

Gäller för: Barnhjärtcentrum

Innehållsansvar: Thomas Bokemark, (thobo), Överläkare

Godkänd av: Cathrine Gatzinsky, (catwi3), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-03-24

Giltig till: 2027-03-24

Glucos 30 procent peroralt, generella direktiv

Revideringar i denna version

Inga ändringar.

Syfte

Säkra läkemedelshantering och administration.

Arbetsbeskrivning

Generella direktiv för 30% Glucos peroralt

Indikationer:

Förebyggande av procedursmärta såsom nålsättning och dyl. hos barn under 1 månads ålder, prematura och fullgångna.

Dosering:

Barn med vikt **under 2,5 kg** får upp till **0,5 ml** åt gången.

Barn med vikt **över 2,5 kg** får upp till **1 ml** åt gången

Droppas i munnen 1-2 minuter innan proceduren.

MAXDOS: 2ml/kg/h

Antal tillfällen som läkemedlet får ges utan läkarkontakt obegränsas så länge maxdos ej uppnås.

Försiktighet:

Barn med ämnesomsättningsrubbingar endast på läkarordination.

Viktigt:

- att man inte glucosbelastar barnet för mycket
- att man inte tillför mer än en timmes basalbehov av glucos per tillfälle
- oral glucos ökar hjärtfrekvensen hos nyfödda barn
- bättre smärtminskande effekt av oral glucos med amning/matning strax innan proceduren

Ansvar

Verksamhetschef har det övergripande ansvaret. Vårdenhetschef och avdelningsöverläkare ansvarar för att rutinen är känd och följs på enheten. Sjuksköterska har egenansvar att följa rutin.

Uppföljning, utvärdering och revision

Ansvarig läkare och sjuksköterska ansvarar för att rutinen följs. Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras av läkare i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPro.

Granskare/arbetsgrupp

Thomas Bokemark, Vårdenhetsöverläkare, Barnhjärtcentrum

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Barnhjärtcentrum

Innehållsansvar: Thomas Bokemark, (thobo), Överläkare

Godkänd av: Cathrine Gatzinsky, (catwi3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9774-1570060579-608

Version: 11.0

Giltig från: 2025-03-24

Giltig till: 2027-03-24