



Dexametason intravenös inj 4 mg/mL

(Dexavit)

Risk för förväxling mellan dexametason (Dexavit) och dexmedetomidin (Dexdor).

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Injektions-/infusionslösning 4 mg/mL (Dexavit)

1 mL av lösningen innehåller 4 mg dexametasonfosfat vilket motsvarar 3,33 mg dexametason, se Övrig information.

Dexametason har tidigare endast funnits tillgängligt som licenspreparat (ex Soldesam).

ADMINISTRERING

Långsam intravenös injektion: 1 - 5 min

RIMLIG DOS för Dexametason intravenös inj 4 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,15 mg/kg	-	0,19 mL	0,38 mL	1,88 mL

RIMLIG DOS UTIFRÅN KROPPSYTA

	0,1 m ²	0,25 m ²	0,5 m ²	1,5 m ²
3 mg/m ²	-	0,19 mL	0,38 mL	1,12 mL
5 mg/m ²	-	0,31 mL	0,62 mL	1,88 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Dexametason (registrerad produkt)

4 mg/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras vid högst 30 °C. Förvaras i originalförpackningen, ljuskänsligt.
Efter iordningställande: 12 tim i rumstemperatur, 24 tim i kylskåp.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Cytostatikainducerat illamående

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

Doseringen av dexametason är beroende av den emetogena risken hos aktuell cytotstatikum samt eventuell samtidig behandling med annat antiemetikum.

Barn 1 mån - 18 år:

Medelhög emetogen risk

Barn med kroppsytan upp till 0,6 m²: 2 mg/DOS x 2 (0,5 mL/DOS x 2)

Barn med kroppsytan över 0,6 m²: 4 mg/DOS x 2 (1 mL/DOS x 2)

Hög emetogen risk

Ej samtidig behandling med NK1-receptorantagonist (ex aprepitant)

6 mg/m² x 4 alt. 10 mg/m² x 1 - 2

Hög emetogen risk

Vid samtidig behandling med NK1-receptorantagonist (ex aprepitant)

3 mg/m² x 4 alt. 5 mg/m² x 1 - 2

Livshotande cerebralt ödem

Barn under 35 kg:

Laddningsdos: 20 mg (5 mL)

Dag 1 - 3 (efter laddningsdos): 4 mg x 8 (1 mL x 8)

Dag 4: 4 mg x 4 (1 mL x 4)

Dag 5 - 8: 2 mg x 4 (0,5 mL x 4)

Dosminska därefter successivt under 7 - 10 dagar.

Barn från 35 kg:

Laddningsdos: 25 mg (6,25 mL)

Dag 1 - 3 (efter laddningsdos): 4 mg x 12 (1 mL x 12)

Dag 4: 4 mg x 6 (1 mL x 6)

Dag 5 - 8: 4 mg x 4 (1 mL x 4)

Dosminska därefter successivt under 7 - 10 dagar.



Dexametason intravenös inj 4 mg/mL

(Dexavit)

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bakteriell meningit

Effekt har endast påvisats vid meningit orsakad av H. influenzae.

Barn 3 mån - 18 år: 0,15 mg/kg x 4, max 10 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.

Covid-19-infektion som kräver syrgas eller respiratorbehandling

Barn 12 - 18 år, vikt minst 40 kg: 6 mg x 1 (1,5 mL x 1)

Behandlingstid: upp till 10 dagar

Akut lymfatisk leukemi (ALL), b-cellslymfom (B-NHL), anaplastiskt storcelligt lymfom (ALCL) och lymfoblastlymfom (LBL)

Se respektive behandlingsprotokoll för dosering och behandlingstid.

Hjärttransplantation, före operationsstart (låg evidens)

2 mg/kg, max 40 mg

ÖVRIG INFORMATION

Styrka/koncentration av dexametason kan uttryckas på olika sätt för olika produkter, antingen som dexametason, dexametasonfosfat eller dexametasonnatriumfosfat. Även doseringen av dexametason kan uttryckas på dessa olika sätt i olika källor och i vissa källor framgår inte vilken form av dexametason som doseringen avser. Detta bedöms ha liten påverkan på den kliniska effekten i de flesta fall.

1 mg dexametason motsvarar 1,2 mg dexametasonfosfat respektive 1,31 mg dexametasonnatriumfosfat.





Dexametason intravenös inj 4 mg/mL (Dexavit)

REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

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

Läkemedelsverket Nyheter, 2021, Dexametason är indikerat för covid-19-patienter som får syrgas eller respiratorbehandling

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/nyheter/dexametason-ar-indikerat-for-covid-19-patienter-som-far-syrgas-eller-respiratorbehandling>

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Brouwer M C et al. Corticosteroids for acute bacterial meningitis. Cochrane review 2015.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26362566>

PubMed PMID Tunkel A. R et al. Practice Guidelines for the Management of Bacterial Meningitis

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15494903>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

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#3285

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2021-06-07

ePedID: 3285

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2021-06-08

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-06-08

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