



Załączam parametry dla pomp hybrydowych (załącznik) zgodnie z zaleceniami PTD.

Systemy pompy insulinowej zintegrowane funkcjonalnie z systemem ciągłego monitorowania stężenia glukozy (CGM) i systemy automatycznego podawania insuliny (AID) muszą spełniać następujące wymagania:

- system CGM jest częścią pompy insulinowej lub bezpośrednio łączy się z aplikacją obsługującą OPI lub AID,
- sensory i ewentualnie potrzebny transponder do systemu CGM są refundowane w dniu ogłoszenia przetargu,
- system zintegrowany musi mieć funkcję automatycznego wstrzymania insuliny w predykcji hipoglikemii na podstawie wartości wskazanych przez system CGM,
- system automatycznego podawania insuliny (AID) – hybrydowa pętla zamknięta (HCL) musi mieć funkcje:
 - » automatycznej bazy,
 - » automatycznego podawania dawek korekcyjnych,
 - » dodatkowe funkcje lub ustawienia dla prewencji hipoglikemii w sytuacjach zwiększających jej ryzyko,
 - » automatycznego przejścia w tryb manualny przy awarii systemu CGM i/lub aplikacji AID,
- w przypadku systemów opartych na aplikacji pacjent wraz z OPI otrzymuje bezpłatny dostęp do aplikacji na okres minimum 4 lat oraz przed wyborem systemu zintegrowanego lub AID musi być poinformowany o konieczności posiadania modelu smartfona umożliwiającego korzystanie z aplikacji,
- dane z systemów zintegrowanych oraz z systemów AID muszą być automatycznie przesyłane do oprogramowania komputerowego, w które musi zostać wyposażony pacjent oraz ośrodek prowadzący terapię, umożliwiające zespołowi terapeutycznemu bieżący wgląd w dane pacjenta.

