



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg
udvalg@ft.dk

Liselott Blixt
Liselott.Blixt@ft.dk

Dato: 30. juni 2011
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMCALC
Sags nr.: 1106994
Dok nr.: 570005

Folketingets Sundhedsudvalg har den 9. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 820 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 820:

"Kan minsten oplyse, om der er økonomisk forskel på om diabetikere bruger glukosesensorer eller teststrimler?"

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen anmodet Sundhedsstyrelsen om en udtalelse.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at kun patienter med type I diabetes måler blod-sukker så hyppigt, at en glukosesensor kan komme på tale til løbende kontrol af blodsukkerniveauet. En glukosesensor består af et lille måleinstrument, der som en kanyl lægges ind under huden oftest på den nederste del af maven. Måleinstrumentet sender elektronisk information om sukkerniveauet i underhuden til et link, der er forbundet til en monitor/skærm, hvorpå resultatet kan aflæses. Sukkerniveauet i underhuden justeres regelmæssigt i forhold til blod-sukkerniveauet ved måling af dette med konventionel teknik med en test-strimmel (se nedenfor). En glukosesensor måler sukkerniveauet flere hundrede gange i døgnet. Glukosesensoren skal udskiftes ca. hver 6. dag. Sundhedsstyrelsen oplyses, at en glukosesensor ofte forbindes med en insulin-pumpe, der leverer insulin kontinuerligt.

Teststrimler anvendes ved, at patienten stikker sig fx i en finger ved hver enkelt måling og efterfølgende overfører en bloddråbe til teststrimlen. Blod-sukkerniveauet måles derefter i et lille apparat. Det varierer meget, hvor hyppigt patienter måler deres blodsukker. Ved sammenligning med anvendelse af en glukosesensor vil det være rimeligt at antage, at blodsukkeret skal måles 2-4 gange per døgn.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at det ikke er muligt for styrelsen at foretage en egentlig økonomisk vurdering i forbindelse med bidraget til besvarelse af dette spørgsmål, og der foreligger - så vidt Sundhedsstyrelsen er informeret - ingen egentlige sundhedsøkonomiske beregninger. Endvidere findes der mange fabrikater på markedet af såvel teststrimler som glukosesensorer, og forhandlerne tilbyder rabatter til regioner og kommuner ved større indkøb.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Camilla Lund-Cramer