



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 12-03-2018  
Enhed: JURPSYK  
Sagsbeh.: DEPLBT  
Sagsnr.: 1801529  
Dok. nr.: 546527

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 12. februar 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 561 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 561:

"Hvordan vil ministeren sikre, at dødeligheden for de patienter i Danmark, der har den resistente variant af Aspergillus Fumigatus, ikke vil stige?"

Svar:

Med finansloven for 2018 prioriterede regeringen at styrke indsatsen mod antibiotikaresistens, herunder overvågningen af nye resistensformer på Statens Serum Institut med i alt 48 mio. kr. fra 2018-2021 og herefter med 16 mio. kr. årligt. Som følge af den aktuelle udvikling i azolresistente Aspergillus Fumigatus svampe opprioriterer Statens Serum Institut dette område inden for rammerne af denne bevilling.

Allerede medio 2018 påbegynder Statens Serum Institut etableringen af en national human overvågning af azolresistens i svampe, hvortil der i 2018 prioriteres 0,9 mio. kr. og efterfølgende 1,5 mio. kr. årligt. Etableringen af en national human overvågning af azolresistens i svampe vil tilvejebringe et bedre overblik over infektioner med azolresistente Aspergillus svampe, herunder resistensformer og udbredelse samt gøre det muligt at følge udviklingen.

Derudover blev der den 2. marts 2018 afholdt møde mellem Statens Serum Institut, Sundhedsstyrelsen og Miljøstyrelsen, hvor problemstillingen blev drøftet. På baggrund heraf blev det besluttet at nedsætte en tværministeriel arbejdsgruppe, som bl.a. skal kigge på den eksisterende viden på området, og om der er områder, hvor der er behov for mere viden, så vi har et godt grundlag for at vurdere, om der er behov for at iværksætte yderligere tværministerielle initiativer på området.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft