



# Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

**Betametason ska inte användas vid behandling av Addisons sjukdom, se Övrig information**

## INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Injektionslösning 4 mg/mL (ex Betapred)

Injektionslösningen kan vid behov spädas, se annan instruktion.

## INGEN SPÄDNING

INJ LÖ  
**4 mg/mL**  
1 mL

## ADMINISTRERING

Intravenös injektion: 1 - 5 min

För att undvika illamående vid administrering kan ordinerad dos spädas med NaCl 9 mg/mL, t.ex. 1 mL betametason i 3 mL NaCl.

-----  
Intramuskulär injektion: Kan övervägas vid akut astma.

## VANLIG INDIKATION OCH DOS

**Akut astma, måttliga till svåra anfall, eller  
Akut astma, barn med underhållsbehandling med kortison**

Engångsdos: Barn under 6 år: 4 mg  
Barn från 6 år: 4 - 8 mg

### Epiglottit

Engångsdos: Barn under 10 kg: 3 mg  
Barn från 10 kg: 4 mg

### Efter neurokirurgiskt ingrepp

Barn 1 mån - 18 år: Dag 1 - 2: 2 mg x 2  
Dag 3 - 4: 1 mg x 2  
Dag 5 - 6: 0,5 mg x 2

### Cerebralt ödem

Barn 1 mån - 18 år:

Barn under 30 kg: Dag 1 - 2: 2 mg x 2  
Dag 3 - 4: 1 mg x 2  
Dag 5 - 6: 0,5 mg x 1

Barn 30 - 60 kg: Dag 1 - 2: 4 mg x 2  
Dag 3 - 4: 2 mg x 2  
Dag 5 - 6: 1 mg x 2  
Dag 7 - 8: 1 mg x 1

Barn över 60 kg: Dag 1 - 2: 8 mg x 2  
Dag 3 - 4: 4 mg x 2  
Dag 5 - 6: 2 mg x 2  
Dag 7 - 8: 2 mg x 1





## Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

### RIMLIG DOS för Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,1 mg/kg	-	0,12 mL	0,25 mL	1,25 mL
0,12 mg/kg	-	0,15 mL	0,3 mL	1,5 mL
0,5 mg	-	0,12 mL	0,12 mL	0,12 mL
2 mg	-	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL
8 mg	-	-	-	2 mL

### RIMLIG DOS UTIFRÅN KROPPSYTA

	0,1 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>
2 mg/m <sup>2</sup>	-	0,12 mL	0,25 mL	0,75 mL
8 mg/m <sup>2</sup>	-	0,5 mL	1 mL	3 mL
max 8 mg	-	-	-	2 mL
max 16 mg	-	-	-	4 mL

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Betametason (registrerad produkt)

4 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

Förvaras i rumstemp i ytterkartongen. Ljuskänsligt. Bruten ampull bör användas direkt. Vid behov kan kvarvarande volym från bruten ampull förvaras uppdragen i märkt spruta 24 tim i kylskåp.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### Bakteriell meningit (endast vid meningit orsakad av *H. influenzae*)

Barn 3 mån - 18 år: 0,12 mg/kg x 4, max 8 mg/DOS

Första dosen ges före eller i samband med första dosen antibiotika.

Behandlingstid: vanligen 4 dagar

Vid mycket liten neurologisk påverkan kan behandlingen sättas ut efter 2 - 3 dagar.

#### Opioidinducerat illamående

Barn 1 mån - 18 år: 0,1 - 0,2 mg/kg x 1 (- 2), max 8 mg/DOS

#### Profylax och behandling av postoperativt illamående och kräkning (PONV)

Barn 1 mån - 18 år: 0,2 mg/kg, max 5 mg

#### Cytostatikainducerat illamående vid medelhög till högemetogen risk

Doseringen av betametason är beroende av den emetogena risken hos aktuellt cytostatikum samt eventuell samtidig behandling med annat antiemetikum.

Barn 1 mån - 18 år: 4 - 8 mg/m<sup>2</sup> x 1, max 16 mg/DOS

OBS! Vid samtidig behandling med NK1-receptorantagonist t ex aprepitant/fosaprepitant ska betametasondosen reduceras med 50 %. Istället ges: 2 - 4 mg/m<sup>2</sup> x 1, max 8 mg/DOS, se Övrig information.

