

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Dato: 21. november 2014  
Enhed: Sundhedsjura og læ-  
gemiddelpolitik  
Sagsbeh.: DEPCHO  
Sags nr.: 1406403  
Dok nr.: 1573730

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 30. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 69 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 69:

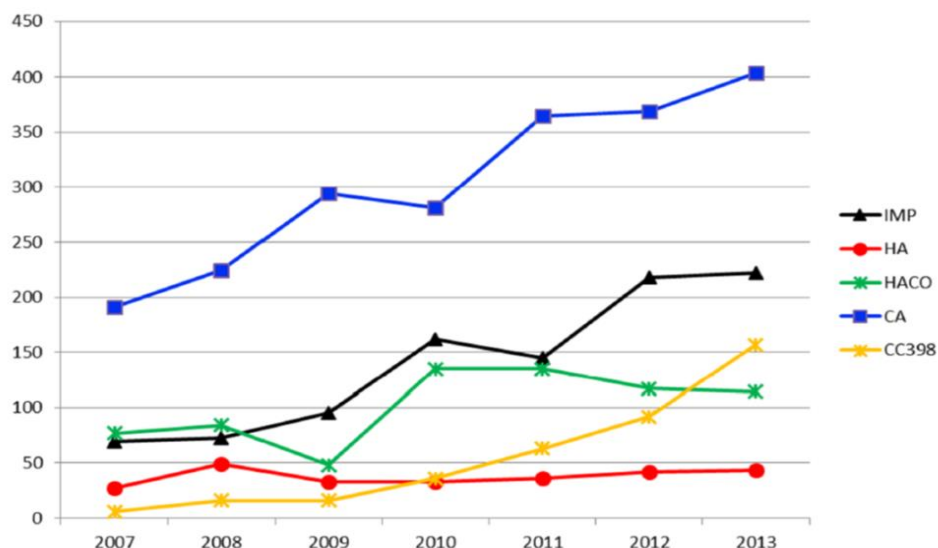
"I forlængelse af ministerens besvarelse af FLF alm. del - samrådsspørgsmål B bedes ministeren oversende den graf, der på mødet blev henvist til om bl.a. forekomsten af MRSA- smittede og sygehuserhvervet MRSA-smittede."

Svar:

Jeg fremsender hermed grafen, som jeg henviste til i forbindelse med min besvarelse af samrådsspørgsmål B om MRSA.

I nedenstående graf vises en opdeling af registrerede MRSA-tilfælde med infektion i forhold til epidemiologisk klassifikation fra 2007 til 2013. Den røde linje på grafen viser antallet af registrerede hospitalserhvervede infektioner. På trods af, at der generelt har været en stigning i registrerede infektioner med MRSA siden 2007, har antallet af registrerede hospitalserhvervede infektioner med MRSA været på et stabilt lavt niveau. Dette kan tages som udtryk for, at Sundhedsstyrelsens MRSA-vejledning fra 2006, som blev revideret i 2012, fortsat virker.

Figur 2. Antal MRSA tilfælde med infektion i forhold til epidemiologisk klassifikation 2007 – 2013



Note til Figur 2: Infektioner hos sundhedspersonale er fordelt på HA og HACO under hensyntagen til arbejdssted. IMP: Import; HA: Hospitalserhvervet; HACO: Hospitalsassocieret; CA: Samfundserhvervet; CC398: klonal kompleks CC398 ("grise MRSA")

Kilde: MRSA i Danmark, Årsrapport 2013, Statens Serum Institut

Endelig kan jeg til orientering oplyse, at offentliggørelsen af den nye antibiotikastrategi – som fødevareministeren og jeg i gang med at udarbejde – forventes offentliggjort i starten af 2015. Den nye strategi for antibiotikaområdet skal bidrage til at styrke indsatsen over for udvikling af antibiotikaresistens på såvel det humane som det veterinære område.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Christina Holton Moloney