

Вниманию врачей стационаров

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вероятность неверной трактовки результатов анализа крови на гликемию

Май 2010

Уважаемые Сотрудники лечебных учреждений и органов Здравоохранения,

Компания Baxter Healthcare Ltd. свидетельствует Вам свое почтение и предоставляет **важную информацию для обеспечения безопасности пациентов**, применяющих раствор для перitoneального диализа (ПД) **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин) и использующих глюкозные мониторы и тест-полоски для контроля уровня гликемии.

При использовании некоторых глюкозных мониторов и тест-полосок для определения уровня гликемии у пациентов, находящихся на ПД с применением раствора для перitoneального диализа ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин), возможно получение некорректных результатов анализов.

Для определения уровня гликемии применяйте ТОЛЬКО глюкозоспецифичные мониторы и тест-полоски. Эти методики одинаковы для всех лабораторий. Свяжитесь с производителем мониторов и тест-полосок, чтобы определить метод, который используется. Более подробную информацию, включая список совместимых глюкозных мониторов и тест-полосок, Вы можете найти на сайте www.glucosesafety.com.

Термин «глюкозоспецифичный» применяется для мониторов или тест-полосок, которые не реагируют на присутствие мальтозы или определенных других сахаров. Так как раствор для перitoneального диализа **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин) повышает уровень мальтозы в крови, возможно применение только глюкозоспецифичных мониторов и тест-полосок.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ глюкозные мониторы или тест-полоски для определения гликемии, в состав которых входят ферменты пирролохинолинхинон глюкозодегидрогеназы (GDH-PQQ) или глюкозо-краситель-оксидоредуктаза. Кроме того, некоторые мониторы и тест-полоски, в состав которых входит глюкозодегидрогеназа флавин-аденин динуклеотид (GDH-FAD), также не могут быть использованы. Использование таких мониторов и тест-полосок может приводить к ошибочному завышению уровня глюкозы в крови у пациентов, получающих **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин), вследствие взаимодействия с мальтозой. Значение глюкозы в крови в пределах нормального диапазона, полученное при использовании таких мониторов у пациентов, применяющих **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин), может маскировать существующую гипогликемию (низкий уровень сахара в крови). Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не примет соответствующих мер для приведения уровня сахара в крови в норму. Или же мнимое повышение уровня глюкозы может заставить пациента принимать больше инсулина, чем требуется. И та, и другая ситуация может привести к угрожающим жизни последствиям, включая потерю сознания, кому, повреждения нервной системы или смерть.

Дополнительные предупреждения для пациентов, применяющих **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин):

1. Отмена препарата **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин) не приведет к немедленному устранению риска интерференции с монитором для определения глюкозы. Ошибочные завышенные результаты уровня глюкозы в плазме могут регистрироваться в течение двух недель после отмены препарата.
2. Для определения метода, используемого для диагностики уровня гликемии, ознакомьтесь с маркировкой используемых мониторов и тест-полосок. В случае возникновения сомнений свяжитесь с производителем мониторов и тест-полосок для определения используемого метода.
3. Если Ваша больница использует электронные медицинские отчеты, вышеупомянутая информация, описывающая возможность взаимодействия мальтозы с мониторами или тест-полосами для определения глюкозы, должна быть введена в электронную медицинскую документацию, доступную всем пользователям.

Для получения в дальнейшей необходимой информации о растворе для перitoneального диализа **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин) обращайтесь к инструкции по медицинскому применению препарата или посетите сайт www.glucosesafety.com.

Надеемся, что данная информация будет для Вас полезной. Если Вы имеете какие-либо дополнительные вопросы о препарате **ЭКСТРАНИЛ** (икодекстрин), пожалуйста, свяжитесь с подразделением Renal Представительства компании Baxter в Вашей стране



Peter Rutherford MD PhD
Medical Director (Renal) Europe

Владельцем торговых марок Бакстер и ЭКСТРАНИЛ является Baxter International Inc.

Дата издания: Май 2010