

Перечень глюкометров для конкретной страны

Страна: Беларусь (Belarus)

Важная информация

Этот список не является исчерпывающим, список по состоянию на 16 марта 2016 г. Отсутствие какого-либо монитора глюкозы или тест-полосок в этом списке НЕ указывает на совместимость или несовместимость с раствором EXTRANEAL (Icodextrin) PD. Аналогично, совместимыми или не совместимыми с EXTRANEAL могут быть и другие технологии определения глюкозы, отсутствующие в нижеприведенном списке (например, системы для непрерывного мониторинга глюкозы). **Для получения актуальной информации всегда связывайтесь с производителем устройства.** Если производитель не может предоставить информацию о совместимости устройства с икодекстрином или мальтозой, компания «Baxter» НЕ рекомендует пациентам, получающим EXTRANEAL, использовать этот продукт. Компания «Baxter» оставляет за собой право изменять этот список без предварительных уведомлений и не гарантирует включение в него всех потенциально несовместимых продуктов.

Перечисленные производители мониторов глюкозы сертифицированы, то есть компания «Baxter» проверила (согласно ISO 15197) работу их мониторов в присутствии мальтозы и икодекстрина в пределах рекомендованных компанией «Baxter» концентраций: 278 мг/100 мл (мальтоза) и 1094 мг/100 мл (икодекстрин). Подтверждено, что при таких условиях перечисленные ниже «зеленые» мониторы этих производителей не мешают определению уровня глюкозы в крови, за исключением «зеленых» мониторов, обозначенных специальным значком ⁴, которые еще не проверены на соответствие рекомендованным лимитам компании «Baxter». Пожалуйста, помните, что в нижеприведенном списке совместимых продуктов просто приводятся торговые наименования мониторов с соответствующими торговыми наименованиями тест-полосок. Если вы используете для монитора той иной марки тест-полоски другого производителя, **всегда связывайтесь с производителем тест-полосок для получения актуальной информации.**

Этот список составлен по результатам поиска в сети Интернет, в литературе, в данных внутренних исследований компании «Baxter», в информации от правительственных агентств, в инструкциях по применению тест-полосок, в данных по безопасности и в информации, полученной непосредственно от производителей продуктов. Хотя компания «Baxter» приложила все усилия для получения точной современной информации, она не является производителем этих мониторов глюкозы и тест-полосок, и потому не может гарантировать точность информации в отношении уже существующих продуктов и обновляемых продуктов. Пожалуйста, перед использованием раствора для перитонеального диализа EXTRANEAL (Icodextrin) PD связывайтесь с производителем(ями) монитора глюкозы и тест-полосок для получения самой свежей информации об их совместимости с этим раствором.

1. Раствор EXTRANEAL (Icodextrin) PD содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может мешать некоторым мониторам глюкозы или тест-полоскам. Эти помехи могут привести к ложно завышенному результату определения глюкозы при использовании таких мониторов или тест-полосок.
2. Эти помехи могут маскировать имеющуюся гипогликемию или могут привести к ошибочной диагностике гипергликемии. Таким образом, определенный с помощью таких мониторов или тест-полосок уровень глюкозы в крови у пациента, получившего раствор EXTRANEAL (Icodextrin) PD, находящийся в пределах нормального диапазона или выше него, может скрывать низкий в реальности уровень сахара в крови. Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не будут принимать соответствующие меры по нормализации уровня сахара в крови. Или же ложно повышенный уровень сахара в крови может быть причиной введения пациенту инсулина в большем, чем нужно, количестве. Обе эти ситуации могут привести к опасным для жизни ситуациям, в том числе, к потере сознания, коме, неврологическим нарушениям или к смерти.
3. Отделение диализа или пациент должны связаться с производителем монитора глюкозы и/или тест-полосок, чтобы определить, могут ли икодекстрин или мальтоза создавать помехи при использовании пациентов данных монитора и тест-полосок. Также, смотрите информацию о продукте, прилагаемую к монитору или тест-полоскам.
4. Приведенный ниже список носит исключительно справочный характер. Он не является официальной рекомендацией мониторов или тест-полосок.
5. Выявленная совместимость обозначена в таблице ниже. **Пациенты, использующие раствор EXTRANEAL (Icodextrin) PD должны использовать ТОЛЬКО глюкозные мониторы и тест-полоски.** Связывайтесь с производителем, чтобы удостовериться, что тест-полоски и монитор предназначены для специфического определения глюкозы. В списке предоставлена контактная информация наиболее известных крупных производителей.

