

## Amfotericin B intravenös inf 1 mg/mL (AmBisome)

GLUKOS ska användas för spädning samt spolning före och efter infusionen.

Stor risk för förväxling, flera styrkor finns.

<b>Ingen spädning:</b>	Ambisome, INF 1 mg/mL 1 mL
------------------------	----------------------------------

### Två-stegsspädning

	Ambisome		Sterilt Vatten		Stamlösning
steg1	50 mg 1 st	+	12 mL	=	4 mg/mL 12 mL
	Stamlösning		Glukos 50 mg/mL		INF
steg2	4 mg/mL 12 mL	+	38 mL	=	1 mg/mL 50 mL

Beredningsinstruktion: Obs! Beställ helst apoteksberett Amfotericin B 1 mg/ml

Om egen beredning: Skaka OMEDELBART stamlösningen kraftigt i 30 sekunder. FILTERERA stamlösningen genom det medföljande filtret. Titta på lösningen. Använd ej lösningen om utfällning av främmande ämne kan ses. Vid behov av egen spädning till större volymer, se under Övrigt.

AmBisome pulver till infusionsvätska ska enbart lösas med vatten för injektionsvätskor och sedan spädas vidare ENDAST med GLUKOS 50 mg/mL. AmBisome är inte fysikaliskt kompatibelt med NaCl (fällning bildas). Efter rekonstituering med vatten för injektionsvätskor bildar koncentratet en halvgenomskinlig, gul dispersion.

<b>Arbetsmiljö</b>	Allergirisk, hanteras enl lokala läkemedelshanteringsinstruktioner, Skyddsinformation saknas i FASS
--------------------	---

### Administreringsätt

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2016-09-06 11:54:32  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-20 14:22:05  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3163  
ID/spårnummer: 1516  
Giltig fr o m: 2016-09-20 14:22:05  
Utskriftsdatum: 2016-11-09

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



## Amfotericin B intravenös inf 1 mg/mL (AmBisome)

Neo: intravenös infusion 60 minuter  
Barn: intravenös infusion 30 - 60 minuter

Flusha före och efter med GLUKOS 50 mg/ml. OBS! NaCl får inte användas!

AmBisome ska inte administreras tillsammans med andra läkemedel eller elektrolyter.

### Vanlig indikation och dos

#### Systemisk svampinfektion

0 - 18 år: 3 - 5 (- 7) mg/kg

Behandlingstid:

Sepsis: 14 dag efter negativ blododling.

Meningit: 21 dag efter negativ likvorodling.

#### Behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber

0 - 18 år: 3 mg/kg x 1, max 5 mg/kg x 1

#### Visceral leishmaniasis

0 - 18 år: 1 - 3 mg/kg x 1 i 10 - 21 dagar till en kumulativ dos på 21 - 30 mg/kg.

Alternativt:

Dag 1 - 5: 3 mg/kg x 1

Dag 6 - 9: ingen dos

Dag 10: 3 mg/kg x 1

Rimlig dos för barn	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
1 mg/kg	1 mL	5 mL	10 mL	50 mL
3 mg/kg	3 mL	15 mL	30 mL	150 mL
5 mg/kg	5 mL	25 mL	50 mL	250 mL
7 mg/kg	7 mL	35 mL		

### Hållbarhet preparat:

Ambisome (registrerad produkt)

● 4 mg/mL, Stamlosning

Hållbar: Stamlosningen får pga risk för förväxling inte sparas.

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2016-09-06 11:54:32  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-20 14:22:05  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3163  
ID/spårnummer: 1516  
Giltig fr o m: 2016-09-20 14:22:05  
Utskriftsdatum: 2016-11-09

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



## Amfotericin B intravenös inf 1 mg/mL (AmBisome)

- 1 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Hållbar: Om iordningställande på avd: 12 tim i rumstemp och 24 tim i kyl.  
Om apoteksberedd: 3 dygn i rumstemp, 7 dygn i kyl i obruten förpackning.  
Bruten apoteksberedd förpackning hållbar 12 tim i rumstemp och 24 tim i kyl.

---

### Övrig information

Vid behov att använda fler ampuller, följ nedanstående schema för spädningssteg 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

<https://www.medicinescomplete.com/mc/bnflegacy/current/>

Internetadress Läkemedelsverkets behandlingsrekommendation om Neonatal Sepsis

<http://www.lakemedelsverket.se/malgrupp/Halso---sjukvard/Behandlings--rekommendationer/Behandlingsrekommendation---listan/Neonatal-sepsis/>

NeoFax

Pediatric Dosage Handbook

Pediatric Injectable Drugs

Rekommendation ,(Grade 2B)

[http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

---

### Lokal länk

Handläggare/apotekare: Inghela Rydén 2016-09-06 11:54:32  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-20 14:22:05  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3163  
ID/spårnummer: 1516  
Giltig fr o m: 2016-09-20 14:22:05  
Utskriftsdatum: 2016-11-09

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



# Amfotericin B intravenös inf 1 mg/mL (AmBisome)

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

SLL [http://sleped01.ds.sll.se/eped\\_extra/lokalreferens.html#3163](http://sleped01.ds.sll.se/eped_extra/lokalreferens.html#3163)

Sjunet [http://eped.sll.sjunet.org/eped\\_extra/lokalreferens.html#3163](http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#3163)

---

## Substansspecifika uppgifter

Amphotericin, J02AA01

<http://www.fass.se/LIF/substance?substancelid=IDE4POCMU9NKUVERT1&UserTypeID=0>

Handläggare/apotekare: Inghela Rydén 2016-09-06 11:54:32  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-09-20 14:22:05  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3163  
ID/spårnummer: 1516  
Giltig fr o m: 2016-09-20 14:22:05  
Utskriftsdatum: 2016-11-09

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

