

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 12-03-2018
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPLBT
Sagsnr.: 1801529
Dok. nr.: 546524

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 12. februar 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 558 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 558:

“Vil ministeren iværksætte en undersøgelse, der kan afdække i hvor stort et omfang, vi i Danmark oplever problemer med, at landbrugets brug af sprøjtemidler medfører resistens hos patienter i sundhedsvæsenet? Der henvises til indslag i 12Søndag den 4. februar 2018”

Svar:

Det er skræmmende, at resistens kan påvirke vores helbred og i yderste tilfælde slå os ihjel.

Derfor skal vi blive klogere på, i hvor stort et omfang brug af sprøjtemidler medfører, at mennesker bliver resistente over for behandling i sundhedsvæsenet. Først og fremmest har vi brug for mere viden på området. Den 2. marts 2018 blev der afholdt møde mellem Statens Serum Institut, Sundhedsstyrelsen og Miljøstyrelsen, hvor problemstillingen blev drøftet. Her blev det besluttet at nedsætte en tværministeriel arbejdsgruppe, som bl.a. skal kigge på eksisterende viden på området, og om der er områder, hvor der er behov for mere viden. Dette arbejde vil gøre os klogere på, om der er behov for at iværksætte yderligere tværministerielle initiativer på området.

Dernæst vil jeg gerne henvise til min besvarelse af SUU alm. del spm. 561, hvor jeg orienterer om, at Statens Serum Institut inden for rammerne af de i alt 48 mio. kr., som regeringen med aftalen om finansloven for 2018 afsatte til at styrke indsatsen mod antibiotikaresistens, påbegynder etableringen af en national human overvågning af azolresistens i svampe medio 2018. Overvågningen vil øge vores overblik over området og gøre det muligt at følge udviklingen i humane tilfælde med azolresistente *Aspergillus Fumigatus* svampe.

Afslutningsvist henviser jeg til miljø- og fødevarerministerens besvarelse af samme spørgsmål (MOF alm. del spm. 417).

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 12-03-2018
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPLBT
Sagsnr.: 1801529
Dok. nr.: 546525

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

Spørgsmål nr. 559:

”Mener ministeren, at der i sundhedsvæsenet er et tilstrækkeligt fokus på problemet med resistens hos patienter i sundhedsvæsenet som følge af landbrugets brug af sprøjtemidler?”

Svar:

Udviklingen i azolresistente *Aspergillus Fumigatus* svampe understreger, at der for bl.a. plantebeskyttelsesmidler, men også træimprægning mv., som indeholder stoffer, som også bruges til behandling af sygdom i sundhedsvæsenet er behov for, at vi i endnu højere grad fokuserer på sammenhængen mellem resistens i miljøet, landbruget og sundhedsvæsenet. Det vi også kalder One Health. Sådan håndterer vi allerede problematikken med antibiotikaresistens, hvor vi har etableret et godt og velfungerende samarbejde på tværs af sundheds-, miljø- og landbrugsmyndigheder.

I den konkrete sag med azolresistente *Aspergillus Fumigatus* svampe har vi først og fremmest brug for mere overvågning og viden på området. Derfor påbegynder Statens Serum Institut allerede medio 2018 etableringen af en national human overvågning af azolresistens i svampe, ligesom der i tråd med One Health tilgangen nedsættes 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. Dette arbejde vil give os grundlag for at vurdere, om der er behov for at iværksætte yderligere tværministerielle initiativer på området. For en mere uddybende beskrivelse af disse initiativer henviser jeg til min besvarelse af SUU alm. del spm. 561.

Afslutningsvist vil jeg gerne henvise til miljø- og fødevareministerens besvarelse af samme spørgsmål (MOF alm. del spm. 418).

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 12-03-2018
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPLBT
Sagsnr.: 1801529
Dok. nr.: 546526

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 12. februar 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 560 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 560:

”Bekyrer det ministeren, at eksperter frygter, at vi i Danmark risikerer langt større problemer med resistens, end de har i Holland, hvor 13 pct. af de test, de laver for svampen *Aspergillus Fumigatus* hos patienter med svækket immunforsvar, viser resistens og derfor er næste umulige at behandle?”

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet følgende bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg tilslutter mig:

”SSI er ikke bekendt med nogen eksperter, der frygter, at vi i Danmark får langt større problemer med resistens end i Holland. Det er SSI’s vurdering, at resistensproblemet i Danmark på nuværende tidspunkt er lavt, men at der kan være bekymring for, at det stiger, som man har set det i Holland”.

Selvom der ikke er noget der tyder på, at vi i Danmark får et større problem med azol-resistente *Aspergillus Fumigatus* svampe end i Holland, er den resistensudvikling, vi ser, naturligvis skræmmende, da resistens kan påvirke vores helbred og i yderste tilfælde slå os ihjel.

I 2018 igangsættes derfor to initiativer, som skal styrke fokus på og viden om området og dermed vores mulighed for at håndtere problemstillingen i et One Health perspektiv. For en nærmere beskrivelse af initiativerne henviser jeg til min besvarelse af SUU alm. del spm. 561.

Med venlig hilsen

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 fremefter 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