

aanwezigheid op school. Een logischer opsplitsing lijkt mij belangrijk.

4. We kunnen kijken naar opsplitsing in de school clusters naar docent / kind. Voor wanneer moet dit klaar zijn? Voor wie is het "conclusies onderzoek en surveillance" rapport bedoeld?

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: woensdag 17 maart 2021 09:43

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: factsheet besmettingen

Hoi 5.1.2e

Punten 1 en 3 gaan volgens mij over het stuk dat ik heb laten zien, deze kloppen. Enige toevoeging die ik nog zou willen zien is in punt 3, namelijk dat **Zowel besmette geregisteerde symptomatische én asymptomatische kinderen zijn besmettelijk voor anderen**. Ik weet namelijk niet hoe goed deze registratie van klachten wordt gedaan.

Groeten 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: dinsdag 16 maart 2021 14:40

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: factsheet besmettingen

Beste allen,

Bijgevoegd is een korte samenvatting van de conclusies uit de onderzoeken en surveillance over basisschoolkinderen. Klopt dit enigszins? Graag jullie aanvulling/correcties.

Kunnen we de veranderingen van inzichten in besmettelijkheid, en relatieve toename van besmettingen etc in de deze groep enigszins duiden in het grotere geheel (bijv mbt volwassenen/ verloop epidemie) voor een update voor de communicatie op de website?

Jullie input kan gebruikt worden om de huidige publiekscommunicatie op de website (zie het doc web page, regie 5.1.2e 5.1.2e) aan te passen. 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e zijn betrokken met com over een update van oa de bolletjes figuur en ontwikkeling van een betere figuur test-positieven op de site. Ook jullie suggesties voor de web page (in tracked changes) zijn welkom.

Aansluitend op onderstaande opmerking van 5.1.2e Er is uiteraard ook een sterke interesse op het verloop van besmettingen bij de medewerkers. Hebben we daar nog aanvullende informatie over? Trends, info uit clusters? Deze info staat deels in de wekelijkse sitrep, maar wordt ook vertaald in publieksinfo en in een wekelijkse compilatie in een nota voor OCW.

Het streven is eind deze week de update voor de website te publiceren.

Dank alvast!

Groet 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: dinsdag 16 maart 2021 13:29

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: Monday, March 15, 2021 10:08 AM
To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: factsheet besmettingen

Ha 5.1.2e

Zoals je weet probeer ik de werklust vanwege vragen vanuit OCW in te dammen en te reguleren. Na een tijdje stilte hebben ze toch een hoop vragen bedacht waarop ze een antwoord willen al dan niet openbaar gepubliceerd. Zie hieronder. Van een aantal vragen kan ik zo al zien dat wij die niet kunnen beantwoorden. Kunnen wij samen even overleggen voor een antwoord aan OCW over wat we wel en niet kunnen danwel bij welke vragen we ons afvragen waarom je dat überhaupt zou willen weten (in het kader van....."dan wijzen kunnen beantwoorden").

Hartelijke groet

5.1.2e

Met vriendelijke groet

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

T: 5.1.2e

E: 5.1.2e @rivm.nl

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) | Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 Antonie v. Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minocw.nl>

Verzonden: maandag 15 maart 2021 08:52

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minocw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minocw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minocw.nl>

Onderwerp: factsheet besmettingen

Beste 5.1.2e

Het beeld in de samenleving over besmettelijkheid en overdracht bij kinderen is in de afgelopen maanden enigszins gewijzigd: waar eerst het idee was dat leerlingen niet of nauwelijks een rol speelden, zijn er nu vaker berichten over uitbraken op scholen, ook in het basisonderwijs. Dit leidt tot zorgen bij leraren: kan ik het beleid en de richtlijnen wel vertrouwen? Word ik niet gedwongen te werken in een situatie met veel risico's? Ons antwoord is dan dat het percentage positieve testen onder onderwijspersoneel significant lager is dan bij de populatie als geheel. Uit de cijfers blijkt dus niet dat onderwijspersoneel een groter risico loopt dan andere beroepsgroepen. We krijgen hier wel in toenemende mate vragen over, bijvoorbeeld hoe het aantal afgenomen tests in verschillende groepen en eventueel hun testbereidheid het bovenstaande beeld kan vertroebelen, bijvoorbeeld omdat onderwijspersoneel zich vaker laat testen dan de overige beroepsgroepen?

