



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: 4. juni 2013
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPMNS
Sags nr.: 1302744
Dok nr.: 1229933

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 8. maj stillet følgende spørgsmål nr. 623 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Flemming Damgaard Larsen (V).

Spørgsmål nr. 623:

"Vil ministeren oplyse, hvilke konkrete sygdomsbehandlinger der foretages med telemedicinske løsninger i lande med store geografiske afstande?"

Svar:

Telemedicin i lande med store geografiske afstande bruges hovedsageligt, når det er nødvendigt at inddrage ekspertviden fra større sygehuse på klinikker og sundhedstilbud beliggende i tyndt befolkede områder.

I Grønland er det telemedicinske redskab Pipaluk implementeret i alle bygder med mere end 50 indbyggere i perioden 2008-2010. Pipaluk er en telemedicinsk løsning, som består af en computer, der er koblet op til otoskop, EKG-apparat, tandkamera, scop, digital- samt videokamera.

Den Danske Ambassade i Ottawa, Canada, har oplyst, at telemedicinske løsninger (videokonferencer og -konsultationer) i Canada bl.a. anvendes til diagnosticering samt optagelse af medicinske data på patienten før indlæggelse og opfølgning efter udskrivning. De mest almindelige områder er psykiatri, kardiologi, genetik, onkologi, kroniske smerter, neurologi og rehabilitering (fysioterapi og beskæftigelsesterapi). Antallet af kliniske telemedicin-sessioner steg med 54,6 pct. fra 2010 til 2012, men udgør fortsat en lille del af den samlede mængde konsultationer. Egentlig behandling vha. telemedicin – fx kirurgiske indgreb ved robotteknologi – er i Canada endnu på eksperimentalstadiet.

En opgørelse over brugen af telemedicinske løsninger i nord-Norge fra UNN, University Hospital of North Norway, fra januar-september 2011, viser at telemedicinske løsninger (videokonsultationer) primært benyttes indenfor neurokirurgi, oftalmologi, dermatologi, ortopædi og rehabilitering, hvor neurokirurgi dækker over 50 pct. af det samlede antal videokonsultationer.

En samlet opgørelse over muligheder og udvikling i telemedicin internationalt gives i "Telemedicine – Opportunities and developments in Member States, report on the second global survey on eHealth", udgivet af WHO i 2010.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Maiken Nielsen Shiauching