



Alginsyra + tillsatser oralt

(ex Gaviscon) oral suspension

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Oral suspension (Gaviscon)
Oral suspension i dospåse, 10 mL (Galieve)
Dessa preparat är inte utbytbara, se Övrig information.

ADMINISTRERING

Oralt: Den orala suspensionen ska omskakas före användning.

Dos tas ca 30 min efter måltid och i samband med sänggåendet. Bör ej tas samtidigt med bl.a. järn, se Övrig information.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Galieve (registrerad produkt)

Oral suspension, dospåse
Förvaras vid högst 30 °C. Förvaras i skydd mot kyla, får ej frysas.

Gaviscon (registrerad produkt)

Oral suspension
Förvaras vid högst 25 °C i skydd mot kyla.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Refluxesofagit

Gastroesofageal refluxsjukdom

(låg evidens)

Barn under 6 mån: 1 – 2 mL/kg/DYGN fördelat på flera doser
Barn 6 - 23 mån: 1 – 2 mL vid behov
Barn 2 - 11 år: 5 - 10 mL vid behov
Barn 12 - 18 år: 10 - 20 mL vid behov

Högst fyra doser per dygn.

Välj i första hand aluminiumfri produkt (Galieve) till barn yngre än 6 år.

ÖVRIG INFORMATION

Alginsyra kan minska absorptionen av ett flertal läkemedel, t ex tvåvärt järn genom bildning av kelatkomplex. Minst två timmars intervall mellan administreringarna rekommenderas.

Gaviscon och Galieve är inte utbytbara då deras sammansättning inte är lika.
Gaviscon innehåller: natriumalginat, aluminiumoxid, kalciumkarbonat och natriumvätekarbonat.

Galieve innehåller: natriumalginat, kalciumkarbonat och natriumvätekarbonat.
Välj i första hand aluminiumfri produkt till barn yngre än 6 år.





Alginsyra + tillsatser oralt

(ex Gaviscon) oral suspension

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress Legemidler til barn (Norskt kompetansenettverk for legemidler til barn) - Gaviscon til barn

<https://www.legemidlertilbarn.no/nyheter/Sider/2016/Gaviscon-til-barn.aspx>

PubMed PMID Forbes et al. The effects of gaviscon and metoclopramide in gastroesophageal reflux in children. 1986

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3016226>

PubMed PMID Luyer et al [Multicenter study of sodium alginate in the treatment of regurgitation in infants] (article in French) 1992

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1485782>

Rekommendation , (Grade 2D)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

Svenska Barnläkarföreningen Svenska Föreningen för Pediatrisk Gastroenterologi, Hepatologi och Nutrition - GERD

<http://gastro.barnlakarforeningen.se/vardprogram/>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 4765

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2022-05-24

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