



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 9. februar 2016
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: DEPLSB
Sagsnr.: 1602546
Dok. nr.: 15355

Sundheds- og Ældreudvalget har den 13. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 197 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jeppe Jakobsen (DF).

Spørgsmål nr. 197:

”Kan ministeren oplyse hvor stor en andel af diabetespatienterne i Region Hovedstaden der er i behandling med glukosesensor?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for besvarelsen anmodet Region Hovedstaden om bidrag, som oplyser følgende:

”I regionen er behandlingen for diabetes organiseret således, at behandlingen af børn og unge med type 1 diabetes udelukkende foregår på børneafdelingerne på Herlev og Gentofte Hospital samt Nordsjællands Hospital, mens voksne med type 1 diabetes behandles på alle regionens hospitaler inkl. Steno Diabetes Center. Sidstnævnte behandler størstedelen af voksne med type 1 diabetes.

Regionens hospitaler har oplyst, at 6-7 % af voksne med type 1 diabetes er i behandling med glukosesensorer. Brugen af glukosesensorer er typisk sammenfaldende med behandling med insulinpumpe med henblik på at opnå eller bibeholde god glukosekontrol og/eller forebygge tilfælde med svær hypoglykæmi. De af regionens hospitaler, der varetager behandling med insulinpumpe, behandler således også flest patienter med glukosesensorer.

Herudover anvendes et fåtal glukosesensorer midlertidig i behandlingen af gravide patienter med type 1 diabetes med særlig stor risiko for hypoglykæmi.

Børn med type 1 diabetes bliver efter dialog med forældrene typisk tilbudt behandling med glukosesensorer ved svær hypoglykæmi eller utilfredsstillende glykæmisk kontrol. I regionen udgør andelen, der er i behandling med glukosesensorer, ca. 14 %.

Regionen vil i øvrigt gerne gøre opmærksom på, at det virker u hensigtsmæssigt, at glukosesensorer er en del af det regionale behandlingstilbud, mens strimler til blod-suktermåling udleveres via kommunerne. Begge dele burde være samlet hos regionerne, da patienter, som benytter sensorer, også skal have strimler, i det tilfælde hvor det ikke virker.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Louise Steiner Bruun