



Diazoxid oralt 50 mg/mL

(Proglycem licens) oral suspension

ADMINISTRERINGSSÄTT

Skaka flaskan väl innan användning.

Oralt

Enteralt i sond

RIMLIG DOS för Diazoxid oralt 50 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
1 mg/kg	-	-	0,2 mL	1 mL
3,3 mg/kg	0,07 mL	0,33 mL	0,66 mL	3,3 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Proglycem (licensprodukt)

50 mg/mL, Oral lösning

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemperatur i originalförpackningen. Ljuskänsligt.

Bruten förpackning: För infektionskänslig patient hållbar 1 mån efter första uttag, annars 6 mån.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Hypoglykemi pga hyperinsulinism

Ordineras av specialist för metabola sjukdomar.

Nyfödda

Startdos: 3,3 mg/kg x 3

Underhållsdos: 1,7 - 7,5 mg/kg x 2 - 3, max 15 mg/kg/dygn

Barn 1 mån - 11 mån

Startdos: 3,3 mg/kg x 3

Underhållsdos: 2, 6 - 7, 5 mg/kg x 2 - 3, max 15 mg/kg/dygn

Barn 1 - 18 år

Startdos: 1 mg/kg x 3

Underhållsdos: 1 - 4 mg/kg x 2 - 3, max 15 mg/kg/dygn

Vanligen ses respons inom 2-3 dygn.

ÖVRIG INFORMATION

Risk för vätskeretention, hypotension, elektrolytrubbning och ökad hårväxt.

Bör kombineras med diuretikum (klortiazid eller hydroklortiazid) vid långtidsbehandling.

Försiktighet vid hjärtsvikt, njursvikt, pulmonell hypertension, hyperbilirubinemi.

Ekokardiografi rekommenderas efter 2 - 3 dygn.





Diazoxid oralt 50 mg/mL (Proglycem licens) oral suspension

REFERENS/LÄNK

Handbook of Drug Administration via Enteral Feeding Tubes

NeoFax

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Raisingani M, Brar PC. Characterization of the duration of treatment with diazoxide in infants with prolonged hyperinsulinism

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31465295>

PubMed PMID Tyrrell VJ et al. Ten years' experience of persistent hyperinsulinaemic hypoglycaemia of infancy.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11885714>

Rekommendation , (Grade 2D)

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

Summary of Product Characteristics (SPC) Proglycem oral suspension 50 mg/mL

Svenska Barnläkarföreningen Svenska Neonatalföreningen - Neonatal hypoglykemi hos nyfödda med gestationsålder ≥ 35 veckor

http://neo.barnlakarforeningen.se/wp-content/uploads/sites/14/2017/12/Nationellt_postnatal_hypoglykemi_v%C3%A5rdprogram_final.pdf

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2020-06-15

ePedID: 1239

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-06-16

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-06-16

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