



Klemastin oralt 1 mg

(Tavegyl) tablett

Ska inte ges till barn under 1 år.

ADMINISTRERING

För förbättrad absorption bör tablett tas före måltid.

Tabletten kan delas i två lika stora doser.

Oralt

Enteral: Tabletten kan krossas och slammas upp i vatten i direkt anslutning till administreringen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Klemastin (registrerad produkt)

1 mg, Tablett

Förvaras i rumstemperatur.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Vid oral administrering rekommenderas i första hand ett preparat av andra generationens antihistaminer, till exempel cetirizin, loratadin eller desloratadin, se dessa instruktioner.

Allergiska tillstånd som urtikaria, angioödem samt vid klåda när sedering är önskvärd

Barn från 20 kg:

Barn 6 - 12 år: 0,5 mg x 2, alternativt 1 mg x 1

Barn 13 - 18 år: 1 mg x 2, alternativt 2 mg x 1

Vid dosering en gång per dygn ges dosen med fördel på kvällen.

Doserna ovan kan höjas till max:

Barn 6 - 12 år: 1 mg x 3

Barn 13 - 18 år: 2 mg x 3

ÖVRIG INFORMATION

Klemastin är en substans med bristande evidens och tveksam säkerhetsprofil, speciellt vid användning till barn.

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress Läkartidningen - Dokumentation för akutbehandling med klemastin (Tavegyl) saknas. Wickström E 2009

<https://lakartidningen.se/vetenskap/dokumentation-for-akutbehandling-med-klemastin-tavegyl-saknas/>

Internetadress Läkartidningen - Ta bort Tavegyl. Gottberg L 2012

<https://lakartidningen.se/debatt-och-brev/2012/08/ta-bort-tavegyl/>

Internetadress Svenska Föreningen för Allergologi - Nationellt vårdprogram anafylaxi

<https://www.sffa.nu/riktlinjer/>

Rekommendation , (Grade 2D)

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



Klemastin oralt 1 mg

(Tavegyl) tablett



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 2765

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2026-06-03

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