ministerie van Volksgezondheid,
Wetenschap en Sport
Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieuhygiëne



Schatting moleculaire testco

(10)|(2e) (10)|(2e) (10)|(2e)

20 mei 2020

(10)|(2e) @rivm.nl



Schatting moleculaire testcapaciteit 23 april:

- Obv historische aantallen meldingen ARI bij huisarts
 - Correctie voor klachten zonder huisartsbezoek (x10 obv Nivel gegevens)
 - Toevoeging voor klachten COVID-19
- 1 test per ARI
- Resultaat in algehele bevolking: 30.000 testen per dag in augustus / 70.000 testen per dag in december

Schatting moleculaire testcapaciteit vandaag:

- Gegevens 'Infectieradar' over kans symptomen en kans op testen
- Vergelijking met gegevens actuele testvraag uit teststraten
- Dynamiek seizoenen

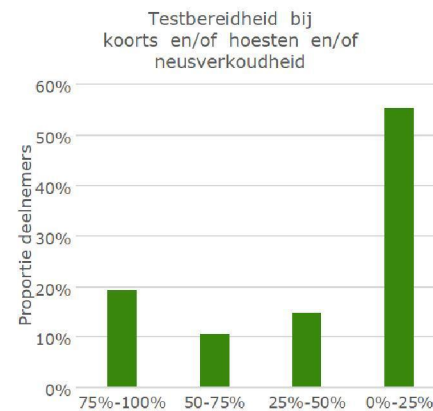


Infectieradar is syndroomsurveillanc

- 28.000 volwassenen (wordt uitgebreid)
- Wekelijkse uitvraag naar symptomen
- Vraag toegevoegd over testbereidheid

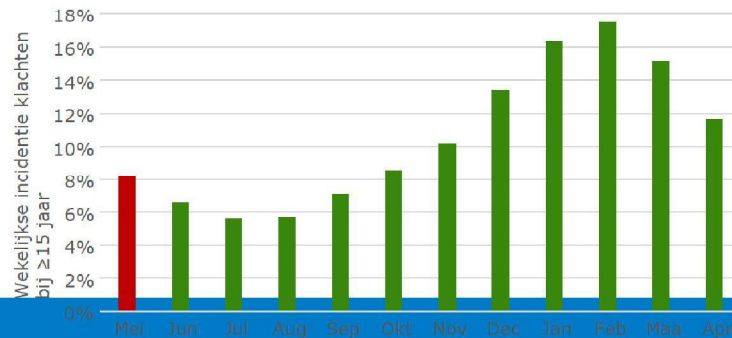
Testvraag testbereidheid:

- *De kans is groot (75-100% kans) dat ik me vanwege de vandaag gemelde klachten zou laten testen, ook al kost dit wat tijd en moeite.*
- *De kans is redelijk groot (50-75% kans) dat ik me zou laten testen, ook al kost dit wat tijd en moeite.*
- *De kans is redelijk klein (25-50% kans) dat ik me zou laten testen.*
- *De kans is klein (0-25% kans) dat ik me zou laten testen.*



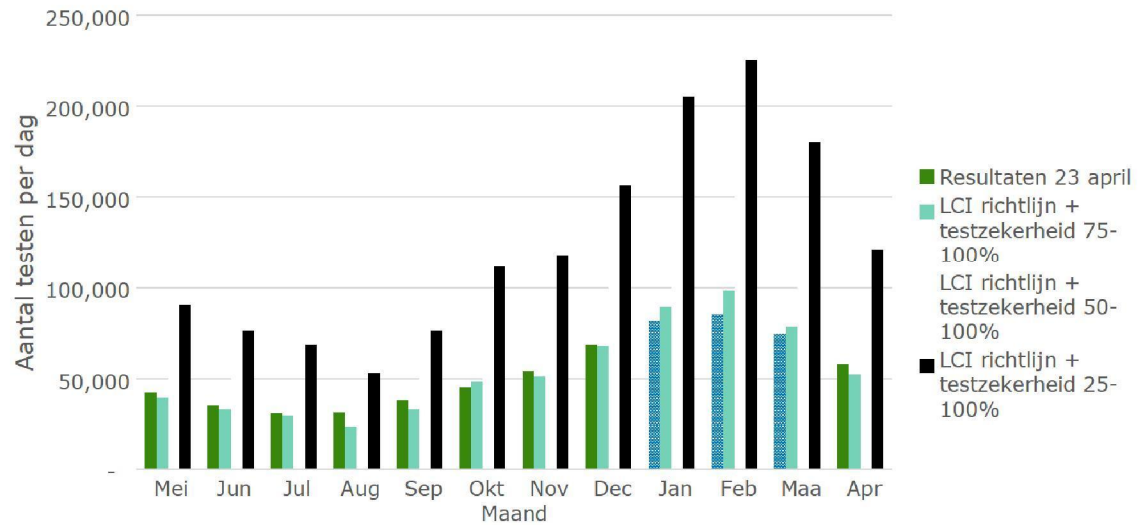


- Infectieradar week 19 (4-10 mei): **8.9%** (1.173/13.180 respondenten) meldt **hoesten en/of koorts en/of neusverkoudheid** in die **week** (gebruikt voor 1^e week van maand mei bij ≥ 15 jaar)
- Extrapolatie over de seizoenen volgens patroon incidentie ARI bij huisarts in periode 2015-2019 (NIVEL registraties)
- Voor kinderen < 15 jaar incidentie van ARI is gemiddeld ongeveer 1.9x zo hoog dan ≥ 15 jaar (aannahme obv incidentie ARI bij huisarts van NIVEL)



