

Casus gewicht: 29396, 29421, 29401, 29408:

Kernvraag: is laag lichaamsgewicht reden voor dosisaanpassing?

Antwoord: nee, normaal vaccinatieschema aanhouden.

Casus hepatitis-B: 29271, 29174, 29341, 29200

Diverse kernvragen over zowel de vaccinatie tegen hepatitis B alsook het doormaken van de ziekte.

Antwoord: non responders mogen worden gevaccineerd met COVID vaccin, apert zieke hepatitis B patiënten niet. Ik mis nog een duidelijk antwoord van de ARBO arts over de hep. B protectie van de prikkers.

Casus kwetsbare ouderen: 29459, 29431, 29416, 29403.

Kernvraag: wel of niet vaccineren van kwetsbare ouderen al dan niet in quarantaine-situatie of tijdens partiele uitbraak.

Antwoord: in algemene zin hebben OF iedereen vaccineren OF iedereen uitstellen beiden negatieve en positieve aspecten, hier is geen eenduidig antwoord op te geven en zal per tehuis en soms per patiënt bekeken en besproken moeten worden met patiënt en familie.

Casus interval :, 29430, 29433. 29373, 29159, 29196. 29226,

Kernvraag: hoe om te gaan met interval bij actuele corona/pos. PCR tussen 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> prik

Antwoord: 4 weken moet er zitten tussen 1<sup>e</sup> dag symptomen van Corona of dag van positieve PCR test en mensen moeten redelijk hersteld zijn van corona. Richtlijn is vaak aangepast op dit punt en mogelijk nog niet uitgekristalliseerd.

Casus zwangerschap: 29247, 29249, 29275, 29282, 29206, 29197, 29114, 29275.

Kernvraag: is vaccinatie toegestaan bij (geplande) zwangerschap?

Antwoord; mede door initiatief NVOG is er in de richtlijn een duidelijke handleiding opgenomen over de pro en contra-argumenten.

Casus immuunstoornissen: 29485, 29444, 29433, 29497

Kernvraag: kunnen deze patiënten normaal worden gevaccineerd?

Antwoord: volgens de richtlijnen is er zeker bij deze groep een indicatie om te vaccineren waarbij er mogelijk een verminderde reactie van het immuunsysteem is maar niet vaccineren zou veel meer potentiële problemen opleveren.

Casus stolling: 29313, 29482, 29428, 29 457, 29266, 29307, 29217, 29112

Kernvraag: kunnen mensen met een stollingsstoornis normaal worden gevaccineerd?

Antwoord: er is een uitgebreide toelichting in de richtlijn, het verdient aanbeveling die te lezen inclusief de evt. nog volgende updates en deze richtlijn te volgen. In het leeuwendeel van de gevallen kunnen mensen gewoon gevaccineerd worden met soms wat extra afdrucken na afloop.

Casus allergie: 29491, 29490, 29299, 29465, 29462, 29401, 29380, 29397, 29376, 29278, 29188, 29191, 29300, 29288, 29250, 29204, 29215

Kernvragen: kan iemand met een allergie normaal gevaccineerd worden?

Antwoord: zie de richtlijn, hier wordt uitgebreid besproken wat wordt verstaan onder een allergie en een anafylaxie, meerdere opties en oplossingen worden aangedragen.

Casus anafylaxie: 29485, 29462, 29380, 29278, 29250.

Kernvraag: anafylaxie of ernstige allergische reactie die optreedt na 1<sup>e</sup> prik, 2<sup>e</sup> prik wel of niet geven of onder supervisie op poli ziekenhuis?

Antwoord: 2<sup>e</sup> prik niet geven zoals richtlijn voorschrijft.

Casus allergie PEG: 29465, 29376.

Kernvraag: is een mogelijke allergie tegen PEG/macrogol een absolute contra-indicatie tegen vaccinatie met Pfizer/Moderna vaccin?

Antwoord: In de mRNA vaccins zit PEG 2000, PEG wordt veelvuldig toegepast in cosmetica, dermatologische producten, shampoos, laxantia maar dan met een andere molecuulsamenstelling, toedieningsvorm en dosis, tevens is allergie tegen PEG zeer zeldzaam volgens de literatuur en moeilijk te testen. Alleen als mensen een aangetoonde allergie hebben tegen de PEG 2000 component in de mRNA vaccins is dit een absolute contra-indicatie, in alle andere gevallen mag iemand gewoon worden gevaccineerd.