

Nowe opakowania zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę

Szanowni Państwo,

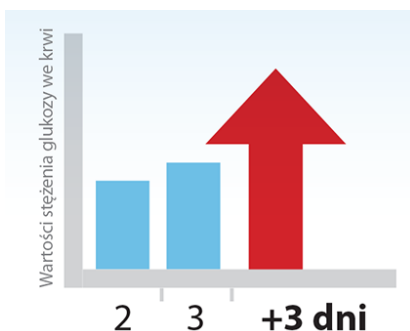
Z przyjemnością informujemy o aktualizacji szaty graficznej opakowań naszych zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę.

Mamy nadzieję, że dzięki wyrazistej, nowoczesnej i ujednoczonej szacie graficznej nowy wygląd opakowań naszych zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę spodoba się Państwu. Dodatkowo na opakowaniu zaznaczono odpowiednią liczbę dni dla przypomnienia o właściwym czasie stosowania zestawu infuzyjnego i zbiornika na insulinę. Uwaga: **produkty ani ich ilość sztuk w opakowaniu nie uległy zmianie**. Opakowania z nową szatą graficzną będą stopniowo wprowadzane od sierpnia 2014 r.



Przy okazji chcieliśmy również podkreślić znaczenie prawidłowego czasu stosowania zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę:

Stosowanie zestawów infuzyjnych zgodnie z zaleceniami przez 2–3 dni jest konieczne do utrzymania skutecznej kontroli glikemii i zachowania zdrowej skóry.



W badaniach^{1,2} wykazano, że stężenie glukozy we krwi wzrasta z każdym dodatkowym dniem stosowania tego samego zestawu infuzyjnego.

- W przypadku stosowania zestawu dłużej niż przez 3 dni czas utrzymywania się stężenia glukozy wynoszącego >180 mg/dl (10 mmol/l) wydłużył się z 3 do 9 godzin na dobę.²

U osób stosujących zestaw infuzyjny dłużej niż przez 3 dni czterokrotnie zwiększa się prawdopodobieństwo wystąpienia objawów miejscowego podrażnienia:¹

- świądu,
- obrzęku,
- siniaka,
- bólu.

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących tej informacji prosimy kontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Medtronic lub całodobową infolinią pod numerami telefonu: 801 080 987 lub 22 46 56 987 . Dziękujemy Państwu za wybór firmy Medtronic!

Zawsze do Państwa usług,

Medtronic Diabetes

Dokładne informacje dotyczące produktu i bezpieczeństwa jego stosowania podano na stronie www.medtronicdiabetes.com.

* Zestawy infuzyjne Sure-T powinny być używane przez 2 dni.¹ Schmid V, Hohberg C, Borchert M, Forst T, Pfützner A. Pilot Study for Assessment of Optimal Frequency for Changing Catheters in Insulin Pump Therapy - Trouble Starts on Day 3. Journal of Diabetes Science and Technology. 2010;44(4):976-982. 2. Thethi TK, Rao A, Kawji H, et al. Consequences of delayed pump infusion line change in patients with type 1 diabetes mellitus treated with continuous subcutaneous insulin infusion. Journal of Diabetes and its Complications. 2010;24:73-78.