#### Weaning/urträning från respirator, eller

#### Risk för svår bronkopulmonell dysplasi (BPD) utveckling

Nyfödda:

Doseringsalternativen nedan grundar sig på olika behandlingstraditioner. Viss evidens för kortvarig behandling finns, se referenser.

Alternativ 1 (från region Skåne)

Dag 1 - 2: 0,1 mg/kg x 2

Dag 3 - 4: 0,05 mg/kg x 2

Dag 5: 0,025 mg/kg x 1

Alternativ 2 (från region Stockholm)

Dag 1 - 2: 0,15 mg/kg x 2

Dag 3 - 4: 0,075 mg/kg x 2

Dag 5 - 7: 0,025 mg/kg x 2





## Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

### ÖVRIG INFORMATION

Betametason används inte vid behandling av Addisons sjukdom. Istället rekommenderas kortverkande glukokortikoider, som hydrokortison, eftersom betametason saknar den nödvändiga mineralkortikoida effekten som krävs vid primär binjurebarksvikt.

Vid behandling av patient med feber finns risk för återkommande feber efter avslutad behandling när steroideffekten avtar.

Betametason ska användas restriktivt vid behandling av illamående hos patienter med hjärntumör.

NK1-receptorantagonister, såsom aprepitant, interagerar med dexametason och metylprednisolon pga hämning av CYP3A4 vilket gör att dosen av dessa kortisonpreparat måste halveras vid samtidig behandling. Samma interaktion finns inte beskriven för betametason, men det finns visst indirekt stöd för hämrad metabolism även i detta fall, se referens Relis/LUPP-fråga.

Internationellt används ofta dexametason istället för betametason;  
1 mg betametason motsvarar 1,25 mg dexametason.





## Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

### REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress Barnonkologihandboken, Handläggning vid ökat intrakraniellt tryck

<https://cancercentrum.se/diagnosbehandling/cancerdiagnoser/barncancer/barnonkologihandboken.7453.html>

Internetadress Internetmedicin - Postoperativt illamående och kräkningar, barn

<https://www.internetmedicin.se/page.aspx?id=939>

Internetadress Kunskapsbanken Cancercentrum, Läkemedelsbehandling vid palliativ vård av barn

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/diagnoser/palliativ-var-d-av-barn/vardprogram/bilaga-1/>

Internetadress RELIS, LUPP-fråga: aprepitant/fosaprepitant och betametason

[https://relis.no/sporsmal\\_og\\_svar/11-836?source=relisdb-se](https://relis.no/sporsmal_og_svar/11-836?source=relisdb-se)

Internetadress SFBABI, Svensk Förening för Barnanestesi och Barnintensivvård - Riktlinjer för smärtlindring av barn

<https://sfai.se/riktlinje/riktlinjetrad/>

PubMed PMID Doyle LW et al. Early (< 8 days) systemic postnatal corticosteroids for prevention of bronchopulmonary dysplasia in preterm infants. Cochrane Database Syst Rev. 2017

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29063585>

PubMed PMID Doyle LW et al. Late ( $\geq$  7 days) systemic postnatal corticosteroids for prevention of bronchopulmonary dysplasia in preterm infants. Cochrane Database Syst Rev. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29063594>

PubMed PMID Smolkin T et al. Experience with oral betamethasone in extremely low birthweight infants with bronchopulmonary dysplasia. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2014

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25074982>

Rekommendation , (Grade 2B)

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

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Akut astma

<https://aol.barnlakarforeningen.se/riktlinjer/riktlinjer-allergi/>

Svenska Barnläkarföreningen Pediatrik hematologi och onkologi - Profylax mot illamående och kräkningar (CINV-profylax)

<https://pho.barnlakarforeningen.se/vardprogram-pho/>





# Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

---

## LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

[http://eped.sll.sjunet.org/eped\\_extra/lokalreferens.html#2688](http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#2688)

---

## EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ranaa Akkawi El-Edelbi

ePedID: 2688

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 12

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

Giltig fr o m: 2026-02-18

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