

patiënten.

Dan is er nog een kleine groep (11 procent) waarover onvoldoende gegevens beschikbaar zijn, of die voor een andere aandoening dan covid zijn opgenomen en in het ziekenhuis positief testten voor SARS-CoV-2. Het gaat hier niet om covid-19-patiënten, maar vanwege besmettingsgevaar liggen ze wel op covidafdelingen.”

Van: 5.1.2e)

Verzonden: maandag 26 juli 2021 15:00

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e)
 <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>;
 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e)
 <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e)
 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @vka.nl

Onderwerp: Terugkoppeling data koppeling CIMS - NICE gesprek 5.1.2e - ter info

Beste allemaal,

Hierbij een mail om jullie een update te geven over vaccinatiestatus in ziekenhuizen.

Dank aan iedereen voor alle moeite om versnelling te brengen in dit dossier vorige week!

- 1) Afgelopen zondag heeft 5.1.2e Hugo geïnformeerd in een presentatie en geen nota (was ons niet meer gelukt af te ronden in alle systemen hier). Zie hieronder de sheets. Er zijn geen verdere vragen uitgekomen. Dus gaan we door op dit pad, en het verzoek is 5.1.2e te informeren als er issues zijn die koppeling in gevaar brengen of planning vertragen.
- 2) De inhoud van de nota wordt meegenomen in de kamerbrief (10-8). Deze zal met jullie worden afgestemd. 5.1.2e en 5.1.2e zullen deze samen maken. @ 5.1.2e kun jij voorzet doen van 10/20 regels obv. nota?
- 3) Morgen gaat LCPS de analyse doen van de steekproef die zij nu doen in alle ziekenhuizen. Ik heb gevraagd of wij de resultaten zo snel mogelijk kunnen krijgen, en deze delen in deze groep
- 4) Het RIVM heeft de opdracht gegeven aan PM Partners om de DPIA uit te voeren. Die vindt deze week plaats. Voor meer details welke acties wanneer plaats vinden is 5.1.2e als vervanger van 5.1.2e aanspreekt en helpt 5.1.2e team aan onze kant met project management.
- 5) Vanaf woensdag ben ik op vakantie; van ons team zijn 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e dan aanspreekpunt (in CC)

Laat het mij en 5.1.2e weten als er vragen zijn.

5.1.2e



Ziekenhuiscijfers en vaccinatiestatus: Versnelling proces van 4 maanden naar streefdatum met 5 weken doorlooptijd

Afgelopen dinsdag heeft u aangegeven met spoed te willen beschikken over vaccinatiestatus gegevens uit ziekenhuizen. De afgelopen dagen hebben wij en het RIVM hier voor hard gemaakt. Dat – en uw acties – hebben geleid tot versnelling in het proces.

1. Streefdatum is om de vaccinatiestatus in het epidemiologisch rapport van het RIVM te delen op 17 augustus. RIVM geeft aan dat dit zeker niet eerder kan en mocht het tegenvallen later worden.

(Ter vergelijking de vorige NICE-RIVM koppeling kostte 4 maanden van wens minister en media tot aan realisatie op het dashboard, dat was in de tweede golf waargenomen besmettingscijfers niet volledig per woonplaats werden getoond op het dashboard). We zijn nu 2 weken bezig, en proberen met RIVM nog meer te versnellen.

2. Het LCPS zal eenmalig alle ziekenhuizen deze maandag bellen. De gegevens worden met ons gedeeld. Afhankelijk van de uitkomst, data kwaliteit en de ernst pandemie kan LCPS de streekproef herhalen.

16



Coronapatiënten in ziekenhuis (+/-10-15% volledig gevaccineerd)

Naam Ziekenhuis	Totaal	Subtotaal
Verspleeg afdeling Aantal Covid-19 patiënten NIET gevaccineerd	13	Op de afdeling beschrijft de steekproef heeft 13 patiënten die NIET is gevaccineerd en momenteel in het ziekenhuis op een verpleegafdeling ligt.
Verspleeg afdeling Aantal Covid-19 patiënten 1x gevaccineerd	4	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die NIET is gevaccineerd en momenteel in het ziekenhuis op een verpleegafdeling ligt.
Verspleeg afdeling Aantal Covid-19 patiënten volledig beschermd	5	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die momenteel in het ziekenhuis op een verpleegafdeling ligt die de gevaccineerde of te gevaccineerde en momenteel covid-19 heeft gehad.
Verspleeg afdeling Aantal Covid-19 patiënten onbekend	6	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die momenteel in het ziekenhuis op een verpleegafdeling ligt waarvan niet bekend is of zij covid-19 hebben.
IC Aantal Covid-19 patiënten NIET gevaccineerd	11	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die NIET is gevaccineerd en momenteel in het ziekenhuis op een IC afdeling ligt.
IC Aantal Covid-19 patiënten 1x gevaccineerd	0	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die NIET is gevaccineerd en momenteel in het ziekenhuis op een IC afdeling ligt.
IC Aantal Covid-19 patiënten volledig beschermd	3	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die NIET is gevaccineerd en momenteel in het ziekenhuis op een IC afdeling ligt.
IC Aantal Covid-19 patiënten onbekend	0	De schikking van het aantal covid-19 patiënten die momenteel in het ziekenhuis op een IC afdeling ligt waarvan niet bekend is of zij covid-19 hebben.

