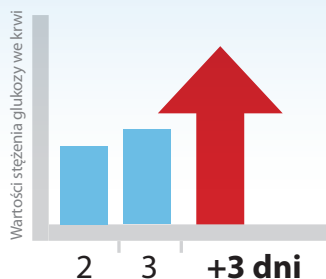


Stosowanie każdego zestawu infuzyjnego zgodnie ze wskazaniami **przez 2–3 dni** pozwoli **skuteczniej kontrolować glikemię** i zachować **zdrową skórę**.

W przypadku stosowania zestawu infuzyjnego przez dłuższy czas **wchłanianie insuliny pogarsza się**, w wyniku czego **stężenie glukozy we krwi może się zwiększyć**.



W badaniach<sup>1,2</sup> wykazano, że wartości stężenia glukozy we krwi **wzrastają z każdym dodatkowym dniem stosowania tego samego zestawu infuzyjnego**.

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

Stosowanie zestawu infuzyjnego **dłużej niż przez 2–3 dni** może spowodować **silne podrażnienie skóry**.

U osób stosujących zestaw infuzyjny dłużej niż przez 3 dni **czterokrotnie** zwiększa się prawdopodobieństwo wystąpienia objawów miejscowego podrażnienia skóry:<sup>1</sup>

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



Już wkrótce opakowania zewnętrzne zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę będą miały **nowy wygląd**.

Opakowania zewnętrzne Państwa ulubionych zestawów infuzyjnych i zbiorników na insulinę zyskały nowy wygląd.

**Sam produkt ani opakowania bezpośrednio nie uległy zmianie.**



**Dla przypomnienia na pudełku zaznaczono liczbę dni stosowania produktu.\***



\* 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;4(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. 940M12263-011 20130322 © 2014 Medtronic MiniMed, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.