



**MEDICINSKA FAKULTETEN**  
Lunds universitet

**Intyg angående nässugen Näsfrida**

Små barn kan inte snyta sig och sekretstagnationen vid t ex övre luftvägsinfektioner leder till att barnet har svårt att andas genom näsan. Fri andningspassage via näsan är en förutsättning för att barnet skall kunna t ex ammas utan besvär. Sekretstagnationen leder också till att nattsömnen störs. Nässugen kan i de flesta fall lindra besvären och de kliniska försök som genomförts under en tioårsperiod visar att nässugen är ofarlig och i flertalet fall leder till lindring av patientens akuta besvär. Utformningen av nässugen omöjliggör retning av den känsliga slemhinnan i näsan och inget i de kliniska försöken tyder på att användandet av sugen ytterligare ökar näsans produktion av sekret. Utifrån hygienisk synpunkt finns inget som talar emot användandet av sugen inom familjen eftersom erfarenheten visar att bakteriologin är densamma hos alla familjemedlemmar. Nässugen Näsfrida har också testats ur bakteriologisk synpunkt vid mikrobiologiska laboratoriet, Universitetssjukhuset MAS. Ingen risk för spridning av infektion från barnet till användaren föreligger enligt den mikrobiologiska utvärderingen.

Nässugen som utvecklats vid öron-näsa-halskliniken i Malmö för att utforska sekret från näsan på små barn fungerar på ett ofarligt sätt.

Inget talar emot användandet av sugen från vetenskap och beprövad erfarenhet efter vad som kan uthämtas från de kliniska försök som har genomförts.

Malmö den 9 mars 1999

Lars Malm

Professor i otorhinolaryngologi med spec inriktning rhinologi