



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: 29-03-2017
Enhed: SUNDOK
Sagsbeh.: DEPSOS
Sagsnr.: 1701856
Dok. nr.: 326274

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 1. marts 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 586 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 586:

”Ministeren bedes oplyse de afledte årlige udgifter til behandling af patienter, der bliver syge, mens de er indlagt på et hospital som følge af manglende eller ringe rengøring.”

Svar:

Det er ikke muligt at opgøre de samlede udgifter til behandling af patienter, der bliver syge, mens de er indlagt på et hospital som følge af manglende eller ringe rengøring.

Imidlertid fremgår der af tabel 1 og 2 en opgørelse over antallet af sygehuserhvervede infektioner i form af bakteriemier (forekomst af bakterier i blodet) og clostridium difficile (tarminfektion). Det er dog ikke muligt at opgøre, hvorvidt de sygehuserhvervede infektioner skyldes manglende eller ringe rengøring.

Der henvises i øvrigt til svar på SUU alm. del spm. 584.

Tabel 1				
Sygehuserhvervede infektioner (bakteriemier), antal pr. 10.000 risikodøgn, regionsopdelt				
<i>Antal pr. 10.000 risikodøgn</i>	1. kv. 2015	2. kv. 2015	1. kv. 2016	2. kv. 2016
Region Nordjylland	6,5	7,4	7,8	9
Region Midtjylland	7,4	7,2	6,3	5,2
Region Syddanmark	8,7	8,5	8,2	7,7
Region Hovedstaden	8,2	8,4	7,3	8,1
Region Sjælland	7,8	7,1	5,9	7,6
Hele landet	7,9	7,9	7,1	7,5

Anm.: En sygdomserhvervet infektion er udtryk for en patient, der får bakteriemier i forbindelse med indlæggelse. Antallet af risikodøgn tælles fra 48 timer efter indlæggelse indtil 48 timer efter udskrivelse eller indtil der opstår en bakteriemie. Patienten er igen i risiko for en bakteriemie ved en ny indlæggelse såfremt der er gået mere end 14 døgn fra en tidligere bakteriemie. Incidens vises som antal bakteriemier per 10000 risikodøgn.

Kilde: HAIBA (Hospital-Acquired Infections database), Statens Serum Institut.

Tabel 2
Sygehuserhvervede infektioner (clostridium difficile), antal pr. 100.000 borgere, regionsopdelt

<i>Antal pr. 100.000 borgere</i>	1. kv. 2015	2. kv. 2015	1. kv. 2016	2. kv. 2016
Region Nordjylland	17,2	11,8	10,9	13,3
Region Midtjylland	10,6	11,4	13,7	11,9
Region Syddanmark	15,1	16,1	11,2	11,3
Region Hovedstaden	24,5	21,8	20,2	19,5
Region Sjælland	16	15,5	14,9	14,5
Hele landet	17,4	16,3	15,1	14,7

Anm.: En sygdomserhvervet infektion er udtryk for en patient, der får clostridium difficile i forbindelse med indlæggelse. Risikodøgn er defineret som: samlet antal timer fra 48 timer efter sygehuskontakt og op til 4 uger efter sidste kontakt, eller indtil der opstår en infektion med C. difficile. Incidens vises som antal bakteræmi per. 100.000 borgere.

Kilde: HAIBA (Hospital-Acquired Infections database), Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Karen Ellemann / Simone Overby Sloth