



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.: 394464

Folketingets Sundhedsudvalg har den 30. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 203 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 203:

"Ministeren bedes kommentere på artiklen "Farlig superbakterie konstateret for første gang i Danmark" (Politiken, 25.11.2010), hvoraf det fremgår, at Skejby Sygehus har fundet en stærkt modstandsdygtig bakterie, der er næsten umulig at bekæmpe med antibiotika. Ministeren bedes herunder oplyse, hvor mange forskningsprojekter, der siden 2001, har modtaget offentlige forskningsmidler til udvikling af alternative lægemidler til brug i forbindelse med multiresistente bakterier."

Svar:

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

Jeg er ligeså bekymret som de læger og forskere, der i omtalte artikel udtaler, at den såkaldte NDM-1 bakterie er næsten umulig at bekæmpe med antibiotika. Problemet med resistente bakterier er jo, at medicinen bliver virkningsløs, og det kan have store konsekvenser for patienterne.

Med hensyn til forskningsmidler kan jeg oplyse, at hverken jeg eller styrelserne på ministerområdet ligger inde med en oversigt over sådanne forskningsprojekter.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Katrine Skjærris Olsen Vasegaard