



Rada Przejrzystości

działająca przy

Prezese Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji

Stanowisko Rady Przejrzystości
nr 134/2015 z dnia 16 października 2015 roku
w sprawie zasadności kwalifikacji świadczenia opieki zdrowotnej
„System ciągłego monitorowania glikemii u osób z cukrzycą (CGM)” –
jako świadczenia gwarantowanego

Rada Przejrzystości uważa za niezasadne zakwalifikowanie świadczenia opieki zdrowotnej „System ciągłego monitorowania glikemii u osób z cukrzycą (CGM)” jako świadczenia gwarantowanego.

Rada Przejrzystości uważa za zasadne zakwalifikowanie świadczenia opieki zdrowotnej „System ciągłego monitorowania glikemii u osób z cukrzycą (CGM – real time)” jako świadczenia gwarantowanego u dzieci leczonych przy pomocy pompy insulinowej, z trudnością w utrzymywaniu prawidłowego stężenia glukozy we krwi, z odpłatnością 30%. Jednocześnie Rada uważa, że dzieciom należy zapewnić dostateczną liczbę elektrod w celu stałego monitorowania stężenia glukozy we krwi.

Uzasadnienie

System Ciągłego Monitorowania Glikemii (CGM) jest stosowany do ciągłego monitorowania. Brak badań klinicznych wskazujących na efektywność kliniczną przy zastosowaniu 1-4 elektrod w ciągu roku. System CGM stanowi istotny postęp w wykrywaniu nieprawidłowego stężenia glukozy. Uważany jest przez ekspertów za cenną metodę w optymalizacji leczenia przy pomocy pomp insulinowych, szczególnie u dzieci, ale pod warunkiem ciągłego stosowania. W tej grupie pacjentów przyczynia się do poprawy jakości życia (również opiekunów) i wyrównania glikemii.

.....
Wiceprzewodniczący Rady Przejrzystości
prof. Michał Myśliwiec

Tryb wydania stanowiska



Stanowisko wydano na podstawie art. 31c ust. 6 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 581), z uwzględnieniem następujących opracowań:

1. „Ocena świadczenia opieki zdrowotnej System Ciągłego Monitorowania Glikemii (CGM) u osób z cukrzycą” wersja 2.0, Kraków 2015, Pracownia HTA s.c. Analiza wykonana na zlecenie AOTMiT.
2. „Analiza kliniczna z elementami analizy problemu decyzyjnego. Zastosowanie systemów ciągłego monitorowania glikemii w cukrzycy”, wersja 1.0, Kraków 2015, HTA Consulting sp. z o.o. sp.k. Analiza wykonana na zlecenie Medtronic Poland Sp. z o.o.
3. „Analiza wpływu na budżet. Zastosowanie systemów ciągłego monitorowania glikemii w cukrzycy” wersja 1.0, Kraków 2015, HTA Consulting sp. z o.o. sp.k. Analiza wykonana na zlecenie Medtronic Poland Sp. z o.o.
4. Dodatkowe materiały przekazane pismem AOTMiT-OT-430-2/KD/2015 z dnia 15.10.2015r.: „zestawienie opinii ekspertów klinicznych”, „opinia konsultanta krajowego w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej”, „uwagi analityków Agencji do opracowań wymienionych w pkt. 1-3”.

Inne wykorzystane źródła danych: opinia ekspercka przedstawiona w trakcie posiedzenia Rady Przejrzystości.