

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 16-11-2016
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-
politik
Sagsbeh.: DEPCHO
Sagsnr.: 1609466
Dok. nr.: 222983

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. september 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 33 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 33:

”Vil ministeren - med indhentelse af bidrag fra miljø- og fødevareministeren - kommentere henvendelsen af 27. september 2016 fra Kenneth Riis om MRSA og forebyggelse ved antibakterielle overflader og i den forbindelse redegøre for, om ministeren er bekendt med den omtalte teknologi, og om teknologien har indgået i ministeriets overvejelser i arbejdet med at forebygge MRSA, jf. SUU alm. del - bilag 23?”

Svar:

Først og fremmest vil jeg gerne nævne, at jeg tager smitte med resistente bakterier meget alvorligt. Derfor finder jeg det også positivt og interessant, når borgere henvender sig til ministeriet med forslag til løsninger på problemstillingen.

Vedlagt er ministeriets svar på henvendelsen af 27. september 2016 fra Kenneth Riis om MRSA og forebyggelse ved antibakterielle overflader. Der er indhentet bidrag fra Miljø- og Fødevareministeriet til besvarelsen af henvendelsen.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Christina Holton Moloney

Vedr. MRSA og indsatser på antibiotikaområdet

Kære Kenneth Riis

Tak for din henvendelse af 27. september til Sundheds- og Ældreministeriet. I din henvendelse præsenterer du en løsning på MRSA-problematikken med fokus på bakterie- og virusmitte.

Ministeriet værdsætter generelt henvendelser fra borgere, der ønsker at give udtryk for deres forslag og synspunkter om forhold i sundhedsvæsenet. Alle henvendelser bliver læst og indgår i ministeriets overvejelser og videre arbejde.

Nedenfor fremgår en vurdering af dit indsendte løsningsforslag på MRSA-problematikken, ligesom der nederst i svaret oplyses om større indsatser ift. forebyggelse af antibiotikaresistens hos mennesker.

Vurdering af løsning til nedbringelse af bakterier- og virusbelastninger

Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for vurdering af dit løsningsforslag indhentet bidrag fra hhv. Statens Serum Institut (SSI) under Sundheds- og Ældreministeriet samt fra Fødevarestyrelsen (FVST) og Miljøstyrelsen (MST) under Miljø- og Fødevarerministeriet.

Statens Serums Instituts vurdering af løsningsforslag

Sundheds- og Ældreministeriet har kontaktet Statens Serum Institut. SSI har tidligere fået lignende henvendelser fra firmaer som forhandler titan-oxidholdig overfladebehandling, hvis hovedformål er at inaktivere mikroorganismer. SSI oplyser i den forbindelse, at de ikke har modtaget din henvendelse om det nævnte produkt.

SSI nævner, at overfladebehandling med antimikrobiel effekt, som det nævnte produkt hævdes at udføre, er en spændende tilgang til forebyggelse af smittespredning. SSI oplyser, at der imidlertid kun er sparsom dokumentation for disse produkters infektionsforebyggende effekt, og at der savnes internationale standarder for, hvordan sådanne produkter skal vurderes. Der er også – for nogle produkters vedkommende – reservationer vedr. deres potentielle allergene effekt.

SSI oplyser, at - såfremt produktet har til formål at inaktivere mikroorganismer – klassificeres disse som biocider. Biocider hører under Miljø- og Fødevarerministeriet, hvorunder Miljøstyrelsen foretager den overordnede vurdering af et biocid.

Endelig oplyser SSI, at de ved tidligere lignende henvendelser har oplyst om ovennævnte forhold, samt at – der ved brug af overfladebehandling med antimikrobiel effekt - stadig er behov for en systematisk indsats vedrørende rengøring.

Miljøstyrelsens vurdering af løsningsforslag

Miljø- og Fødevareministeriet har kontaktet Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen bekræfter, at hvis produktets hovedformål er at inaktivere mikroorganismer, skimmelsvamp m.v. ved en kemisk virkning, så er der tale om et biocidprodukt, der skal godkendes efter biocidforordningen, før det må anvendes og markedsføres. Det aktive stof i produktet, der bekæmper mikroorganismene, skal også særskilt være godkendt i EU – eller vurderes med henblik på godkendelse i EU – både når det gælder aktive stoffer, som (1) bruges til desinfektion af overflader, der ikke kommer i kontakt med foder og fødevarer og som (2) bruges til desinfektion af overflader, der kan komme i kontakt med foder og fødevarer.

