



# Immunglobulin intramuskulär inj 160 mg/mL

(Beriglobin)

## INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Humant normalt immunglobulin (HNIG) 160 mg/mL (Beriglobin)

## INGEN SPÄDNING

### Förfylld spruta

INJV FÖRF SPR  
**160 mg/mL**  
 2 mL

## ADMINISTRERING

Intramuskulär injektion:

Låt sprutan anta rums-/kroppstemperatur innan administrering.

Den maximala volymen som kan administreras på ett ställe varierar utifrån val av muskel samt ålder/storlek på barnet. Som riktmärke bör inte mer än 2 mL injiceras på ett ställe till barn under 1 år.

Vid dosvolym 0,5 mL eller mindre:

För acceptabel dosnoggrannhet bör dosen överföras till och administreras med en 1 mL spruta.

Lösningens färg kan variera från färglös, svagt gul till svagt brun.

Biologiskt läkemedel. Enligt författning HSLF-FS 2017:37 ange batchnummer i journalhandling.

## RIMLIG DOS för Immunglobulin intramuskulär inj 160 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,02 mL/kg	-	0,1 mL	0,2 mL	1 mL
0,6 mL/kg	0,6 mL	3 mL	6 mL	-

## HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

### Beriglobin (registrerad produkt)

160 mg/mL, Injektionsvätska, lösning, förfylld spruta

Förvaras i kylskåp. Får ej frysas. Öppnad förpackning ska användas direkt, sparas ej.

## VANLIG INDIKATION OCH DOS

### Postexpositionsprofylax mot mässling

Immunkompetenta patienter:

Nyfödda: 0,6 mL/kg

Barn under 1 år: 0,6 mL/kg, max 960 mg (6 mL)

Beriglobin bör ges inom 72 tim efter exponering och ska ges inom 6 dagar.

Till äldre barn ges vanligen mässlingsvaccin som postexpositionsprofylax. För immunsupprimerade, se Övrig information.

### Pre- eller postexpositionsprofylax mot hepatit A

För barn 1 - 18 år är hepatit A-vaccin förstahandsval.

Nyfödda: 0,02 mL/kg

Barn 1 mån - 18 år: 0,02 mL/kg

Vid preexpositionsprofylax ska expositionsrisken finnas inom 14 dagar efter administreringen.

Postexpositionsprofylax bör ges så snart som möjligt, dock inom 14 dagar efter exponeringen.

## ÖVRIG INFORMATION

Dosen immunglobulin som postexpositionsprofylax mot mässling har höjts jämfört med tidigare riktlinjer pga att koncentrationen av mässlingsantikroppar är lägre i dagens immunglobulin.

Maxdos 960 mg är justerad jämfört med den engelska referensen (se Referenser) för att passa volymen i den svenska produkten, dvs avrundad till jämnt antal sprutor.

Immunsupprimerade patienter exponerade för mässling ges vanligen postexpositionsprofylax med intravenöst immunglobulin (IVIG).

Immunsupprimerade samt gravida ges inte vaccin som postexpositionsprofylax då mässlingsvaccinet är ett levande försvagat vaccin.





## Immunglobulin intramuskulär inj 160 mg/mL (Beriglobin)

### REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress INFPREG - Kunskapscentrum för infektioner under graviditet: Mässling

<https://www.medscinet.se/infpreg/healthcareinfoMore.aspx?topic=42>

Internetadress Public Health England - Guidelines on Post-Exposure Prophylaxis for measles, June 2019

<https://www.gov.uk/government/publications/measles-post-exposure-prophylaxis>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 4812

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2023-05-16

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**