

Utrecht, 2 juli 2021

Aan: Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde

Betreft: Vaccineren kinderen tegen SARS-Cov 2 virus

Geacht bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde,

De afgelopen weken zijn ontwikkelingen rondom het vaccineren van (gezonde) kinderen tegen het SARS-CoV2-virus snel gegaan. Op 18 juni verklaren Nederlandse kinderartsen voorlopig af te zien van het vaccineren van gezonde kinderen, omdat men dit *“in beginsel niet voor de kinderen zelf [doet]. Op dit moment is er onvoldoende informatie beschikbaar om te zeggen dat het verstandig is om alle kinderen vanaf 12 jaar te vaccineren”* (1). Een week later lijkt het standpunt omgeslagen naar nu het actief promoten van vaccineren van kinderen ter bescherming van kwetsbare groepen, en voorkómen van lockdowns (2).

De Nederlandse Vereniging van Kinderartsen (NVK) schaart zich hiermee achter het advies van de Gezondheidsraad van 29 juni jl, die zich positief uitspreekt over het vaccineren van gezonde kinderen met het Pfizervaccin. Kennelijk is er nu voldoende informatie om te kunnen stellen dat het wél verstandig is om alle kinderen te vaccineren.

Het standpunt dat de NVK inneemt, brengt een grote verantwoordelijkheid met zich mee richting kinderen en ouders. Het doel van de vereniging is immers opkomen voor de gezondheid van kinderen. Als vooraanstaand platform t.a.v. de gezondheid van kinderen is het belangrijk dat u zich volledig en transparant uitspreekt over deze kwestie. Daarnaast is de NVK ook een wetenschappelijke vereniging. Als collega-artsen en collega-wetenschappers verwachten wij dat standpunten toetsbaar worden opgesteld, met wetenschappelijke onderbouwing.

Daarom ontvangen wij graag van u argumentatie en de inhoudelijke onderbouwing van uw standpunt aangaande het vaccineren van (gezonde) kinderen, en hopen dat u een antwoord kunt geven op onderstaande vragen. Wij kunnen ons voorstellen dat ouders met kinderen dezelfde vragen hebben.

1. Wat is het doel van het vaccineren van kinderen en jongeren?
2. Is er gekeken of andere, minder ingrijpende maatregelen ingezet kunnen worden om hetzelfde doel te halen? In welk opzicht is vaccineren van kinderen beter dan het advies om thuis te blijven bij klachten, als we weten dat het aandeel van ziekte-overdracht door mensen zónder klachten verwaarloosbaar klein is?
3. Waaruit blijkt de gezondheidswinst van vaccinatie voor kinderen?
4. Is het Pfizervaccin effectief in voorkómen van relevante uitkomstmaten, zoals opname in het ziekenhuis, ernstige ziekte en overlijden? Wat is het 'Number Needed to Treat' voor kinderen?

5. Hoe weegt deze gezondheidswinst op tegen de bekende en onbekende risico's van het Pfizervaccin?
6. Wat is er bekend over het effect van de vaccins op de nu bekende virusvarianten? Hoe lang is de effectsduur van het vaccin?
7. Nederland kent ongeveer drie miljoen kinderen en tieners. Op basis van welke gegevens is het vaccineren van miljoenen kinderen veilig gebleken?
8. Eén van de bijwerkingen die na het massaal vaccineren van jongeren naar voren komt is myocarditis. Er wordt gemeld dat het om een 'over-het-algemeen mild beloop' gaat. Uit welke gegevens blijkt dit? Zijn er ook (andere) langetermijn effecten gesignaleerd of te verwachten?
9. Uit welke gegevens blijkt dat vaccineren beter is dan natuurlijke immuniteit? In welk opzicht zou vaccinatie te prevaleren zijn boven natuurlijke immuniteit?
10. Wat is het aandeel van kinderen in ziekteoverdracht in de samenleving? En waaruit blijkt dat de nu bekende vaccins deze ziekteoverdracht voorkomen?
11. Risicogroepen in onze samenleving zijn intussen gevaccineerd en daarmee volgens de Gezondheidsraad beschermd. Daarnaast heeft een groot deel van de bevolking al natuurlijk opgebouwde immuniteit. Hoe is dan het vaccineren van kinderen te verantwoorden?
12. Gezonde mensen onder de 70 jaar worden zelden ernstig ziek, en zorgen niet voor druk op de ziekenhuis capaciteit. Hoe ziet u dan het vaccineren van kinderen in het licht van oorspronkelijke doel van alle coronamaatregelen, namelijk om de druk op de ziekenhuizen te verlichten?
13. Er wordt gesuggereerd dat indien kinderen niet worden gevaccineerd er nieuwe lockdowns en schoolsluitingen moeten komen. Waaruit blijkt dit? Welk effect hebben schoolsluitingen gehad op het epidemiebeloop?
14. Hoe vrijwillig acht de NVK de vaccinatie voor kinderen?

Wij zien graag uw reactie tegemoet.

Namens de artsen binnen het Artsen Covid Collectief betrokken bij de zorg rondom kinderen