



# Immunglobulin intramuskulär/subkutan inj 160 mg/mL

(Beriglobin)

## INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

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

## INGEN SPÄDNING

Förfylld spruta

INJV FÖRF SPR  
160 mg/mL  
2 mL

## ADMINISTRERING

Låt sprutan anta rums-/kroppstemperatur innan administrering.

Vid dosvolym 0,5 mL eller mindre:

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

Intramuskulär injektion:

Den maximala volymen som kan administreras på ett ställe varierar utifrån val av muskel samt ålder/storlek på patienten. Som riktmärke bör inte mer än 2 mL injiceras på ett ställe till barn och inte mer än 5 mL till ungdomar.

Subkutan injektion: Se Övrig information.

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/subkutan 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, max 18 mL	0,6 mL	3 mL	6 mL	18 mL

## HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

### Beriglobin (registrerad produkt)

160 mg/mL, Injektionsvätska, lösning, förfylld spruta

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

## VANLIG INDIKATION OCH DOS

### Postexpositionsprofylax mot mässling

Behandling med immunglobulin ges till patienter som:

- saknar skydd mot mässling och för vilka det är för sent för vaccinering
- vaccinering med levande försvagade vaccin är kontraindicerat

I första hand rekommenderas subkutan immunglobulin med koncentration 200 mg/mL då det ger mindre volym, se annan instruktion.

Nyfödda: 0,6 mL/kg

Barn 1 mån - 18 år: 0,6 mL/kg, max 18 mL

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

### 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

Preexpositionsprofylax ska ges om expositionsrisken finns under 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.

I Sverige är inte Beriglobin godkänt för subkutan injektion, men i andra länder finns indikation substitution av antikropsbrist med subkutan administrering.





## Immunglobulin intramuskulär/subkutan 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 Smittskyddsläkarföreningen - Rekommendationer för användning av immunglobuliner som postespositionsprofylax mässling

<https://slf.se/smittskyddslakarforeningen/app/uploads/2024/02/rekommendationer-for-anvandning-av-immunglobuliner-som-postexpositionprofylax.pdf>

Rekommendation , (Grade 2C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Inghela Rydén

ePedID: 4812

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

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

Giltig fr o m: 2024-03-26

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