

Hastane Hekiminin Dikkatine

UYARI

Hatalı Kan Glukozu Deęeri Okuma Potansiyeli

Sayın Hekim,

Baxter olarak, **EXTRANEAL** (Icodextrin) periton diyalizi solüsyonunu kullanan ve kan glukozu ölçüm sistemlerini kullanma gereklilięi bulunan hastalara ilişkin **önemli güvenlik bilgilerini** size bildirmek istiyoruz.

Periton diyalizi tedavisi için EXTRANEAL (Icodextrin) kullanan hastalar belirli kan glukozu ölçüm sistemleri kullanıldığında hatalı kan glukoz sonuçları elde edebilir.

SADECE glukoz spesifik glukoz monitörleri ve test stripleri kullanınız. Bu metodlar, klinik laboratuvarlarda sıkça kullanılmaktadır. Hangi metodun kullanıldığını öğrenmek için glukoz monitörleri ve test stripleri üreticileri ile iletişime geçiniz. Daha fazla bilgi almak için glukoz ölçüm cihazı listesini de içeren www.glucosesafety.com sayfasını ziyaret ediniz.

“Glukoz spesifik” terimi ortamda bulunan maltoz veya belirli diğer şekerlerden etkilenmeyen glukoz monitörleri veya test striplerini tanımlamaktadır. **EXTRANEAL** (Icodextrin) peritoneal diyaliz solüsyonu, kandaki maltoz düzeylerinde yükselmeye neden olduğundan sadece glukoz spesifik glukoz monitörleri ve test stripleri kullanınız.

Glukoz dehidrogenaz pirrolokinolinkinon (GDH PQQ) veya glukoz-dye-oksiredüktaz enzimi kullanan glukoz ölçüm cihazlarını ya da test stripleri KULLANMAYINIZ. Ek olarak, hepsi olmamakla birlikte bazı glukoz dehidrogenaz flavin-adenin dinükleotid (GDH-FAD) yöntemi kullanan monitör veya test stripleri de kullanılmamalıdır. Bu metodların kullanımında maltoz etkileşimine bağlı olarak **EXTRANEAL** (icodextrin) kullanan hastalarda kan glukozu hatalı olarak yüksek okunabilmektedir. Bu ölçümlerle okunan normal sınırlardaki kan glukoz değeri **EXTRANEAL** (icodextrin) kullanan bir hastanın gerçek hipoglisemi (düşük kan şekeri) değerini maskeleyebilir. Bu durum bir hasta ya da sağlık mensubunun kan şekeri değerini normal sınırlara getirecek uygun yaklaşımı göstermemesine neden olabilir. Hatalı yüksek kan glukozu okunması bir hastanın ihtiyacı olandan fazla insülin kullanmasına neden olabilir. Bu durumların ikisi de bilinç kaybı, koma, nörolojik hasar veya ölüm dahil yaşamı tehdit eden olaylara yol açabilir.

EXTRANEAL (icodextrin) kullanan hastalar için ek bilgiler:

1. Durdurulan **EXTRANEAL** (icodextrin) kullanımı, glukoz monitörleri ile potansiyel etkileşim riskini anında yok etmeyecektir. **EXTRANEAL** (icodextrin) plazma düzeyleri ve metabolitlerinin etkileşime girmemesi için minimum iki hafta gereklidir.

2. Glukoz seviyesini ölçmekte hangi yöntemlerin kullanıldığını anlamak için, hem glukoz ölçüm cihazı hem de test striplerine ait etiketleri okuyunuz. Emin olmadığınız durumlarda metodu anlamak için glukoz ölçüm cihazı ya da test stripleri üreticileri ile temasa geçiniz.
3. Eğer hastaneniz elektronik medikal kayıtlar kullanıyorsa, kan glukozu ölçüm cihazlarının veya test striplerinin potansiyel etkileşimini tanımlayan yukarıda belirtilen bilgi, tüm kullanıcılar tarafından kolayca görülebilir şekilde sistemde uygun bir alana tanımlanmalıdır.

Daha fazla bilgi almak için, **EXTRANEAL** (icodextrin) kısa ürün bilgisine başvurunuz veya www.glucosesafety.com sayfasını ziyaret ediniz.

Bilgilendirmenin sizler ve hastalarınız için yararlı olacağını umar iyi çalışmalar dileriz. **EXTRANEAL** (icodextrin) ile ilgili herhangi bir sorunuz olması halinde Baxter Türkiye Renal Hizmetleri tanıtım sorumlusu ile temas kurunuz.



**Angelito Bernardo, MD, FACP, FASN Global
Medical Affairs Head Renal Care Baxter Healthcare**

BAXTER ve EXTRANEAL Baxter International Inc.'in tescilli markalarıdır.