



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: 16-03-2018  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPMDI  
Sagsnr.: 1801124  
Dok. nr.: 561143

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. januar 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 484 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 484:

”Ministeren bedes i forlængelse af Statsrevisorernes beretning om forebyggelse af hospitalsinfektioner (nr. 5/2017) oplyse, hvorfor det ikke registreres i HAIBA-databasen, hvilke infektioner, som patienterne får, mens de er indlagt på hospitalet, så der er et samlet overblik af det på landsplan.”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”HAIBA registrerer udvalgte infektioner, som patienter kan få, når de er indlagt på hospitalet. Infektionerne er udvalgt i samarbejde med en række regionale fagekspertter, og udvælgelsen tager primært udgangspunkt i et ønske om at registrere de hyppigst forekommende infektioner. Dertil kommer, at HAIBA er et elektronisk system, der ved hjælp af algoritmer og brug af eksisterende data (datagenbrug/fangst) bl.a. har til formål at vise de udvalgte infektioner i realtid (incidens), der gør det muligt at agere på data ”her og nu”. Derfor er infektionerne også udvalgt på baggrund af, hvad det er muligt at registrere på grundlag af tilgængelige, valide og relevante data i allerede anvendte databaser.

Fra tidligere nationale prævalensundersøgelser (samlet antal infektioner i en bestemt (kort) periode) vides, at bakterieæmi (blodforgiftninger), urinvejsinfektioner, luftvejsinfektioner og dybe sårinfektioner er de hyppigst forekommende og mest alvorlige infektioner, der udgør ca. 80% af alle sygehuserhvervede infektioner. HAIBA registrerer bakterieæmi og urinvejsinfektioner, Clostridium difficile tarm-infektioner samt udvalgte dybe sår-infektioner (post-operative implantat infektioner hos personer, der får indsat hofte – eller knæ-protese). Der er endnu ikke udviklet algoritmer for luftvejsinfektioner, da dette er en kompleks opgave, ligesom der bl.a. mangler elektroniske røntgendiagnoser.

Statens Serum Institut, der administrerer HAIBA, arbejder løbende på at udvikle og forbedre HAIBA, herunder inddrage andre infektionstyper, hvilket sker ud fra en samlet vurdering af tilgængelige og valide data, økonomi, efterspørgsel mv.”

Jeg kan henholde mig til ovenstående.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Mathias Ørberg Dinesen