Vaccinatie tegen COVID-19 en APS met antistolling

Aangepast in overleg met dr. M. Bijl en dr. M. Limper, leden van de Medische Adviesraad van de NVLE

d.d. 13-04-2021

De door de EMA goedgekeurde vaccins tegen COVID-19 worden niet subcutaan (= onder de huid) gegeven, maar in de spier.   
Dat is anders dan bij de griepprik: die mag wel subcutaan gegeven worden.  
Doordat de prik in de spier wordt gezet, bestaat er een heel kleine kans op een bloeding in de spier. Daarom heeft de NVLE aan dr. M. Bijl en dr. M. Limper om nader advies gevraagd.

Vraag: Kunnen de vaccins tegen COVID-19 ook bij APS met antistollingsmedicatie gegeven worden?

Antwoord: Ja, het is veilig om je te laten vaccineren tegen COVID-19, ook als je APS hebt en daarvoor antistollingsmedicatie gebruikt.

De adviezen zijn landelijk:

* Bij trombocyten > 50 gewoon vaccineren.
* Bij antistolling vaccineren en 10 minuten afdrukken.
* De INR dient ten tijde van de vaccinatie kleiner dan 3,5 te zijn. Bij gebruik van vitamine K-antagonisten (acenocoumarol, fenprocoumon) overlegt de patiënt zelf hierover eerst met de trombosedienst.
* Antistollingsmedicatie niet innemen in de 6 uren voor vaccinatie.

Zie ook de volgende link naar de LCI/RIVM-richtlijn:

[*https://lci.rivm.nl/richtlijnen/covid-19-vaccinatie#4-contra-indicaties-en-aandoeningen-die-aandacht-vragen-bij-alle-covid-19-vaccins*](https://lci.rivm.nl/richtlijnen/covid-19-vaccinatie#4-contra-indicaties-en-aandoeningen-die-aandacht-vragen-bij-alle-covid-19-vaccins)