

Грузия - Список глюкозоспецифичных мониторов

Страна: Грузия / Georgia

Важная информация

Данный список составлен по результатам поиска в Интернете, по литературе, по международным исследованиям компании Бакстер, по информации от правительственных организаций, по тестовым брошюрам, по предупреждениям о безопасности и по непосредственной информации от производителей продуктов. Были приложены усилия для того, чтобы предоставить своевременную и точную информацию. Тем не менее, компания Бакстер не является производителем данных глюкозных мониторов и не гарантирует точность этой информации. Пожалуйста, свяжитесь с производителями глюкозных мониторов и тестовых полосок для получения актуальной информации по совместимости, прежде чем использовать их совместно с использованием раствора «Экстранил» (икодекстрин) для перитониального диализа.

1. Раствор «Экстранил» (икодекстрин) для перитониального диализа содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может взаимодействовать с некоторыми глюкозными мониторами и тестовыми полосками. Такое взаимодействие приводит к мнимому увеличению уровня глюкозы в показаниях глюкозных мониторов или тестовых полосок.
2. Данное взаимодействие может маскировать существующую гипогликемию или привести к ошибочному диагнозу гипогликемии. Таким образом, при использовании таких глюкозных мониторов или тестовых полосок, у пациентов, применяющих раствор «Экстранил» (икодекстрин) для перитониального диализа, значение глюкозы в крови в пределах нормального диапазона или превышающее его может маскировать действительный недостаток сахара в крови. Это может привести к тому, что пациент или профессиональный 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, повреждение нервной системы или смерть.
3. Отдел, отвечающий за продукцию по диализу, или сам пациент должны связаться с производителями глюкозных мониторов и/или тестовых полосок для определения того, подвержены ли используемые ими глюкозные мониторы и/или тестовые полоски взаимодействию с икодекстрином или мальтозой, или же являются глюкозоспецифичными. Кроме того, изучите прилагаемую к глюкозным мониторам и/или тестовым полоскам информацию.
 - Нижеследующий список предназначен только для справочных целей. Этот список не является рекомендацией к использованию тех или иных глюкозных мониторов или тестовых полосок.
 - Выявленные совместимости/несовместимости сведены в нижеследующую таблицу. **Для пациентов, применяющих раствор «Экстранил» (икодекстрин) для перитониального диализа могут быть использованы ТОЛЬКО глюкозоспецифичные мониторы и тестовые полоски.** Данный список содержит контактную информацию производителей наиболее крупных и известных марок глюкозных мониторов или тестовых полосок.
 - Данный список не является всеобъемлющим и актуален на момент времени 17.06.2008 . Отсутствие вашего конкретного глюкозного монитора или тестовой полоски в этом списке НЕ означает факт совместимости с «Экстранилом».

ГЛЮКОЗНЫЕ МОНИТОРЫ

Актуально на: 17.06.2008

Марка глюкозного монитора	Совместимость с раствором Экстранила (икодекстрина) для перитониального диализа (глюкозоспецифичность)	Тип теста*	Производитель
CoZmonitor	Нет	GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com
FreeStyle	Нет	GDH-PQQ	
FreeStyle Flash	Нет	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom	Нет	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom Lite	Нет	GDH-PQQ	
Freestyle Lite	Нет	GDH-PQQ	
FreeStyle Mini	Нет	GDH-PQQ	
FreeStyle Tracker	Нет	GDH-PQQ	
Optium Omega	Нет	GDH-PQQ	

Грузия - Список глюкозоспецифичных мониторов

Марка глюкозного монитора	Совместимость с раствором Экстранила (икодекстрина) для перитониального диализа (глюкозоспецифичность)	Тип теста*	Производитель
Optium Optium Xceed Precision PCx Precision QID ^B Precision Xceed Precision Xceed Pro Precision Xtra Sof-Sense Sof-Tact ^C	Да Да Да ¹ Да Да Да Да Да Да	GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD, GOD ¹ GOD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD	
Advance Intuition Advance Microdraw Assure Pro Assure II Assure III Quick Tek	Да Да Да Да Да Да	GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Arkray www.arkrayusa.com
Ascensia Contour	Нет²	GDH-PQQ²	Bayer Healthcare
Ascensia Contour Ascensia Contour TS Ascensia Breeze Ascensia Breeze 2 Ascensia Brio Ascensia Confirm Ascensia Dex Ascensia Elite Ascensia Entrust Ascensia Esprit	Да ² Да Да Да Да Да Да Да Да Да	GDH-FAD ² GDH-FAD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	www.ascensia.com www.bayerdiabetes.com
Fast Take InDuo System One Touch Basic ^B One Touch Fast Take One Touch Profile ^B One Touch SureStep One Touch II One Touch Ultra One Touch Ultra 2 One Touch Ultra Mini One Touch Ultra Smart	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Lifescan, Inc. www.lifescan.com
Accu-Chek Active/S System Accu-Chek Advantage ^A Accu-Chek Aviva Accu-Chek Comfort Accu-Chek Compact Accu-Chek Compact Plus ^A Accu-Chek Complete System Accu-Chek Go/Go S System Accu-Chek GTS/GTS Plus Accu-Chek Inform System Accu-Chek Integra System Accu-Chek Performa Accu-Chek Plus Accu-Chek Sensor Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ	Roche Diagnostics www.roche-diagnostics.com www.accu-chek.com Грузия, Тбилиси, ул. Гагарина, д.16 995-77-43-36-20

- ¹ Два типа тестовых полосок РСх
² Два типа тестовых полосок Contour.
Для уточнения совместимости свяжитесь с производителем.

Типы тестов*

GOD = глюкозооксидазный метод

(также обозначается как GO)

GDH-PQQ = глюкозодегидрогеназный метод с применением пирролокуинолинекуинона

GDH-NAD = глюкозодегидрогеназный метод с применением никотинамид-аденин динуклеотида

GDH-FAD = глюкозодегидрогеназный метод с применением флавин-аденин динуклеотида

Test Type*

GOD = glucose oxidase (also referred to as GO)

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Ссылки:

^A Исследования «Бакстер» 32386 (МакГоу Парк) Определение потенциального влияния икодекстрина и его метаболитов на определения уровня глюкозы в крови человека, при использовании Accu-Chek compact и Advantage systems.

^B Отчет «Бакстера» REP-NIV-RE-366, (Нивелль) Оценка потенциальной погрешности при определении уровня глюкозы в крови человека (определение ферментными методами) для пациентов, применяющих икодекстрин.

^C Отчет «Бакстера» RD-01-RE-233 (МакГоу Парк) Определение потенциального взаимодействия тестовых полосок MediSense Sof-Таст с икодекстрином и пего метаболитами при определении уровня глюкозы в крови человека.

Пожалуйста, изучите всю предписываемую информацию для раствора «Экстранил» (икодекстрин) для перитониального диализа.

«Бакстер» и «Экстранил» являются торговыми марками Baxter International Inc. Торговые марки прочих упомянутых здесь продуктов являются собственностью своих владельцев.