

Commentaar LCI-Handleiding COVID19-vaccinatie van immuungecompromitteerde patiënten

Datum 12 en 13 januari 2021

Afzender:

Beroepsvereniging:

Pagina nummer	Huidige tekst	Voorstel voor nieuwe tekst
Pag 8	Leeftijdsgrens kinderen	Stop na "... een uitzondering kan worden gemaakt." Rest is detail
Pag 8	Indien immuunsuppressieve medicatie gestaakt is, kan in bovengenoemde LCI-richtlijn ook worden gevonden hoe lang het duurt voordat er naar verwachting mogelijk weer een voldoende functioneel immuunsysteem is, waarbij goede effectiviteit van vaccinatie verondersteld mag worden, tenzij de onderliggende aandoening zelf al leidt tot verstoorde immuniteit	Weglaten, niet nuttig, te vaag en verwarrend voor uitvoering. Immuunsuppressie, variabel en ook tegen een achtergrond van immuunziekte zelf... Kortom, geen sterke evidence.
Pag 9	van corticosteroiden	Voeg toe orale steroïden (ter onderscheid van MPS stootkuur i.v.)
Pag 9	Patiënten die B-cel depletende therapie ondergaan of recent hebben ondergaan, vanwege de veronderstelde beperkte vaccinatierespons.	Beperkte humorale vaccinatierespons. (deze groep is minder ernstig dan die erboven genoemd zijn)
Pag 10	Een eerdere bewezen SARS-CoV-2-infectie is geen reden om niet te vaccineren	Toevoegen: is zeker géén reden... Vaccinatie kan de immuniteit een booster geven.
Pag 10	De kans op een volgende SARS-CoV-2-infectie bij beperkte immuniteit bij immuungecompromitteerde patiënten kan verhoogd zijn; - Ook in aanwezigheid van antistoftiters voorafgaand aan een COVID-19-vaccinatie wordt vaccinatie niet ontraden omdat een ' <i>correlate of protection</i> ' op basis van een drempelwaarde van antistof titers vooralsnog ontbreekt. <i>Vaccinatie kan de immuniteit een booster geven.</i> Dit is ook conform de standaard vaccinatiepraktijk (bijv. advies tot jaarlijkse influenzavaccinatie	Weglaten, geen meerwaarde behalve de zin: Vaccinatie kan de immuniteit een booster geven. Zoals voorgesteld hierboven

	ondanks doorgemaakte eerdere influenza-infectie met dezelfde virusstrain die in het vaccin zit).	