

Corona update: wat weten we op dit ogenblik?

Datum: 28/01/2021

Beste organisator,

Gezien de verspreiding van de nieuwe varianten van het virus en het nieuwe beleid voor besmetting op scholen, kwam het crisisonderzoek van Opgroeien samen. Er leeft inderdaad de **bezorgdheid dat kinderen ook verspreiders zijn van het virus**. Dit **geldt** vooral voor de iets oudere kinderen, **niet voor baby's en peuters**. Op dit ogenblik is er geen reden om de werking van de consultatiebureaus, huizen van het kind of aanbodsvormen bij te sturen.

Wat betreft de verspreiding van (de nieuwe varianten van) het virus via ouders, geldt dat de huidige maatregelen in principe volstaan. Het blijft cruciaal dat ze goed nageleefd moeten worden. Ouders die zich hieraan niet houden, kunnen hierop zeker aangesproken worden, door een medewerker of bijvoorbeeld in de consultatiebureaus door een vrijwilliger.

Vaccinaties

Ook over de corona vaccinaties bereiken ons heel wat vragen. We begrijpen dat jullie graag weten wie wanneer aan de beurt komt. Dat is echter op dit ogenblik nog niet duidelijk. Veel hangt af van de hoeveelheid vaccins waarover ons land de komende weken en maanden zal beschikken. De verschillende sectoren zullen worden meegenomen met ofwel zorgprofessionals, ofwel essentiële beroepen ofwel de algemene bevolking. De timing hangt ook van deze keuze af.

Opgroeien bepaalt de strategie niet zelf. We staan in nauw contact met het Agentschap Zorg en Gezondheid. We engageren ons om helder te communiceren van zodra dat kan. We delen daarom graag wat we nu al weten:

- Er is op dit moment te weinig onderzoek gebeurd naar de veiligheid van het COVID-19-vaccin tijdens de **zwangerschap**. De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) raadt vaccinatie tijdens de zwangerschap niet aan, tenzij het voordeel van vaccinatie groter is dan het nadeel ervan. Er wordt aanbevolen aan **vrouwen met een zwangerschapswens** om de zwangerschap uit te sluiten wanneer het vaccin wordt toegediend. Zij krijgen ook de raad om tot 2 maanden na de toediening van de tweede dosis te wachten om zwanger te worden.
- **Vrouwen die borstvoeding geven** en tot een groep behoren waar vaccinatie met het COVID-19-mRNA vaccin aanbevolen is, kunnen vaccinatie overwegen. De WHO beveelt niet aan om de borstvoeding stop te zetten bij vaccinatie.

- De COVID-19-vaccinonderzoeken zijn nog maar net gestart bij kinderen. Er zijn maar heel beperkte gegevens over de veiligheid en het kunnen aanmaken van antistoffen (de immunogeniciteit) bij kinderen. Daarom wordt vaccinatie op dit moment niet aanbevolen voor kinderen en jongeren onder de 18 jaar. Uitzonderlijk -zoals bij stagiairs in woonzorgcentra en jongeren met een chronische ziekte- kan het Pfizer-vaccin wel toegediend worden vanaf 16 jaar.
- Risicopatiënten worden na de 65-plussers gevaccineerd, waarschijnlijk vanaf maart. De lijst met risicofactoren is nog niet definitief op dit moment. Lees meer op laatjevaccineren.be.
- Ook als je gevaccineerd bent, moet je nog de huidige maatregelen en richtlijnen (mondmasker, handhygiëne, afstand houden, ...) blijven volgen. Pas als een voldoende groot deel van de bevolking is gevaccineerd, kunnen de richtlijnen versoepeld worden.

Krijg je tijdens gesprekken met ouders en jongeren vragen over de coronavaccinatie?

- Voor algemene vragen verwijst je door naar de info die het Agentschap Zorg en Gezondheid verzamelt op www.laatjevaccineren.be. Je vindt er onder andere [een overzicht van veelgestelde vragen en antwoorden over de vaccinaties](#).
- Bij specifieke vragen, zoals over vaccinaties tijdens de zwangerschap of borstvoeding, kan je wel informeren. Het antwoord daarop vind je in deze FAQ op opgroeien.be:
 - [COVID-19-vaccin bij actieve kinderwens of zwangerschap](#)
 - [COVID-19-vaccin bij borstvoeding](#)

“Correct informeren over de COVID-19-vaccinaties met objectieve en wetenschappelijk onderbouwde informatie, blijft ontzettend belangrijk. Er circuleert heel wat foutieve informatie”, benadrukken Veerle Vekeman en Bart Van Overmeire. Zij volgen vanuit het medisch team de informatie en wetenschappelijke literatuur over de COVID-19-vaccinatie op.

[Deze video met foute beweringen](#) wordt massaal gedeeld. De Nederlandse bioloog Theo Schetters waarschuwt er voor coronavaccins gebaseerd op mRNA-technologie. De [factcheck van Gezondheid en Wetenschap](#) toont duidelijk dat die beweringen ongefundeerd en fout zijn.

Het is maar een van de vele voorbeelden van sociale mediaberichten over vaccinaties en het coronavirus die niet waar zijn of uit hun context zijn gehaald. Op de site van [Gezondheid en Wetenschap](#) staat een [volledig dossier van factchecks over het coronavirus](#).

Heb je dringende vragen? Stel ze dan via corona@opgroeien.be.

We breiden [de veelgestelde vragen en antwoorden op opgroeien.be](#) uit met informatie voor eigen medewerkers, kinderen, jongeren en ouders, netwerkpartners, kinderopvang en private voorzieningen.