



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: 28. juni 2017
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPLIFH
Sagsnr.: 1704349
Dok. nr.: 390608

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 31. maj 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 914 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 914:

"Ministeren bedes kommentere artiklen "Henning havde 'mistet sin stolthed som mand': nu giver en ny type behandling håb til impotente mænd" BT den 18. april 2017, herunder oplyse om og hvordan regeringen vil hjælpe mænd i samme situation som Henning?"

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, der oplyser følgende:

"Generelt er det sådan, at mænd med impotens kan tilbydes udredning og behandling i det danske sundhedsvæsen, herunder farmakologisk behandling. Den i artiklen beskrevne behandling er indtil nu på forsøgsstadiet og effektiviteten af den er ifølge Sundhedsstyrelsens oplysninger aktuelt ved at blive testet mod placebo (uvirksom behandling). Forskningsprojektet foregår i Center for Regenerativ Medicin og er et samarbejde mellem Odense Universitets Hospital og Syddansk Universitet, SDU.

Stamceller er umodne celler, der findes i knoglemarven, blodet og navlestrengene. Cellerne fungerer som en slags reparationssystem i mange væv i hele kroppen og kan således være med til at genopbygge andre celler. De er i stand til forny sig gennem celledeling, og de har evnen til at blive til vævs- eller organceller. Behandlingen i det aktuelle forsøg består i, at man udtager og isolerer stamceller fra fedtvæv omkring blodkar fra mænd. Stamcellerne bliver efterfølgende sat tilbage i mændenes penis efter få timer. Derefter sørger stamcellerne for, at kroppen regenererer eller "reparerer" ødelagte celler, som er involveret i rejsningsprocessen.

Et pilotstudie, som primært havde til formål at afklare sikkerhed af behandlingen, og sekundært effekt, og hvori der indgik 17 mænd med svær impotens efter kirurgi (hvor andre behandlinger ikke havde virket), viste at behandlingen var veltolereret, og at 8 af de behandlede mænd genvandt erektil funktion og kunne gennemføre samleje. Det vil sædvanligvis kræve flere, og væsentligt større studier, at afklare effekt og bivirkninger af en behandling. Projektet er blevet præsenteret i det videnskabelige tidsskrift i EBioMedicine i januar 2017."

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisbeth Fly Højmark