In de steekproef door stichting NICE (12-7) was het gros van de patiënten dat is opgenomen niet gevaccineerd, en een enkeling heeft de eerste prik gehad. Volledig beschermde patiënten komen wel voor maar niet vaak. Dit kan diverse oorzaken hebben (al lang in ziekenhuis, onderliggend lijden, non responders .. Zie volgende slide voor gedetailleerde toelichting)

Het beeld uit deze steekproef komt ook overeen met het beeld bij de positief geteste personen, waarvan 9% volledig is gevaccineerd (RIVM), en met data uit Zuidwest Nederland (23-7 Volkskrant).

Bronnen:
Steekproef 8 bestuurders van Stichting NICE op 12-7.
Epidemiologisch rapport RIVM 20-7
Artikel Volkskrant (23-7), met bijdrage 5.1.2e en AD (3-7)

17



Beeld 8 Bestuurders Stichting NICE (12-7) Steekproef toelichting (Stichting NICE)

5.1.2e

"Veel van de niet-gevaccineerde patiënten liggen al lang in het ziekenhuis en hebben hun besmetting opgelopen voordat het vaccinatieprogramma was opgestart. Sommige respondenten hebben hier ook expliciet iets over gezegd maar een aantal ook niet (dit was ook geen expliciete vraag). Hou hier dus rekening mee bij de interpretatie

Intensivisten geven daarom aan dat het te vroeg is om nu iets te zeggen van de huidige hoos aan besmette cases en de gevolgen voor de ziekenhuizen/Ics

De vaccinatiestatus is niet gestandaardiseerd vastgelegd in het EPD, dus veel hand-zoekwerk en niet altijd betrouwbaar

Sommige intensivisten zien de laatste tijd met enige regelmaat patiënten die volledig gevaccineerd zijn, maar non responders blijken (veelal met onderliggende afweer problemen al dan niet door behandelingen veroorzaakt). Is dit een groep die niet ook bijzondere aandacht zou moeten krijgen?

De echte vaccinatiestatus van patiënten ook voor ons soms lastig te achterhalen. Er blijkt toch enig taboe waarbij we patiënten hebben opgenomen die vertelde gevaccineerd te zijn en waarbij uit de heteroanamnese van familie later het tegenovergestelde bleek.

Alle dokters gaven aan het onhaalbaar te vinden de gevraagde info op regelmatige basis te verstrekken

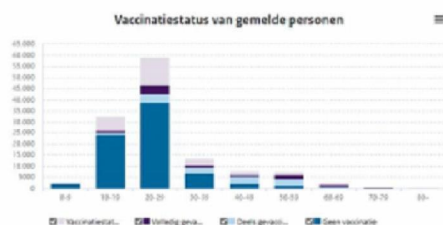
Deze handmatige uitvraag toonde allerlei inconsistenties tussen wat men in de mail schreef, wat in onze registratie stond en wat ze in de Excel bijvoegden, daar heb ik voor nu vervolgvragen op gesteld maar toont de onmogelijkheid dit handmatig uit te blijven vragen



Vaccinatiestatus

Tussen 1 en 19 juli kregen 126.874 personen een positieve testuitslag. Daarvan is van 100.294 (79%) de vaccinatiestatus bekend.

Van de mensen waarvan de vaccinatiestatus bekend was op moment van testen, was 9% volledig gevaccineerd, 14% was deels gevaccineerd, 77% was (nog) niet gevaccineerd (figuur 2).



Wanneer bij Figuur 2

Van niet iedereen die positief is, is bekend of ze volledig of deels gevaccineerd zijn. We wisten van deels gevaccineerd als iemand + 14 dagen geleden een eerste vaccinatie heeft gekregen, als er twee posities nodig zijn, benadrukt ook deels gevaccineerd als de laatste tijd het vaccin heeft de eerste posities kunnen dat twee weken geleden zijn toegelaten. Iemand is volledig gevaccineerd twee weken nadat de laatste vaccinatie van het schema is geënt. De niet-gevaccineerde groep bestaat uit mensen die helemaal geen vaccin hebben ontvangen, 1 persoon vaccinatie minder dan 14 dagen geleden en 1 andere vaccinatie minder dan 14 dagen geleden.

Van