

## uitsluitend voor beroepsbeoefenaren

Het COVID-19 virus (coronavirus) houdt ons allemaal bezig en we kunnen ons voorstellen dat uw prioriteit momenteel volledig ligt bij behandelen van ernstig zieke patiënten met mogelijk het COVID-19 virus. In voorkomende gevallen kan het daarom zijn dat u vragen heeft over het gebruik van **apixaban als orale antistolling bij ernstig zieke patiënten met mogelijk het COVID-19 virus**.

Met betrekking tot het gebruik van apixaban zijn er enkele **algemene punten van aandacht** voor deze patiënten met atriumfibrilleren of VTE:

- **Zelfmedicatie om koorts en pijn tegen te gaan.** Adviseer patiënten om:
  - Geen aspirine te gebruiken, maar te kiezen voor paracetamol vanwege het verhoogde bloedingsrisico bij gebruik van aspirine<sup>1,2</sup>
  - Geen NSAID's te gebruiken vanwege de verlengde stollingstijd en daarmee een verhoogd bloedingsrisico<sup>1,3</sup>
- **Voedselinteracties:** het is aannemelijk dat patiënten minder/anders eten als zij zich ziek voelen. Het is daarom goed om te weten dat de werking van apixaban niet verandert bij een gewijzigd eetpatroon<sup>4</sup>

Apixaban is een substraat voor cytochroom P450 3A4 (CYP3A4) en P-glycoproteïne (P-gp). Geneesmiddelen die van CYP3A4 en/of P-gp remmen kunnen de concentratie apixaban in het bloed verhogen en verhogen daarmee het risico op bloedingen<sup>4</sup>. Het gebruik van Eliquis wordt niet aangeraden bij patiënten die gelijktijdig systemisch worden behandeld met sterke remmers van zowel CYP3A4 als P-gp, zoals azole antimycotica (bijv. ketoconazol, itraconazol, voriconazol en posaconazol) en hiv-proteaseremmers (bijv. ritonavir)<sup>4</sup>. Dosisaanpassing voor apixaban is niet nodig als het tegelijk gegeven wordt met medicamenten die geen sterke inhibitoren zijn van zowel CYP3A4 als P-gp<sup>4</sup>.

Specifiek met betrekking tot **patiënten met het COVID-19 virus die apixaban gebruiken:**

- Er zijn op dit moment geen gegevens bekend over geneesmiddelinteracties tussen apixaban en behandelingen tegen het COVID-19 virus die nu in ontwikkeling zijn
- Het is voor behandelaren van belang de potentiële geneesmiddelinteracties zoals hierboven beschreven te overwegen bij de inzet van antivirale behandelingen en apixaban

Vanuit de alliantie BMS/Pfizer beseffen we wat er momenteel binnen de gezondheidszorg van u wordt gevraagd. Wij willen u graag ondersteuning bieden. Mocht u vragen hebben, van welke aard dan ook, aarzel niet om contact met ons op te nemen ([medischeafdeling@bms.com](mailto:medischeafdeling@bms.com)) Wij zullen ons uiterste best doen om u in deze uitdagende tijden op relevante wijze van dienst te zijn.

Rest ons u veel succes te wensen in de komende onzekere periode.

1. <https://www.trombosestichting.nl/trombose/behandeling-trombose/medicatie-tegen-trombose/>
2. [https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/a/acetylsalicylzuur\\_als\\_trombocytena\\_ggregatieremmer](https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/a/acetylsalicylzuur_als_trombocytena_ggregatieremmer)
3. [https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/groepsteksten/nsaid\\_s\\_overige](https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/groepsteksten/nsaid_s_overige)
4. [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/eliquis-epar-product-information\\_nl.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/eliquis-epar-product-information_nl.pdf)