

Spoštovani uporabnik inzulinske črpalke Paradigm:

V družbi Medtronic si prizadevamo redno ocenjevati in izboljševati kakovost in zanesljivost naših proizvodov in storitev. S sistemom spremljanja smo ugotovili, da se pojavljajo določena vprašanja glede uporabe inzulinskih črpalk, zato v nadaljevanju navajamo pojasnila ter priporočila za uporabnike.

### 1. Razrahljan poklop na ohišju pogona črpalke

Črpalka je zasnovana tako, da prenese občasne padce ali udarce, vendar je v takšnih primerih priporočljivo, da jo pregledate zaradi morebitnih razpok ali poškodb. Izvedeli smo, da imajo nekateri uporabniki težave s poklopom na ohišju pogona črpalke (glej spodnjo sliko), zato vam želimo posredovati informacijo, kako se izogniti podobnim zapletom. Poklop na ohišju pogona črpalke zadržuje motor črpalke na mestu in omogoča batu motorja pritisk na rezervoar, da lahko črpalka dovaja inzulin.

V redkih primerih lahko poklop nekoliko izstopi iz spodnjega dela rezervoarja. Vzrok za to je poškodba črpalke ob stiku s trdno površino (npr. če črpalka pade na tla ali na drugo trdo površino). Ob pritisku na razrahljan poklop lahko pride do neželenega dovajanja dodatnega inzulina.



Pravilen položaj poklopa na ohišju pogona črpalke -

poklop je pomaknjen nekoliko v notranjost



Razrahljan poklop na ohišju pogona črpalke -

poklop je dvignjen nad površino ohišja

#### **Priporočila:**

- Črpalke redno pregledujte, še zlasti po udarcih ali padcih na trdno površino.
- Če je poklop dvignjen nad površino ohišja pogona, kot prikazuje zgornja slika, **ne pritiskajte nanj in prenehajte z uporabo črpalke.**

### 2. Okvare zaradi stika z vodo

Ponovno bi vas želeli opomniti na priporočila glede stika črpalke z vodo. Kot je navedeno v navodilih za uporabo črpalke, se lahko ob stiku črpalke z vodo sproži alarm, poškoduje se lahko notranja elektronika črpalke in lahko se okvarijo tipke. V nadaljevanju navajamo del besedila iz navodil za uporabo, s katerimi morate biti seznanjeni.

*Pri plavanju ali drugih vodnih aktivnostih vedno odklopite črpalko in jo ponovno priklopite po zaključku aktivnosti.*

*Če inzulinsko črpalko po nesreči potopite v vodo, jo hitro posušite z mehko in čisto brisačo ter preverite, ali deluje pravilno, tako da izberete preverjanje lastnega delovanja črpalke («self-test» oz. »samodejni test») v meniju z dodatnimi funkcijami. Če menite, da je v inzulinsko črpalko prišla voda, ali če opazite kakšno drugo nepravilnost pri delovanju inzulinske črpalke, si izmerite glukozo v krvi, če je vrednost glukoze previsoka, si injicirajte inzulini in pokličite številko za pomoč ali svojega predstavnika, ki vam bo pomagal z napotki.*

### **3. Časovna omejitev grafa senzorja (IZTEKGRAFA).**

***Ta informacija velja izključno za uporabnike črpalke Paradigm VEO (MMT-554 in MMT-754), ki uporabljajo tudi Medtronicov sistem za neprekinjeno merjenje glukoze in imajo omogočeno uporabo funkcije za ustavitve ob nizki vrednosti glukoze.***

Črpalka Paradigm Veo omogoča nastavitve števila minut za prikaz grafa senzorja pred vrnitvijo na začetni zaslon.

Tovarniška nastavitve časovne omejitve grafa senzorja je 2 minuti. Če je časovna omejitev grafa senzorja nastavljena na »NIČ« (v črpalci zapisano kot »NI«), lahko prepreči samodejno nadaljevanje dovajanja bazalnega inzulina 2 uri po ustavitvi ob nizki vrednosti glukoze. To lahko povzroči povišane vrednosti glukoze v krvi. Do tega pride le v primeru, če med ustavitvijo ob nizki vrednosti glukoze v krvi odprete zaslon grafa senzorja in ga pustite odprtega. V tem primeru bo črpalka vsakih 15 minut trikrat zapiskala in vas s tem opozorila, da je dovajanje inzulina prekinjeno. Delovanje vseh ostalih opozoril oz. alarmov bo nemoteno, dovajanje bazalnega inzulina pa bo prekinjeno, dokler ne zapustite zaslona, ki prikazuje graf senzorja.

#### **Priporočila:**

- *Ne spreminjajte časovne omejitve grafa senzorja na nastavitve »NI«.*
- *Če uporabljate funkcijo ustavitve ob nizki vrednosti glukoze in ste spremenili nastavitve časovne omejitve grafa senzorja na »NI«, sledite spodnjim navodilom za ponastavitve:*
  1. *Pojdite v meni senzorja*
  2. *Izberite urejanje nastavitve in pritisnite ACT*
  3. *Izberite časovno omejitev IZTEK GRAFA in pritisnite ACT*
  4. *Izberite nastavitve 2, 4 ali 6 minut (ne izberite nastavitve »NI«) in pritisnite ACT*

Enake informacije so bile poslani tudi vašemu zdravniku. V primeru kakršnihkoli vprašanj ali potrebe po nadomestni črpalci, se prosimo obrnite na Zaloker & Zaloker d.o.o., dežurni tel. 051 316 560.

Zahvaljujemo se vam za čas in pozornost, ki ste jo namenili temu obvestilu, ter za vaše zaupanje v podjetje Medtronic.

S spoštovanjem,

Lidija Vikič  
vodja enote Diabetes  
Medtronic Adriatic

