

Kære Hanne.

Jeg anmoder hermed om foretræde pva. af NordicInfu Care, der er blandt flere, der forhandler sensorbaseret diabetesteknologi i Danmark.

Baggrund

Vi kigger ind i en fremtid, hvor markant flere med udvikler kronisk sygdom. Eksempelvis ventes antallet af mennesker [med diabetes at stige med omkring 200.000 frem mod 2030](#). Også en række andre kroniske sygdomme og funktionsnedsættelser som KOL, høretab og demens ventes at stige markant de kommende år – bl.a. som følge af en stigning i antallet af ældre over 65 år. Den udvikling har store konsekvenser både for dem, der får diagnosen, deres pårørende og samfundet generelt, da det vil kræve mange ressourcer, massive investeringer og behårdede prioriteringer at imødegå den demografiske udfordring.

Efterlysning: Kronikerløfte og kronikerplan

Derfor skal der fokus på udfordringen med og for kronisk syge med et egentligt kronikerløfte, en konkret plan, som kan danne ramme for en markant opprioriteret indsats, der knækker kronikerkurven.

Løftet til kronikere bør være, at vi om 10 år kan se og måle, at:

- Andelen af danskere, som udvikler kronisk sygdom, er faldet
- Mennesker med kronisk sygdom har flere sunde leveår
- Flere med kronisk sygdom bevarer tilknytningen til arbejdsmarkedet

Innovativ sundhedsteknologi kan løse udfordringerne

For at lykkes med kronikerløftet skal vi bl.a. blive bedre til at bruge de mange innovative teknologiske løsninger mere systematisk til både forebyggelse, tidlig opsporing og behandling.

På diabetesområdet forbedrer sensorbaseret diabetesteknologi behandlingen af mennesker med diabetes og kan være med til at øge livskvaliteten og give tryghed for den pågældende og dennes pårørende.

Sensorbaseret diabetesteknologi giver konkret brugeren mulighed for løbende at følge sit blodsukker uden at 'prikke' i fingeren, og på den måde undgå alvorlige hypoglykæmier og dermed indlæggelser samt mindske risikoen for senkomplikationer. Ydermere kan det reducere behovet for opfølgning og behandling på sygehusene og dermed frigøre resurser.

Sensorbaserede glukosemålere giver imidlertid også mening ud fra et sundheds- og samfundsøkonomisk perspektiv, da denne teknologi udover at mindske behovet for ambulancekørsel og akutindlæggelser m.v. også kan mindske antallet af sygedage ligesom vi kan holde flere med diabetes længere på arbejdsmarkedet og væk fra f.eks. førtidspension. Dette forsøger vi gerne at fremlægge nogle estimater på for udvalget.

Desværre er der i dag en geografisk ulighed i adgangen til denne teknologi. Eksempelvis er det i Region Syd omtrent 70 procent af voksne med type 1-diabetes, der har fået tilbud om sensorbaseret diabetesteknologi, mens det i Region Sjælland desværre er færre end 40 procent.

Brug for større teknologiinvesteringer

Derfor er det godt, at den nye regering med en strukturkommission vil prioritere større geografisk lighed. Imidlertid kan større teknologiinvesteringer også bidrage til en mere lige adgang til behandling. Derfor er regeringens forslag om en sundhedsfond i regeringsgrundlaget et godt initiativ. Sundhedsteknologi sætter den enkelte fri med bedre kontrol over egen sygdom og eget liv – og letter samtidig presset på personalet.

NordicInfu Care opfordrer således Folketingets Sundhedsudvalg og sundhedsministeren til

- ✓ **at Folketingets Sundhedsordførere tilslutter sig kronikerløftet**
- ✓ **at arbejdet frem mod en kronikerplan påbegyndes mhp. at der både sættes ambitiøse mål og udstikkes en realistisk vej til opnåelse af disse**
- ✓ **at sensorbaseret diabetesteknologi prioriteres som et helt centralt element mhp. at knække kronikerkurven**

Jeg ser frem til at høre fra dig snarest igen mhp. foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg.

Mange venlige hilsener,

Bo Bredsgaard Lund

Adm. dir. // CEO



POLICY GROUP

Policy Group A/S | Amaliegade 6 | 1256 København K.

E: bbl@policygroup.dk

M: + 45 30 30 51 01

www.policygroup.dk