

Tähelepanuks arstile

HOIATUS

Väara vereglükoosi lugemi võtmise oht

Kuupäev: juuni 2008

Lugupeetud haiglas töötav arst!

Baxter Healthcare Ltd. edastab teile **tähtsat ohutusalast teavet**, mis puudutab patsiente, kes kasutavad peritoneaaldialüüsi lahust EXTRANEAL (ikodekstriin) ja kel võib olla vaja kasutada vere glükoositaseme jälgimissüsteeme ja testribasid.

Peritoneaaldialüüsi ravi saavatel patsientidel, kes kasutavad selleks lahust EXTRANEAL (ikodekstriin), võib teatavate vere glükoositaseme jälgimissüsteemide ja testribade kasutamisel saada väära lugemi.

Kasutage AINULT sellist glükoosi monitooringut ja selliseid testribasid, mis on glükoosipetsiifilised. Need on kliinilistes laboratooriumides üldlevinud meetodid. Võtke ühendust tootjaga, kes valmistab glükoositaseme jälgimissüsteeme ja testribasid, et teha kindlaks, millist meetodit nende puhul kasutatakse. Lisateavet saate veebilehelt www.GlucoseSafety.com

Nimetust "glükoosipetsiifiline" kasutatakse selliste jälgimissüsteemide või katseribade kohta, mida ei mõjuta maltoosi või teatavate muude suhkrute olemasolu. Peritoneaaldialüüsilahus EXTRANEAL (ikodekstriin) tõstab vere maltoositaset., selletõttu tuleb kasutada ainult glükoosipetsiifilisi jälgimissüsteeme ja testribasid. Glükoosipetsiifilised jälgimissüsteemid ja testribad töötavad järgmiste meetodite alusel: glükoosoksidaas (GOD), heksokinaas, glükoosdehüdrogenaas-nikotiinamiidadeniin-dinukleotiid (GDH-NAD) või glükoosdehüdrogenaas-flaviinadeniin-dinukleotiid (GDH-FAD).

ÄRGE KASUTAGE selliseid glükoosi jälgimissüsteeme või katseribasid, mis kasutavad glükoosdehüdrogenaas-pürrolokinoliin-ekvinooni (GDH-PQQ) või glükoos-värv-oksüdoreduktaasi meetodit. Maltoos mõjutab selliseid glükoosi jälgimissüsteeme ja testribasid, mistõttu võidakse saada tegelikust kõrgem vereglükoosi näit. See võib varjata hüperglükeemiat või põhjustada väära hüperglükeemia diagnoosi. Vere glükoositaseme määramisel sellistel meetoditel võidakse lahust EXTRANEAL (ikodekstriin) kasutavatel patsientidel saada normaalne vere suhkrutaseme näit, mis varjab tegelikku, madalamat näitu. Seetõttu ei rakenda patsient või meditsiinitöötaja vajalikke meetmeid vere suhkrutaseme tõstmiseks normaalsele tasemele. Patsient võib tegelikust tasemest kõrgema näidu tõttu saada insuliini rohkem kui vaja. Mõlemad eelnimetatud olukorrad võivad viia eluohtliku seisundini, põhjustades teadvusekaotuse, kooma, neuroloogilise kahjustuse või surma.

Lisajuhiseid patsientidele, kes kasutavad EXTRANEALI (ikodekstriini):

1. Lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) kasutamisest loobumine ei kõrvalda kohe glükoositaseme väära monitooringu ohtu. Ikodekstriini ja selle ainevahetussaaduste tase vereplasmas langeb avastamislävest madalamaks alles 14 päeva möödudes.
2. Selleks, et teada saada, millist meetodit kasutatakse, vaadake tähiseid NII glükoosi jälgimissüsteemidel KUI KA testribadel. Kui teile jääb midagi ebaselgeks, võtke ühendust glükoosi jälgimissüsteemi ja testribade valmistajaga, et saada täpselt teada, millist meetodit kasutatakse.

3. Kui teie haiglas kasutatakse teabe elektroonilist salvestamist, tuleb eespool esitatud teave glükoosijälgimissüsteemide ja testribade näitude mõjutamise kohta lisada sellisesse kohta, kus see oleks kõikidele kasutajatele kergesti kättesaadav.

Täiendavat teavet võite leida EXTRANEALi (ikodekstriini) tootekirjeldusest ja veebilehelt www.glocisesafety.com.

Loodetavasti on sellest teabest teile abi. Kui teil tekib küsimusi lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) kohta, võtke kindlasti ühendust Baxter Renal'i esindajaga.

Peter Rutherford, MD
Meditsiini- ja teadusdirektor, Euroopa osakond

Baxter ja Extraneal on ettevõtte Baxter International Inc. kaubamärgid
Koostatud 2008. aasta juunis.
M103GLPST2