



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: 07-11-2019  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: SUMMSB  
Sagsnr.: 1908814  
Dok. nr.: 1018229

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 10. oktober 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 56 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 56:

”Vil ministeren kommentere de nyeste tal for resistens, jf. den stigning som Statens Serum Institut har opgjort som del af den nationale overvågning som den tidligere VLAK-regering iværksatte, og redegøre for, hvad tallene giver ministeren anledning til at foretage sig, samt redegøre for om regeringen har implementeret de anbefalinger fra arbejdsgruppen om forebyggelse af azolresistens som regeringen har modtaget, og hvis ikke, så redegøre for hvorfor og hvis delvist, så redegøre for hvilke anbefalinger regeringen ikke har fulgt og hvorfor, såvel som redegøre for hvordan de øvrige anbefalinger er blevet implementeret?

<https://www.dr.dk/nyheder/indland/nye-tal-resistent-skimmelsvamp-i-mennesker-bekymrer-statens-serum-institut>”

Svar:

Overvågningen af azolresistens viser, at der fra oktober 2018 til marts 2019 er påvist resistens hos 19 ud af 319 patienter, svarende til 6 pct., hvoraf en miljøresistens mekanisme er påvist i 14 ud af 19 af de azolresistente *A. fumigatus* isolater. Det svarer til 74 pct. Tidligere undersøgelser har vist en andel af miljøresistens på cirka 50 pct.

Overvågningen bekræfter, at der er tale om et begrænset antal patienter, der har udviklet azolresistens, og at hovedparten af patienterne stadig kan behandles med de anbefalede azolholdige lægemidler.

Men overvågningen viser også, at miljøresistens er et problem blandt ikke tidligere azolbehandlede patienter, og at miljøresistens er hyppigere end tidligere undersøgelser har vist.

Det finder jeg bekymrende, og jeg er blevet bekræftet i, at overvågningen er vigtig for at kunne blive ved med at følge udviklingen. Vi har brug for at vide noget mere om denne miljøresistens, som påvirker de behandlingsmuligheder, der er i sundhedsvæsenet.

Jeg har derfor også vendt spørgsmålet med miljøministeren, som oplyser følgende:

”Jeg ser med stor alvor på, at der er påvist en miljøresistens-mekanisme hos 74 pct. af patienterne i halvårsrapporteringen fra Statens Serum Institut. Der er ikke sket nok på det her område i de senere år, og derfor har jeg bedt om, at emnet indgår i det nuværende opslag til bekæmpelsesmiddelforskningsprogrammet, og at Miljø- og Fødevarerministeriet undersøger yderligere muligheder for at igangsætte forskning i, hvad det er for kilder i miljøet, der fører til resistens. Derudover vil jeg skrive et brev til de kommende EU-kommissærer for sundhed, miljø og landbrug for at få problematikken

om krydsresistens opprioriteret i EU. Det skal være et krav, at risikoen for krydsresistens undersøges, før et svampemiddel f.eks. azolsvampemidler kan godkendes i EU, hvis et lignende svampemiddel også anvendes i medicinsk øjemed.”

Flere af anbefalingerne fra den arbejdsgruppe, der spørges til, er allerede sat i værk, herunder overvågningen af resistens, og jeg vil fortsætte det vigtige samarbejde på området med miljøministeren og fortsat afsøge muligheder for sammen at sætte flere initiativer i gang.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Mie Saabye