



Glykopyrronium oralt 160 mikrog/mL

(Rybrila) oral lösning

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Oral lösning 160 mikrog /mL (Rybrila)

Glykopyrronium finns även som oral lösning med koncentrationen 320 mikrog/mL (Sialanar), se annan instruktion.

INGEN SPÄDNING

ORAL LÖSN
160 mikrog/mL
 150 mL

ADMINISTRERING

Glykopyrronium bör tas 1 timme före eller 2 timmar efter måltid. Undvik fettrik mat. Om läkemedlet måste ges samtidigt med mat ska detta göras konsekvent.

Dosen måste mätas upp och administreras med medföljande doseringsspruta.

Oralt

Enteralt

RIMLIG DOS för Glykopyrronium oralt 160 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
16 mikrog/kg	-	-	1 mL	5 mL
max 80 mikrog/kg	-	-	5 mL	-
max 2,4 mg/DOS	-	-	-	15 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

glykopyrronium (registrerad produkt)

160 mikrog/mL, Oral lösning

Förvaras vid högst 25 °C. Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänsligt. Öppnad flaska hållbar 28 dagar.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ska förskrivas av eller i samråd med läkare med erfarenhet av behandling av pediatrika patienter med neurologiska sjukdomar.

Doserna nedan ska justeras med ca 30 % vid mild till måttligt nedsatt njurfunktion.

Symtomatisk behandling av allvarlig kronisk dregling hos barn med neurologisk sjukdom

Barn 3 - 18 år:

Startdos: 16 mikrog/kg x 3

Dosen kan ökas var 5 - 7:e dygn med 16 mikrog/kg/DOS till

max 80 mikrog/kg/DOS, max 2,4 mg/DOS

ÖVRIG INFORMATION

Biotillgängligheten för Sialanar är 20 % högre än för Rybrila. Därför är dessa produkter inte utbytbara och doseringarna skiljer sig åt.

Antikolinerga biverkningar är vanliga; muntorrhet, kräkningar, obstipation, urinretention och överhettning pga minskad förmåga att svettas.

Risken för biverkningar ökar med stigande doser och om flera antikolinerga läkemedel kombineras. Därför är det viktigt att lägsta effektiva dos används.

Glykopyrronium ska användas med försiktighet vid gastrointestinala problem såsom gastro-esofageal reflux och ulcerös kolit. Glykopyrronium ska inte användas till patienter med tidigare anamnes på tarmobstruktion eller paralytisk ileus.

Glykopyrronium kan leda till ökad hjärtfrekvens och bör därför användas med försiktighet till patienter med anamnes på hjärtarytmier.



Glykopyrronium oralt 160 mikrog/mL

(Rybrila) oral lösning



REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress Kinderformularium

<https://www.kinderformularium.nl>

PubMed PMID Bradford CV et al. Pharmacologic Management of Sialorrhea in Neonatal and Pediatric Patients. 2024

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38332959>

PubMed PMID Eiland LS Glycopyrrolate for chronic drooling in children. 2012

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22445330>

Rekommendation , (Grade 2D)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 5118

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2024-02-29

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