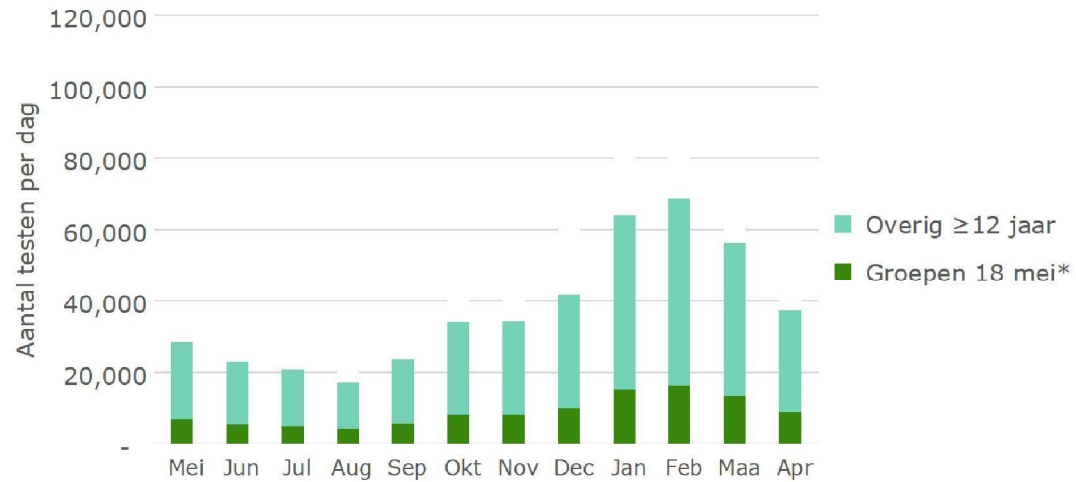


Aantal testen per dag in gehele bevolking





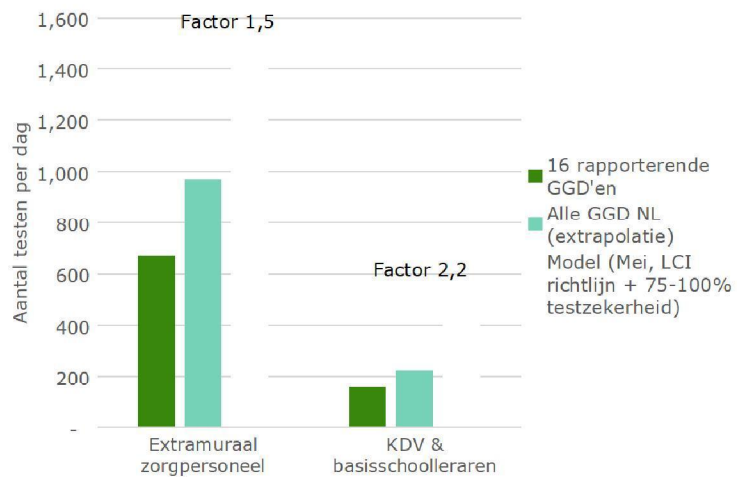
LCI richtlijn + 75-100% testzekerheid opgesplitst naar testgroep



*Groepen 18 mei: ziekenhuispatiënten met LWI, risicopatiënten met LWI bij huisarts, zorgpersoneel, jeugdtrainers, personeel kinderopvang & basisscholen, contactberoepen, mantelzorgers, OV bestuurders, handhavers, **geen kinderen**



Gegevens GGD teststraten uit Osiris voor zorgpersoneel en kinderopvang/basisschoolleraren in week 19 (7-13 mei)



Er komen minder mensen dan de voorzichtigste schatting (klachten + 75-100% testzekerheid)



De qua testbereidheid voorzichtigste schatting is hoger dan huidig aantal mensen dat zich meldt in de GGD teststraten

Mogelijke verklaringen verschil:

- Intentie tot testen online *versus* werkelijk naar de GGD gaan
- Representativiteit panel infectieradar (selectiebias, alleen melden bij ziekte)
- Hurdles tot testen (GGD uitvraag, NHG richtlijn, social distancing ipv testen)
-> komt te vervallen

