Перечень глюкометров для отдельных стран

Страна: Казахстан (Kazakhstan)

Важная информация

Данный перечень является неполным и составлен на 21 августа 2018 г. Отсутствие конкретного глюкометра или тест-полосок в данном списке НЕ указывает на их совместимость или несовместимость с раствором ЭКСТРАНИЛ (икодекстрином) для перитонеального диализа (ПД). Аналогично, прочие методы измерения концентрации глюкозы в крови, которые не указаны ниже (такие как системы непрерывного мониторинга глюкозы) могут быть совместимыми или нет с раствором ЭКСТРАНИЛ. Во всех случаях для получения актуальной информации необходимо связаться с производителем устройства. Если производитель не может предоставить информацию по совместимости устройства с икодекстрином и мальтозой, компания «Бакстер» не рекомендует пациентам, получающим ЭКСТРАНИЛ, пользоваться данным устройством. Компания «Бакстер» сохраняет за собой право изменить этот перечень без уведомления и не гарантирует, что он включает все потенциально несовместимые продукты.

Производители указанных в перечне глюкометров предоставили компании «Бакстер» документальное подтверждение того, что они провели испытания своих глюкометров (согласно ISO 15197) с мальтозой и икодекстрином в рекомендованных компанией «Бакстер» пределах: 278 мг/дл (мальтоза) и 1094 мг/дл (икодекстрин). Производители подтвердили документально, что их глюкометры, выделенные зеленым в таблице ниже, не оказывали влияния на результаты определения уровня глюкометры, выделенные условиях, за исключением отдельно отмеченных за выделенных зеленым глюкометров, для которых сертификаты испытаний в соответствии с рекомендованными компанией «Бакстер» пределами пока не получены. Обратите внимание, что перечень совместимости ниже приводится только для торговых наименований глюкометров, использующихся с соответствующими торговыми наименованиями тест-полосок. Если глюкометр определенной торговой марки используется с тест-полоской другого производителя, всегда обращайтесь к производителю тест-полоски для получения актуальной информации.

Настоящий перечень составлен с использованием результатов поиска в: сети Интернет, литературе, внутренних исследованиях компании «Бакстер», информации государственных органов, брошюрах по тестполоскам, предупреждениям по безопасности и непосредственной информации от производителей продукции. Хотя были предприняты все усилия для предоставления точной и актуальной информации, компания «Бакстер» не является производителем данных глюкометров или тест-полосок и таким образом не гарантирует первичную или сохраняющуюся правильность данной информации. Для получения наиболее актуальной информации по совместимости просьба обращаться к производителю(ям) глюкометров и тест-полосок перед их сопутствующим применением с раствором ЭКСТРАНИЛ (икодекстрином) для перитонеального диализа.

- 1. Раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может влиять на результаты измерения уровня глюкозы с помощью определенных глюкометров или тест-полосок. Эти помехи могут приводить к ложному завышению показателей глюкозы при использовании данных глюкометров или тест-полосок.
- 2. Это может скрывать истинную гипогликемию или привести к ошибочной диагностике гипергликемии. Так, показатель глюкозы крови в пределах нормы или выше у пациента, получающего раствор ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД при использовании данных глюкометров или тест-полосок может скрывать истинное снижение глюкозы крови. Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не примет соответствующих мер для нормализации уровня глюкозы в крови. Ложное повышение показателя уровня глюкозы в крови может привести к тому, что пациент получит более высокую дозу инсулина, чем требуется. Обе описанные ситуации могут приводить к угрожающим жизни явлениям, включая потерю сознания, кому, неврологические нарушения или смерть.
- 3. Отделение диализа или пациент должны связаться с производителем глюкометра и/или тестполосок, чтобы определить, может ли икодекстрин или мальтоза оказывать помехи при использовании данного глюкометра или тест-полосок. Также следует обратиться к информации по продукту для глюкометра и тест-полосок.
- 4. Следующий список приводится только в справочных целях. Данный список не является рекомендацией по использованию данных глюкометров или тест-полосок.
- 5. Установленные совместимости указаны в таблице ниже. У пациентов, получающих раствор ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД, следует применять ТОЛЬКО глюкометры и тестполоски, использующие метод измерения, специфичный для глюкозы. Обратитесь к производителю, чтобы убедиться, что тест-полоски и глюкометр используют метод определения, специфичный для глюкозы. В списке приводится контактная информация основных производителей наиболее распространенных устройств.

