

RMG vragen na IMC 4/1/2022 en 5/1/2022
05/01/2022

Correctie op basis van IMC addendum 08/01/2022

Context

In nasleep van de beslissingen door het IMC aangaande testindicaties tijdens prioritering¹ en de gevolgen ervan in een schoolcontext^{2,3} buigt de RMG zich over openstaande vragen en aspecten die verduidelijking benodigen. Een overzicht van de ontvangen vragen kan u onderaan het document terug vinden.

Verduidelijkingen

Ivm testindicaties tijdens prioritering;

- Deels gevaccineerde personen dienen slechts tem dag 7 een zelftest uit te voeren in het kader van een verkorte quarantaine. Andere voorzorgsmaatregelen zoals strikt toepassen van handhygiëne, social distancing en mondk maskerdracht gelden tot en met dag 10.

RMG advies

Aangaande testen voor hoog risico contacten in een context van tijdelijke prioritering zoals bepaald door de IMC 4/1/2022;

- Er wordt aangeraden dat hoog risico contacten die onder hetzelfde dak wonen als index gevallen een bijkomende zelftest uitvoeren ten minste op dag 10 van de quarantaine (het moment dat de isolatie van het index geval eindigt). Dit is ongeacht de vaccinatie status van het HRC en heeft geen verdere invloed op de quarantaineduur. Een periode van verhoogde waakzaamheid dient gerespecteerd te worden tot 10 dagen na laatste risicocontact hetgeen in deze context betekent 20 dagen na onset index.
- Om tracing toe te laten en om te verzekeren dat positieve zelftesten geregistreerd worden dienen deze actueel geconfirmeerd te worden door een PCR test. Huisartsen kunnen deze testen eveneens registeren als zijnde een positieve RAT. Deze laatste toepassing mag evenwel niet leiden



20220104_IMCVG_CI
1 MSP_approved.pdf



20220105_IMCVG_CI
2 MSP_approved.pdf



3
addendum
(002).docx

RMG Risk Management Group

tot een extra werkdruk in de 1^e lijn. De RMG vraagt aan de taskforce testing om te onderzoeken of er alternatieve manieren zijn om de zelftesten te registreren, eventueel via een online tool. Dit kan tevens een oplossing betekenen in een situatie waar de call centers overbelast zijn en mogelijk minder bereikbaar voor het doorgeven van positieve zelftesten van burgers.

- Gezien personen met een volledige vaccinatie niet meer in quarantaine dienen gaan is de 'uitzondering op quarantaine' niet meer van toepassing (en zodus niet van toepassing op deels gevaccineerde personen).

Aangaande maatregelen voor <12 jarigen;

- Er dient vermeden te worden een 3e categorie voor kinderen te creëren (HRC binnen huishouden, HRC op school, HRC daarbuiten). Er wordt zodus geadviseerd dat voor alle risico contacten buiten het huishouden de regels zoals bepaald voor de scholen worden toegepast.
- Kinderen jonger dan 6 jaar die positief testen⁴ of als positief worden gediagnosticeerd door een arts, dienen een isolatie periode te respecteren van 7 dagen. In de 3 dagen die hierop volgen worden zij niet geacht om een mondmasker te dragen.

Dit vertaalt zich in het volgende schema:

- In geval van blootstelling binnen het huishouden
 - o Kinderen volgen de regels zoals die van toepassing zijn voor de volwassenen waarbij ze verblijven. Indien dus één van de ouders in quarantaine moet blijven of getest worden, dan dient het kind gedurende dezelfde periode ook in quarantaine te verblijven en getest te worden.
 - o Zodra een kind mogelijke symptomen van COVID-19 vertoont, moet het getest worden door een zorgverlener³. Indien het kind niet getest wordt, wordt het beschouwd als een bevestigd geval. Dit wordt doorgegeven aan de kinderopvang/kleuterklas en het kind dient 7 dagen in isolatie te blijven.
 - o Internaten en residentiele structuren⁵ worden beschouwd als huishoudens. Gezien er geen referentie gemaakt kan worden naar vaccinatie status van de ouders in deze context worden zij allen beschouwd als niet gevaccineerd.
- In geval van blootstelling op de lagere school, in de kleuterklas, kinderopvang en crèches
 - o Alle leden van de groep, inclusief de leerkracht/verzorger/begeleider, worden beschouwd als laag-risico contact zolang er niet 4 besmettingen (of meer) binnen 1 week tijd voorkomen. Bij kleinere groepen (<16 leden), wordt iedereen als laag-risico contact beschouwd zolang er minder dan 25% van de groep besmet raakt binnen 1 week.

