

<Образец на писмо за пациентот –Наменето само за лекар>

**Важни информации за медицинско помагало
Medtronic HeartWare™ HVAD™ систем,**

Некомпатибилност на AC адаптер за полнач на батерии и приклучок за напојување на регулатор

Јануари, 2020

Почитуван пациенту,

Medtronic HeartWare неодамна ја извести нашата ординација за важни информации поврзани со можноста пациентот погрешно да го вметне AC адаптер за полнач на батерии во приклучокот за напојување на HVAD регулаторот. Ова дејствие може да доведе до оштетување на комуникациските кола на HVAD регулаторот и да предизвика огласување на аларм. Ви го испраќаме ова писмо за да Ве информираме како да го избегнете овој проблем.

Дејствија кои треба да ги преземете вие:

- секогаш проверувајте дали кабелот за напојување е правилно вметнат во приклучокот за напојување на регулаторот со следење на упатствата од Прирачникот за пациентот.
- AC адаптерот на полначот за батерии не е наменет да се приклучува во приклучокот за напојување на регулаторот. Видете слика 1 за визуелен опис на разликите помеѓу AC адаптер за регулатор и AC адаптер за полнач на батерии. Видете ги сликите подолу.



- Видете го делот „Приклучување извор на напојување“ како што е истакнато на сликата подолу:



3.2.2. Приклучување на извор на напојување

За да го приклучите изворот на напојување:

1. за да ги приклучите сите извори на напојување (батерија, AC адаптер или DC адаптер) фатете го кабелот за напојување во близина на неговиот приклучок.

Оставете го приклучокот слободно да се врти

2. Израмнете ја цврстата бела стрелка на приклучокот на кабелот со точката на регулаторот (слика 24).
3. Нежно притиснете го кабелот во регулаторот. НЕ го превиткувајте приклучокот, туку оставете го слободно да дојде на место. Ако е правилно приклучен ќе слушните звучен сигнал (клика).



Слика 23



Слика 24



Слика 25

НАПОМЕНА: Кога го притискате приклучокот во регулаторот белата стрелка ќе се смени благо во правилна положба на заклучување.

4. Потврдете дека кабелот за напојување е правилно заклучен во регулаторот со нежно повлекување на кабелот во близина на приклучокот.

Повторете ги горните чекори за вториот извор на напојување.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НИКОГАШ не ги исклучувајте двета извори на напојување (батерији, AC адаптер, DC адаптер) во исто време, бидејќи пумпата ќе престане да работи и ќе се активира (без напојување) аларм. Најмалку еден извор на напојување мора да биде секогаш приклучен.

ВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ проверувајте дали каблите за напојување се правилно заклучени во регулаторот со благо повлекување на кабелот во близина на приклучокот.

ВНИМАНИЕ: НЕМОЈТЕ да ги притискате приклучоците заедно без да се правилно израмнети. Притискањето заедно на неизрамнети приклучоци може да доведе до оштетување на приклучоците.

ВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ внимавајте да нема течност, прав и нечистотија на приклучоците, во спротивно HVAD системот може да не функционира правилно.

Важно: Ако Вашиот регулатор пројави постојани, неочекувани звучни тонови, јавете се во канцеларијата за дополнителни упатства. Може да биде потребна замена на регулатор за да се реши проблемот и да се избрише алармот.

Ве молиме јавете се во нашата канцеларија на <Внесете контакт информации за клиниката> за да разговарате со нашиот HVAD тим за проблемот доколку имате други прашања.



Искрено се извинуваме за тешкотиите кои овој проблем може да Ви ги предизвика Вам и на Вашето семејство.

<Внесете информации за лекарската ординација>

