



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 17. februar 2015  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: DEPKNI  
Sags nr.: 1500743  
Dok nr.: 1638795

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 21. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 408 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 408:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 28. december 2014 fra Jan Ammekilde vedr. behandling af hofteskader, jf. SUU alm. del – bilag 189.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Indledningsvis er det væsentligt at betone, at alle led i den menneskelige krop fungerer i et samspil mellem ledflader og ledkapsel inklusiv de tilliggende ledbånd (ligamenter). Det gælder for såvel hængselled som f.eks. knæled og ankelled og for kugleled som f.eks. hofteleddet, men ligamenternes betydning for stabiliteten er naturligvis meget forskellig afhængig af leddets udformning.

Den medsendte reference af Greenwald og Haynes giver ikke grundlag for at udtale sig om hofteleddets ledkapsel og ligamenter, da ledkapslen blev fjernet, før end der udførtes belastningsundersøgelser af hofteleddets brusk.

En Girdlestone operation er en kirurgisk behandling, hvor man fjerner hele lårbenshovedet uden at indsætte en erstatning. Operationen blev tidligere (før end hoftealloplastik kunne tilbydes, altså mere end 45 år siden) anvendt som (sidste) behandling af patienter med svær slidgigt i hoften og udtalte smerter, også i hvile. Det er korrekt, at man kan gå efter en sådan operation, men gangdistancen er kort og med en massiv halten, da det opererede ben er 6-7 cm. kortere end det andet ben.

Sundhedsstyrelsen er ikke bekendt med og finder ikke på baggrund af det fremsendte, at der er grund til at betvivle den eksisterende opfattelse af hofteleddets funktion.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Kasper Østergaard Nielsen