

# LIPOSOMAAL AMFOTERICINE B

## (AMBISOME®)

### Afleveringsvorm

Flacon met 50 MG gelyofilliseerd geel poeder voor intraveneuze infusie

### Bereiden

- 1) Voeg aan iedere flacon Ambisome 50 MG 12 ML water voor injectie toe. Dit levert een oplossing met een concentratie van 4 MG/ML
- 2) De flacons onmiddellijk en goed schudden gedurende tenminste 30 seconden om het poeder op te lossen. De Ambisome suspensie is geel en transparant.
- 3) Bereken de hoeveelheid oplossing Ambisome aan 4 MG/ML die nodig is. Trek met een steriele spuit deze hoeveelheid Ambisome op.
- 4) Breng aan de spuit de bijhorende 5-micron filter aan. Instilleer de inhoud van de spuit via de filter in de juiste hoeveelheid glucose 5% voor injectie. De aanbevolen concentratie na oplossing bedraagt 0,2 tot 2,0 MG per ML (vb. in infuus van 100 ML: minimum 20 MG en maximum 200 MG; vb. in infuus van 250 ML: minimum 50 MG en maximum 500 MG).

### Toedienen

Ambisome wordt via een intraveneus infuus toegediend over een periode van 30 tot 60 minuten.

De aanbevolen concentratie bedraagt 0,20 MG/ML tot 2 MG/ML.

Een bestaande lijn moet met glucose 5% oplossing gespoeld worden alvorens Ambisome via het infuus toe te dienen. Indien dit niet mogelijk is zal Ambisome via een aparte lijn toegediend worden.

Alhoewel anafylactische reacties weinig frequent voorkomen na toediening van Ambisome wordt het aangeraden, alvorens het eerste infuus toe te dienen, een testdosis van amfotericine B toe te dienen. Hierdoor kan een kleine hoeveelheid Ambisome infuus (bv. 1 MG) gegeven worden in traag intraveneus infuus over ongeveer 10 minuten, waarna de patiënt ongeveer 30 minuten wordt gevolgd.

### Houdbaarheid

Uit microbiologisch standpunt oogpunt moet Ambisome, éénmaal gereconstitueerd en/of verdund, onmiddellijk gebruikt worden. De bewaartijd mag in ieder geval niet langer zijn dan 24 uur bij 2°C tot 8°C.

### Infuusvloeistoffen

Glucose 5% -oplossing

### Onverenigbaar met

Ambisome is onverenigbaar met 0,9% NaCl oplossing en mag niet gemengd worden met andere geneesmiddelen noch met elektrolyten

### Datum opmaak en bron

22 mei 2003, Wetenschappelijke bijsluiter Ambisome

