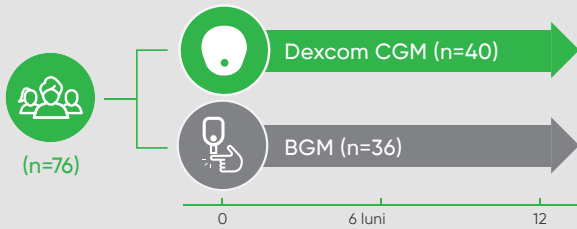


Studiul Steno2Tech¹

Compararea Monitorizării Continue a Glucozei (CGM) cu Monitorizarea Glucozei din Sânge (BGM) la Adulți cu Diabet de Tip 2 Insulinoțrațați și cu Control Glicemic Necorespunzător

METODE¹

- Steno2Tech a fost un studiu controlat randomizat, desfășurat timp de 12 luni, într-un singur centru.
- Pacienții au urmat un curs de educație despre diabet (DSME) cu durată de 3 ore și au avut vizite la personalul medical (HCP) la fiecare 3 luni.

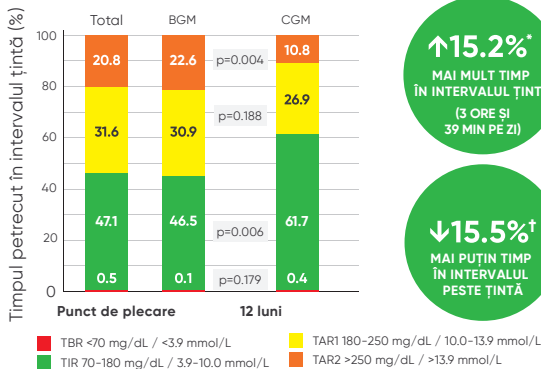


DATE DEMOGRAFICE¹

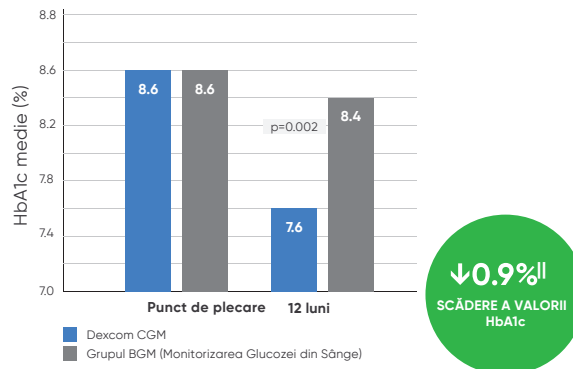
- Adulți (≥ 18 ani) cu diabet tip 2 de peste 1 an
Vârsta medie (SD) a fost de 61,2 (8,3) ani.
- HbA1c ≥7,5% (58 mmol/mol)
Valoare medie a HbA1c a fost de 8,3%
- Utilizare ridicată a medicamentelor pentru scăderea glucozei
GLP1-RA 66%, SGLT2i 58%
- Administrarea insulinei cel puțin o dată pe zi
17,1% dintre pacienți urmau un regim cu injecții multiple zilnice de insulină (MDI – Multiple Daily Injections).

REZULTATE GLICEMICE ȘI METABOLICE (DIFFERENȚA DE SCHIMBARE DINTRE GRUPE)¹

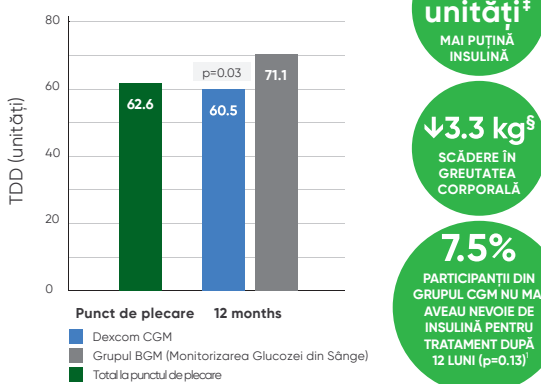
TIMPUL PETRECUT ÎN INTERVALUL ȚINTĂ



HbA1c



DOZA ZILNICĂ TOTALĂ DE INSULINĂ



CONCLUZII CHEIE

Dexcom CGM a avut tendința de a îmbunătăți rezultatele glicemice, metabolice și autoevaluările participanților, comparativ cu glucometru, la adulții cu diabet de tip 2 tratați cu insulină.

- ✓ Participanții care au utilizat Dexcom CGM au avut tendința de a-și îmbunătăți dieta, activitatea fizică și administrarea medicamentelor.¹
- ✓ Participanții care au utilizat Dexcom CGM au raportat o îmbunătățire a stării generale de bine și a stresului legat de diabet.¹
- ✓ Participanții au raportat o satisfacție mai mare față de tratament cu CGM.¹¹

Înțepături de deget necesare pentru deciziile de tratament al diabetului, dacă simptomele sau așteptările nu corespund cu valorile citite.

*95% CI: 4,6-25,9. †p=0,006. ‡p=0,03. §p=0,004. ||p=0,002. BGM, Monitorizarea glucozei din sânge; CGM, Monitorizarea continuă a glucozei; DSME, Educație pentru auto-gestionarea diabetului; GLP1-RA, Agonist al receptorului peptidului-1 asemănător glucagonului; HbA1c, Hemoglobina glicozilată A1c; HCP, Profesional din domeniul sănătății; MDI, Injecții multiple zilnice; SD, Abater standard; SGLT2i, Inhibitor al cotransportatorului sodiu-glucoză tip 2 (SGLT-2); T2D, Diabet de tip 2; TAR, Timpul petrecut peste intervalul țintă; TBR, Timpul petrecut sub intervalul țintă; TDD, Doza zilnică totală de insulină; TIR, Timpul petrecut în intervalul țintă. 1, Lind N, et al. Diabetes Care 2024;47:881-889. Dexcom este un brand înregistrat al companiei Dexcom, Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări. ©2024 Dexcom, Inc. Toate drepturile rezervate. MAT-7259 | Februarie 2025