

**În atenția Profesioniștilor din unitățile medicale**  
**AVERTIZARE**  
**Potențial pentru citiri incorecte ale glicemiei**

Mai 2010

Stimați Profesioniști din sănătății:

Baxter Healthcare Ltd. dorește să vă notifice în legătură cu **informații importante de siguranță** pentru pacienții care folosesc soluție de dializă peritoneală **EXTRANEAL** (Icodextrină) și care pot avea nevoie de folosirea sistemelor de monitorizare a valorilor glucozei serice și a testelor strip.

**Pacienții care folosesc EXTRANEAL (Icodextrină) pentru dializă peritoneală pot avea rezultate eronate ale testelor de glicemie la folosirea anumitor sisteme de monitorizare a valorilor glucozei serice și a unor teste strip.**

**Folosiți NUMAI monitoare de glucoză și teste strip specifice pentru glucoză. Aceste metode sunt utilizate frecvent în laboratoarele clinice. Adresați-vă producătorului monitorului de glucoză și a testului strip pentru a afla ce metodă se utilizează. Pentru informații suplimentate, inclusiv o listă cu compatibilitatea monitoarelor, vizitați [www.glucozesafety.com](http://www.glucozesafety.com)**

Termenul “specific pentru glucoză” se referă la monitoare de glucoză și teste strip care nu sunt afectate de prezența maltozei sau a anumitor alte zaharuri. Deoarece soluția de dializă peritoneală **EXTRANEAL** (Icodextrină) determină creșterea concentrației plasmatice a maltozei, trebuie folosite numai monitoare de glucoză și teste strip specifice pentru glucoză.

**NU FOLOSIȚI monitoare sau teste strip care folosesc metodele glucozo-dehidrogenază piroloquinolin-quinonă (GDH-PQQ) sau glucoză-colorant-oxidoreductază. Adicional, o parte din monitoare sau teste strip care utilizează metoda cu enzima glucoză-dehidrogenază flavin-adenin dinucleotidă (GDH-FAD) nu trebuie folosite.** Utilizarea acestor metode poate avea ca rezultat apariția unei valori fals crescute a glicemiei la pacienții care utilizează **EXTRANEAL** (Icodextrină) datorită interferenței maltozei. O valoare în limitele normale a glicemiei pe unul din aceste monitoare la un pacient care utilizează **EXTRANEAL** (Icodextrină) poate masca o hipoglicemie reală (glicemie mică). Aceasta poate conduce la situația în care un bolnav sau un cadru sanitar să nu întreprindă măsurile adecvate pentru restabilirea nivelului glicemiei. O valoare fals crescută a glucozei serice poate face ca un pacient primească mai multă insulină decât este necesar. Ambele situații descrise pot duce la apariția de evenimente care pun viața în pericol, incluzând pierderea conștienței, comă, deteriorare neurologică sau moarte.


Precauții suplimentare pentru pacienții care utilizează **EXTRANEAL** (Icodextrină):

1. Întreruperea utilizării **EXTRANEAL** (Icodextrină) nu va îndepărta imediat riscul interferenței potențiale cu monitoarele glucozei serice. Nivele fals crescute ale glucozei pot apărea timp de până la două săptămâni după întreruperea utilizării **EXTRANEAL** (Icodextrină).
2. Pentru a afla ce tip de metodă este folosită pentru monitorizarea nivelului de glucoză citiți etichetarea atât pentru monitorul cât și pentru strip-ul utilizate. Dacă nu sunteți sigur adresați-vă producătorului monitorului de glucoză și a testului strip pentru a afla ce metodă se utilizează.

3. Dacă spitalul dumneavoastră utilizează înregistrări electronice informația anterioară care descrie potențialul pentru interferența cu monitoarele de glucoză și testele strip ar trebui adăugată într-o manieră care să o facă oricând disponibilă pentru toți utilizatorii lor.

Pentru mai multe informații consultați informațiile pentru prescrierea **EXTRANEAL** (Icodextrină) sau vizitați [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com).

Sperăm că aceste informații vă sunt folositoare. Dacă aveți orice alte întrebări legate de **EXTRANEAL** (Icodextrină), vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. Baxter Renal.



Peter Rutherford, MD PhD  
Director Medical (Renal) pentru Europa

Baxter și Extraneal sunt mărci înregistrate ale Baxter International Inc.

Data pregătirii: Mai 2010