



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 21. august 2014
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: DEPCLV
Sags nr.: 1403632
Dok nr.: 1511565

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 23. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 918 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 918:

”Hvad kan ministeren oplyse om udviklingen i antallet af benamputeringer på grund af diabetes fra 2009 og til i dag?”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Sundhedsstyrelsen kan i den forbindelse oplyse, at ca. 22.000 danskere aktuelt har diabetiske fodsår, og dertil kommer omkring 3.000 nye personer med diabetiske fodsår hvert år.

Diabetes kan medføre forandringer i kar og nerver, hvilket betyder, at en person med diabetes har særlig risiko for udvikling af fodsår. Et diabetisk fodsår kan være inficeret på trods af vage eller manglende tegn på infektion. Uopdaget eller ubehandlet infektion i et fodsår kan udvikle sig til en alvorlig infektion i bløddele eller knogle. En sådan infektion kan være svær at behandle, og i visse tilfælde er det nødvendigt at amputere dele af tå, fod eller ben. Det skønnes, at omkring 4.000 personer i Danmark i dag lever med amputation som følge af diabetiske fodsår.

Sundhedsstyrelsen har indhentet tal fra Statens Serum Institut over antallet af patienter med en diabetesdiagnose, som har fået foretaget amputationer af underekstremiteterne¹ i perioden 2009 til første halvår af 2014 (se tabel 1).

Tabel 1. Oversigt over amputationer foretaget på patienter med diabetes

	2009	2010	2011	2012	2013	2014 (1. halvår)
Samlet antal amputationer foretaget på patienter med diabetes	859	893	902	849	1.098	441
Samlet antal patienter med diabetes, der	648	666	680	647	807	345

¹ Ved amputation af underekstremiteter er medtaget alle amputationer foretaget på ben (både lår og underben), fødder og tæer.

har fået foretaget amputation						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Det ses, at der i perioden 2009 til 2014 er et forholdsvis konstant antal af patienter med diabetes, som har fået foretaget amputationer af underekstremiteterne. Forskellen mellem det samlede antal amputationer foretaget på patienter med diabetes og det samlede antal patienter med diabetes, der har fået foretaget amputation, illustrerer, at den enkelte patient har risiko for at få behov for flere amputationer.

Sundhedsstyrelsen udgav i 2013 'National klinisk retningslinje for udredning og behandling af diabetiske fodsår' og 'Den faglige visitationsretningslinje for personer med diabetiske fodsår'. Den nationale kliniske retningslinje skal bidrage til en evidensbaseret indsats af ensartet høj kvalitet på tværs af landet og sikre vidensdeling på tværs af sektorer og faggrupper. Retningslinjen beskriver, hvilken behandling der anbefales, og hvordan behandlingen med fordel kan foregå i tæt samarbejde mellem almen praksis, fodterapeuter og et multidisciplinært team med særlige kompetencer i udredning og behandling af diabetiske fodsår."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Cecilia Lawson Vinje