

Tamiflu 75 mg -kapseleista voidaan valmistaa lapsille annosteltava liuos seuraavan ohjeen mukaisesti käytettäväksi A(H1N1)-influenssaepidemian aikana:

Huom! Ohje poikkeaa pakkausselosteessa esitetystä ohjeesta. Tätä ohjetta sovelletaan, jos Tamiflu 30 mg -kapseleita, Tamiflu 45 mg -kapseleita tai Tamiflu-oraaliliuosta ei ole saatavilla.

Tarvikkeet:

- 1 Tamiflu 75 mg -kapseli
- 2 juomalasia
- Lusikka sekoittamista varten
- 10 millilitran ruisku liuoksen valmistukseen
- 1, 2, 3 tai 10 millilitran ruisku lääkkeen annosteluun (apteekki neuvoo oikeiden ruiskujen valinnassa)

- 1) Avaa 75 mg:n kapseli varovasti juomalasin yläpuolella: purista kevyesti ja kierrä kapselin päitä vetäen niitä samaan aikaan hitaasti erilleen. Tyhjennä jauhe kapselista tarkasti juomalasiin.
- 2) Ota 10 millilitran ruisku ja lisää 7,5 ml juomavettä jauheen sekaan rauhallisesti. Saat liuosta, jonka lääkepitoisuus on 10 mg/ml. Käytä nesteenä nimenomaan pelkkää juomavettä, älä esimerkiksi mehua.
- 3) Sekoita lusikalla n. 2 minuutin ajan. Liuoksessa voi lopuksi näkyä liukenematonta valkoista ainetta. Tämä on kapselin apuaineita, eikä siitä tarvitse huolestua.
- 4) Varmista oikea, lapsen painoon perustuva kerta-annos millilitroina alla olevasta taulukosta.
- 5) Mittaa annosteluksi juomalasista kerta-annoksen mukainen määrä liuosta. Tyhjennä ruiskun sisältö toiseen juomalasiin painamalla ruiskun mäntää rauhallisesti. Hävitä ylimääräinen liuos.
- 6) Lisää kerta-annoksen sisältävään juomalasiin sopivan pienen määrän, korkeintaan 1 teelusikallinen, makeaa ruoka-ainetta (esim. jogurttia tai makeutettua hedelmäsosetta), jotta lääkkeen kitkerä maku peittyy. Sekoita hyvin.
- 7) Juota koko lasin sisältö lapselle kerralla. Seos on nieltävä heti valmistamisen jälkeen.

Lapsen paino	Kerta-annos	Kerta-annos Tamiflu-kapselista valmistettua nestettä	Vuorokausiannos	Annostelussa käytettävän ruiskun tilavuus
3 kg	6 mg	0,6 ml	0,6 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	1 ml
4 kg	8 mg	0,8 ml	0,8 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	1 ml
5 kg	10 mg	1,0 ml	1,0 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	1 ml
6 kg	12 mg	1,2 ml	1,2 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	2 ml
7 kg	14 mg	1,4 ml	1,4 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	2 ml
8 kg	20 mg	2,0 ml	2,0 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	2 ml
9 kg	27 mg	2,7 ml	2,7 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	3 ml
10–15 kg	30 mg	3,0 ml	3,0 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	3 ml
16–22 kg	45 mg	4,5 ml	4,5 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	10 ml
23–40 kg	60 mg	6,0 ml	6,0 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	10 ml
yli 40 kg	75 mg	7,5 ml	7,5 ml kaksi kertaa vuorokaudessa	10 ml