⁴ <https://covid-19.sciensano.be/nl/procedures/indicaties>

⁵ Bijvoorbeeld voor bijzondere jeugdzorg.

RMG Risk Management Group

- Laag-risico contacten moeten getest worden indien ze mogelijke symptomen van COVID-19 vertonen.
- Vanaf 4 besmettingen in 1 week (of $\geq 25\%$) wordt de groep gedurende 5 dagen gesloten. Testen (afgenomen door een zorgverlener) zijn enkel nodig bij het ontwikkelen van mogelijke symptomen van COVID-19.
- In geval van een blootstelling in een andere context⁶
 - Het kind wordt beschouwd als een laag-risico contact.
- Kinderen met mogelijke symptomen van COVID-19 worden steeds getest³.
 - In afwachting van het testresultaat blijft het kind thuis. Bij een negatief testresultaat kan het kind terug naar de lagere school, de kleuterklas, de kinderopvang of de crèche.
 - Bij een positief testresultaat start de periode van 7 dagen isolatie en start contactonderzoek rond het kind.

De RMG wijst erop dat een laag risico contact (in alle contexten en voor alle leeftijdsgroepen) niet gelijkstaat aan een nul risico en dat er nog steeds aanbevelingen zijn om dit risico te beperken. In een context waar het vaccin minder bescherming biedt is het aangeraden voor laag risico contacten om sociale contacten te beperken en activiteiten zoveel mogelijk te beperken met uitzondering van deze in het kader van werk en/of onderwijs.

Sommige RMG leden betreuren het verloop van de besluitvorming. De RMG roept om voor in de toekomst voldoende aandacht te hebben binnen alle betrokken entiteiten voor het belang en de meerwaarde van het betrekken van alle werkgroepen, advies en beslissingsorganen in de keten om tot een gedragen en coherent beleid te komen dat voldoende afgetoetst is met de verschillende stakeholders.

⁶ Zoals bijvoorbeeld maar niet gelimiteerd tot; blootstelling in sportclub, blootstelling aan niet inwonend familielid, blootstelling vriend buiten school, blootstelling tijdens jeugdbeweging,

Vragen

1. Wat met huishoud HRC en test op dag 10?

a. IMC beslissing;

- i. Volledig gevaccineerde HRC = geen zelftest, geen quarantaine.
- ii. Deels gevaccineerd HRC = zelftest vanaf dag 4 tem dag 10, mits zelftest quarantaine tem dag 4, zonder zelftest quarantaine tem dag 7.
- iii. Niet gevaccineerde HRC = zelftest vanaf dag 7 tem dag 10, mits zelftest quarantaine tem dag 7, zonder zelftest quarantaine tem dag 10.

Voorstel RMG advies: ongeacht de vaccinatie status, wordt er aangeraden om een zelftest uit te voeren als HRC wanneer deze onder hetzelfde dak woont als het index geval op het moment dat het index geval diens isolatie beëindigd. Een periode van verhoogde waakzaamheid dient gerespecteerd te worden tot 10 dagen na laatste risicocontact = 20 dagen na onset index.

