

Folketingets Sundhedsudvalg



Orientering om udviklingen i antibiotikaforbrug og -resistens i 2008 (DANMAP-rapporten)

Det danske forbrug af antibiotika og forekomsten af antibiotikaresistens overvåges via årlige rapporter fra DANMAP.

DANMAP, der er et fælles initiativ mellem Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse og Ministeriet for Videnskab, har eksisteret siden 1995 og dækker både det humane og veterinære område. DANMAP-rapporten udarbejdes af DTU Fødevareinstituttet, DTU veterinærinstituttet, Fødevarestyrelsen, Lægemiddelstyrelsen og Statens Serum Institut.

Den 17. september 2009 offentliggøres DANMAP-rapporten for 2008. Rapporten vil være tilgængelig på www.danmap.org.

Til Sundhedsudvalgets orientering er vedlagt:

To pressemeddelelser, der vil blive udsendt omkring offentliggørelsen af rapporten:

- Stigende brug af bredspektrede antibiotika
- Flere resistente bakterier hos patienter med blodforgiftninger

Derudover udsendes to pressemeddelelser relateret til det veterinære område med fokus på antibiotikaresistente bakterier i importeret kød samt rutinemæssig brug af antibiotika til svin.

Pressemeddelelserne er klausuleret indtil efter offentliggørelsen.

På human-siden viser DANMAP-rapporten, at der for første gang i længere tid er sket et mindre fald i det samlede antibiotikaforbrug. Faldet er associeret til de såkaldte "smalspektrede" antibiotika, der retter sig mod enkelte bakteriegrupper. For de "bredspektrede" antibiotika, der kan ramme mange forskellige bakteriegrupper på én gang, fortsætter de sidste mange års stigning i forbruget imidlertid særligt på hospitalerne.

Stigende forbrug kan medføre stigende resistens mod de antibiotika, der behandles meget med. Danmark har historisk haft både et lavt forbrug af antibiotika og en lav forekomst af resistens set i et internationalt perspektiv. Det stigende forbrug af især de bredspektrede antibiotika, der i nogen grad følger naturligt af stigende aktivitet i sundhedsvæsenet generelt, gør imidlertid, at der har kunnet konstateres en øget forekomst af antibiotikaresistens på en række områder.

I de seneste år er der set stigende problemer med resistens i forbindelse med MRSA (stafylokokker, der er modstandsdygtige over for de antibiotika, der sædvanligvis an-

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 16. september 2009
Sags nr.: 0907282
Sagsbeh.: SUM-
LBU/Lægemiddelkontoret
Dok nr.: 101955

vendes til behandling af stafylokokinfektioner), ESBL-enzymmer (der gør bakterier resistente overfor forskellige antibiotika) og bakterien Clostridium difficile 027 (der kan give svær diaré hos patienter, der behandles med bredspektrede antibiotika). I DAN-MAP-rapporten for 2008 sættes særligt fokus på, at der er en øget forekomst resistente bakterier hos patienter mod blodforgiftninger (specielt af arten Klebsiella pneumoniae). Disse bakterier er ofte vanskelige at behandle, da de er resistente overfor flere antibiotika (multiresistente).

Indsatsen for at modvirke antibiotikaresistens er løbende skærpet efterhånden som specifikke resistensproblemer er opstået. For eksempel blev der i 2006 igangsat en særlig handlingsplan rettet mod MRSA, ligesom overvågningen af Clostridium difficile 027 blev skærpet i 2009, da bakterien for første gang blev fundet i større omfang i det danske sundhedsvæsen.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Dorthe Eberhardt Søndergaard