

PREMIERA DEXCOM ONE+, CZYLI NAJNOWSZEGO SYSTEMU MONITOROWANIA GLUKOZY W CZASIE RZECZYWISTYM (rtCGM)

OD DZIŚ TA SKUTECZNA TECHNOLOGIA ZARZĄDZANIA CUKRZYCĄ DOSTĘPNA DLA WIĘKSZEJ LICZBY DIABETYKÓW W POLSCE

- Dexcom ONE+ od dziś dostępny w Polsce, Belgii i Hiszpanii, premiery w kolejnych krajach zostaną ogłoszone w nadchodzących miesiącach.
- Nowy, precyzyjny¹, łatwy w użyciu^{1,2} system CGM¹ umożliwi efektywne monitorowanie glikemii w czasie rzeczywistym jeszcze większej liczbie diabetyków.
- Dexcom ONE+ wykorzystuje najnowszy i najbardziej dokładny czujnik firmy Dexcom, opracowany z uwzględnieniem opinii użytkowników i lekarzy diabetologów.
- Diabetycy wymagający intensywnej insulinoterapii mogą teraz łatwiej zarządzać chorobą i monitorować poziom glikemii bez konieczności bolesnego nakłuwania palca* lub skanowania.

Firma Dexcom, światowy lider w dziedzinie systemów ciągłego monitorowania stężenia glikemii w czasie rzeczywistym (rtCGM) przeznaczonych dla osób chorych na cukrzycę, ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek najnowszego systemu rtCGM, Dexcom ONE+. System ten od dziś jest dostępny w Polsce, Hiszpanii i Belgii, a w niedługim czasie będzie miał swoją premierę również w innych krajach.

„Dexcom ONE+ to wyraz troski Dexcom o komfort i jakość życia osób z cukrzycą. Cieszę się, że Polska została wybrana jako pierwszy kraj, w którym dostępne będzie najnowsze rozwiązanie do ciągłego monitorowania glukozy Dexcom. To wyjątkowy moment, wprowadzamy w Polsce nowoczesne narzędzie, które może sprawić, że technologia rtCGM stanie się naprawdę dostępna i powszechna wśród osób z cukrzycą w naszym kraju” – wyjaśnia Tomasz Borowy, Prezes Zarządu Proglíkemia, oficjalnego dystrybutora Dexcom w Polsce. „Dexcom ONE+ to nie tylko krok w przyszłość, ale przede wszystkim przystępne rozwiązanie, które pozwoli szerszej grupie pacjentów na dostęp do jakości urządzeń zapewnianych przez Dexcom. Kluczowe cechy tego systemu są odpowiedzią na rzeczywiste potrzeby osób z cukrzycą wymagających insulinoterapii zgłaszane producentowi. Wierzymy, że ONE+ ułatwi osiągnięcie lepszych wyników i dłuższe życie z cukrzycą z mniejszą ilością powikłań” – dodaje Tomasz Borowy.

Dexcom ONE+ korzysta z najnowocześniejszego i najbardziej dokładnego czujnika firmy Dexcom. Przy jego projektowaniu producent brał pod uwagę sugestie zebrane wśród lekarzy oraz doświadczenia i opinie użytkowników korzystających z wcześniejszych modeli CGM firmy Dexcom. Dzięki temu powstał Dexcom ONE+, przeznaczony dla wszystkich osób z cukrzycą wymagających leczenia cukrzycy insuliną, który zapewnia wysoką skuteczność, a jednocześnie łatwość użytkowania.

„Dexcom ONE+ wykorzystuje naszą najlepszą technologię, a także oferuje szereg funkcji dostosowanych do preferencji użytkowników, wierzymy więc, że zostanie pozytywnie przyjęty przez społeczność osób z cukrzycą” – wyjaśnia Teri Lawver, Wiceprezes Wykonawcza i Dyrektor Handlowa w Dexcom. „Opracowując Dexcom ONE+ uwzględniliśmy opinie użytkowników

i profesjonalistów medycznych, oferujemy zatem system CGM, który jest elastyczny, łatwy i intuicyjny w użyciu, z którego mogą skorzystać osoby z cukrzycą typu 1 lub typu 2 oraz ich lekarze i opiekunowie” – dodaje Teri Lawver.

„W rozmowach z przedstawicielami Dexcom podkreślałam jak ważne jest, aby CGM był łatwy w użyciu zarówno dla osób z cukrzycą, jak i osób ich wspierających. Dexcom ONE+ to urządzenie typu wszystko-w-jednym, przez co jest bardzo łatwy w aplikacji i użytkowaniu. Dzięki temu najnowsze rozwiązania technologiczne stają się bardziej dostępne dla wszystkich osób z cukrzycą” – podkreśla dr Liesbeth van Huffel, endokrynolog ze szpitala OLV Aalst w Belgii, gdzie jest odpowiedzialna za wdrażanie zaawansowanych technologicznie rozwiązań diabetologicznych. „Innym ważnym elementem jest możliwość dodawania notatek w określonych momentach, takich jak posiłki, podawanie insuliny czy aktywność fizyczna. W porównaniu ze standardową metodą nakłuwania palca, czujnik CGM dostarcza znacznie wyraźniejszy obraz, jak codzienne wybory wpływają na poziomy glikemii. Urządzenia Dexcom są znane ze swojej dokładności i niezawodności, a dodanie opcji notatek w Dexcom ONE+ sprawia, że system jest jeszcze bardziej pomocny dla osób wspierających osobę z cukrzycą we właściwym zarządzaniu cukrzycą” - dodaje dr Liesbeth van Huffel.