Miljøstyrelsen gør endvidere opmærksom på, at hvis produktet indeholder nanomaterialer, der kan frigives, og produktet sælges til privat brug, så er det omfattet af indberetningspligten til det danske nanoproduktregister.

Du opfordres derfor til at kontakte Miljøstyrelsen for yderligere oplysninger om eventuel godkendelse af produktet og registrering i nanoproduktregisteret. Du kan kontakte Miljøstyrelsen ved at skrive til mst@mst.dk eller ringe på tlf. 72 54 40 00.

Fødevarestyrelsens vurdering af løsningsforslag

Miljø- og Fødevareministeriet har kontaktet Fødevarestyrelsen. Fødevarestyrelsen oplyser, at de på baggrund af dine henvendelser tilbage i 2013 og 2014 foranledigede et møde mellem direktøren for Detoxo Color og DTU Veterinærinstituttet. Fødevarestyrelsen har forespurgt DTU og fået oplyst, at DTU's holdning dengang og nu er, at jeres produkt bør afprøves i et dansk set-up, men at der ikke umiddelbart kan findes midler til det. Fødevarestyrelsen er ligeledes blevet oplyst om, at DTU i foråret 2017 har planer om at fremsende en ansøgning til Grønt Udviklings- og DemonstrationsProgram (GUDP), hvilket er en erhvervsstøtteordning under NaturErhvervstyrelsen om midler til interventionsstudier til reduktion af bl.a. MRSA. Her kan det evt. være en mulighed at afprøve jeres produkt.

Du kan evt. tage kontakt til DTU Veterinærinstituttet for yderligere oplysninger omkring afprøvning af jeres produkt.

I forhold til forebyggelse af MRSA hos mennesker og indsatser på antibiotikaområdet generelt, kan ministeriet oplyse følgende:

Antibiotikaområdet generelt

Om antibiotikaområdet generelt kan ministeriet oplyse, at det har stor bevågenhed både nationalt og internationalt. Både på tværs af landegrænser og på tværs af sundheds-, miljø- og fødevaremyndighederne bliver der arbejdet målrettet på at imødegå resistensudviklingsproblematikken.

I national sammenhæng indgår Miljø- og Fødevareministeriet og Sundheds- og Ældreministeriet i et tæt samarbejde på området. Samarbejdet skal sikre en koordineret indsats på tværs af sektorer med henblik på at mindske udviklingen og spredningen af resistente bakterier ift. både mennesker, dyr og miljøet.

Herunder kan du læse om en række konkrete initiativer og om ansvarsfordelingen på sundhedsområdet. Hvis du vil vide mere om initiativer på Miljø- og Fødevareministeriets område, kan du kontakte ministeriet på mfvm@mfvm.dk eller tlf. 38 14 21 42.

Ny vejledning om MRSA

Sundhedsstyrelsen udsendte i 2006 "Vejledning om forebyggelse og spredning af MRSA", som blev revideret i 2012. Sundhedsstyrelsen er netop udkommet med en ny version af vejledningen, som du kan læse på Sundhedsstyrelsens hjemmeside: https://sundhedsstyrelsen.dk/da/nyheder/2016/~/_media/430A2A77872E479FA9EBC42A5E053BFC.ashx

Det Nationale Antibiotikaråd

Det Nationale Antibiotikaråd blev etableret i 2010 og har til formål at fremme hensigtsmæssig brug af antibiotika i Danmark, herunder sikre at antibiotika fortsat kan anvendes til at behandle infektioner. Rådet bidrager til at sikre en samlet koordineret indsats med henblik på at nedbringe antibiotikaresistens og forbrug hos mennesker og dyr.

Rådet gennemfører årligt nationale kampagner vedr. antibiotikaforbrug og resistens. I år vil den nationale kampagne omhandle urinvejsinfektioner. Kampagnen vil blive offentliggjort på Europæisk Antibiotikadag den 18. november 2016. Du kan læse mere om kampagnen og tidligere års kampagner på hjemmesiden: www.antibiotikaellerej.dk.

Ny national handlingsplan

Sundheds- og Ældreministeriet støtter op om en række internationale initiativer foretaget af EU, WHO og Nordisk Ministerråd med fokus på at imødekomme resistensproblematikken.

