

Simpelweg inzicht in diabetes data voor het beoogde resultaat



Gemaakt door mensen met diabetes, voor mensen met diabetes.

Uw patiënten zijn uniek. Hun diabetesbehandeling is dat ook. Het gebruik van de app verbonden met een Accu-Chek bloedglucosemeter ondersteunt uw patiënten met type 2 diabetes en verbetert hun glycemische controle.¹

Real-World Evidence

Een retrospectieve analyse van gegevens uit de praktijk toont bij patiënten met diabetes type 2 een aanzienlijke verbetering van het diabetesbeheer als zij een bloedglucosemeter gebruiken die verbonden is met de mySugr app.

3,274 patiënten met T1DM and T2DM*

9 landen in Europa & Canada²

*T1DM = type 1 diabetes, T2DM = type 2 diabetes

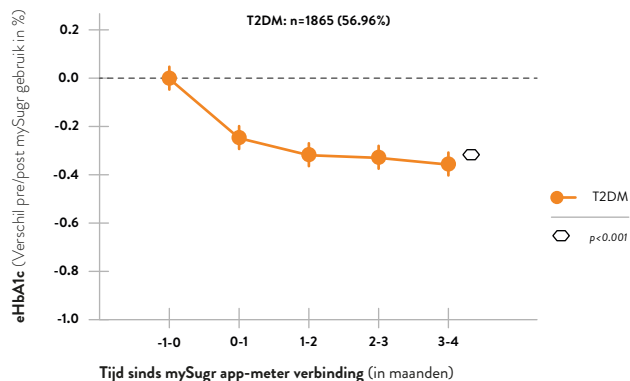
Inclusiecriteria

Patiënten met type 1 of type 2 diabetes werden geïncludeerd tussen maart 2013 en mei 2022. Ze waren sterk betrokken bij hun diabeteszelfmanagement, en registreerden 2 of meer glucosetestresultaten per dag op ten minste 14 dagen in een maand.

Retrospectieve analyse

De impact op de geschatte HbA1c³ (eHbA1c) en het percentage testen binnen bereik werden berekend nadat de bloedglucosemeter gedurende 4 maanden met de mySugr app verbonden was.

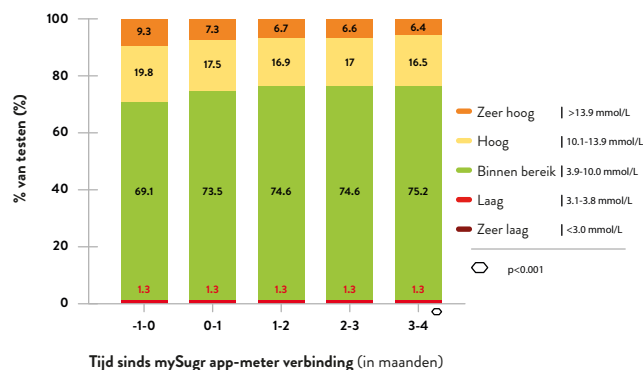
Verlaging van de geschatte HbA1c



Verbeterde glycemische controle

Een statistisch significante vermindering van de geschatte HbA1c met 0,35% werd waargenomen bij patiënten met diabetes type 2 na 4 maanden verbinding van de bloedglucosemeter met de mySugr app. Er was ook een significante verbetering bij degenen met een aanvankelijk geschatte HbA1c van >7,5% (0,58% verlaging), en zelfs hoger bij degenen met een aanvankelijk geschatte HbA1c boven de 9% (1,76% verlaging) (data niet weergegeven).

Bloedglucosetesten bij T2DM patiënten



Verhoogd percentage testen binnen bereik

Onder type 2 patiënten steeg het aantal bloedglucosetesten binnen bereik met 6,13%. Dit werd al waargenomen na één maand gebruik van de mySugr app.

1. Mayor R, et al. Real World Data Analysis shows a Significant Improvement on Glycemic Management When Using a Blood Glucose Meter Connected with a Mobile Health Application in People with Diabetes. 15th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD), Berlin, 2023. Poster n° 616.
2. Spain, Portugal, Canada, Netherlands, Belgium, Denmark, Sweden, Norway, Finland and UK.
3. Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ. A1c-Derived Average Glucose Study Group. Translating the A1C assay into estimated average glucose values. Diabetes Care. 2008 Aug;31(8):1473-8.



MYSUGR, ACCU-CHEK en ACCU-CHEK INSTANT zijn handelsmerken van Roche. Alle andere productnamen en handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

© 2023 Roche Diabetes Care Nederland

www.accu-chek.nl | 0800-022 05 85 | Roche Diabetes Care Nederland B.V. | Transistorstraat 41 | 1322 CK Almere



accu-chek.nl/mysugr-app