

Россия – Список марок и производителей глюкозоспецифичных мониторов

Страна: Россия (Russia)

Важная информация

Данный список составлен по результатам поиска в Интернете, литературных источниках, данных международных исследований компании Бакстер, по информации от правительственных организаций, брошюрам тестовых полосок, предупреждениям о безопасности и непосредственной информации от производителей продуктов. Компанией Бакстер были приложены усилия для того, чтобы информация являлась своевременной и точной. Тем не менее, компания Бакстер не является производителем данных глюкозных мониторов или тестовых полосок и не гарантирует точность нижеследующей информации. Пожалуйста, свяжитесь с производителями глюкозных мониторов и тестовых полосок для получения актуальной информации по совместимости, прежде чем использовать их совместно с использованием раствора для перитонеального диализа «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин).

1. Раствор для перитонеального диализа «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин) содержит икодекстрин. Мальтоза, являющаяся метаболитом 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 гипергликемии. Таким образом, при использовании таких глюкозных мониторов или тестовых полосок, у пациентов, применяющих раствор для перитонеального диализа «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин), значение глюкозы в крови в пределах нормального диапазона или превышающее его может маскировать действительный низкий уровень 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, повреждения 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 для перитонеального «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин) могут быть использованы ТОЛЬКО глюкозоспецифичные мониторы и тестовые полоски.** Тестовые полоски приведены в связке с глюкозным монитором. В случае использования других тестовых полосок необходимо связаться с производителем для уточнения информации, являются ли используемые тестовые полоски глюкозоспецифичными. Данный список содержит контактную информацию наиболее крупных и известных производителей глюкозных мониторов или тестовых полосок.
 - Данный список не является всеобъемлющим и актуален на Октябрь 2011. Отсутствие Вашего конкретного глюкозного монитора или тестовой полоски в этом списке НЕ означает факт совместимости с раствором для перитонеального диализа «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин). Всегда следует консультироваться с производителем с целью получения актуальной информации. Компания Бакстер не несет обязательств по обновлению информации, представленной в нижеследующей таблице.

Россия – Список марок и производителей глюкозоспецифичных мониторов

Марка глюкозного монитора	Совместимость с ЭКСТРАНИЛом (икодекстрин), раствором для перитонеального диализа (глюкозоспецифичность)	Тип теста*	Производитель
Advance Intuition Advance Micro-draw Assure Pro Assure 3 Assure 4 GLUCOCARD 01 GLUCOCARD 01-mini PocketChem EZ Quick Tek	Да Да Да Да Да Да Да Да	GO GO GO GO GO GO GO GO	Arkray www.arkrayusa.com
GLUCOCARD X-meter^D	Нет³	GDH-FAD³	
Ascensia Breeze Ascensia Brio Ascensia Confirm Ascensia Dex Ascensia Entrust Ascensia Esprit Breeze 2 Contour Contour Link Contour TS Contour USB Didget Elite	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO	Bayer Healthcare www.ascensia.com 129090, Москва, ул.Дурова, 26, корп.1 +7-495-231-12-00
OneTouch InDuo One Touch Ping OneTouch Select OneTouch SureStep OneTouch Ultra ^E OneTouch Ultra 2 One TouchUltraLink OneTouch UltraMini OneTouch UltraSmart OneTouch Verio One Touch Verio Pro One Touch Vita SureStep Flexx	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	GO GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GO GO	Lifescan, Inc. www.lifescan.com http://www.lifescan.com/company/world/ukraine 121614, Москва, ул.Крылатская, 17, корп.3 Телефоны горячей линии: +7-495-755-83-53 8-800-200-83-53 (звонок бесплатный для всех регионов России)
Accu-Chek Aviva ⁴ Accu-Chek Aviva ⁴ Accu-Chek Aviva Combo ⁴ Accu-Chek Aviva Combo ⁴ Accu-Chek Aviva Expert ⁴ Accu-Chek Aviva Expert ⁴ Accu-Chek Aviva Nano ⁴ Accu-Chek Aviva Nano ⁴ Accu-Chek Inform II ⁴ Accu-Chek Inform II ⁴ Accu-Chek Performa ⁴ Accu-Chek Performa ⁴ Accu-Chek Performa Nano ⁴ Accu-Chek Performa Nano ⁴ Accu-Chek Performa Combo ⁴ Accu-Chek Performa Combo ⁴	Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴ Да ⁴ Нет ⁴	Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴ Mut Q-GDH ⁴ GDH-PQQ ⁴	Roche Diagnostics www.roche-diagnostics.com ww.roche.ru +7-495-229-29-99 www.accu-chek.com www.accu-chek.ru/ru/ 107031, Москва, Трубная пл., 2 Телефон горячей линии: +7-495-258-27-89 8-800-200-88-99 (звонок бесплатный для всех регионов России)

