

Szanowna Pani
Izabela Leszczyna
Minister Zdrowia
ul. Miodowa 15, 00-952 Warszawa

Dotyczy: KOREKTY ZAPISÓW Petycji w sprawie rozszerzenia katalogu refundowanych systemów do monitorowania glikemii o nowe systemy CGM dostępne na polskim rynku dla szerszej grupy pacjentów (R.05.01 i R.05.02) – złożonej w dniu 28.02.2024 nr UPP ePUAP-UPP126585190

Szanowna Pani Minister,

W imieniu organizacji składających w dniu 28.02.2024 petycję dotyczącą rozszerzenia katalogu refundowanych systemów do monitorowania glikemii o nowe systemy CGM dostępne na polskim rynku dla szerszej grupy pacjentów (R.05.01 i R.05.02) - nr UPP ePUAP-UPP126585190, zwracamy się z wnioskiem o przyjęcie korekty zapisów zawartych w w/w petycji.

Wprowadzona korekta dotyczy doprecyzowania opisu funkcjonalności systemów CGM RT i CGM z funkcją FLASH. Uszczegółowienie zapisów ma na celu skrupulatniejsze przedstawienie bieżącej sytuacji CGM na rynku polskim mogące mieć istotny wpływ na wynik rozpatrzenia petycji. Poniżej przedstawiamy korygowany zapis.

Korygowany zapis:

BYŁO	JEST
<p>Systemy opierają się na technologii doraźnych pomiarów (FLASH) i monitoringu poziom glukozy w czasie rzeczywistym (CGM RT). Systemy funkcjonują jako urządzenia samodzielne i niezależne, współpracujące z wybranymi urządzeniami mobilnymi lub współpracują jedynie z wybranym systemem pompy insulinowej. System sprawdzający się u jednej osoby, może okazać się już mniej odpowiedni i mniej dokładny u innej.</p> <p>Dostępne obecnie w Polsce systemy monitorowania glikemii (urządzenia do ciągłego monitoringu – CGM RT (Real Time) z możliwością skanowania (Flash) są w różnym stopniu zaawansowane technologicznie i zabezpieczają różne potrzeby pacjentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> CGM RT: systemy ciągłego monitoringu (kod refundacji: R.03.01, R.03.02, R.03.03) pomiary nie wymagają zaangażowania po stronie osoby korzystającej – bieżący poziom cukru jest widoczny w trybie ciągłym; większość systemów posiada funkcje predykcji trendu glikemii - informujące i ostrzegające pacjenta przed zbliżającymi się niebezpiecznymi dla życia i zdrowia zmianami poziomu glikemii, pozwalające podjąć czynności zapobiegawcze; ważna jest również funkcja alarmów u bliskich i partnerów terapii – umożliwiających interwencję i pomoc w przypadku zagrożenia życia. Część systemów CGM RT stanowi integralną część pompy insulinowej, co pozwala na automatyzację podaży insuliny, znacząco podnosząc 	<p>Systemy opierają się na technologii monitoringu poziom glukozy w czasie rzeczywistym (CGM RT), niektóre wyposażone są również w możliwość doraźnych pomiarów (FLASH). Systemy funkcjonują jako urządzenia samodzielne i niezależne, współpracujące z wybranymi urządzeniami mobilnymi lub współpracują jedynie z wybranym systemem pompy insulinowej. System sprawdzający się u jednej osoby, może okazać się już mniej odpowiedni i mniej dokładny u innej.</p> <p>Dostępne obecnie w Polsce systemy do ciągłego monitoringu są w różnym stopniu zaawansowane technologicznie i zabezpieczają różne potrzeby pacjentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> CGM RT: systemy ciągłego monitoringu (kod refundacji: R.03.01, R.03.02, R.03.03) pomiary nie wymagają zaangażowania po stronie osoby korzystającej – bieżący poziom cukru jest widoczny w trybie ciągłym; większość systemów posiada funkcje predykcji trendu glikemii - informujące i ostrzegające pacjenta przed zbliżającymi się niebezpiecznymi dla życia i zdrowia zmianami poziomu glikemii, pozwalające podjąć czynności zapobiegawcze; ważna jest również funkcja alarmów u bliskich i partnerów terapii – umożliwiających interwencję i pomoc w przypadku zagrożenia życia. Część systemów CGM RT stanowi integralną część pompy insulinowej, co pozwala na automatyzację podaży insuliny, znacząco podnosząc bezpieczeństwo insulinoterapii i jakość życia osób z cukrzycą

<p>bezpieczeństwo insulinoterapii i jakość życia osób z cukrzycą</p> <ul style="list-style-type: none">FLASH: urządzenia Freestyle Libre2 firmy Abbott (kod refundacji: R.05.01 i R.05.02), pozwalają uniknąć dyskomfortu związanego z nakłuwaniem naskórka, system umożliwia również dokonanie pomiaru doraźnego dzięki funkcji skanowania czujnika (funkcja FLASH);	<ul style="list-style-type: none">FLASH: (kod refundacji: R.05.01 i R.05.02) obecnie dostępny system CGM RT umożliwiający również dokonanie pomiaru doraźnego dzięki funkcji skanowania czujnika (funkcja FLASH);
---	---

W związku z powyższym wnioskujemy o wycofanie petycji złożonej w dniu 28.02.2024 nr UPP ePUAP-UPP126585190 i jednocześnie składamy ponownie petycję w przedmiotowej sprawie (rozszerzenia katalogu refundowanych systemów do monitorowania glikemii o nowe systemy CGM dostępne na polskim rynku dla szerszej grupy pacjentów - R.05.01 i R.05.02) w skorygowanym brzmieniu.

Z wyrazami szacunku