

## Keuzehulp coronavaccinatie bij kinderen 5-11 jaar

### UITGANGSPUNT 1

Kindervaccin is veilig  
(Pfizer in aangepaste kinderdosering)

Bij wetenschappelijk onderzoek: geen belangrijke bijwerkingen bij ruim 1500 schoolkinderen

In de praktijk: bij ongeveer 9 miljoen Amerikaanse schoolkinderen minder dan 50 echt serieuze bijwerkingen  
(waarvan 12 kinderen met hartspierontsteking, die allemaal hersteld of herstellende zijn)

Lange termijn bijwerkingen onbekend, maar erg onwaarschijnlijk. Let wel: lange termijn effecten van corona infectie even zozeer mogelijk  
(sterker nog, eigenlijk zijn er al aangetoonde lange termijn gevolgen van corona, namelijk long Covid)

- Kind heeft in 2021 **bewezen corona infectie** gehad
- Kind heeft in 2021 **zeer waarschijnlijk corona gehad** (bijv. gezinsleden besmet en/of kind zelf bijpassende klachten gehad, zoals hoofdpijn, vermoeidheid, keelpijn, spierpijn of slecht ruiken)
- Ouders **accepteren klein risico** op ernstige corona (Kans 1 op 10.000-15.000 op ziekenhuisopname door acute corona en kans 1 op 5.000 op ernstige ontstekingsreactie MIS-C na corona)
- Ouders/kind vinden dat vaccinatie 100% in belang van kind moet zijn

- Kind heeft **geen bewezen/waarschijnlijke/recente corona infectie** gehad
- Kind zelf is **kwetsbaar** (bijv. suikerziekte, astma, andere longaandoening, hartproblemen of invaliditeit)
- Kind heeft **kwetsbare naasten** (bijv. ouder/broer/zus/opa/oma met serieuze ziekte van hart, longen, nieren of afweersysteem)
- Ouders willen klein risico op ernstige corona (zie hiernaast) nog kleiner maken door vaccin, waarvan de bijwerkingen **nóg** veel zeldzamer zijn
- Bij sterke voorkeur kind zelf geeft aan dat bescherming van naasten klein extra voordeel van vaccinatie kan zijn

### UITGANGSPUNT 2

Vaccinatie is vrijwillig en vindt plaats na goede informatie aan ouders/kind

Waarschijnlijk **niet** vaccineren

Waarschijnlijk **wel** vaccineren