

ERYTHROMYCINE

(ERYTHROCINE®)

Afleveringsvorm

Flacon met 1000 mg erythromycine (als lactobionaat) poeder voor injectievloeistof

Oplosmiddel

Water voor injecties

Bereiden

Los 1000 mg erythromycine op in 20 ml water voor injecties. De concentratie is 50 mg/ml.
Voor het bereiden van de basisoplossing geen NaCl 0,9% gebruiken!

Toedienen

volwassen:

Intraveneus als infuus: 500 mg (= 10 ml) toegevoegd aan 100-500 ml NaCl 0,9% (de concentratie is maximaal 5 mg/ml), in 20-60 minuten.

Intraveneus als continu infuus, toegediend via een spuitpomp: na reconstitutie van de flacon zoals hierboven (rubriek bereiden), kan een doorverdunning in 50 ml fysiologisch over 24 uur gebruikt worden. (Trissle, 13^e editie)

kind:

Intraveneus als kortlopend infuus: verdund met NaCl 0,9% tot een concentratie van 5 mg/ml, in 60 minuten (17) (maximale concentratie bij vochtbeperking is ook 5 mg/ml) .

Code voor toedienen

Categorie B

Houdbaarheid

Onverdund: 24 uur bij 4 °C of 20 °C

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 4 °C of 8 uur bij 20 °C.

Infuusvloeistoffen

NaCl 0,9%

Bijzonderheden

- Erythromycine mag niet tegelijk met andere geneesmiddelen over één lijn worden toegediend.
- De basisoplossing mag nooit onverdund worden ingespoten.
- Bij infusie kan lokale pijn en tromboflebitis optreden. De concentratie van de verdunde oplossing mag niet hoger zijn dan 5 mg/ml.

Acute reacties

Anafylaxie

Bijwerkingen

Tromboflebitis, milde maagdarmsstoornissen. Ten gevolge van hoge doses: voorbijgaande gehoorstoornissen.