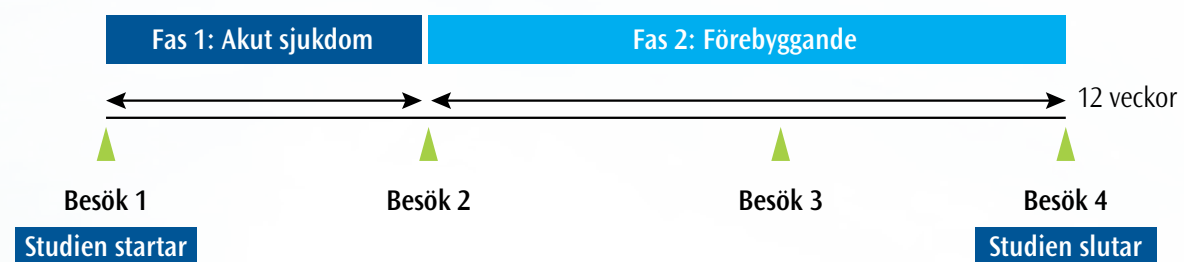


PHYSIOMER isoton (0,9 %) lösning som tillägg till standardbehandling vid okomplicerad förkylning hos barn ¹

Effekten av PHYSIOMER som tillägg till standardmedicinering undersöktes i en 12-veckors randomiserad öppen studie omfattande 390 barn (6-10 år) med okomplicerad förkylning/influensa. Alla patienter fick standardbehandling i form av febernedsättande och slemlösande behandling samt adrenergt nässpray vid behov och/eller antibiotika. Därutöver fick 289 patienter PHYSIOMER, resterande 101 patienter var kontrollgrupp.

Studien hade följande endpoints:

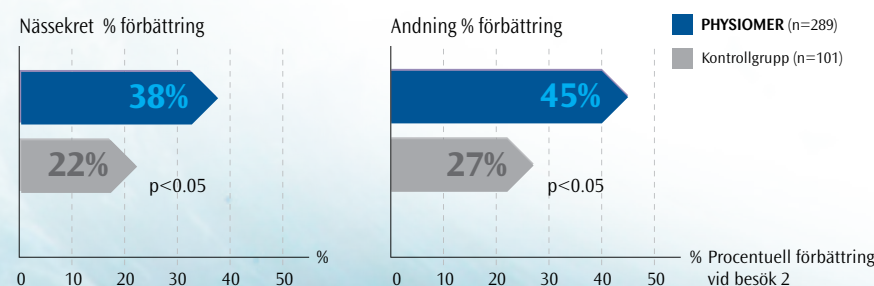
- Effekt på symtom under akutfasen
- Återinsjuknande och komplikationer
- Antalet sjukdomsdagar och frånvaro från skolan
- Behov av läkemedel



Resultat:

Som tilläggsbehandling vid akut sjukdom (fas 1)

PHYSIOMER minskade nästäppa och underlättade andning



Vid andra besöket, efter i genomsnitt 10,5 dagar, hade PHYSIOMER-gruppen mindre snuva/nästäppa ($p<0,05$) och kunde andas signifikant bättre genom näsan jämfört med kontrollgruppen ($p<0,05$).

Som förebyggande behandling (fas 2)

PHYSIOMER reducerade signifikant:

- Frånvaro från skolan: - 51 %*
- Antalet sjukdomsdagar: - 59 %*
- Återinsjuknande i förkylning/influensa samt komplikationer: - 75 %*
- Behovet av adrenerga nässprayer, febernedsättande och slemlösande läkemedel*

* Vid tredje besöket, efter i genomsnitt 47,7 dagar, $p<0,05$