

## *Yes we can!*

Ja, ved en fælles samtidig indsats, kan vi reducere landets luseplage!

## **Giv lusene 'kam til håret' på forældrenes Nationale Store Lusedag d. 31-1, i år for 8. gang!**

*Fjerner alle familier lusene samtidig, undgås den evindelige gensmitte!*

*Fjernelse af hovedlus kræver et 'værktøj', som man alligevel skal anskaffes til at tjekke for lus.*

1. Skaf nødvendigt 'værktøj' med grundig information om hovedlusenes levevis: Et sæt med tættekamme til **vådkæmning**, Bug Buster, eller den danske Lusesnapper til **udsugning af lus** af tørt hår og opsamling på et smart filter. Begge værktøjer indeholder **vejledning**, relateret til lusenes levevis, og begge metoder har jeg afprøvet og fundet effektive. Disse fysiske midler til luse-tjek og luse-fjernelse er **éngangs-anskaffelser** og således økonomisk overkommeligt for alle.
2. Lad ikke børnenes hoveder blive forsøgsmarker! 'Lægemidler mod lus' er kemiske nervegifte, som lusene ikke længere er tilstrækkeligt følsomme overfor. Man vil alligevel selv skulle tjekke for og fjerne de overlevende resistente lus.

Vær derfor med til at tjekke for lus Store Lusedag!

Se yderligere på [www.hovedlus.dk](http://www.hovedlus.dk)

God lusejagt d. 31-1  
Alice Olsen, biolog



PS: Materialet må anvendes i sammenhæng med omtalen af Store Lusedag d. 31-1-2009

Min baggrund:

Jeg er en privat person som via min specialviden ønsker at lette børnefamiliernes evindelige luseplage. Min biologiuddannelse ved KU og mine senere beskæftigelser har givet viden om specielle insekter, især om blodsugende lopper og lus, kattelopper og hovedlus. I 1980'erne og frem til 1997 var jeg biolog ved Statens Skadedyrlaboratorium. For godt 10 år siden fik jeg lejlighed til at afprøve, Bug Busting, våd kæmning med hårbalsam, som er udviklet af CHC, Community Hygiene Concern i UK, en velgørende organisation [www.chc.org](http://www.chc.org). Metoden er udviklet til tjek for lus og samtidig bekæmpelse. Det var Miljøstyrelsen som finansierede undersøgelsen, som foregik i Københavns Kommune, skønt hovedlus tilhører Sundhedsstyrelses område, da luseangreb betegnes som en smitsom sygdom. Miljøstyrelsen bekymrede sig om gentagen anvendelse af insektmidler, direkte på menneskehoveder, oftest pigehoveder. Insekticiderne mod hovedlus er nervegifte og registreres som 'lægemidler'. Min undersøgelse af Bug Buster metoden vist dens fortræffelighed og er publiceret i 'Pharmaci' samt i 'Sygeplejersken' (hvor den kan findes på [www.dsr.dk](http://www.dsr.dk) ved at søge på hovedlus). Undersøgelsen blev desuden præsenteret ved 2. internationale lusesymposium i Australien, Brisbane 2002.

Jeg har senere i, 2002 -2003, haft lejlighed til at være med til at vurdere sugekæmning med Lusesnapperen, [www.lusesnapperen.dk](http://www.lusesnapperen.dk). Denne metode er også særdeles effektiv til lusetjek og bekæmpelse.

Hverken nu eller tidligere har jeg haft økonomisk mellemværender med hverken CHC eller Lusesnapperfirmaet. Dette er i modsætning til hvad direktøren for Norpharma insinuerer i 'Sygeplejersken' nr. 9 2002. Norpharma forhandler produkter mod lus.