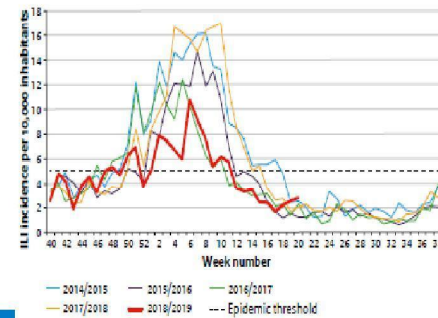
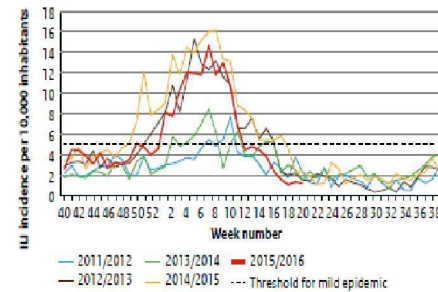
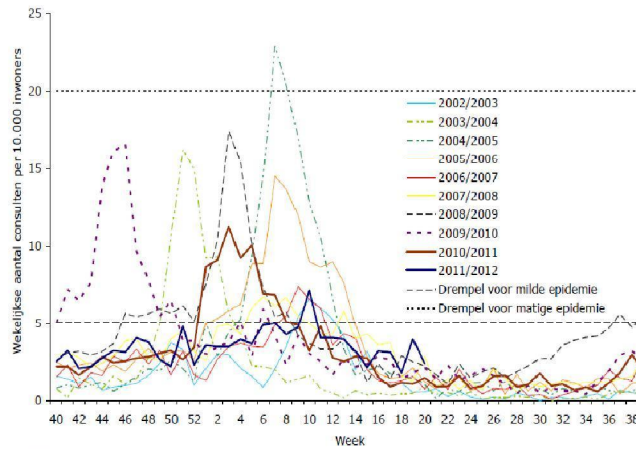
McKinsey uitvraag:

- Aantal geteste personen is niet gelijk aan aantal testen (meerdere testen per persoon)
- Onderschatting testen in ziekenhuizen bij patiënten en medewerkers



Fluctuatie tussen seizoenen (**IAZ consulenten**)

- Piek komt niet voor december, behalve pandemisch jaar in 2009/10
- Hoogste piek in 2004/05 is factor 2 hoger dan gemiddelde februari 2015-2019



To: VraagAanbodTriage [redacted] (10)(2e) @rivm.nl; [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) @rivm.nl
From: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e)
Sent: Sun 5/10/2020 6:50:46 AM
Subject: RE: Melding nr. M2004 10694 onderwerp: Vraag om referenties onderzoek transmissie COVID-19 kinderen
Received: Sun 5/10/2020 6:50:46 AM

Beste [redacted] (10)(2e)

Excuus voor het late antwoord. De resultaten staan uitgelegd op: <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/kinderen>

De data komen uit verschillende bronnen, maar merendeels zijn dit gegevens zoals verzameld door de GGD'en in het kader van meldingen van patiënten, en uit contactopsporing. Hier ligt dus geen vooropgezet onderzoeksprotocol onder.

Behalve van de huishoudstudie, daar kan je verwijzen naar <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/early-investigations>

En voor het Pienter corona onderzoek: <https://www.rivm.nl/pienter-corona-studie>

Een artikel is ingediend bij het NTvG.

Groeten,

[redacted] (10)(2e)

From: VraagAanbodTriage <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: donderdag 30 april 2020 12:17
To: [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>; [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e) <[redacted] (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: FW: Melding nr. M2004 10694 onderwerp: Vraag om referenties onderzoek transmissie COVID-19 kinderen

Beste [redacted] (10)(2e) en [redacted] (10)(2e)

Bijgaand een mail via Infopunt van professor Bracke van de UVA om meer details over het onderzoek naar verspreiding van corona onder kinderen.
 Kunnen jullie ons helpen bij het formuleren van een antwoord?

Groeten

VraagAanbodTriage RIVM

[redacted] (10)(2e)

From: info@rivm.nl
Sent: donderdag 30 april 2020 11:06
To: VraagAanbodTriage
Subject: Melding nr. M2004 10694 onderwerp: Vraag om referenties onderzoek transmissie COVID-19 kinderen

Beste collega,

Onderstaande mail is binnengekomen bij het RIVM Infopunt. Deze mail heeft het volgende kenmerk gekregen: [redacted] (10)(2g)

Kun jij een inhoudelijke reactie geven zodat wij deze vraag/melding kunnen beantwoorden?
 Graag ontvangen wij een reactie op deze mail binnen 5 werkdagen Zorg ervoor dat je de onderwerpregel niet aanpast.

Alvast bedankt voor je medewerking!

Met vriendelijke groet,

[redacted] (10)(2e) [redacted] (10)(2e)

RIVM Infopunt

Verzoek:

E-mail adres: [redacted] (10)(2e) [@uva.nl](mailto:info@uva.nl)