



## Desloratadin oralt 0,5 mg/mL

(ex Aeries) oral lösning

### ADMINISTRERING

Effekten kommer efter ca 30 - 45 min.

-----

Oralt

Enteralt

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Desloratadin (registrerad produkt)

0,5 mg/mL, Oral lösning

Får ej frysas. Förvaras vid högst 25 °C i originalförpackningen. För infektiöskänslig patient hållbar 1 mån efter första uttag, annars 6 mån.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### Begränsad allergisk reaktion eller anafylaxi, grad 1

Då dessa doser är dubbelt så höga, och åldersintervallen lägre mot de i FASS angivna bör recept markeras med OBS.

Barn 1 mån - 5 år: 2,5 mg	(5 mL)
Barn 6 - 11 år: 5 mg	(10 mL)
Barn 12 - 18 år: 10 mg	(20 mL)

#### Symtomatisk behandling av allergi (rinit, urtikaria)

Barn 6 - 11 mån: 1 mg x 1	(2 mL)
Barn 1 - 5 år: 1,25 mg x 1	(2,5 mL)
Barn 6 - 11 år: 2,5 mg x 1	(5 mL)
Barn 12 - 18 år: 5 mg x 1	(10 mL)

#### Kronisk idiopatisk urtikaria

Barn 6 - 11 mån: 1 mg x 1	(2 mL)
Barn 1 - 5 år: 1,25 mg x 1	(2,5 mL)
Barn 6 - 11 år: 2,5 mg x 1	(5 mL)
Barn 12 - 18 år: 5 mg x 1	(10 mL)

Dosen ovan kan behöva höjas, kontakta barnallergispecialist.

### ÖVRIG INFORMATION

Det finns begränsad evidens för doser till de mindre barnen.

Oral lösning innehåller propylenglykol, ca 100 mg/mL.

Detta innebär vid en dos för barn 6 - 11 mån, symtomatisk behandling av allergiska besvär: 1 mg (2 mL oral lösning) 200 mg propylenglykol.

Den europeiska läkemedelsmyndigheten anger följande gränsvärden (maximal daglig dos som hjälpämne i läkemedel) för propylenglykol:

Nyfödda (prematurt födda och fullgångna): 1 mg/kg

Barn 1 mån - 4 år: 50 mg/kg

Barn 5 - 18 år: 500 mg/kg





## Desloratadin oralt 0,5 mg/mL

(ex Aerius) oral lösning

### REFERENS/LÄNK

European Medicines Agency (EMA) Background review for the excipient propylene glycol  
[http://www.ema.europa.eu/docs/en\\_GB/document\\_library/Report/2014/12/WC500177937.pdf](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Report/2014/12/WC500177937.pdf)

FASS

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

PubMed PMID Chronic spontaneous urticaria in children - a systematic review on interventions and comorbidities. Cornillier et al. 2018

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29392757>

Rekommendation , (Grade 1C)

[http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Anafylaxi/anafylaktisk reaktion (D1)

<https://aol.barnlakarforeningen.se/riktlinjer/riktlinjer-allergi/>

Svenska Barnläkarföreningen Delföreningen för allergi och lungmedicin - Riktlinjer Allergi - Urticaria och angioödem (D5)

<https://aol.barnlakarforeningen.se/riktlinjer/riktlinjer-allergi/>

### LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

[http://eped.sll.sjunet.org/eped\\_extra/lokalreferens.html#4593](http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4593)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 4593

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2022-06-01

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