We zijn op zoek naar publieke informatie die ons helpt om de vragen die er leven in de sector goed te beantwoorden en een zo volledig mogelijk beeld van de besmettingen in het onderwijs te kunnen laten zien, met de juiste (objectieve) duiding. De huidige factsheet over onderwijs die OCW wekelijks van het RIVM ontvangt geeft al veel bruikbare informatie, maar daarnaast hebben we een aantal aanvullende vragen voor jullie:

- Wat zegt het aantal besmettingen onder onderwijspersoneel afgezet tegen de totale populatie onderwijspersoneel, vergeleken met, het percentage positieve tests bij andere beroepsgroepen/ contactberoepen?

5.1.2i Concept

o Zien jullie daarbij onderscheid tussen basisschoolpersoneel, personeel op middelbare scholen en personeel in het mbo en hoger onderwijs?

5.1.2i Concept

o Op de RIVM-site staat: "Vanaf 31 augustus 2020 tot en met 10 januari 2021 zijn ruim 390.000 mensen die werkzaam zijn in het onderwijs of kinderopvang getest. Van deze testen was 9% positief. Dit percentage is lager dan het totaal van 14% bij de ruim 3,7 miljoen volwassenen getest in de teststraten in deze periode." Kan dit worden geactualiseerd?

5.1.2e Concept

• Klopt het dat de bereidwilligheid om zich te laten testen onder onderwijspersoneel hoger ligt dan bij andere beroepsgroepen? Een gehoord kritiek is dat de noemer veel hoger ligt dan bij andere beroepsgroepen en dat daardoor het percentage positieve testen vertekent. Hoe kijkt het RIVM hiernaar? Zijn er cijfers over percentage geteste personen ten opzichte van het totaal aantal werkenden in de betreffende beroepsgroep?

5.1.2i Concept

o Hoe moeten we de stijging van het aantal positieve tests onder 4-12-jarigen duiden? Moeten we dan kijken naar het absolute aantal, of naar het juist lagere percentage positieve tests?

5.1.2e 5.1.2i Concept

• Wat valt er te zeggen over het besmettings- en verspreidingsniveau op en rond de school, en bij onderwijspersoneel, in relatie tot de bevolking als geheel? Hoe kunnen we deze situatie duiden?

5.1.2i Concept

o Eerder werd het signaal gegeven dat slechts weinig besmettingen op school plaatsvinden, en weinig overdracht van kinderen op volwassenen plaatsvindt. Kunnen we dat (nogmaals) onderbouwen en openbaar communiceren? Is dit beeld inmiddels anders?

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2i Concept

5.1.2e

o Hoe verklaart het RIVM dat het percentage positieve testen onder hoger onderwijspersoneel ongeveer gelijk is aan het basis- en voortgezet onderwijs, terwijl hoger onderwijspersoneel al veel langer thuis heeft gewerkt en nog steeds thuiswerkt?

5.1.2i Concept

• Zijn er cijfers beschikbaar van scholen die zelf coronatesten organiseren? Komt dit beeld overeen met de landelijke cijfers die door het RIVM worden geregistreerd, zoals het percentage positieve testen onder onderwijspersoneel?

5.1.2i Concept

• Kunnen jullie binnen de categorie basisschool- en BSO-personeel onderscheid maken tussen die twee categorieën, zodat basisschoolpersoneel als aparte categorie kan worden gezien?

5.1.2i Concept

Bovenstaande informatie helpt ons om vragen die we krijgen goed te beantwoorden. Veel liever hebben we dat deze informatie publiek wordt gecommuniceerd, bijvoorbeeld op <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/kinderen> en wekelijks wordt geactualiseerd. Dan kunnen we daar naar verwijzen. Is dat mogelijk?

IK zal proberen ons overleg van volgende week naar morgen te verzetten, misschien kunnen we dan bespreken wat mogelijk is.

Groet,

5.1.2e