

HET CORONAVIRUS BIJ KLEUTERS

MAG JE KIND NAAR SCHOOL?

Is je kind extra kwetsbaar voor corona?

Dit bespreek je met de behandelende arts of de CLB-arts.

JA



Je kind blijft thuis.



NEE



Heeft je kind plots 1 (of meer) van deze klachten?

- koorts (38° en hoger)
- hoesten of problemen met ademen
- verkoudheid EN andere klachten zoals spierpijn, ongewone vermoeidheid, keelpijn, hoofdpijn of geen eetlust

Kinderen die alleen een verkoudheid hebben mogen naar school.

JA



Je kind blijft thuis.

Bel meteen je huisarts (van wacht) voor advies.



Verkoudheid = snot (kleur maakt niet uit), eventueel met niezen en een kuchje

NEE



Heeft je kind contact gehad met iemand die corona heeft?

- iemand in je gezin (kinderen en volwassenen)
- iemand buiten je gezin, vanaf 12 jaar (of vanaf het secundair):
 - langer dan 15 minuten, op minder dan 1,5 meter en zonder mondmasker
 - via een kus, knuffel of hand (met of zonder mondmasker)

JA



Je kind blijft 10 dagen thuis, ook zonder klachten.

Na 10 dagen mag hij/zij naar school, maar moeten zijn/haar contacten daarbuiten nog voor 4 dagen beperkt blijven (geen hobby's, geen bezoek). Bij klachten, bel je huisarts.



NEE



Je kind mag naar school!

Verwittig de school als je kind moet thuisblijven omwille van een vermoeden van corona.

Wacht je zelf op het resultaat van jouw test?

Je kind mag naar school, tenzij de huisarts daar anders over beslist.



CONTACTONDERZOEK

Heeft je kind corona?

Dan start het contactonderzoek. Je krijgt telefoon met de vraag met wie je kind contacten had de voorbije dagen. Is er voor deze mensen een risico op besmetting? Dan worden ze daarvan op de hoogte gebracht. Er wordt rekening gehouden met de privacy. De naam van je kind wordt aan niemand doorgegeven.

Had je kind op school contact met iemand met corona en is er een risico op besmetting?

Dan zal het CLB je daarvan op de hoogte brengen

Meer info: www.onderwijs.vlaanderen.be/nl/coronavirus-voor-ouders
www.info-coronavirus.be.

Heb je nog vragen? Bel je huisarts of CLB-arts.