



Kargluminsyra oralt 200 mg

(ex Carbaglu) dispergerbar tablett

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Dispergerbar tablett 200 mg (Carbaglu, Kargluminsyra Waymade och Ucedane)

ADMINISTRERING

Tabletterna ska ges omedelbart före måltid eller matning.

Tabletterna kan delas i halvor eller fjärdedelar för att uppnå patientens dos.

Tabletterna ska inte sväljas hela utan lösas upp i lite vatten före administrering, ca 2,5 mL vatten för varje halv tablett. Den upplösta blandningen ska intas omedelbart och då tabletten inte löser sig helt måste bägaren sköljas ur för att få med hela dosen.

Oralt

Enteralt

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Carbaglu (registrerad produkt)

200 mg, Dispergerbar tablett

Förvaras i kylskåp fram till öppnande, därefter i skydd mot kyla, dock högst 30 °C.

Öppnad burk hållbar 3 mån. Fuktkänsligt.

Kargluminsyra Waymade (registrerad produkt)

200 mg, Dispergerbar tablett

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad burk hållbar 1 mån, förvaras i skydd mot kyla.

Fuktkänsligt.

Ucedane (registrerad produkt)

200 mg, Dispergerbar tablett

Förvaras i rumstemperatur.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ordineras i samråd med specialist i metabola sjukdomar.

Dosen bör avrundas till närmaste 50 mg (motsvarande 1/4 tablett).

Dosjusteras vid nedsatt njurfunktion, se produktresumé.

Hyperammonemi

(P-ammoniumjon över 200 mikromol/L och slöhet eller stånkig andning)

AKUT skede

Nyfödda:

Laddningsdos: 100 mg/kg

Därefter 100 - 250 mg/kg/DYGN fördelat på 2 - 4 dostillfällen

Barn 1 mån - 18 år:

Laddningsdos: 100 mg/kg

Därefter 100 - 250 mg/kg/DYGN fördelat på 2 - 4 dostillfällen

Fortsatt underhållsbehandling

Nyfödda: Vanligen 10 - 100 mg/kg/DYGN fördelat på 2 - 4 dostillfällen

Barn 1 mån - 18 år: Vanligen 10 - 100 mg/kg/DYGN fördelat på 2 - 4 dostillfällen

Dosen justeras individuellt för att upprätthålla normala ammoniaknivåer i plasma.



Kargluminsyra oralt 200 mg

(ex Carbaglu) dispergerbar tablett



REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress British Inherited Metabolic Disease Group - Formularies, Metabolic Formulary (medications)

<http://www.bimdg.org.uk/site/formularies.asp>

PubMed PMID Ah Mew N, Lichter-Konecki U. Current Treatment Modalities for Urea Cycle Disorders. Paediatr Drugs. 2025

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/40976841>

PubMed PMID Häberle J et al. Suggested guidelines for the diagnosis and management of urea cycle disorders. Orphanet J Rare Dis. 2012

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22642880>

PubMed PMID Häberle J, et al. Suggested guidelines for the diagnosis and management of urea cycle disorders: First revision. J Inherit Metab Dis. 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30982989>

PubMed PMID Yap S et al. Role of carglumic acid in the long-term management of propionic and methylmalonic acidurias. Orphanet J Rare Dis. 2024

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39695809>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4621

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 4621

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2026-03-23

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