

**Oświadczenie złożone
przez senatora Macieja Klimę
na 16. posiedzeniu Senatu
w dniu 26 lipca 2012 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra zdrowia Bartosza Arłukowicza

Szanowny Panie Ministrze!

Zwracam się do Pana w sprawie używania w Polsce osobistych pomp insulinowych w terapii cukrzycy.

Osobista pompa insulinowa (OPI) to urządzenie, które używane jest do stałego podskórnego podawania insuliny osobom chorym na cukrzycę. Nieprzerwane podawanie insuliny chorym jest najbardziej zbliżone do fizjologicznego wydzielania insuliny w organizmie ludzkim przez zdrową trzustkę. OPI pozwalają chorym na kontrolę stężenia insuliny we krwi, kontrolę glikemii, obniżenie wartości hemoglobiny glikowanej i zmniejszenie ryzyka wystąpienia ciężkiej hipoglikemii.

Współczesne OPI są urządzeniami bardzo nowoczesnymi, zminiaturyzowanymi, które bardzo poprawiają komfort życia pacjentów chorych na cukrzycę. Pacjent ma podawaną odpowiednią ilość lekarstwa bez konieczności codziennego robienia zastrzyków. OPI są rekomendowane przez niemal wszystkich specjalistów zajmujących się leczeniem cukrzycy. Ich niezwykła funkcjonalność sprawiła, że w wielu krajach korzysta z nich nawet po kilkadziesiąt procent chorych na cukrzycę. Pompy te, choć rozwój techniki spowodował spadek ich ceny, nadal są dość kosztowne i jedynie państwowa refundacja pozwoliłaby zwiększyć ich dostępność dla obywateli naszego państwa. Ograniczenie w Polsce refundacji jedynie do wąskich grup pacjentów powoduje, że zdecydowana większość chorych nie ma szans na korzystanie z OPI.

OPI zapewniają lepszą kontrolę leczenia choroby, a zarazem znacznie poprawiają jakość życia chorujących na cukrzycę. Rząd powinien zwiększyć swe wysiłki i wprowadzić bardziej powszechną refundację OPI w Polsce.

W związku z tym zwracam się do Pana Ministra z następującymi pytaniami.

Ilu pacjentom chorym na cukrzycę w Polsce refundowano osobiste pompy insulinowe w latach 2008-2011?

Ilu pacjentom refundowano osobiste pompy insulinowe w tym okresie w poszczególnych województwach?

Z poważaniem
Maciej Klima