

# Uzmanību veselības aprūpes

## Speciālistiem BRĪDINĀJUMS

### Iespējami kļūdaini asins glikozes līmeņa rādījums

2010. gada maijā

God. veselības aprūpes speciālist

„Baxter Healthcare Corporation” vēlas Jums sniegt **svaŗīgu drošuma informāciju**, kas attiecas uz pacientiem, kuri lieto **EXTRANEAL (icodextrin)** peritoneālās dialīzes šķīdumu un kuriem var būt jālieto glikometri un teststrēmeles.

**Pacientiem, kuri lieto EXTRANEAL (icodextrin) peritoneālās dialīzes šķīdumu, iespējami kļūdaini asins glikozes līmeņa mēŗijumu rezultāti, ja tiek izmantoti noteikti glikometri un teststrēmeles.**

**Lietojiet TIKAI tos glikometrus un teststrēmeles, kuras ir specifiskas glikozei. Šīs metodes parasti izmanto klīniskajās laboratorijās. Lai noskaidrotu, kāda metode tiek izmantota, sazinieties ar glikometru un teststrēmeļu ražotāju. Vairāk informācijas, tostarp glikometru savietojamības sarakstu, atradīsiet tīmekļa vietnē [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com)**

Termins „specifisks glikozei” attiecas uz glikometriem un teststrēmelmēm, ko neietekmē maltozes vai dažu citu cukuru klātbūtne. **EXTRANEAL (icodextrin)** peritoneālās dialīzes šķīduma iedarbības rezultātā paaugstinās maltozes līmenis asinīs, tāpēc drīkst izmantot tikai glikozei specifiskus glikometrus un teststrēmeles.

**NEIZMANTOJIET glikometrus vai testrēmeles, kur tiek pielietotas glikozes dehidrogenāzes pirolahinolīnīniona (GDH-PQQ) vai glikozes-krāsas-oksīdoreduktāzes metodes. Turklāt nedrīkst izmantot arī dažus, bet ne visus, glikometrus un testa strēmeles, kur tiek pielietota glikozes dehidrogenāzes flavīna-adenīna dinukleotīda (GDH-FAD) metode.** Šo metožu lietošana pacientiem, kuri lieto **EXTRANEAL (icodextrin)**, var izraisīt kļūdaini paaugstinātu asins glikozes līmeņa rādījumu maltozes iedarbības dēļ. Normai atbilstošs asins glikozes līmeņa rādījums šādos glikometros pacientiem, kuri lieto **EXTRANEAL (icodextrin)**, var maskēt patiesu hipoglikēmiju (pazeminātu cukura līmeni asinīs). Tādēļādi pacients vai veselības aprūpes speciālists var neveikt nepieciešamos pasākumus glikozes līmeņa normalizēšanai asinīs. Maldīgi paaugstināta asins glikozes rādījuma dēļ pacientam var tikt ievadīts vairāk insulīna nekā nepieciešams. Abos gadījumos var attīstīties dzīvībai bīstamas situācijas, tostarp bezsamaņa, koma, neiroloģiski traucējumi vai nāve.

Papildus norādījumi pacientiem, kuri lieto **EXTRANEAL (icodextrin)**:

1. **EXTRANEAL (icodextrin)** lietošanas pārtraukšana uzreiz nenovērsīs iespējamās mijiedarbības risku ar glikometriem. Maldinoši paaugstināts glikozes līmenis var saglabāties līdz 2 nedēļām pēc **EXTRANEAL (icodextrin)** lietošanas pārtraukšanas.
2. Lai noskaidrotu, kāda metode tiek izmantota glikozes līmeņa noteikšanai, izlasiet GAN glikometra, GAN teststrēmeļu lietošanas instrukciju. Ja šaubāties, sazinieties ar glikometra un teststrēmeļu ražotāju un noskaidrojiet, kāda metode tiek izmantota.

3. Ja Jūsu slimnīca izmanto elektroniskos medicīniskos pierakstus, iepriekš norādītā informācija par iespējamo mijiedarbību ar glikometriem vai teststrēmeliem jāievada elektronisko dokumentu lietotājiem redzamā un ērti pieejamā sadaļā.

Sīkāku informāciju atradīsiet **EXTRANEAL** (*icodextrin*) zāļu aprakstā vai tīmekļa vietnē [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com).

Ceram, ka šī informācija Jums noderēs. Ja Jums ir vēl kādi jautājumi par **EXTRANEAL** (*icodextrin*), lūdzu sazinieties ar savu *Baxter Renal* pārstāvi.



*Peter Rutherford, MD*  
Medicīnas un zinātnisko lietu nodaļas direktors, Eiropa

*Baxter* un *Extraneal* ir *Baxter International Inc.* preču zīmes.  
Sagatavošanas datums: 2010. gada maijs.