



Antibiotika mod farlige infektioner

Vi vandt slaget, men taber vi krigen?

**Professor, forskningsleder og dr. med.
Hans Jørn Kolmos**

**Tirsdag, den 31. januar 2017 klokken 19:00
Det gamle Bibliotek, Grønnegade 44, Faaborg**



Indførelse af antibiotika i patientbehandlingen fra midten af 1940'erne markerer et af de største fremskridt i den moderne medicin.

Med et slag blev det muligt at behandle en række alvorlige infektionssygdomme, som hidtil ofte havde været dødelige. Men det blev hurtigt klart, at antibiotikabehandling også har bivirkninger, hvor den vigtigste er resistensudvikling hos de bakterier, som vi forsøger at behandle.

Resistensudviklingen er nu ved at nå et niveau, hvor det begrænser vores muligheder for at bruge antibiotika fremover.

Derfor er det afgørende at få reduceret forbruget både i sundhedsvæsenet og i den industrielle fødevarereproduktion.

Mit foredrag vil handle om hvordan det bedst sker, og jeg vil bruge bekæmpelsen af MRSA som et konkret eksempel på, hvordan vi griber opgaven an.

Hans Jørn Kolmos er professor, forskningsleder og dr. med. på Odense Universitets Hospital, SDU, Klinisk mikrobiologi.

Entré: 80 kroner (medl. 60)

FAABORG FOLKEUNIVERSITET

Morten Gjeddebæk, faaborgfolkeuni@gmail.com,

www.faaborgfolkeuni.dk