Blandt andet har Danmark støttet op om en ny global handlingsplan, som blev offentliggjort af WHO i maj 2015 samt et nyt sæt EU-rådskonklusioner om bekæmpelse af antibiotikaresistens, som blev vedtaget i juni 2016. Danmark skal ifølge EU-rådskonklusionerne inden medio 2017 udarbejde en national handlingsplan med opsætning af konkrete nationale mål for reduktion af antibiotikaforbrug og resistens hos mennesker.

Med venlig hilsen

Christina Holton Moloney

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 19-12-2016
Enhed: Lægemedler og Internationale forhold
Sagsbeh.: DEPCHO
Sagsnr.: 1610983
Dok. nr.: 252773

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 5. december 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 244 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 244:

"Ministeren bedes kommentere materiale fra SonoStems foretræde den 29. november 2016 om bekæmpelse af multiresistente bakterier, jf. SUU alm. del - bilag 97."

Svar:

Smitte med multiresistente bakterier på sygehuse og andre steder er noget, vi skal tage meget alvorligt. Jeg finder det derfor positivt og interessant, når borgere og virksomheder henvender sig til ministeriet med forslag til løsninger på problemstillingen.

Jeg ser desuden frem til at lancere en ny national handlingsplan om antibiotikaresistens inden medio 2017. Handlingsplanen vil blandt andet opsætte målbare mål for antibiotikaresistens og forbrug.

./.

Sundheds- og Ældreministeriet svarede den 24. oktober 2016 på en henvendelse fra FORCE Technology vedr. SonoSteam. Sundheds- og Ældreministeriets besvarelse er vedlagt til udvalgets orientering.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Christina Holton Moloney

Niels Krebs

nk@force.dk

FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby

Dato: 24. november 2016
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-
politik
Sagsbeh.: DEPAEP
Sagsnr.: 1610405
Dok nr.: 238084

Vedr. forslag af teknologi til bekæmpelse af multiresistente bakterier

Kære Niels Krebs

Tak for din henvendelse af 28. oktober 2016 til Sundheds- og Ældreministeriet. I din henvendelse gør du opmærksom på, at Sundheds- og ældreminister Sophie Løhde har indkaldt til samråd ang. hvilken sundhedsrisiko MRSA udgør på danske hospitaler, og om ministeren agter at tage yderligere initiativer for at nedbringe den risiko. På baggrund heraf vil du gerne gøre ministeren opmærksom på, at der eksisterer en dansk udviklet, ikke-kemisk teknologi, der kan bidrage til bekæmpelsen af multiresistente bakterier. Afslutningsvis stiller du dig til rådighed, såfremt ministeren ønsker et møde eller har spørgsmål.

Ministeriet værdsætter generelt henvendelser fra borgere, der ønsker at give udtryk for deres forslag og synspunkter om forhold i sundhedsvæsenet. Alle henvendelser bliver læst og indgår i ministerets overvejelser og videre arbejde.

Hvad angår dit konkrete løsningsforslag i form af ikke-kemisk teknologi, kan ministeriet oplyse følgende:

Vurdering af ikke-kemisk teknologi til bekæmpelse af multiresistente bakterier
Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for vurdering af dit løsningsforslag indhentet bidrag fra hhv. Statens Serum Institut (SSI)

Statens Serums Instituts vurdering af løsningsforslag

SSI' oplyser, at afdeling *Central Enhed for Infektionshygiejne* har kendskab til den omtalte teknologi fra Sono Steam, en teknologi som anvender samtidig brug af ultralyd og damp til behandling af overflader.

SSI nævner, at Sono Steam har præsenteret resultater – senest fredag 18. november 2016 – som SSI vurderer, ser lovende ud, i forhold til at kunne reducere forekomsten af sygdomsfremkaldende bakterier på overflader, herunder hospitalsmadrasser og transport-kasser. Endvidere oplyser SSI, at *Central Enhed for Infektionshygiejne* ikke er blevet bedt om at udføre en egentlig vurdering af produktet, hvilket bl.a. vil forudsætte en fremsendelse af dokumentationsmateriale, herunder afprøvningsprotokoller.

På baggrund heraf vil ministeriet henvise Sono Steam til at kontakte SSI's afdeling *Central Enhed for Infektionshygiejne* med henblik på, at der kan blive udført en mere systematisk vurdering af teknologien og dens mulige anvendelse i sundhedsvæsenet. Du kan kontakte SSI ved at ringe på til 32 68 32 68 eller ved at skrive til serum@ssi.dk

Med venlig hilsen

Asta Elbæk Petersen