



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Sophie Hæstorp Andersen
Sophie.Andersen@ft.dk

Folketingets Sundhedsudvalg
udvalg@ft.dk

Dato: 21. december 2010
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMKAV
Sags nr.: 1010474
Dok nr.: 394460

Folketingets Sundhedsudvalg har den 30. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 201 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 201:

"Ifølge den netop offentliggjorte DANMAP-rapport er stigningen i forekomsten af resistente bakterier i Danmark sket parallelt med en stigning i forbruget af bredspektrede antibiotika, og forekomsten af resistente bakterier har nu nået samme niveau som i flere mellem- og sydeuropæiske lande. Hvilke tiltag vil regeringen sætte i gang for at nedbringe forekomsten af resistente bakterier i Danmark?"

Svar:

For at kunne besvare spørgsmålet fyldestgørende har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Statens Seruminstitut.

Forekomsten af resistente bakterier kan øges på to måder: Enten 1) gennem selektion ved brug af især bredspektrede antibiotika, hvilket vil sige, at de resistente bakterier får fortrinsret frem for ikke-resistente, eller 2) de kan sprede sig fra menneske til menneske, når de er til stede.

Førstnævnte vil blive søgt imødegået gennem mere målrettede indsatser for i højere grad at sikre, at bredspektrede antibiotika alene benyttes, hvor det er særligt påkrævet. Der henvises i øvrigt til svar på spørgsmål nr. 200.

Sidstnævnte søges imødegået gennem hygiejniske foranstaltninger i lighed med, hvad der er beskrevet i Sundhedsstyrelsens vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA. Sundhedsstyrelsen har oplyst, at denne vejledning i øjeblikket er under opdatering.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Katrine Skjærris Olsen Vasegaard