



Prometazin oralt

(ex Lergigan) tabletter

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tabletter 5 mg (Lergigan mite), 25 mg (ex Lergigan) och 50 mg (Lergigan forte).

ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Prometazin (ex Lergigan) (registrerad produkt)

5 mg, Filmdragerad tablett

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemperatur. Gäller samtliga styrkor.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bör endast ges i undantagsfall pga biverkningsrisken.

Ångest, oro (4:e handsval)

Barn 2 - 4 år: 5 mg x 1 - 3

Barn 5 - 12 år: 10 mg x 1 - 3

Barn 13 - 18 år: 25 - 50 mg x 1 - 3

Sömnrubbingar (2:a handsval)

Barn 2 - 4 år: 5 - 20 mg x 1, till natten

Barn 5 - 12 år: 20 - 25 mg x 1, till natten

Vid behov av långvarig behandling bör patienten skötas av expert inom barnpsykiatri/sömnstörningar och behandlingen noggrant följas upp.

Åksjuka (2:a handsval)

Barn 2 - 4 år: 5 mg x 1, ges 1 - 2 timmar innan resa

Barn 5 - 12 år: 10 mg x 1, ges 1 - 2 timmar innan resa

Alternativt kan prometazin ges kvällen innan resan.

ÖVRIG INFORMATION

Prometazin är första generationens antihistamin (H1-antagonist), har låg receptorselektivitet och passerar blodhjärnbarriären vilket ger bl. a. antikollinerga, sedativa och antiemetiska effekter.

Risk för QTc förlängning. Används med försiktighet vid behandling av patienter med uttalad bradykardi, hjärtsjukdom och med ärftlig form av QT-intervallet.

Biverkningar är ex. hangover-effekt, långvarig sedering, förändrat sömnmönster, muntorrhet och extrapyramidala symtom.

Samtidigt intag av alkohol och centraldämpande medel förstärker den sedativa effekten och ska därför undvikas. Även samtidig behandling med andra neuroleptika bör undvikas.





Prometazin oralt

(ex Lergigan) tabletter

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Neuroleptika vid vissa psykiatriska tillstånd hos barn och ungdomar

<https://lv.se/neuroleptikatillbarn>

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Sömnstörningar hos barn

<https://lv.se/somnstorningarhosbarn>

PubMed PMID De Bruyne et al. Are antihistamines effective in children? A review of the evidence. 2017

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27335428>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2019-11-26

ePedID: 4862

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-11-26

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-11-26

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