



Osetamivir oralt

(ex Tamiflu) kapslar

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Kapslar 30, 45 och 75 mg (Tamiflu, Ebilfumin)

Osetamivir finns även som oral suspension 6 mg/mL, se annan instruktion.
Där finns även anvisning om spädning från kapsel till oral suspension 6 mg/mL.

ARBETSMILJÖ

Exponeringsrisk för läkemedelsdamm. Använd lämplig skyddsutrustning vid öppnande av kapsel. Pulvret kan irritera hud och ögon.

ADMINISTRERING

Oralt:

Barn som inte kan svälja kapslar bör i första hand använda oral suspension, se annan instruktion.

Kapslarna kan dock öppnas och innehållet blandas i maximalt 1 tesked lämpligt sötat livsmedel (för att dölja den bittra smaken). Håll kapseln upprätt, knacka ner pulvret i botten och öppna sedan kapseln. Blandningen ska röras om och hela mängden ska ges till patienten. Detta ska ske i direkt anslutning till administreringen.

Enteralt:

Kapseln kan öppnas och innehållet slammas upp i vatten i direkt anslutning till administreringen. Håll kapseln upprätt, knacka ner pulvret i botten och öppna sedan kapseln.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Osetamivir (registrerad produkt)

Kapsel, hård

Förvaras vid högst 25 °C. Gäller alla styrkor.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Observera att behandling med osetamivir inte är en ersättning för influensavaccination.

För doser under 30 mg rekommenderas användning av oral suspension, se annan instruktion.

Behandling av influensa (känsliga influensastammar)

Nyfödda (fullgångna): 3 mg/kg x 2

Barn 1 - 11 mån: 3 mg/kg x 2

Barn 1 - 18 år:

10 - 15 kg: 30 mg x 2

16 - 23 kg: 45 mg x 2

24 - 40 kg: 60 mg x 2

Över 40 kg: 75 mg x 2

Behandlingstid: 5 dagar, för immunsupprimerade 10 dagar

Vid nedsatt njurfunktion kan dosjustering vara nödvändig.

Profylax mot influensa efter exponering

Nyfödda (fullgångna): 3 mg/kg x 1

Barn 1 - 11 mån: 3 mg/kg x 1

Barn 1 - 18 år:

10 - 15 kg: 30 mg x 1

16 - 23 kg: 45 mg x 1

24 - 40 kg: 60 mg x 1

Över 40 kg: 75 mg x 1

Behandlingstid: 10 dagar





Osetamivir oralt

(ex Tamiflu) kapslar

ÖVRIG INFORMATION

Tveksam behandlingseffekt under den första levnadsmånaden pga nyfödda barns omogna leverenzym. Osetamivir är en pro-drug som måste metaboliseras till osetamivirkarboxylat för att ha effekt.

Effekt har visats då behandlingen inletts inom två dagar efter att symtomen först uppträtt.

REFERENS/LÄNK

FASS

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

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Behandling och profylax vid influensa

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/behandling-och-forskrivning/behandlingsrekommendationer/sok-behandlingsrekommendationer?q=influensa>

PubMed PMID J-W Liu et al. Comparison of antiviral agents for seasonal influenza outcomes in healthy adults and children. JAMA Netw Open. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34387680>

PubMed PMID Manuel J et al. Comparison of efficacy and safety of baloxavir and osetamivir in children with influenza: a systematic review and meta-analysis, Cureus 2024.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39529764>

PubMed PMID Mattila J-M et al. Osetamivir treatment of influenza A and B infections in infants, Influenza Other Respir Viruses. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33939270>

Rekommendation , (Grade 2B)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 2971

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-03-18

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