

RMG nota aangaande testafname, isolatie, quarantaine en contactopvolging in de kinderopvang, kleuterklas, lager en secundair onderwijs in het kader van Covid-19 vanaf september 2021.

Versiegeschiedenis	
Datum van goedkeuring	Wijzigingen
28 augustus 2021	Nieuw document
08 september 2021	2.2.1. toevoeging mogelijke stop quarantaine na D7 voor kinderen bij een cluster in de klas

1. Inleiding:

Deze nota is gebaseerd op het RAG-advies van 29 juni 2021 en het overleg met de Kabinetten onderwijs.

Als algemeen uitgangspunt wordt gesteld dat reguliere deelname aan het onderwijs maximaal moet worden nagestreefd en mogelijk gemaakt. Dit betekent dat het (gedeeltelijke) sluiten van klassen/scholen slechts als ultieme maatregel kan worden toegepast met bijzondere aandacht voor de plaatselijke/regionale epidemiologische Covid-19 context.

Verdere nauwlettende opvolging is essentieel om snel te kunnen inspelen op moeilijk voorspelbare veranderingen die o.a. samenhangen met de lopende versoepelingen, opduikende varianten, vaccinatiegraad en vaccineffectiviteit.

Volgende elementen zijn mee in beschouwing genomen :

- De geringere maar niet onbestaande ziektelast en minder kans op hospitalisatie bij < 18 jarigen.
- Het bestaande transmissierisico, in het bijzonder naar (meer) kwetsbaren en de hiermee samenhangende nood aan voldoende strenge maar proportionele voorzorgsmaatregelen om ziekteverspreiding te voorkomen.
- De werkbelasting van de preventieve geneeskundige diensten en het opgelopen achterstel bij andere preventieve taken, zoals de routine vaccinatie, amblyopie screening, opvolging van de fysieke en mentale gezondheid.
- De bijkomende collaterale schade in de ontwikkeling van de kinderen tgv de lockdown, afstandsonderwijs en de langdurige opgelegde beperkingen zoals deze zich o.a. uit in het wegblijven van school en het zich psychisch ongezond voelen waarbij ook bestaande sociale ongelijkheden toenemen.
- De vaccinatiegraad en het standpunt van de HGR (advies 9655) om kinderen en adolescenten niet in hun rechten en vrijheden te beperken eens een hoge vaccinatiegraad bestaat bij personen > 18 jaar.
- Een risicogerichte benadering in analogie met andere infectieziekten omdat al dan niet gevaccineerden een ander besmettingsrisico (minder kans om zelf besmet te worden indien gevaccineerd) hebben en waarschijnlijk ook een ander transmissierisico (toch na een initiële fase met mogelijk wel gelijke virale lading).
- De toegankelijkheid tot vaccinatie voor > 12 jarigen.
- De actuele versoepelingen.
- De noodzaak en behoefte aan eenvoudig toepasbare procedures die ook optimaal opgevolgd worden.

In rand van deze nota wordt het belang van goede ventilatie herhaald en benadrukt. Ook wordt gewezen op het belang van het dragen van een masker, in het bijzonder bv. bij langdurige één-op-één gesprekken gezien dit een eenvoudige maatregel is om een mogelijk high risk contact (HRC) te vermijden zo naderhand toch een besmetting zou worden vastgesteld. Tenslotte geeft de nota onder punt 2.2.2. b. ook een indicatieve voorsmaak van een mogelijk toekomstige aanpak, ten vroegste vanaf oktober 2021. De crisissituatie is nog steeds evolutief en explorerend plannen blijft belangrijk om accuraat en met de nodige flexibiliteit op veranderingen te kunnen inspelen. Dit betekent ook dat de hier voorgestelde tentatieve inhoud van dit onderdeel nog voorbereidend beraad en verder interfederaal overleg vereist alvorens de noodzakelijke beleidsbeslissingen kunnen worden genomen om tot implementatie over te gaan.

2. Richtlijnen:

2.1. Algemeen:

Deze richtlijnen gelden ongeacht het alarmniveau en zijn in de eerste plaats bedoeld voor de Covid-19 aanpak in de kinderopvang, kleuterklas, lager en secundair onderwijs. Ter verduidelijking wordt soms wel beperkte toelichting gegeven naar de buitenschoolse activiteiten.

Geen routine screening, in het bijzonder bij reeds gevaccineerde personen.

Alle kinderen > 6 jaar met mogelijke Covid-19 symptomen moeten zich laten testen en de HRC laten zich testen volgens de toepasselijke regels voor HRC:

- Testafname (T).
- In isolatie/quarantaine (Q) ten minste tot het resultaat gekend is.

