

KARTA INFORMACYJNA DIABETOLOGICZNEJ OPIEKI PEDIATRYCZNEJ

Dane osobowe pacjenta:

Nazwisko i imię: PESEL:

Rozpoznanie: Cukrzyca typu 1

Data rozpoznania (MM/RRRR):

Aktualna terapia:

Wielokrotne wstrzyknięcia insuliny <input type="checkbox"/> Rodzaje insuliny:..... Dawka dobową:..... Dawka bazowa..... Dawki doposażkowe:..... Dawka korekcyjna:.....	Ciągły podskórny wlew insuliny <input type="checkbox"/> Rodzaj insuliny:..... Raport z pompy w założeniu <input type="checkbox"/> *lub: Dawka dobową:..... Dawka bazowa:..... Przeliczniki doposażkowe:..... Dawka korekcyjna:.....
Pozostałe leki przeciw hiperglikemiczne:	

Kontrola glikemii: Głukometr CGM FGM

HbA1c w trakcie terapii w zakresie:.....

ostatni wynik: (data-wynik):.....

Liczba wizyt w poradni w ostatnich 12 miesiącach

Dotychczasowe hospitalizacje z powodu ostrych powikłań

Przyczyna	Liczba
Kwasica ketonowa	
Ciężka hipoglikemia	

Ciężkie hipoglikemie w ciągu ostatnich 12 miesięcy (daty:.....)

Przewlekłe powikłania cukrzycy:		STOPIEŃ/ UWAGI
Retinopatia	TAK/ NIE	
Cukrzycowa choroba nerek	TAK/ NIE	
Neuropatia somatyczna	TAK/ NIE	
Neuropatia autonomiczna	TAK/ NIE	

Choroby współwystępujące:

Rozpoznanie		Data rozpoznania	Aktualne leczenie
Autoimmunologiczne zapalenie tarczycy:	TAK/ NIE		
Celiakia	TAK/ NIE		
Nadciśnienie tętnicze	TAK/ NIE		
Hiperlipidemia	TAK/ NIE		

Poziom wyedukowania: wymagający poprawy zadowalający bardzo dobry

Data wypełnienia.....

Podpis lekarza.....

Oświadczenie pacjenta:

Ja, niżej podpisany, oświadczam, że otrzymałem kartę informacyjną leczenia w pediatrycznej poradni diabetologicznej:

Data odebrania: Podpis pacjenta:..... Podpis rodzica:.....

Dobrowolne uzupełnienie informacji przez pacjenta dla lekarza diabetologa w Poradni dla dorosłych:

Uważam, że chciałbym poprawić leczenie cukrzycy w następujących zakresach:

- Częstość pomiarów glikemii
- Regularne podawanie insuliny przed posiłkami i na korektę hiperglikemii
- Zdrowsze odżywianie, np. ograniczenie słodczy
- Liczenie wymienników węglowodanowych
- Znajomość indeksu ładunku glikemicznego
- Znajomość wpływu białka i tłuszczu na glikemiię
- Znajomość zapotrzebowania energetycznego
- Regularna aktywność fizyczna

Pacjenci stosujący pompy insulinowe

- Regularna wymiana zestawów infuzyjnych
- Korzystanie z kalkulatora bolusa
- Częstsze korzystanie z bazy tymczasowej

Pacjenci stosujący systemy ciągłego monitorowania glikemii

- Częstość sprawdzanie poziomów i trendów glikemii
- Uwzględnienie trendów glikemii do modyfikacji dawek insuliny, spożywanie glukozy
- Kalibracja systemu
- Programowanie alarmów