2. De volgende beslissing is nog niet duidelijk: deels gevaccineerde hoog risicocontacten moeten 7 dagen in quarantaine gaan; vanaf dag 4 kan de quarantaine verlaten worden mits dagelijkse negatieve zelftesten, en mits strikte toepassing van preventieve maatregelen (mondmaskerdracht (bij voorkeur FFP2), afstand, vermijden van contact met kwetsbare personen, etc.) tot en met 10 dagen na het hoog risicocontact. Wil dat effectief zeggen zelftest dagelijks tot dag 10 ? dat is een hele hoop (dus ook kost...). Of tot dag 7 want oorspronkelijk Q tot dag 7?

Verduidelijking: deels gevaccineerde HRC = zelftest vanaf dag 4 tem dag 7, mits zelftest quarantaine tem dag 4, zonder zelftest quarantaine tem dag 7.

3. Als er zelftesten gebruikt worden voor HRC, moeten positieve resultaten dan bevestigd worden door PCR ? wij stellen voor van niet (hoge prevalentie verwacht voor deze mensen, en bespaart testcapaciteit).

Voorstel RMG advies: gezien zelftesten niet geregistreerd kunnen worden en zij niet opgenomen kunnen worden in het tracing systeem, blijft een confirmatie door PCR nodig. Artsen kunnen indien gewenst deze testen registeren als een positieve RAT test, gezien deze mogelijkheid een extra belasting van de 1^e lijn kan betekenen wordt geadviseerd dit laatste aspect niet op te nemen in de communicatie naar de bredere bevolking toe, enkel naar de huisartsen.

4. Het IMC advies 4/1 gaat enkel over HRC binnen het gezin en niet voor HRC buiten het gezin (vb een kind is een HRC van een oom, van een ander kind (< of > 12 j), tijdens een vrijetijdsactiviteit, enz). Voorlopig kunnen we dit advies dus niet aanpassen in de scripts. Het zou goed zijn als dit advies voor de kinderen van die leeftijdsgroep specifieker uitschrijven:

- a. Een kind heeft een HRC buiten het gezin en buiten de school:

RMG Risk Management Group

- i. Zal men deze kinderen dan een advies geven gebaseerd op hun eigen vaccinatie status omdat ze zich nu ook kunnen laten vaccineren? Dit zou concreet betekenen dat ze allemaal momenteel als niet gevaccineerd worden beschouwd en dus 10 d Q krijgen (inkortbaar tot 7d met zelftesten en NFI).
- ii. Of zal men deze groep kinderen beschouwen als volledig gevaccineerd?

Voorstel advies RMG: Er dient vermeden te worden een 3^e categorie voor kinderen te creëren (HRC binnen huishouden, HRC op school, HRC daarbuiten). Zij zullen dus dezelfde regels dienen te volgen als deze op school hetgeen betekent dat er geen quarantaine noch testing is indien asymptomatisch en buiten een context van een cluster.

- b. Een ouder van een gezin zit in isolatie: kind ook in Q volgens vaccinatiestatus van de ouders
 - i. Vb 1 ouder is niet gevaccineerd, dan 10 d in Q (evt inkorting naar 7d met zelftesten en NFI), 1 ouder is partieel gevaccineerd dan 7 d in Q (evt inkorting naar 4d inkortbaar met zelftesten en NFI). Men formuleert dus een advies gebaseerd op de 'minst gevaccineerde' ouder?
 - ii. Wat doet men als de twee ouders volledig gevaccineerd zijn en 1 ouder zit in isolatie?: geen Q voor het kind zelfs als zit één ouder in isolatie (en is er geen isolatie van rest van het gezin mogelijk)?
 - iii. Ter info formulering IMC: *"Kinderen tussen 5 en 11 jaar krijgen de status van de volwassen persoon of personen waarbij het kind op dat ogenblik verblijft. Dit betekent dat het kind dezelfde quarantaineregels moet volgen als deze volwassene, maw wanneer één van de volwassenen aan quarantaine (of isolatie) onderworpen is ook het kind aan quarantaine onderworpen is"*.

Verduidelijking: indien 1 ouder in isolatie is dient het kind in quarantaine te gaan volgens de regels zoals deze voor de minst gevaccineerde ouder.

