



Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Injektionslösning 4 mg/mL, behöver ej spädas

Injektionslösningen kan vid behov spädas, se annan instruktion.

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 anafylaxi eller akut astma.

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

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Betametason (registrerad produkt)

4 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

Förvaras i rumstemperatur 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

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

Engångsdos: Barn under 6 år: 4 mg (1 mL)
Barn från 6 år: 4 - 8 mg (1 - 2 mL)

Anafylaxi, svåra fall

Engångsdos: Barn under 6 år: 4 mg (1 mL)
Barn från 6 år: 8 mg (2 mL)

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.

Efter neurokirurgiskt ingrepp

Barn 1 mån - 18 år:
Dag 1 - 2: 2 mg x 2 (0,5 mL x 2)
Dag 3 - 4: 1 mg x 2 (0,25 mL x 2)
Dag 5 - 6: 0,5 mg x 2 (0,13 mL x 2)

Livshotande cerebralt ödem

Barn 1 mån - 18 år:
Dag 1 - 3: 1 mg x 2 (0,25 mL x 2)
Dag 4 - 5: 0,5 mg x 3 (0,13 mL x 3)
Dag 6 - 7: 0,5 mg x 2 (0,13 mL x 2)
Dag 8: 0,5 mg x 1 (0,13 mL x 1)

Opioidinducerat illamående

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





Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Epiglottit

Engångsdos:
Barn under 10 kg: 3 mg (0,75 mL)
Barn från 10 kg: 4 mg (1 mL)

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 (0,4 mL/DOS x 2)

Barn med kroppsytta över 0,6 m²: 3,2 mg/DOS x 2 (0,8 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) ges istället 2,5 mg/m² x 4 alt. 4 mg/m² x 1 - 2 (se Övrig information)

Weaning/urträning från respirator eller risk för svår BPD-utveckling

Nyfödda:

Olika behandlingstraditioner förekommer. Viss evidens för kortvarig behandling finns, se referenser.

Alternativ 1: Dag 1 - 2: 0,1 mg/kg x 2
(från region Dag 3 - 4: 0,05 mg/kg x 2
Skåne) Dag 5: 0,025 mg/kg x 1

Alternativ 2: Dag 1 - 2: 0,15 mg/kg x 2
(från region Dag 3 - 4: 0,075 mg/kg x 2
Stockholm) Dag 5 - 7: 0,025 mg/kg x 2





Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

ÖVRIG INFORMATION

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

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; 0,6 mg betametason motsvarar 0,75 mg dexametason.





Betametason intravenös/intramuskulär inj 4 mg/mL

(ex Betapred)

REFERENS/LÄNK

FASS

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

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

https://relis.no/sporsmal_og_svar/11-836?source=relisdb-se

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 Pediatrisk 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#2688

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 2688

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 10

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2022-02-23

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

ePedID: 2688.10 Giltig fr o m: 2022-02-23

Versionshantering: http://eped.sll.sjunet.org/eped/instructions/show_instruction_2688.html