



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 10-12-2024
Enhed: Borgernær Sundhed
Sagsbeh: ans
Sagsnr.:2024 - 12043
Dok. nr.: 247533

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes supplerende besvarelse af spørgsmål nr. 773 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 26. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 773:

”Vil ministeren i forlængelse af svar på SUU alm. del - spm. 1304, 2020-21, give et så opdateret svar som muligt på, hvor mange personer med type 1-diabetes som i dag får udleveret en insulinpumpe, og hvor mange personer med type 1-diabetes, som ikke har insulinpumpe, der får udleveret en sensorbaseret glukosemåler?”

Svar:

Som det fremgår af besvarelsen af SUU alm. del spm. 773 den 24. oktober 2024, har Indenrigs- og Sundhedsministeriet bedt Danske Regioner om at bidrage med de efterspurgte oplysninger.

Danske Regioner har sendt følgende bidrag til Indenrigs- og Sundhedsministeriet:

”I Danmark er der over 30.000 personer med type 1-diabetes, heraf ca. 28.000 voksne. Type 1-diabetes kræver livslang behandling med tilførsel af insulin, og behandlingen fokuserer på at holde blodglukoseværdier så tæt på raske personers værdier, som muligt.

En stor andel af alle børn op til 18 år tilbydes behandling med både en glukosesensor og en insulinpumpe. Andelen varierer mellem regioner, og det er på nuværende tidspunkt mellem 60 og 95 % af alle børn med type 1-diabetes, der er i behandling med enpumpe. Det er kun en mindre andel, som efterfølgende ophører med deres insulinpumpebehandling, hvilket betyder, at stort set alle børn fortsætter behandlingen i voksenregi.

Aktuelt behandles ca. 8.000 voksne med type 1-diabetes i Danmark med insulinpumpe svarende til ca. 28 % af alle voksne patienter med type 1-diabetes.

Tabel 1: Antal af voksne patienter med type 1-diabetes og heraf patienter i behandling med insulinpumpe (Automated Insulin Delivery (AID) eller sensor +pumpe).

Region	Antal voksne patienter med type 1-diabetes	Antal voksne patienter med type 1-diabetes med udleveret teknologi (AID el. sensor +pumpe)
Hovedstaden	8.681	2.603
Sjælland	3.850	1.032
Syddanmark	6.537	1.840

Midtjylland	6.167	1.843
Nordjylland	3.128	744
I alt	28.363	8.062

Kilde: Regionale steno diabetes centre, data pr. 15. september 2024

I forhold til udbredelsen af glukosemålere har Behandlingsrådet på forespørgsel fra regionerne analyseret anvendelse af glukosemålere til behandling af voksne patienter med type 1-diabetes. I analysen vurderes den kliniske effekt og sikkerhed, patientperspektivet, organisatoriske implikationer og sundhedsøkonomi. Behandlingsrådet offentliggjorde i 2023 sin anbefaling om, at sensorbaserede glukosemålere bør tilbydes som en del af behandlingen til alle patienter med type 1-diabetes.

Regionerne har på den baggrund afsat midler til, at alle med type 1-diabetes skal tilbydes en sensorbaseret glukosemåler med alarm som behandlingsredskab, som Behandlingsrådet anbefaler. Behandlingsrådet har lagt op til en 5-årig implementeringsperiode, men regionerne har med budgetaftalerne for 2025 opprioriteret implementeringen af anbefalingen med flere midler, så forventning er, at det er fuldt implementeret ved udgangen af 2025.

De konkrete tal for antallet af patienter, som har fået udleveret en glukosemåler er ikke tal Danske Regioner ligger inde med.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde