

Uzmanību slimnīcas ārstiem

BRĪDINĀJUMS

IESPĒJAMI KĻŪDAINS ASINS GLIKOZES LĪMEŅA RĀDĪJUMS

2022. gada augustā

God. slimnīcas ārsts,

„Baxter Healthcare Corporation” vēlas Jums sniegt **svarīgu 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 mērījumu 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

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

NEIZMANTOJIET glikometrus vai teststrēmeles, kur tiek pielietotas glikozes dehidrogenāzes pirolohinolīnīnina (GDH-PQQ) vai glikozes-krāsas-oksidoreduktāzes 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. Tādējādi 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 teststrēmelmēm jāievada elektronisko dokumentu lietotājiem redzamā un ērti pieejamā sadaļā.

Sīkāku informāciju atradīsiet **EXTRANEAL** (*icodextrin*) zāļu aprakstā vai tīmekļa vietnē www.glucosesafety.com.

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

LV-RC21-220001

Baxter un Extraneal ir Baxter International Inc. preču zīmes

Sagatavošanas datums: 2022. gada augusts.
XXXXXXXXXX.