

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."

*1JDRF, N Engl J, 2008. 2. Battelino et al, Diabetologia, 2012. 3. Beck, R., Riddlesworth, 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 Labuoudi A, Spanudakis 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!



Inspiration kan også findes i Sveriges nationale handlingsplan på området fra 2017.

[Link](#)