ГЛЮКОМЕТРЫ

Наименование монитора глюкозы	Совместимость с раствором Extraneal (Icodextrin) PD (ТОЛЬКО ГЛЮКОЗНЫЕ)	Тип теста*	Производитель
OneTouch VerioSync OneTouch VerioVue OneTouch Vita SureStepFlexx	Да Да Да Да	GDH-FAD GDH-FAD GO GO	
Nova Max Plus Nova Max Link StatStrip Hospital Glucose Meter StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System StatStrip Xpress Glucose Meter StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Да Да Да Да Да Да Да	GO GO GO GO GO GO GDH-FAD	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Телефон: 781-894-0800
Accu-Chek Active Accu-Chek Aviva Accu-Chek Aviva Combo Accu-Chek Aviva Connect Accu-Chek Aviva Expert Accu-Chek Aviva Insight Accu-Chek Aviva Nano Accu-Chek Aviva Plus ³ Accu-Chek Compact Plus Accu-Chek Inform II Accu-Chek Nano ³ Accu-Chek Nano SmartView ³ Accu-Chek Mobile Accu-Chek Performa Accu-Chek Performa Combo Accu-Chek Performa Connect Accu-Chek Performa Insight Accu-Chek Performa Nano Accu-Chek Voicemate Plus System	Да Да Да Да Да Да Да Да ³ Да Да Да ³ Да ³ Да Да Да Да Да Да Да Да	Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut-Q-GDH ³ Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH ³ Mut Q-GDH ³ Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.accu-chek.com https://www.accu-chek.ru/ru/ ООО «Рош Диагностика Рус» 107031, Россия, г. Москва, Трубная площадь, д. 2 Круглосуточная горячая линия 8-800-200-88-99 звонок бесплатный
Accu-Chek Go/Go S System Accu-Chek Integra System	Нет Нет	GDH-PQQ GDH-PQQ	

¹ Два типа **совместимых** тест-полосок Precision Xtra ОК.

² Эти мониторы/тест-полоски Arkgray переключили с несовместимой химии GDH-FAD на **совместимую** химию GDH-FAD. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю.

³ Системы ACCU-CHEK Nano (не Aviva, не Performa) и ACCU-CHEK Aviva Plus для определения глюкозы продаются ТОЛЬКО в США, с ними используются тест-полоски ACCU-CHEK Smartview и ACCU-CHEK Aviva Plus, соответственно. В этих системах используются полоски Mut Q-GDH (**совместимые**). За дополнительной информацией обращайтесь к производителю.

⁴ На момент выпуска этого списка не было проверено соответствие этих мониторов/тест-полосок, рекомендованными компанией «Вахтер», предельным концентрациям мальтозы и икодекстрина, мешающим определению глюкозы. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю

Тип тест-полосок*

GO = глюкозооксидаза

GDH-PQQ = глюкозо-дегидрогеназа с пирролохинолинхиноном (примечание: **GDO**, глюкозооксидоредуктаза с красителем, **не совместима** с методом на базе PQQ)

GDH-NAD = глюкозо-дегидрогеназа с никотинамидаденин динуклеотидом

GDH-FAD = глюкозо-дегидрогеназа с флавинаденин динуклеотидом

Mut Q-GDH = глюкозо-дегидрогеназа с пирролохинолинхиноном, модифицированным с целью исключения помех от мальтозы

Test Type*

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)

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 Отчет компании «Baxter» REP-NIV-RE-366. Оценка потенциальных помех при определении глюкозы в крови (ферментативными методами) у пациентов, получающих икодекстрин.

^B Промежуточный отчет компании «Baxter» 1, 33541 Определение потенциальных помех от икодекстрина и его метаболитов при определении глюкозы в крови с помощью выбранных глюкометров.

Смотрите полную инструкцию по применению раствора EXTRANEAL (icodextrin) PD.

«Baxter» и «EXTRANEAL» являются торговыми марками «Baxter International Inc».

Другие упоминаемые здесь торговые марки и продукты принадлежат соответствующим владельцам.