



Beste CLB-directie  
Beste CLB-arts  
Beste VVWJ-lid of JGZ-sympathisant

Na afloop van het Overlegcomité op vrijdag, is duidelijk welke wijzigingen er vanaf maandag 25/01/2021 ingaan, namelijk:

- **Hoog-risico contacten worden twee keer getest:** zo snel mogelijk na identificatie en op het einde van de quarantaine. De contactonderzoekers zullen daarvoor 2 testcodes uitsturen. De eerste, vroege, test laat toe om zo nodig bijkomende maatregelen te treffen voor “contacten van contacten”. Indien het hoog-risico contact >72u na het laatste hoog-risicocontact geïdentificeerd wordt, wordt enkel een test aan het einde van de quarantaine (vanaf dag 7) aanbevolen (en zal slechts 1 code worden uitgestuurd) om te vermijden dat testen elkaar te snel opvolgen.
- De **duur van isolatie** voor bevestigde COVID-gevallen in thuisisolatie wordt verlengd tot **10 dagen**.
- De nieuwe B.1.1.7 variant heeft een verhoogde besmettelijkheid in alle leeftijdsgroepen, dus ook (maar niet uitsluitend!) bij kinderen. Omwille van de verhoogde besmettelijkheid zullen de **kinderen in de lagere school die in de klas/in de refter naast een indexgeval zaten, voortaan als hoog-risico contact beschouwd** worden.

Bijkomend is beslist dat vanaf maandag 25 januari **leraren en leerlingen van het vijfde en zesde leerjaar basisonderwijs** uit voorzorg een **mondmasker dragen zodra een leerling of leerkracht van de (klas)groep besmet is en in isolatie of in quarantaine moet**. In de buitenschoolse opvang gelden dezelfde maatregelen: indien een begeleider of kind uit deze leerjaren besmet is in de opvang groep. In het buitengewoon basisonderwijs is het van toepassing in de laatstejaarsgroep voor die leerlingen voor wie het mogelijk is. Antwoorden op vragen hierover zijn te vinden op de [website van het Departement Onderwijs](#).

Alle documenten op onze website werden in die zin aangepast. Zag je in de vele documenten nog een foutje staan? Laat het zeker weten. Dan passen we het zo snel mogelijk aan.

### Brieven voor contacten

Om ervoor te zorgen dat de brieven voor laag- en hoog-risico contacten enkel bevatten wat van toepassing is voor de ontvanger, zijn verschillende versies gemaakt:

- Laag-risico contacten:
  - Algemene brief voor laag-risico contacten;
  - Specifieke brief voor laag-risico contacten die als bijkomende maatregel een mondmasker moeten dragen op school (bv. in het vijfde en zesde leerjaar van het basisonderwijs);



- Brief voor kleuters die een hoog-risico contact hadden (afwijkend testbeleid)
- Brief voor hoog-risico contacten die geen kleuter zijn:
  - o versie voor contacten die snel gedetecteerd zijn en 2 maal getest kunnen worden;
  - o versie voor contacten die snel gedetecteerd zijn en 2 maal getest kunnen worden en bijkomend op school een mondmasker moeten dragen na hun quarantaine;
  - o versie voor hoog-risico contacten die slecht 1 test kunnen krijgen vanaf dag 7 omdat ze later geïdentificeerd zijn;
  - o versie voor hoog-risico contacten die slecht 1 test kunnen krijgen vanaf dag 7 omdat ze later geïdentificeerd zijn en bijkomend op school een mondmasker moeten dragen na hun quarantaine.

De VVVJ en LARS zochten samen een oplossing om de verschillende brieven voor hoog-risico contacten ook zo specifiek mogelijk te kunnen genereren via LARS. Er zullen 2 versies zijn:

- een brief voor hoog-risico contacten bij kleuters;
- een brief voor de andere hoog-risicocontacten waarin de contactonderzoeker zelf kan kiezen tussen 2 tekstopties voor de teststrategie en al dan niet kan kiezen voor een bijkomende opmerking in verband met de mondmaskerplicht.

### **Professionalisering contactonderzoekers CLB**

Gewijzigde richtlijnen vragen bijkomende professionalisering. De VVVJ ontwikkelde eerder al een vormingspakket voor contactonderzoekers. De documenten 'Contacttracing door CLB, stap voor stap' en 'Gesprek met index en HR-contact' werden aangepast aan de gewijzigde richtlijnen. Alle recente wijzigingen werden in het geel gearceerd.

### **Wat bij een cluster of melding van de nieuwe variant?**

In '[Procedure gedeeltelijke of volledige sluiting van een school n.a.v. een clusterbesmetting COVID-19](#)' worden de rollen beschreven van de verschillende actoren in geval van een cluster in een school.

De arts van het Team Infectieziektebestrijding dient steeds betrokken te worden bij een grote uitbraak en ook indien overwogen wordt om bij één geval in een school af te wijken van de bestaande richtlijnen (bv. na melding over besmetting van bijzondere varianten van het coronavirus).

We houden jullie op de hoogte van zodra er nationale of regionale richtlijnen beschikbaar zijn over het inzetten van mobiele teams bij clusters in scholen.

### **Zieke leerlingen en personeelsleden komen niet naar school**

Om de richtlijnen in verband met COVID te visualiseren, zijn op onze website beslisbomen te vinden. Ze bieden een houvast voor professionals om te bepalen wanneer een kind naar school kan.

In samenspraak met de VVVJ ontwikkelden de LOGO's duidelijke (en binnenkort ook vertaalde) infofiches voor ouders met als titel 'Mag je kind naar school?', zie: <https://www.vlaamse-logos.be/content/beslissingsboom-mag-je-kind-naar-school>.



Begeleid je een school die ouders opnieuw wil sensibiliseren om zieke kinderen en kinderen in isolatie of quarantaine thuis te houden? Dan kunnen deze infofiches erg handig zijn.

Veel succes met het toepassen van de gewijzigde richtlijnen!

Hartelijke groeten,

Anouk Vanlander