

VORICONAZOLE

(VFEND®)

Afleveringsvorm

Flacon met 200 MG poeder voriconazole voor intraveneuze infusie

Bereiden

Intraveneus als infuus :

Het poeder wordt gereconstitueerd met 19 ML water voor injectie, zodat een extraheerbaar volume van 20 ML helder concentraat met 10 MG/ML voriconazole wordt verkregen. Alleen heldere oplossingen zonder poederdeeltjes mogen worden gebruikt. De nodige hoeveelheid gereconstitueerd concentraat moet toegevoegd worden aan een infuusoplossing, 0,9% natriumchloride oplossing of glucose 5% oplossing, zodat men een oplossing krijgt die 2-5 MG/ML voriconazole bevat.

Vb.

1 gereconstitueerde flacon toegevoegd aan een 50 ML oplossing levert een concentratie op van 2,86 MG/ML (200 MG/70 ML)

2 gereconstitueerde flacons toegevoegd aan een 50 ML oplossing levert een concentratie op van 4,44 MG/ML (400 MG/90 ML)

Toedienen

De maximaal aanbevolen infusiesnelheid voor VFEND is 3 MG/KG/uur gedurende 1 à 2 uren.

Vfend is niet aanbevolen voor bolusinjectie.

Houdbaarheid

Uit microbiologisch standpunt oogpunt zou Vfend, éénmaal gereconstitueerd onmiddellijk moeten gebruikt worden na oplossen. De bewaartijd mag in ieder geval niet langer zijn dan 24 uur bij 2°C tot 8°C.

Infuusvloeistoffen

NaCl 0.9%, glucose 5%

Onverenigbaar met

Vfend mag niet toegediend worden in dezelfde lijn of canule samen met andere geneesmiddelen, parenterale voeding, bloedproducten of elektrolytensupplementen.

Bijzonderheden

Tijdens infusie van de intraveneuze oplossing zijn anafylactoïd-achtige reacties waaronder blozen, koorts, zweten, tachycardie, beklemd gevoel op de borst, dyspnoe, flauwte, misselijkheid, jeuk en huiduitslag voorgekomen. De symptomen verschenen onmiddellijk na het starten van de infusie.

Door een 96% biologische beschikbaarheid kan een intraveneuze behandeling gemakkelijk switchen naar een orale therapie.

Datum opmaak en bron

7 mei 2003, Wetenschappelijke bijsluiter Vfend