

تنبيه إلى أعضاء الرعاية الصحية

تحذير

احتمال قراءة خاطئة لمستوى سكر الدم

التاريخ . مايو ٢٠١٠

عزيزى عضو الرعاية الصحية،

شركة باكستر للرعاية الصحية تود التنبيه إلى أنه من المهم جداً التأكد من سلامة المعلومات المستقاة من مرضي الفشل الكلوي الخاضعين للمعالجة بالغسيل البريتوني والذين يستخدمون محلول اكسترانيل **Extraneal** والذي يحتوى على مادة أيكوديسرين(Icodextrin) عند إستعمال أجهزة ونظم فحص مستوى السكر (الجلوكوز) بالدم.

إن القراءات التي تأخذ للمرضى الذين يستخدمون محلول **Extraneal** المحتوى على مادة **(Icodextrin)** - أثناء إجراء غسيل الكلى من خلال الغسيل البريتوني من الممكن أن تكون غير صحيحة أثناء إجراء فحص لمستوى السكر في الدم وخاصة عند استخدام بعض الأجهزة ونظم مراقبة نسبة الجلوکوز في الدم.

استخدم فقط أجهزة وشرائط الاختبار التي هي مختصة بالجلوكوز عند التحليل. إن هذه الأساليب تعتبر شائعة الاستخدام في المختبرات السريرية. اتصل بالشركة المانعة للأجهزة وشرائط الجلوکوز لكي تعلم أي أساليب مستعملة. تصفح الموقع الإلكتروني www.GlucoseSafety.com المتضمن قائمة التوافق مع أجهزة قراءة الجلوکوز.

إن عبارة "المختصة بالجلوكوز" تنطبق على الأجهزة والشرائط التي لم تتأثر بوجود سكر الشعير (المالتوز)، أو سكاكر أخرى.

لأن اكسترانيل يؤدي إلى ارتفاع نسبة سكر الشعير في الدم، لذا يجب إستعمال الأجهزة والشرائط المختصة بالجلوكوز لفحص مستوى سكر الدم.

لا تستعمل الأجهزة أو الشرائط لفحص الجلوکوز التي تستخد:
glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) or glucose-dye-oxidoreductase method.

بالإضافة إلى بعض وليس كل **أساليب أو شرائط التي تستخدم طريقة الفحص التالية:**
glucose dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) method

استعمال هذه الطرق قد يؤدي إلى حدوث قراءة خاطئة كارتفاع مستوى سكر الدم لدى المرضى الذين يستخدمون إكسترانيل (إيكوديسرين) وذلك بسبب التداخل مع مادة المالتوز. وقد يعمل هذا كقناع يجففي حقيقة وواقع انخفاض مستوى سكر الدم **hypoglycemia**. وهذه القراءة الخاطئة للمرضى الذين يستخدمون محلول **اكسترانيل** (إيكوديسرين) في الغسيل البريتوني، قد تمنع المريض أو الفريق الطبي من أن يتخد الخطوات المناسبة لجعل نسبة السكر في الدم مقابلة إلى المستوى العادي.

إن القراءة الخاطئة لمستوى ارتفاع السكر في الدم يمكن أن يجعل المريض يحصل وباختصار على مزيد من الانسولين وهو ما لا يحتاجه المريض أساساً. وفي هاتين الحالتين يمكن أن تؤدي إلى خطر أو أضرار أو احداث قد تهدد الحياة، بما في ذلك فقدان الوعي ، غيبوبة ، تلف لأنسجة العصبية . الوفاة .

معلومات اضافية للمرضى الذين يستخدمون إكسترانيل (إيكوديكسترين) :

١. وقف استخدام الاكسترانيل (إيكوديكسترين) سوف لن يؤدي إلى أيقاف سريع للتدخل أو التعارض مع أجهزة وشرائط قراءة نسبة سكر الدم. لأن ذلك يتطلب فترة زمنية لا تقل عن أسبوعين لاختفاء مادة الإيكوديكسترين ونواجها في بلازما الدم.
٢. لمعرفة الأساليب المستعملة لقراءة الجلوکوز في الدم يلزم قراءة النشرة المرفقة للجهاز والشرائط المستعملة. للتأكد من ذلك اتصل بالشركة المصنعة.
٣. إذا كانت المستشفى تستخدم الملفات الالكترونية، فيلزم أن تذكر هذه التعارضات والتداخلات مع الأجهزة والشرائط لقراءة مستوى سكر أو جلوکوز الدم بطريقة واضحة ومتحدة أمام جميع أعضاء الفريق الطبي.

وللحصول على مزيد من المعلومات ، يمكن الرجوع الى المعلومات الموجودة على نشرة عبوة اكسترانيل (إيكوديكسترين) او زيارة الموقع الالكتروني التالي: **Extraneal** www.glucoesafety.com

آمل ان تكون هذه المعلومات مفيدة لكم. اذا كان لديكم أسئلة اضافية يرجى الإتصال بممثل شركة باکستر.

مع أطيب تحياتي،،،



Peter Rutherford MD PhD

د/ بيتر رذرفورد

المدير الطبي لشركة باکستر ، أوروبا

باکستر واکسترانيل علامتان مسجلتان لشركة باکستر العالمية

تاریخ الاعداد مايو 2010

BAXTER and EXTRANEAL are trademarks of Baxter International Inc.
Date of Preparation May 2010.