Alle kinderen waarbij in de thuissituatie iemand een bevestigd Covid-19 geval is, zijn HRC en worden getest volgens de regels voor HRC. Er zijn (zoals in de algemene bevolking) uitzonderingen op quarantaine in geval van HRC voor de personen:

- Die reeds volledig gevaccineerd zijn.
- Die recent een Covid-19 infectie doormaakten (bevestigd met PCR-test <180 dagen geleden).

Voor meer informatie: zie <https://covid-19.sciensano.be/nl/procedures/maatregelen>

	Niet-gevaccineerd HRC	Gevaccineerd HRC	HRC <180 dagen na voorgaande infectie
Quarantaine	Minstens 7d na het contact indien negatieve test / 10d zonder test	Tot ontvangst 1 ^e neg. testresultaat / 10d zonder test	-
Test	Zo snel mogelijk + D7 na contact + indien symptomen	Zo snel mogelijk na identificatie en D7 + indien symptomen	Indien symptomen optreden (geen systematische test o.w.v. risico vals-positief)

Sociale contacten	Volledig vermijden tijdens quarantaine + vermijden risicogroepen nadien (tot 14d na contact)	Risicogroepen vermijden gedurende 14 dagen	Risicogroepen vermijden gedurende 14 dagen
Opvolging gezondheidstoestand	14 dagen	14 dagen	14 dagen

Bij (vermoeden van) een clusterbesmetting: schoolarts en medische expert van de betrokken gemeenschap(pen) gaan in overleg over de te nemen maatregelen op basis van de lokale situatie:

- Vb: dragen van een mondkapje, testen van een bepaalde groep, in quarantaine zetten van een bepaalde groep, ...

2.2. Contactopsporing:

2.2.1. Kinderopvang - kleuterklas en lager onderwijs:

➤ *Een kind is een bevestigd Covid-19 geval:*

- Alle kinderen en de verzorger(s)/leerkracht(en) waarbij in de vaste kinderopvangbubbel/klas¹ een kind een bevestigd Covid-19 geval is, zijn low risk contacts (LRC): geen maatregelen (geen T, geen Q) behalve contact met kwetsbaren vermijden.
 - Zo mogelijke Covid-19 symptomen binnen de 14 dagen na laatste contact: testafname.
- Bij een cluster of vanaf 2 bevestigde gevallen in één vaste kinderopvangbubbel/klas binnen een periode van 14 dagen waarbij het epidemiologisch onderzoek aantoont dat de besmetting hoogst waarschijnlijk niet buiten de vaste kinderopvangbubbel/klas is opgetreden, zijn alle kinderen en de verzorger(s)/leerkracht(en) HRC:
 - Kinderen: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de test op D7 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.
 - Verzorger/leerkracht: maatregelen brede maatschappij².

➤ *De verzorger/leerkracht is een bevestigd Covid-19 geval:*

- < 6 jarigen zijn HRC: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de test op D7 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.

¹ Als bij buitenschoolse activiteiten een kind een bevestigd Covid-19 geval is, zijn alle kinderen en de volwassene(n) die de activiteit begeleid(t)(en) LRC.

² Regels volgens de brede maatschappij:

- volledig gevaccineerd: Q en test op D1 en D7. Stop Q indien test op D1 negatief.
- onvolledig gevaccineerden: Q en test op D1 en D7. Stop Q indien test op D7 negatief.
- herstel: geen Q en geen test.

RMG Risk Management Group

- 6-12 jarigen zijn doorgaans te beschouwen als HRC (hele vaste klas³); de leerkracht loopt immers rond in de klas en een individuele beoordeling is praktisch vaak onhaalbaar: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de test op D7 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen. Indien een individuele risicoanalyse mogelijk is, kan desgevallend een LRC en HRC identificatie gebeuren.

