



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 454
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 28-06-2023
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPBBM
Sagsnr.: 2307988
Dok. nr.: 2744173

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 454 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 1. juni 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 454:

”Vil ministeren i forlængelse af Behandlingsrådets analyse af 16/3-23, hvor de anbefaler udrulning af sensorbaserede glukosemålere til patienter med type 1-diabetes, give en status på, hvornår implementeringen af glukosemålere til mennesker med type 1 forventes at være færdig?”

Svar:

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har anmodet Danske Regioner om bidrag til besvarelsen. Danske Regioner oplyser følgende:

”Regionerne har besluttet en national retningslinje for udlevering af glukosesensorer. I henhold til denne tilbydes voksne patienter med langtidsblodsukker over 70 mmol/mol som standard en glukosesensor. Desuden tages i den individuelle vurdering hensyn til faktorer som glykæmisk status, konkurrerende lidelser, senkomplikationer, psykiske lidelser, handicaps, demens og problemstillinger som stikkeangst eller angst for hypoglykæmi. Herudover tilbydes alle under 19 år med diabetes en glukosesensor som standardbehandling.

Med aftalen om finansloven fra 2021 er der afsat 10 mio. kr. til en forsøgsordning med sensorbaserede glukosemålere. I forsøgsordningen udvides målgruppen i forhold til regionernes fælles regionale retningslinjer, så glukosesensorer tilbydes alle patienter med ny-diagnosticeret type-1-diabetes samt patienter med langtidsblodsukker mellem 60-69 mmol/mol.

. / . Som oplyst i Danske Regioners bidrag til ministerens besvarelse af SUU alm. del spørgsmål 313, så anbefaler Behandlingsrådet nu, at sensorbaserede glukosemålere med alarm tilbydes i behandlingen af alle voksne patienter med type-1 diabetes.

Som opfølgning på anbefalingen er stenodiabetescentrene blevet bedt om at udarbejde en fælles retningslinje - inklusiv en model for seponering hos de patienter, hvor der er manglende effekt eller bivirkninger - med henblik på at sikre en ensartet implementering på tværs af regionerne.

Det forventes, at stenodiabetescentrenes implementeringsplan vil foreligge i august måned. Når planen foreligger, skal den drøftes med regionerne, herunder planens økonomiske konsekvenser for regionernes budgetter.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde