

Christina Blomqvist

2019-06-11

Ersättning för
blodsockersensorer till
patienter i primärvården
med typ 2-diabetes
HSN 2019-422

§ 70

Diabetes är ett samlingsnamn för några sjukdomar som alla ger för hög nivå av socker i blodet. Typ 1-diabetes som delvis är en ärftlig sjukdom utvecklas oftast när man är barn- eller i tonåren. Typ 2-diabetes har en långsam utveckling och kommer i vuxen ålder.

Insulinbehandling vid diabetes typ 2 blir aktuellt när annan behandling inte längre räcker för att uppnå god blodsockerkontroll eller inte tolereras på grund av biverkningar. Vid insulinbehandling är frekventa blodsockermätningar varje dygn en nödvändig förutsättning för att styra behandlingen och uppnå god blodsockerkontroll och minska risken för komplikationer. Vanligtvis sker kontrollen genom att personer själva mäter sina värden med hjälp av kapillär provtagning (stick i finger) och blodsockerstickor. Det kan också mätas kontinuerligt via en sensor på huden som ger ett blodsockervärde i realtid, en riktning på blodsockerkurvan och hur det har sett ut bakåt i tiden.

I Östergötland finns det ca 400-500 personer med typ 2-diabetes som är svåra att reglera i sin insulininställning. Karakteristiskt för dem är att de har ett svängande blodsocker med flera allvarliga blodsockerfall trots ansträngningar att anpassa insulindoserna efter kapillära blodsockerkontroller. Med hjälp av kontinuerlig blodsockermätning via sensor kan dessa personer få ökad trygghet med en bättre förståelse för sitt blodsocker.

NT-rådet vid Sveriges Kommuner och Landsting utökade sin rekommendation för systemet Freestyle Libre, till att för första gången gälla vissa patienter med typ 2-diabetes i februari 2018. Tidigare har tekniken endast rekommenderats till patienter med typ 1-diabetes. Region Östergötland beslutade om en ny medicinsk riktlinje (Dok-nr 29130, giltigt fr o m 2019-05-15) som säger att primärvården ansvarar för förskrivningen av blodsockersensorer till patienter med typ 2-diabetes. Kostnaderna för sensorer kommer att debiteras ansvarig vårdcentral. Den beräknade kostnaden kommer att uppgå till 4 500 000 kronor årligen.

I fördelningsförslaget för resursfördelning 2020, som beslutas av Hälso- och sjukvårdsnämnden i september, finns 4 000 000 kronor avsatta för hjälpmedel till patienter med diabetes typ 2. Under 2019 kommer de ökade kostnaderna för vårdcentralerna ersättas av Hälso- och sjukvårdsnämnden med engångsmedel.

Om inte medel faller ut i resursfördelningen 2020 kommer nytt beslut att behöva fattas.

Hälso- och sjukvårdsnämnden BESLUTAR

a t t under perioden 2019-05-15 till 2019-12-31 ersätta vårdcentralerna för kostnader för blodsockersensorer till patienter med typ 2-diabetes

Christina Blomqvist

2019-06-11

Vid protokollet

Christina Blomqvist
Nämndsekreterare

Justerat

Torbjörn Holmqvist
OrdförandeFredrik Sjöstrand
Justerare

Rätt utdrag intygas

Christina Blomqvist