

Under en A(H1N1)-influensaepidemi kan en lösning för medicinering av barn framställas av Tamiflu 75 mg kapslar enligt följande anvisning:

OBS! Denna anvisning avviker från informationen som ges i bipacksedeln! Denna anvisning tillämpas, ifall Tamiflu 30 mg kapslar, Tamiflu 45 mg kapslar eller Tamiflu orallösning inte är tillgängliga.

Redskap:

- 1 Tamiflu 75 mg kapsel
- 2 dricksglas
- en sked för att blanda med
- en 10 milliliters spruta för framställning av lösningen
- en 1, 2, 3 eller 10 milliliters spruta för dosering av lösningen (apoteket ger råd om valet av rätt spruta)

- 1) Öppna 75 mg kapseln försiktigt ovanför t.ex. ett dricksglas; kläm försiktigt och vrid kapseländarna medan du långsamt drar dem isär. Töm kapseln noggrant på allt pulver.
- 2) Ta 10 milliliters sprutan och tillsätt med den långsamt 7,5 ml vatten i pulvret. **Använd endast rent dricksvatten i det här skedet.**
- 3) Fortsätt blanda t.ex. med en sked i cirka 2 minuter. Små mängder vitt, ouplöst material kan bli kvar i lösningen, Detta är hjälpsubstanser som använts i kapseln och är inget man behöver bekymra sig över.
- 4) Säkra dig om den rätta engångsdosen i milliter, vilken baserar sig på patientens vikt enligt följande tabell.
- 5) Mät med den andra sprutan den rätta mänden av lösning från dricksglas. Tryck lugnt in kolven på sprutan så att innehållet töms i det andra glas. Släng den oanvända resten av lösningen.
- 6) Tillägg i glas med engångsdosen en lämpligt liten mängd (högst 1 tesked) av söt mat (för att täcka läkemedlets starkt bittra smak) och blanda väl. Den söta maten kan. vara t.ex yoghurt eller söta fruktmos.
- 7) Rör om blandningen och ge hela innehållet till patienten. Blandningen bör sväljas genast efter framställning.

Barnens vikt	Engångsdos	Dosvolym av lösning framställd från Tamiflu kapseln	Daglig dos	Volym av spruta för dosering
3 kg	6 mg	0,6 ml	0,6 ml två gånger dagligen	1 ml
4 kg	8 mg	0,8 ml	0,8 ml två gånger dagligen	1 ml
5 kg	10 mg	1,0 ml	1,0 ml två gånger dagligen	1 ml
6 kg	12 mg	1,2 ml	1,2 ml två gånger dagligen	2 ml
7 kg	14 mg	1,4 ml	1,4 ml två gånger dagligen	2 ml
8 kg	20 mg	2,0 ml	2,0 ml två gånger dagligen	2 ml
9 kg	27 mg	2,7 ml	2,7 ml två gånger dagligen	3 ml
10–15 kg	30 mg	3,0 ml	3,0 ml två gånger dagligen	3 ml
16–22 kg	45 mg	4,5 ml	4,5 ml två gånger dagligen	10 ml
23–40 kg	60 mg	6,0 ml	6,0 ml två gånger dagligen	10 ml
över 40 kg	75 mg	7,5 ml	7,5 ml två gånger dagligen	10 ml