

## Bakterier – desinfektion – uldammeindlæg.

I årets nummer af den norske "Spebarnsboken" finder læseren skrevet om uldammeindlæg og bakterier.

Uldammeindlæg i ren ubehandlet uld opfylder alle krav om bakteriefrihed og eliminering af sporer som forårsager svamp ved håndtering som følger.

Som så rigtigt er skrevet så dræbes alle bakterier ved 60 grader. At det skulle jævnstilles med vask i maskine 60 grader vaskecyklus er ikke rigtigt.

Efter dokumentation fra Statens Serum Institut i København er det sagt at det er temperaturen 60 grader som dræber bakterierne og ikke vaskecyklusen.

Man kan hurtigt dræbe alle bakterier ved at lægge ammeindlægget, efter at have skyllet mælkepletten væk under hanen i lunken vand, i mikroovnen i 2 minutter.

Vedlagt rapport af hygiejneeksperten professor Gabriel Bitton, University of Florida.

Ved svamp på brystet er det ikke nok med 60 grader. Her skal man op på 100 grader i 10 minutter som Statens Serum Institut anbefaler.

I LANACare information som er vedlagt hver pakke står skrevet hvordan man desinficerer sine uld ammeindlæg ved at koge dem.

Lanolinet i uld fiberen har en vigtig funktion at fylde.

Lanolinet når det kommer i kontakt med væde som sved, urin og mælk overgår det til lanolinsæbe. Denne sæbe virker desinficerende som LANACare også har dokumentation fra tester af ammeindlæg foretaget af Steins Laboratorium i Danmark.

Ved disse tester brugtes ammeindlæg i ren uld som var blevet brugt i op til 14 dage uden at være blevet vasket.

Resultatet var ingen patogene bakterievækster.