



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W www.sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 2. juli 2010
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMLBU
Sags nr.: 1004441
Dok nr.: 254981

Folketingets Sundhedsudvalg har den 14. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 653 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

Spørgsmål nr. 653:

"Vil ministeren fremsende en opgørelse over udviklingen i antal patienter med resistente bakterier i perioden 2001-2009 fordelt på hvert år og oplyse, hvor mange procent højere antallet af patienter med resistente bakterier var i 2009 i forhold til 2001."

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet en udtalelse fra Statens Serum Institut.

Statens Serum Institut har oplyst, at forbruget af antibiotika og resistensforekomsten i Danmark overvåges via DANMAP (Danish integrated ANtimicrobial resistance Monitoring and reseArch Programme), der har eksisteret siden 1995.

DANMAP er et tværsektorielt samarbejde mellem relevante aktører på sundhedsområdet og fødevarerområdet, og resultaterne fra overvågningen offentliggøres i årlige rapporter, der kan findes på <http://www.danmap.org/>. I rapporten er der figurer, der viser forekomsten af forskellige antibiotikaresistente bakterier over tid.

Det er ikke muligt, at udarbejde én samlet opgørelse over antallet af patienter med resistente bakterier over en given periode. Forekomsten af antibiotikaresistens er kompleks og omfatter mange forskellige bakterier, der kan udvikle forskellige typer for resistens. Samtidig er overvågningen forskelligt tilrettelagt på forskellige områder. Nogle områder overvåges kontinuerligt, mens andre områder overvåges via undersøgelser med flere års mellemrum.

Statens Serum Institut oplyser derudover, at selv om det ikke er muligt at lave den ønskede opgørelse, kan det overordnet konstateres, at Danmark generelt har haft en relativ lav forekomst af resistens set i et internationalt perspektiv. Som svar på spørgsmålet kan det dog også konstateres, at Danmark i de seneste år har oplevet en stigende anvendelse af særligt de bredspektrede antibiotika, og deraf følgende stigende forekomst af antibiotika-resistente bakterier.

Jeg kan desuden oplyse, at Indenrigs- og Sundhedsministeriet og Fødevarerministeriet netop har fremlagt en fælles antibiotika- og resistenshandlingsplan

med det formål at sikre, at Danmark også fremadrettet kan opretholde et rationelt forbrug af antibiotika og en lav resistensforekomst. Ét af initiativerne i handlingsplanen er nedsættelse af et nationalt antibiotikaråd, som skal fungere som et tværgående, koordinerende organ på området.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Lisette Bulig