

AmBisome, IV inf (Obs 2 steg)

Amfotericin B 1 mg/ml

enl spädn-schema

Beställ helst apoteksberett Amfotericin B 1 mg/ml. Vid behov av egen spädning till större volymer se sid 2.

	<i>inf subst</i>			<i>stamlösning</i>
steg 1	50 mg		sterilt vatten	4 mg/ml
	1 st	+	12 ml	= 12 ml
	<i>stamlösning</i>			<i>IV inf</i>
steg 2	4 mg/ml		glukos 50 mg/ml	1 mg/ml
	12 ml	+	38 ml	= 50 ml

Beredningsinstruktion: Om egen beredning: Skaka OMEDELBART stamlösn. kraftigt i 30 sek. FILTERERA stamlösn genom det medföljande filtret.

AmBisome pulver till infusionsvätska skall enbart lösas med vatten för injektionsvätskor och sedan spädas vidare ENDAST med glukoslösning 50 mg/ml. AmBisome är inte fysikaliskt kompatibelt med natriumkloridlösning. Efter rekonstituering med vatten för injektionsvätskor bildar koncentratet en halvgenomskinlig, gul dispersion.

Administrering: Vid administration, flusha före och efter med glukos 50 mg/ml. (OBS! NaCl får inte användas!)

Infusion under 30 till 60 min. AmBisome skall inte infunderas tillsammans med andra läkemedel eller elektrolyter.

Hållbarhet efter iordningställande: Om iordningställande på avdelning: Stamlösning får INTE sparas pga förväxlingsrisk.

Färdig infusionslösning är hållbar 12 tim i rumstemperatur eller 24 tim i kylskåp.

Bruten apoteksberedd förpackning hållbar 12 tim i rumstemperatur och 24 tim kylskåp; Originalförp hållbarhet: Om apoteksberett 3 dygn i rumstemperatur, 7 dygn i kyl i obruten förpackning.

Torrampullen förvaras vid högst 25 C. Får ej frysas.

Varunummer: 153379, AmBisome pu t inf, lö 50mg, 10 x 50 mg

Källa: FASS

Obs: Allergent läkemedel, hanteras enligt lokala läkemedelshanteringsriktlinjer

AmBisome, IV inf (Obs 2 steg)

Amfotericin B 1 mg/ml

enl spädn-schema

Indikation: Svampsepsis inkl candida och aspergillus

Vanlig dos: Barn 1 mån - 18 år: 1 mg/kg/dygn x 1, kan ökas till 3 - 5 mg/kg/dygn x 1

Kommentar:

Vid behov att använda fler ampuller följ nedanstående schema för steg 2:

1 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 38 ml glukos 50 mg/ml = 50 ml med konc. 1 mg/ml

2 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 76 ml glukos 50 mg/ml = 100 ml med konc. 1 mg/ml

3 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 114 ml glukos 50 mg/ml = 150 ml med konc. 1 mg/ml

4 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 152 ml glukos 50 mg/ml = 200 ml med konc. 1 mg/ml

5 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 190 ml glukos 50 mg/ml = 250 ml med konc. 1 mg/ml

6 st x 12 ml stamlösning 4 mg/ml + 228 ml glukos 50 mg/ml = 300 ml med konc. 1 mg/ml

Referens/länk

BNF-C:

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnf/current/3973.htm>

Egen tolkning: Ped Dos Handbook

Trissel:
