

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Wed 9/23/2020 12:19:02 PM
Subject: RE: Advies Prioritering testen: onduidelijkheden in het document op de website
Received: Wed 9/23/2020 12:19:03 PM

Mensen zonder klachten die een verhoogd risico hebben in een uitbraak (screenen)

In uitbraaksituaties, zoals die zich voordeden bij de vleesverwerkende industrie of in verpleegtehuizen, is het mogelijk dat mensen zonder symptomen worden getest. Hier is het vaak onduidelijk hoe groot een uitbraak is, bijvoorbeeld omdat niet iedereen symptomen meldt of kan melden.

Mensen die zonder klachten reizen vanuit een gebied met hoog risico (screenen)

De effectiviteit van screenen bij de grens is erg laag. Dit komt enerzijds omdat de prevalentie van infectie in een gebied met hoog risico vaak kleiner is dan 1%, anderzijds omdat recentelijk besmette mensen nog niet positief testen; niet alle besmettingen worden opgepikt. Daarom pleiten we tegen het testen van mensen zonder klachten uit een hoogrisicogebied.

Mensen zonder klachten overig

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: woensdag 23 september 2020 14:09
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: Advies Prioritering testen: onduidelijkheden in het document op de website

Ha [5.1.2e],

Sorry, ik begrijp nog niet helemaal welk stuk je bedoeld met "zo staat er in de tekst bij sommige doelgroepen '(testen)', bij andere niet". Kun je me laten zien waar je dat bedoeld?

Is het dit stuk tekst onder de tabel?

advies-prioritering-testen

x Geen resultaten < > Opties v				
9	<i>Kinderen met klachten zonder bewezen contact met index/ terugkerend uit hoogrisicogebied ≤ 12 jaar</i>	<i>Laag vindpercentage en bijdrage aan verdere verspreiding klein</i>	<i>+ - 1700</i>	<i>Infectiebeheersing, zicht en inzicht op epidemie, isolatie en BCO</i>
10	<i>Personen zonder klachten in BCO</i>	<i>Nu met schaarste geen prioriteit</i>	<i>Totaal 1700 nieuwe contacten in BCO/dag</i>	<i>T.b.v. vroege isolatie en effectiever maken van BCO testen in presymptomatische fase</i>
11	<i>Personen zonder klachten bij terugkeer uit hoogrisicogebied</i>	<i>Lage a priori kans</i>	<i>+ - 1000</i>	<i>Introductie vanuit hoogrisicogebieden voorkomen indien prevalentie in Nederland laag is</i>

Tabel 1. Doelgroepen testbeleid SARS-CoV-2, op volgorde van prioriteit. Cursief betreft de groepen met de laagste prioriteit welke als eerste zouden worden uitgesloten in het testbeleid.

***Iedereen die werkzaam is bij een zorgaanbieder in het kader van de Zorgverzekeringswet, Wet Maatschappelijke Ondersteuning, Wet Langdurige Zorg, Wet jeugdzorg of de Wet Publieke Gezondheid*. Ook ZZP'ers, uitzendkrachten of PGB-gefinancierde medewerkers die werken voor een zorgaanbieder in het kader van voorgaande wetten komen in aanmerking.*

*** Infectiepreventie is in deze settings van belang conform het advies van het 76e OMT van 27 augustus.*

Dit is een prioriteringslijst opgesteld vanuit het oogpunt van infectieziektebestrijding. Dit is de reden waarom de personen werkzaam in cruciale beroepen zoals onderwijs en veiligheid niet zijn opgenomen in bovenstaande tabel. Om economische redenen kunnen er uiteraard andere keuzes gemaakt worden, waarbij doelgroepen prioriteit krijgen omwille van draaiende houden van de maatschappij en voorkomen van lockdown met economische gevolgen van dien. Het OMT heeft de aan hen gestelde vraag vanuit Ministerie van VWS beantwoord vanuit infectiebestrijding oogpunt met als doel infecties met SARS-CoV-2 te voorkomen en om de epidemie in te dammen.

Mocht er met de huidige krapte in testcapaciteit op korte termijn een besluit genomen moeten worden over welke doelgroepen (tijdelijk) niet meer getest moeten worden dan is het advies (cursief in de tabel, nummer 9 t/m 11) de inkomende reizigers op Schiphol niet meer routinematig te testen (circa 1000 testen per dag). Aanvullend daaraan is een advies om de kinderen tot 13 jaar niet meer te testen. Het vindpercentage in deze groep is het laagst van alle doelgroepen, en zij worden gezien als minst bijdragend aan verdere verspreiding. Het betreft voor deze groep op dit moment circa 1700 testen per dag.

Mocht ervoor gekozen worden om kinderen onder de 13 jaar niet meer te testen, dan is in surveillance-oogpunt het aan te bevelen leraren toe te voegen aan de prioriteringslijst om zodoende oog te houden op de situatie op scholen.

Ten slotte dient er te allen tijde voor de rioolsurveillance en NIVEL-surveillance een minimale frequentie van testen te worden gewaarborgd.

Verdere aanbevelingen om tot een optimale teststrategie te komen zijn:

Testprocedure en doorlooptijd

- Reserveer de meest gevoelige technieken voor de groepen met de hoogste prioriteit

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | 5.1.2e

.....
T 5.1.2e
M 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl
<http://rivm.nl>
5.1.2e

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

Verzonden: woensdag 23 september 2020 13:57

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

CC: 5.1.5 @rivm.nl>

Onderwerp: RE: Advies Prioritering testen: onduidelijkheden in het document op de website

Dank allemaal, erg fijn dat dit snel opgepakt kon worden, groet, 5.1.2e

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

Sent: woensdag 23 september 2020 13:40

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

Cc: 5.1.5 @rivm.nl>

Subject: RE: Advies Prioritering testen: onduidelijkheden in het document op de website

5.1.2e pakt hem op, met 5.1.2e natuurlijk.

(Hij stuurt de Wordversie naar 5.1.2e voor de correcties en plaatst de gecorrigeerde versie daarna online).

5.1.2e

5.1.2e

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T 5.1.2e | M 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl | lci.rivm.nl

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel