

До уваги лікарів **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Ризик неправильного вимірювання рівня глюкози в крові

Серпень 2022 року

Шановні лікарі!

«Бакстер Хелскеа Корпрейшн» (Baxter Healthcare Corporation) хоче повідомити вам **важливу інформацію з безпеки** пацієнтів, яким вводять **ЕКСТРАНІЛ (EXTRANEAL)** (ікодекстрин), розчин для перитонеального діалізу, і яким може знадобитися використання глюкометрів і тест-смужок.

У пацієнтів, яким вводять розчин для перитонеального діалізу ЕКСТРАНІЛ (ікодекстрин), можуть спостерігатися неправильні результати вимірювання рівня глюкози в крові при використанні певних глюкометрів і тест-смужок.

Слід використовувати ТІЛЬКИ глюкозоспецифічні глюкометри і тест-смужки. Ці методи використовують у клінічних лабораторіях. Зверніться до виробника глюкометрів і тест-смужок, щоб визначити, який саме метод використовують. Перейдіть на сайт www.glucosesafety.com для отримання додаткової інформації, включно з переліком сумісних глюкометрів.

Термін «глюкозоспецифічні» застосовують до глюкометрів або тест-смужок, на які не впливає присутність мальтози чи деяких інших цукрів. Оскільки застосування розчину для перитонеального діалізу **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин) призводить до підвищення рівня мальтози в крові, слід використовувати тільки глюкозоспецифічні глюкометри та тест-смужки, щоб уникнути помилкового визначення.

НЕ МОЖНА використовувати глюкометри або тест-смужки, що базуються на глюкозо-дегідрогеназа-піролохінолінхіноні (GDH-PQQ) або глюкозо-барвник-оксидоредуктазі. Крім того, не слід використовувати деякі (але не всі) глюкометри або тест-смужки, в основі роботи яких лежать методи, що базуються на глюкозо-дегідрогеназа-флавін-аденін-динуклеотиді (GDH-FAD). Застосування цих методів може призвести до помилково завищених показників рівня глюкози у крові пацієнтів, яким вводять **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин), через наявність мальтози. Показники рівня глюкози в крові, визначені за допомогою цих глюкометрів, які заходяться в межах норми у пацієнта, якому вводять **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин), можуть маскувати наявність справжньої гіпоглікемії. Це призведе до того, що пацієнт або медичний працівник не вживуть належних заходів для того, щоб привести рівень цукру в крові в нормальний діапазон. Помилково завищений рівень глюкози в крові може призвести до того, що пацієнт отримає більше інсуліну, ніж потрібно. Обидві ці ситуації можуть призвести до небезпечних для життя подій, включно з непритомністю, комою, неврологічним ураженням або смертю.

Додаткові зауваження для пацієнтів, які застосовують **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин):

1. Припинення застосування **ЕКСТРАНІЛУ** (ікодекстрину) не відразу зменшить ризик потенційного впливу на результати вимірювання рівня глюкози за допомогою глюкометрів. Помилково завищений рівень глюкози може спостерігатися протягом двох тижнів після припинення застосування **ЕКСТРАНІЛУ** (ікодекстрину).
2. Щоб визначити, який тип методу використовують для вимірювання рівня глюкози, слід ознайомитися з маркуванням ЯК глюкометра, ТАК І тест-смужок, які використовують. Якщо у вас виникають сумніви, зверніться до виробника глюкометрів і тест-смужок, щоб визначити, який саме метод використовують.
3. Якщо у вашій лікарні використовують електронні медичні картки, введіть наведену вище інформацію, яка описує потенційний вплив на результати вимірювання рівня глюкози за допомогою глюкометрів або тест-смужок; її потрібно ввести у відповідне поле, що є видимим для всіх користувачів.

Для отримання додаткової інформації див. інформацію про призначення лікарського засобу **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин) або на сайті www.glucosesafety.com.

Сподіваюся, ця інформація буде для вас корисною. Якщо у вас виникли додаткові запитання щодо лікарського засобу **ЕКСТРАНІЛ** (ікодекстрин), зверніться до свого представника компанії «Бакстер», спеціаліста з препаратів для лікування нирок.



Dr. Jacek Lange, MD, PhD
Senior Medical Manager, Renal Care
Central Europe & Israel & Ukraine & South Eastern Europe
Baxter Healthcare

Бакстер (Baxter) та Екстраніл (Extraneal) є зареєстрованими торговими марками компанії «Бакстер Інтернешнл Інк.» (Baxter International Inc.)

Дата складання: серпень 2022 року.