Россия – Список марок и производителей глюкозоспецифичных мониторов

Марка глюкозного монитора	Совместимость с ЭКСТРАНИЛом (икодекстрин), раствором для перитонеального диализа (глюкозоспецифичность)	Тип теста*	Производитель
Accu-Chek Active/S System	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Advantage ^A	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Comfort	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact Plus ^A	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Complete System	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Go/Go S System	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek GTS/GTS Plus	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform System	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Integra System	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Plus	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Sensor	Нет	GDH-PQQ	
Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Нет	GDH-PQQ	

¹ Два типа **совместимых** тестовых полосок для глюкозных мониторов Precision PCx and Precision Xtra OK.

² Глюкозные мониторы этих марок могут быть использованы как с тестовыми полосками GDH-PQQ (**несовместимые**), так и с тестовыми полосками GDH-FAD (**совместимые**). Для получения подробной информации свяжитесь с производителем.

³ Этот глюкозный монитор компании Arkray / тестовая полоска GDH-FAD являются **несовместимыми**. Для получения подробной информации свяжитесь с производителем.

⁴ Глюкозные мониторы этих марок могут быть использованы как с тестовыми полосками GDH-PQQ (**несовместимые**), так и с тестовыми полосками Mut Q-GDH(**совместимые**). Для получения подробной информации свяжитесь с производителем.

Типы тестов*

GO = глюкозооксидазный метод

GDH-PQQ = глюкозодегидрогеназный метод с применением пирролохинолинхинона (внимание: GDO, глюкозодидоксидоредуктазный метод не совместим с методом с применением пирролохинолинхинона, PQQ)

GDH-NAD = глюкозодегидрогеназный метод с применением никотинамид-аденин динуклеотида (НАД)

GDH-FAD = глюкозодегидрогеназный метод с применением флавин-аденин динуклеотида (ФАД)

Mut Q-GDH = глюкозодегидрогеназный метод с применением пирролохинолинхинона, модифицированный с целью устранения взаимодействия с мальтозой

Test Type*

GO = glucose oxidase (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)

GDH-PQQ= glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD= glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD= glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Mut Q-GDH = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

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 энзиматическими методами) для пациентов, применяющих икодекстрин.

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

D Отчет «Бакстера» Временный, 33541 (МакГоу Парк) Определение потенциального влияния икодекстрина и его метаболитов на определения уровня глюкозы в крови человека, при использовании глюкозного монитора Glucocard X-Meter (Akray).

E Отчет «Бакстера» 1, 33541 (МакГоуПарк) Определение потенциального взаимодействия тестовых полосок с икодекстрином и его метаболитов определения уровня глюкозы в крови человека, при использовании указанных глюкометров.

Пожалуйста, изучите всю предписываемую информацию для раствора для перитонеального диализа «ЭКСТРАНИЛ» (икодекстрин).

Владельцем торговых марок Бакстер и ЭКСТРАНИЛ является Baxter International Inc.

Торговые марки прочих упомянутых здесь продуктов являются собственностью своих владельцев.