



MINISTER ZDROWIA

MZ-PLW-463-6925-1/EG/08

2008 -07- 03

Warszawa,

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 06.07.08.

nr. 4169 podpis.....

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Senatora - Pana Piotra Gruszczyńskiego, dotyczące zmian w rozporządzeniu w sprawie wykazu wyrobów medycznych będących przedmiotami ortopedycznymi i środków pomocniczych, przekazane przy piśmie Wicemarszałka Senatu, Pani Krystyny Bochenek, znak: BPS/DSK-043-538/08, uprzejmie proszę o przyjęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Obecnie w Ministerstwie Zdrowia prowadzone są prace nad nowelizacją rozporządzenia w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów medycznych będących przedmiotami ortopedycznymi i środków pomocniczych, wysokości udziału własnego świadczeniobiorcy w cenie ich nabycia, kryteriów ich przyznawania, okresów użytkowania, a także wyrobów medycznych będących przedmiotami ortopedycznymi podlegającymi naprawie w zależności od wskazań medycznych oraz wzoru zlecenia na zaopatrzenie w te wyroby i środki. W przedmiotowym projekcie znajdują się zapisy dotyczące zestawu infuzyjnego (wkłucia) do osobistej pompy insulinowej, które dostępne byłyby bezpłatnie dla dzieci lub młodzieży do 26 roku życia zgodnie z zaleceniami lekarza oraz dla kobiety ciężarnej, zgodnie z zaleceniami lekarza w ilości odpowiedniej do wskazań lekarskich do 10 sztuk raz na 30 dni. W projekcie nie znajduje się propozycja zapisu dotycząca finansowania zakupu osobistych pomp insulinowych.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż Minister Zdrowia podjęła decyzję, iż pompy insulinowe wraz z osprzętem będą bezpłatne dla dzieci i młodzieży ze wskazaniami medycznymi do leczenia z użyciem pompy insulinowej. Deklaracja ta została przekazana w dniu 6 maja 2008 r. do publicznej wiadomości.

Obecnie prowadzone są prace nad stworzeniem procedury umożliwiającej zakup pomp insulinowych wraz z osprzętem ze środków Narodowego Funduszu Zdrowia.

Z upoważnienia/
MINISTRA ZDROWIA
PODSEKRETARZ STANU
Marek Twardowski