



Betametason intravenös inj 0,1 mg/mL

(ex Betapred)

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Spädning av injektionsvätska 4 mg/mL

Denna instruktion lämpar sig bäst för nyfödda.

EN-STEGSSPÄDNING

Betametason		NaCl 9 mg/mL		INJ LÖ
4 mg/mL				0,1 mg/mL
1 mL	+	39 mL	=	40 mL

ADMINISTRERING

Intravenös injektion: 1 - 5 min

RIMLIG DOS för Betametason intravenös inj 0,1 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,025 mg/kg	0,25 mL	1,25 mL	-	-
0,05 mg/kg	0,5 mL	2,5 mL	-	-
0,1 mg/kg	1 mL	5 mL	10 mL	50 mL
0,12 mg/kg	-	6 mL	12 mL	60 mL

RIMLIG DOS UTFRÅN KROPPSYTA

	0,1 m ²	0,25 m ²	0,5 m ²	1,5 m ²
2,5 mg/m ²	-	6,25 mL	12,5 mL	37,5 mL
4 mg/m ²	-	10 mL	20 mL	60 mL

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Weaning/uträning från respirator eller risk för svår 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

Akut astma, måttliga - svåra anfall samt barn med underhållsbehandling med kortison

Engångsdos: Barn under 6 år: 4 mg (40 mL)

Barn från 6 år: 4 - 8 mg (40 - 80 mL)

Anafylaxi, svåra fall

Engångsdos: Barn under 6 år: 4 mg (40 mL)

Barn från 6 år: 8 mg (80 mL)

Efter neurokirurgiskt ingrepp

Barn 1 mån - 18 år: Dag 1 - 2: 2 mg x 2 (20 mL x 2)

Dag 3 - 4: 1 mg x 2 (10 mL x 2)

Dag 5 - 6: 0,5 mg x 2 (5 mL x 2)

Livshotande cerebralt ödem

Barn 1 mån - 18 år: Dag 1 - 3: 1 mg x 2 (10 mL x 2)

Dag 4 - 5: 0,5 mg x 3 (5 mL x 3)

Dag 6 - 7: 0,5 mg x 2 (5 mL x 2)

Dag 8: 0,5 mg x 1 (5 mL x 1)



Betametason intravenös inj 0,1 mg/mL

(ex Betapred)

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Betametason (registrerad produkt)

4 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

Förvaras i rumstemperatur i ytterkartongen. Ljuskänsligt. Sparas ej efter första uttag.

0,1 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

12 tim i rumstemperatur.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bakteriell meningit

Effekt har endast påvisats 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: 4 dagar. Vid mycket liten neurologisk påverkan kan behandlingen sättas ut efter 2 - 3 dagar.

Epiglottit

Engångsdos:

Barn under 10 kg: 3 mg (30 mL)

Barn från 10 kg: 4 mg (40 mL)

Opioidinducerat illamående

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

Cytostatikainducerat illamående

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

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

Barn 1 mån - 18 år:

MEDELHÖG emetogen risk

Barn med kroppsytta upp till 0,6 m²: 1,6 mg/DOS x 2 (16 mL/DOS x 2)

Barn med kroppsytta över 0,6 m²: 3,2 mg/DOS x 2 (32 mL/DOS x 2)

HÖG emetogen risk

5 mg/m² x 4 alt. 8 mg/m² x 1 - 2

Vid samtidig behandling med NK1-receptorantagonist (ex aprepitant) istället 2,5 mg/m² x 4 alt. 4 mg/m² x 1 - 2





Betametason intravenös inj 0,1 mg/mL (ex Betapred)

ÖVRIG INFORMATION

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

Internationellt används ofta dexametason istället för betametason;
0,6 mg betametason motsvarar 0,75 mg dexametason.

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress SFAI, Svensk Förening för Anestesi och Intensivvård - Riktlinjer för smärtbehandling hos barn (äldre version)

<https://sfai.se/riktlinje/medicinska-rad-och-riktlinjer/anestesi/smartlindring-av-barn/>

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

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

PubMed PMID Doyle LW et al. Late (> 7 days) systemic postnatal corticosteroids for prevention of bronchopulmonary dysplasia in preterm infants.

<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.

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

Rekommendation , (Grade 2B)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Akut astma behandling (D9)

https://aol.barnlakarforeningen.se/wp-content/uploads/sites/24/2020/07/d9_Akut_astma.pdf

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Anafylaxi/anafylaktisk reaktion (D1)

<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/>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#1291



Betametason intravenös inj 0,1 mg/mL

(ex Betapred)



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2021-11-11
Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-11-17
Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

ePedID: 1291
Versionsnummer, major: 7
Giltig fr o m: 2021-11-17

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