- c. Een kind <11j van een gezin zit in isolatie:
 - i. Eén van de ouders zit in quarantaine obv vaccinatiestatus: een broer of zus van 5-11 j volgt hetzelfde Q-beleid van de ouder
 - ii. De twee ouders zijn volledig gevaccineerd: niemand van het gezin, inclusief kinderen van 5-11j moeten in Q

Verduidelijking: gezien de quarantaine voor kinderen jonger dan 11 jaar bepaald wordt door de vaccinatie status van de ouders zijn bovenstaande voorbeelden correct.

- d. Een ouder heeft een HRC (vb via werk) en zit in quarantaine omdat niet volledig of partieel gevaccineerd: de zin van het IMC is misleidend want men zou ook het kind in Q houden terwijl er geen blootstelling is geweest (*"één van de volwassenen in Q dan wordt het kind ook onderworpen aan Q"*)

RMG Risk Management Group

Verduidelijking: indien een ouder een HRC heeft gehad buiten het gezin en het kind niet, zijn er geen maatregelen voor de kinderen.

5. Is de uitzondering op quarantaine van toepassing op deels gevaccineerde personen? En zo ja onder welke vorm?

Voorstel RMG advies: gezien er geen quarantaine is voor volledig gevaccineerde personen wordt voorgesteld de uitzonderingen op quarantaine niet meer toe te laten, ze zijn zodus niet van toepassing op deels gevaccineerde personen.

6. Wat zijn de regels voor leerlingen van de kleuterklas en lagere school met een HRC op school wanneer de noodrem (nog) niet wordt toegepast?

Verduidelijking: alle leerlingen worden als LRC beschouwd tot de noodrem wordt toegepast (4 gevallen binnen 1 groep of 25% binnen een periode van 7 dagen). Deze bepaling dient herzien te worden indien de regels voor mondknasterdracht wijzigen.

7. Hoe dienen de nieuwe isolatie maatregelen geïnterpreteerd worden voor kinderen onder 6 jaar gezien zij geen mondknaster dienen te dragen?
- De isolatieduur 7 dagen is (wegvallen periode 3 dagen bijkomende voorzichtigheid) ~ IMC beslissing 5/1 dat "regels idem zijn in het hele basisonderwijs"
 - De isolatieduur 10 dagen is (want onmogelijk om bv. naar school te gaan met masker) ~IMC beslissing 4/1 dat "Dit houdt in dat alle activiteiten waarbij de mondknasterdracht onmogelijk is (zoals het samen eten met andere personen) niet toegelaten zijn"

Voorstel RMG advies: een isolatieduur van 7 dagen zal worden toegepast bij kinderen <6 jaar.

8. De RMG wordt gemandateerd om ten laatste op 7 januari een voorstel uit te werken met betrekking tot de kinderopvang en de crèches.

Voorstel RMG advies: Voor elke leeftijdsgroep worden de richtlijnen die toegepast worden in de scholen ook toegepast op buiten en naschoolse activiteiten. Voor HRC binnen deze leeftijdsgroep binnen het huishouden gelden andere regels.

9. Wat zijn de regels aangaande een HRC of cluster bij buitenschoolse activiteiten?

Voorstel RMG advies: de richtlijnen die geldig zijn in een schoolcontext worden toegepast in buiten en naschoolse activiteiten.

10. Blijven de regels omtrent LRC/HRC als de leerkracht positief test van kracht?

Verduidelijking: de leerlingen en leerkrachten worden beschouwd als 1 groep.

RMG Risk Management Group

11. Kinderen <6 jaar: zowel binnen schoolcontext als elders (IMC spreekt over 5-11 jarigen in 1e beslissing en 6-11 jarigen in 2e beslissing)

Verduidelijking: in het algemeen wordt binnen een schoolcontext wordt het onderscheid gemaakt tussen de schoolgraad (kleuterklas, lagere school, secundaire school) ongeacht de effectieve leeftijd van het kind. Buiten een schoolcontext wordt het onderscheid gemaakt tussen 5 jaar of jonger en 6 jaar of ouder; en 11 jaar of jonger en 12 jaar of ouder.