

Wijzigingen Kunst van het Dosereren, juli 2023

Locatie	Tekst	Aard van de wijziging
Hfd 2, Pag. 82 r. 5	Voor patiënten in een hoog risicogroep (mechanische hartklep, AF met CHADS2 ≥3)	Gewijzigd naar: Voor patiënten in een hoog risicogroep (mechanische hartklep, AF met hoog risico
Hfd 2, Pag. 82 r.10	Overbrugging met LMWH was hier mogelijk niet superieur omdat met name zeer hoog risico patiënten werden overbrugd en omdat overbrugging niet in alle gevallen therapeutisch werd gedoseerd. ¹⁵	Gewijzigd naar: Overbrugging met LMWH was hier mogelijk niet superieur omdat er mogelijk bias werd geïntroduceerd omdat met name de zeer hoog risicopatiënten werden overbrugd en omdat overbrugging niet in alle gevallen therapeutisch werd gedoseerd. ¹⁵
Hfd 5, Pag. 85 Tabel 5.1	Tabel 5.1. 1 ^e kolom, INR 2.0-3.0 Regel: 3.6-4.5	De regel is aangepast naar 3.6-4.9. De regel 4.6-5.9 is verwijderd In de tabel is een asterisk toegevoegd met de tekst: * wanneer sprake is van een trend in stijging/ daling binnen de range moet de controletermijn worden verkort.
Hfd 11, Pag. 133	<ul style="list-style-type: none"> - Bij vaccinatie kan in vrijwel alle gevallen de intramusculaire injectie door een subcutane of intracutane injectie worden vervangen, in overleg met de vaccinerende instantie. - Intramusculaire injecties met een volume ≤ 1ml kunnen in de bovenarm gegeven worden indien de INR minder dan één week geleden in het therapeutische gebied is gemeten en mits kleiner dan 3,5. 	<ul style="list-style-type: none"> - Intramusculaire injecties met een volume ≤ 1ml dienen te worden beschouwd als een ingreep met een laag bloedingsrisico volgens hoofdstuk 11. - Intramusculaire injecties met een volume ≤ 1ml kunnen in de bovenarm gegeven worden indien de INR minder dan één week geleden in het therapeutische gebied is gemeten en mits de INR kleiner is dan 3,5. - Indien de vaccinerende instantie hiermee instemt dan is subcutaan injecteren een alternatief. Er hoeven dan geen extra INR metingen te worden gedaan tenzij de laatste INR waarden instabiel waren.