

Sølv i sengen fjerner husstøvmider

Husstøvmider findes i alle hjem og det er svært helt at slippe for dem, selv om man gør grundigt rent. Husstøvmiderne lever nemlig af hudskæl fra mennesker (og dyr) og da vi alle taber cirka et gram hudskæl i døgnnet, er der rigelig føde til husstøvmiderne især i vores senge. Et husstøvmidetæt madrasovertræk kan være en løsning, men nu er der kommet et lagen på det danske marked med indvævede sølvtråde, der sammen med olier fra citrus-, eukalyptus- og lavendelplanter slår husstøvmiderne ihjel.

Uddrag fra Raskmagasinet.

Af Charlotte Søllner Hernø

csh@raskmagasinet.dk

Sølv har en antibakteriel effekt over for mange bakterier, selv de multiresistente, og anvendes derfor med stort held til behandling af bakterieinficerede sår. Sølv's antimikrobielle virkning udnyttes også - om end efterhånden i mindre grad - i antibakterielt tøj, hvor man dels kan indlejre sølv-ioner i de polymerer klædet er lavet af, og dels forsyne almindelige tøjfibre med et overfladelag af sølv. I begge tilfælde bekæmpes væksten af en lang række bakterier og svampe, samtidig med at sølv ikke generer bærerens hud. Ja, selv i fødevarer kan der være sølv, dog typisk kun til dekoration af sukkerkugler eller lignende. Denne anvendelse klassificeres som et farvestof i E-nummer-systemet, hvor sølv har nummer E-174.



Husstøvmider kan ikke overleve i kontakt med søvlagen

Silver Protect er et lagen, hvori der indvævet en sølvtråd bestående af 99,9 % rent sølv. Søvlagnet har også fået indarbejdet en blanding af olier fra citrus, eukalyptus og lavendel, som sammen med sølvtrådene gør, at både bakterier samt støvmider, væggelus, møl og myg ikke kan overleve i sengen. Silver Protect lagnet er bl.a. testet af et anerkendt laboratorium i Frankrig, som i en efterfølgende rapport har dokumenteret, at støvmider dør, når de kommer i kontakt med søvlagenet. I laboratoriet blev 50 støvmider placeret på et søvlagen og 50 støvmider på et almindeligt

bomuldslagen. Efter 8 dage var 79 % af støvmiderne på søvlagnet døde og efter 6 uger var alle døde. Derimod havde de 50 støvmider på bomuldslaget formeret sig, så der i første forsøg var 894 mider og i andet forsøg 927 mider på stoffet. De 50 husstøvmider havde altså formeret sig lystigt.

Forklaringen er, at husstøvmider og andre 8-benede parasitter, herunder også væggelus dør, når de kommer ind i sølvtrådenes elektrostatiske udladninger samt af virkningen af de naturlige olier.

Nysen og stoppet næse forsvandt

Efter afprøvning af Silver Protect lagnet en periode på et par måneder har jeg bemærket en ændring for så vidt angår mindre om end irriterende gener, som jeg egentligt gerne ville være fri for. Jeg er ikke i forvejen blevet diagnosticeret som værende allergisk over for

husstøvmider, men har dog i stigende grad bemærket mig en øget tendens til nysen og irritation af næsen i form af enten stoppet næse eller løbende næse, så snart jeg har befundet mig i sengen. Sandsynligheden for en stor mængde husstøvmider må da også siges at være til stede, når to voksne deler seng med hinanden og ofte med indtil flere hunde.

Effekten var ikke markant de første dage, men efter en uge var der en lille ændring. Til gengæld har den været signifikant efter 4 uger og i tiden derefter. Jeg nyser faktisk meget mindre og har ikke følelsen af at have stoppet næse, når jeg går i seng eller når jeg står op om morgenen, tidspunktet hvor det ofte har føltes værst. Da jeg ikke har ændret på nogle andre faktorer, kan jeg derfor kun tilskrive søvlagenet den positive effekt.