2.2.2. Secundair onderwijs:

a. Vanaf september 2021:

➤ *Een kind of leerkracht is een bevestigd Covid-19 geval:*

- In het secundair onderwijs gebeurt bij vaststelling van een bevestigd geval (hetzij kind, hetzij leerkracht) een risicoanalyse met identificatie van de LRC en HRC volgens de algemene regels.
- Enkel de HRC moeten zich laten testen; HRC zijn personen met echt fysiek (knuffel)contact of cumulatief contact met een bevestigd geval gedurende > 15 min op < 1,5 m (en zonder masker) in of buiten de klas:
 - Indien volledig gevaccineerd: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de eerste test op D1 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.
 - Indien herstelcertificaat: testafname enkel bij symptomen (om vals-positieve resultaten te vermijden), geen quarantaine.
 - Indien niet/onvolledig gevaccineerd: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de test op D7 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.

b. Ten vroegste vanaf oktober 2021 en pas na evaluatie van de maatregelen en voor zover de epidemiologische toestand en de voortgang van de vaccinatiecampagne het toelaten:

➤ *Een kind of leerkracht is een bevestigd Covid-19 geval:*

- Indien een nog nader te bepalen percentage van de leerlingen in de betrokken school gevaccineerd is en/of een bepaalde lokale (vb.: buurt, wijk, (deel)gemeente, provincie) vaccinatiegraad niet is bereikt⁴:
Zie punt a.
- Indien een nog nader te bepalen percentage van de leerlingen in de betrokken school volledig gevaccineerd is en/of een bepaalde lokale (vb.: buurt, wijk, (deel)gemeente,

³ Als bij buitenschoolse activiteiten een begeleidende volwassene een bevestigd Covid-19 geval is, gebeurt de contactopsporing en de identificatie van de LRC en HRC op basis van een individuele risicobeoordeling waarbij de specifieke context wordt geanalyseerd (bv. grootte van de groep, frequentie en intensiteit van de contacten, ruimte, e.a.).

⁴ De concrete bepaling van welke indicatoren (eventueel ook andere dan vaccinatiepercentage en -graad) zullen gebruikt en hoe deze zullen toegepast worden, dient het voorwerp uit te maken van een later overleg.

provincie) vaccinatiegraad is bereikt⁴; kan een vereenvoudigde risicoanalyse gebeuren waarbij:

- Leerlingen automatisch worden beschouwd als LRC: geen contacttracing, geen testafname, geen quarantaine, wel contact met kwetsbare personen vermijden.
- Leerkracht(en) die HRC zijn (d.w.z. echt fysisch (knuffel)contact of cumulatief contact gedurende > 15 min op < 1,5 m, zonder maskers, in of buiten de klas) de maatregelen volgen zoals toegepast in de brede maatschappij:
 - Volledig gevaccineerd: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de eerste test op D1 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.
 - Indien herstelcertificaat: test enkel bij symptomen (om vals-positieve resultaten te vermijden), geen quarantaine.
 - Niet/onvolledig gevaccineerd: in quarantaine en 2 testafnames op D1 en D7. Bij negatief resultaat van de test op D7 stopt de quarantaine en zonder test duurt de quarantaine 10 dagen.

2.3. Schematisch vanaf september 2021:

Tabel 1: maatregelen kinderopvang/klas.

	kinderopvang / kleuterklas	lagere school	middelbare school
Elk kind met symptomen	Geen test behalve indien ook H of LRC	test	test
Kind in kinderopvang/klas COVID+	Kinderen, verzorger/leerkracht = LRC (= vermijd risicogroepen)	Kinderen, verzorger/leerkracht = LRC (= vermijd risicogroepen)	Individuele risicobeoordeling: >15' op <1,5m (zonder masker) of knuffelcontact → HRC: Regels volgens de brede maatschappij
Verzorger/leerkracht COVID+	Kinderen = HRC test D1+D7, Q tot 2e resultaat	Kinderen = HRC test D1+D7, Q tot 2e resultaat tenzij individuele risicobeoordeling mogelijk is met bepaling LRC en HRC	<ul style="list-style-type: none"> • Vax = test D1+D7, Q tot 1^e resultaat • Herstel = geen T, geen Q • Unvax = test D1+D7, Q tot 2^e resultaat

Tabel 2: maatregelen brede maatschappij vaccinatie-/herstelstatus.

	Niet-gevaccineerd HRC	Gevaccineerd HRC	HRC <180 dagen na voorgaande infectie
Quarantaine	Minstens 7d na het contact indien negatieve test / 10d zonder test	Tot ontvangst 1 ^e neg. testresultaat / 10d zonder test	-
Test	Zo snel mogelijk + D7 na contact + indien symptomen	Zo snel mogelijk na identificatie en D7 + indien symptomen	Indien symptomen optreden (geen systematische test owv. risico vals-positief)
Sociale contacten	Volledig vermijden tijdens quarantaine + vermijden risicogroepen nadien (tot 14d na contact)	Risicogroepen vermijden gedurende 14 dagen	Risicogroepen vermijden gedurende 14 dagen
Opvolging gezondheidstoestand	14 dagen	14 dagen	14 dagen