



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: 01-05-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPJNY
Sagsnr.: 2004574
Dok. nr.: 1183770

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 2. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 823 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 823:

”Hvad er ministerens kommentar til artiklen fra d. 24. marts 2020 i den norske avis Aftenposten ”Derfor tar koronaviruset så mange liv i Italia” og har ministeren, Sundhedsstyrelsen, SSI eller andre tal og undersøgelser, der kan bekræfte tesen om at øget antibiotikaresistens kan føre til øget dødelighed i forbindelse med coronakrisen, og om det giver regeringen anledning til mere alvorligt at overveje begrænse brugen af antibiotika i dansk landbrug?

<https://www.aftenposten.no/meninger/kronikk/i/awEP27/derfor-tar-koronaviruset-saa-mange-liv-i-italia-erik-martiniussen> ”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Miljø- og Fødevarerministeriet.

Til spørgsmålet om antibiotikaresistens og dødelighed i forbindelse med coronakrisen, oplyser Sundhedsstyrelsen følgende:

”Den nuværende erfaring fra Danmark er, at de færreste COVID-19 patienter, der kommer i respirator udvikler bakterielle lungebetændelser under behandlingen.

Når COVID-19 patienter bliver så syge, at de kommer i en respirator vil der ofte blive givet antibiotika ud fra et forsigtighedsprincip, selvom der ikke er sikker videnskabeligt belæg for, at det gavner. Der er, så vidt Sundhedsstyrelsen er bekendt med, ikke konstateret resistente bakterier i behandlingen af COVID-19 patienter i Danmark.

Det danske sundhedsvæsen har i den nuværende situation tilstrækkelig med isolationsforanstaltninger til, at COVID-19 patienter uden resistente bakterier og behov for sygehusbehandling ikke vil komme til at ligge på stue med COVID-19 patienter, der er smittet med resistente bakterier. Sygehuspersonalet i Danmark er uddannet til at varetage de procedurer, der er forbundet med behandling af patienter med resistente bakterier, således at risikoen for at smitten fra en patient til andre af hospitalets øvrige patienter minimeres.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens svar.

Til spørgsmålet om brugen af antibiotika i dansk landbrug, oplyser Miljø- og Fødevarerministeriet følgende:

”Rammerne for fortsat reduktion af antibiotikaforbruget og resistensforebyggelse i husdyrproduktionen, særligt svineproduktion, er fastlagt i Veterinærforslag III, som et bredt flertal af Folketingets partier står bag. Forligets indsatser fokuserer på en bred række tiltag til fortsat reduktion af antibiotikaforbruget og forebyggelse af resistens, herunder gennem forskning, ligesom at forliget har et fokus på forebyggelse og bekæmpelse af husdyr-MRSA.

På baggrund af anbefalinger fra Det Veterinærmedicinske Råds, traf forligskredsen i oktober 2019 beslutning om et nyt reduktionsmål for antibiotikaforbruget til svin på 2 pct. om året fra 2019 til 2022.

Antibiotikaforbruget til svin udgør ca. 75 pct. af det samlede veterinære forbrug, og der er gennem de seneste år blevet gennemført en række indsatser som har betydet, at antibiotikaforbruget i svineproduktionen siden 2009 faldet med ca. 28 pct.”

Jeg kan henholde mig til Miljø- og Fødevareministeriets svar og noterer mig, at der allerede gøres en vigtig og ambitiøs indsats for at reducere antibiotikaforbruget i landbruget. Også i sundhedsvæsenet gøres der en aktiv indsats for at bekæmpe udviklingen af antibiotikaresistens for at sikre, at antibiotika fortsat kan spille en nøglerolle i behandlingen af infektioner.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jeannette Nybo