

# Sikring af adgang til rtCGM for alle type-1 diabetespatienter med "unawareness", når Dansk Endokrinologisk Selskab (DES) anbefaler det!

*"CGM bør kunne tilbydes i alle afdelinger, der varetager behandling af type 1 diabetes og anses i dag som del af standardbehandling, som kan tilbydes motiverede patienter."*

\***1**JDRF, N Engl J, 2008. **2**. Battelino et al, Diabetologia, 2012. **3**. Beck, R., Riddleworth, T., Ruedy, K., al. The DIAMOND Randomized Clinical Trial 2017. **4**. Lind, M., Polonsky, W., Irl B. Hirsch et al. The GOLD Randomized Clinical Trial. JAMA. 2017. **5**. Supoal et al, Diab Tech&Ther, 2016 **6**. Heinemann L, Freckmann G, Faber-Heinemann G, Stefania Guerra S, Ehrmann D, Waldenmaier D, Hermanns N. 2018. **7**. Reddy M, Jugnee N, El Labouadi A, Spanidakis E, Anantharaja S, Oliver N. 2018 Diabetes Technology & Therapeutics. Volume 20, Number 4, 2018 Arndís F. Ólafsdóttir, et al., 2018;

## CGM anbefaling (DES)

### Permanent

Bør tilbydes alle, som vil bruge CGM dagligt  
Specifikke indikationer:

- Svær hypoglykæmi
- Små børn
- Ved handicaps, hvor opmærksomhed på/kommunikation om lavt blodglukose er vanskeligt
- Hypoglykæmi unawareness
- Højt aktivitetsniveau
- Stor glykæmisk variation
- Gravide med risiko for hypoglykæmi

1.Dansk Endokrinologisk Selskabs anbefalinger for CGM:  
<http://www.endocrinology.dk/index.php/1-diabetes-mellitus/7-cgm-og-fgm-til-born-unge-og-voksne>



# Allokering af midler til systematisk og velfinansieret strategi for udbredelse af rtCGM i DK på FL21

Det svenske og norske sundhedsvæsen har valgt at sikre en systematisk og velfinansieret distribution af rtCGM til patienter med type 1 diabetes. DET BØR DANMARK OGSÅ!



A large yellow graphic element consisting of overlapping diagonal and curved bands, creating a dynamic, forward-moving feel.

Vuxna med typ 1-diabetes

NATIONELLT VÄRDPGRAM FÖR BEHANDLING MED INSULINPUMP, CGM OCH FGM



Sveriges  
Kommuner  
och Landsting

Inspiration kan også findes i Sveriges nationale handlingsplan på området fra 2017.  
[Link](#)