Dla osób chorujących na cukrzycę i korzystających z dotychczasowych rozwiązań bazujących na nakłuciach palca i regularnym podawaniu insuliny, codzienne życie z chorobą może być uciążliwe. Dexcom ONE+ został opracowany, aby złagodzić to poczucie obniżenia jakości życia. System jest bardzo prosty w aplikacji^{***} i zaprojektowany został tak, aby był łatwy w codziennym użytkowaniu, nawet dla osób, które nie miały wcześniejszych doświadczeń z technologią CGM. Jak wszystkie CGM firmy Dexcom, Dexcom ONE+ przedstawia klarowny obraz poziomu glikemii w czasie rzeczywistym, bez konieczności bolesnych nakłuć palca[†], co zwiększa komfort życia z chorobą, ułatwia[‡] zarządzanie nią i umożliwia osiągnięcie lepszych wyników leczenia^{§,3,5,††,6}. Co ważne, Dexcom ONE+ pozwala również użytkownikowi w prosty sposób udostępniać wyniki glikemii aż dziesięciu osobom, oferując bliskim i opiekunom chorych stały wgląd w aktualne pomiary, a zarazem większe poczucie bezpieczeństwa^{††}.

„Dexcom ONE+ to kolejny krok na drodze realizacji misji Dexcom, oferowania dostępu do naszej przełomowej technologii milionom ludzi w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce” – podkreśla Alex Moussa, Wiceprezes i Dyrektor Generalny Dexcom EMEA & LATAM. „Dzięki nieustannym innowacjom w opracowywaniu naszych produktów, nie tylko oferujemy najnowocześniejszą i najdokładniejszą wersję naszej technologii jeszcze większej liczbie ludzi, ale także pokazujemy nasze zaangażowanie w znaczne zwiększenie dostępu do CGM dla osób z różnymi typami cukrzycy” – dodaje Alex Moussa.

Cechą wyróżniającą Dexcom ONE+ spośród innych systemów CGM jest możliwość elastycznego dostosowania go do preferencji użytkowników. Systemy CGM Dexcom oferują największą dyskrecję, dzięki trzem opcjom aplikacji czujnika^{‡,1,4}. Są też jedynymi systemami CGM oferującymi opcję „Opóźnienie pierwszego ostrzeżenia o wysokim poziomie glukozy”¹ - funkcję do samodzielnej konfiguracji przez użytkownika, która umożliwia ustawienie czasu przed którym czujnik nie będzie alarmował o „wysokim” wyniku glikemii, co pozwala uniknąć zmęczenia alarmami. Ponadto, Dexcom ONE+ zaprojektowany został tak, aby doskonale dopasowywać się do stylu życia użytkownika, ma na przykład najwyższy stopień wodoodporności w porównaniu z innymi markami CGM[¶], pozwalając na bezproblemowe korzystanie z urządzenia podczas kąpieli lub ćwiczeń.

Aby dowiedzieć się jak Dexcom ONE+ może korzystnie wpłynąć na podniesienie jakości życia osób z cukrzycą lub ich bliskich zachęcamy do odwiedzenia strony <https://www.dexcom.com/pl-pl>.

Informacje o firmie Dexcom

DexCom, Inc. umożliwia kontrolowanie cukrzycy w czasie rzeczywistym dzięki innowacyjnym systemom ciągłego monitorowania glikemii (rtCGM). Firma Dexcom z siedzibą w San Diego w Kalifornii, prowadząca działalność w całej Europie i wybranych częściach Azji/Oceanii, stała się liderem w wykorzystaniu technologii na potrzeby opieki diabetologicznej. Wsłuchując się w potrzeby użytkowników, opiekunów i dostawców, Dexcom upraszcza i poprawia zarządzanie cukrzycą na całym świecie. Więcej informacji o Dexcom rtCGM można znaleźć na stronie <https://www.dexcom.com/pl-PL>.

Przypisy wykorzystane w tekście:

† Wyniki uzyskane w badaniu Dexcom G7, który ma podobne funkcje i użyteczność.

* Jeśli ostrzeżenia i odczyty poziomu glukozy nie odpowiadają objawom, przy podejmowaniu decyzji dotyczących leczenia cukrzycy należy skorzystać z glukometru.

** W porównaniu z systemem Dexcom CGM poprzedniej generacji, Dexcom ONE

‖ W porównaniu do stosowania przez pacjenta glukometru

§ Wykorzystywano Dexcom CGM poprzedniej generacji, Dexcom ONE+ wykorzystuje ten sam czujnik co G7

‡ Badanie obejmowało system CGM firmy innej niż Dexcom

‡ Dexcom ONE+ jest zatwierdzony do noszenia na ramieniu i brzuchu, a dzieci w wieku 2–6 lat mogą również nosić czujnik na górnej części pośladków

¶ Czujnik Dexcom ONE+ jest wodoodporny i, jeśli jest prawidłowo zainstalowany, można go zanurzyć w wodzie na głębokość do 2,4 metra na maksymalnie 24 godziny bez awarii.

†† Wymagana osobna aplikacja Follow i połączenie internetowe

¹ Dexcom ONE+ User Guide, 2023.

² Dexcom, Dane z badań własnych, 2022.

³ Lind M, et al. Diabetes Care. 2021;44(1):141-149.

⁴ Freestyle Libre 2, Medtronic and Senseonics User Guides.

⁵ Soupal J, et al. Diabetes Care. 2020; 43: 37-43.

⁶ Welsh JB, et al. J Diabetes Sci Technol. 2024;18(1):143-147

Kontakt dla mediów:

Andrzej Kryński, PRIMUM PR, a.krynski@primum.pl, tel. 501 620 838