ГЛЮКОМЕТРЫ

Обновление: 21 августа 2018 г.

	Обновление: 21 авгу		_
Торговая марка глюкометра	Совместимые с	Тип теста*	Производитель
	раствором для		
	ПД Экстранил		
	(икодекстрином)		
	(специфичные в		
	отношении		
	измерения		
FreeStyle Freedom	уровня глюкозы) Да	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care
FreeStyle Freedom Lite	Да	GDH-FAD	www.abbottdiabetescare.com
FreeStyle InsuLinx		GDH-FAD	
•	Да	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Да		Телефон:
FreeStyle Optium	Да	GDH-NAD	+7 727 244-75-44,
FreeStyle Optium H	Да	GDH-NAD	+7 727 244-76-44
FreeStyle Optium Neo	Да	GDH-NAD	Адрес: Казахстан, Алматы,
FreeStyle Optium Neo H	Да	GDH-NAD	просп. Достык, 2
FreeStyle Papillon InsuLinx	Да	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Vision	Да	GDH-FAD	
FreeStyle Precision	Да	GDH-NAD	
FreeStyle Precision H	Да	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Neo	Да	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Да	GDH-NAD	
Optium	Да	GDH-NAD	
OptiumEZ	Да	GDH-NAD	
Optium Xido	Да	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Да	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Да	GDH-NAD	
Precision Xtra	Да	GDH-NAD	
ReliOn Ultima	Да	GDH-NAD	
Assure Platinum	Да	GO	Arkray, Inc.
Assure Prism ³	Да ³	GO^3	www.arkray.co.jp
GLUCOCARD 01	Да	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Да	GO	Телефон:
GLUCOCARD 01-mini plus	Да	GO	+31-20-545-24-50
GLUCOCARD Expression	Да	GO	Odamana za voza
GLUCOCARD G Black	Да	GDH-FAD	Официального представительства в
GLUCOCARD MX	Да	GDH-FAD	странах СНГ нет,
GLUCOCARD MyDIA	Да	GO	проверяйте информацию у
GLUCOCARD MyDIA GLUCOCARD Shine ³	Да Да ³	GO^3	продавцов.
GLUCOCARD SIMILE	Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	да Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM GLUCOCARD Vital		GDH-FAD GO	
GLUCOCARD VItal GLUCOCARD X-meter ¹	Да Да ¹	GDH-FAD¹	
GLUCOCARD X-meter GLUCOCARD X-mini ¹		GDH-FAD ¹	
	Да ¹		
GLUCOCARD X-mini plus ¹	Да ¹	GDH-FAD¹	
GLUCOCARD Σ	Да	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Да	GO	
ReliOn Confirm	Да	GO	
ReliOn micro	Да	GO	

Торговая марка глюкометра	Совместимые с раствором для ПД Экстранил (икодекстрином) (специфичные в отношении измерения уровня глюкозы)	Тип теста*	Производитель
ReliOn Prime	Да	GO	
Breeze 2	Да	GO	
Contour	Да	GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care (ранее
Contour Link	Да	GDH-FAD	Bayer Healthcare)
Contour Next	Да	GDH-FAD	www.ascensia.com
Contour Next EZ	Да	GDH-FAD	Телефон:
Contour Next Link	Да	GDH-FAD	+7 727 258-80-38
Contour Next Link 2.4	Да	GDH-FAD	
Contour Next USB	Да	GDH-FAD	Адрес: ул. Тимирязева, 426, Павильон 15, БЦ "ЭКСПО-
Contour Plus	Да	GDH-FAD	Павильон 15, БЦ "ЭКСПО- СИТИ", Алматы, 050057,
Contour Plus Link 2.4	Да	GDH-FAD	Казахстан
Contour TS	Да	GDH-FAD	
Contour USB	Да	GDH-FAD	
Contour XT	Да	GDH-FAD	
Contour Next One Blood	Да	GDH-FAD	
Contour Plus One Blood	Да	GDH-FAD	
OneTouch InDuo	Да	GO	
OneTouch Select	Да	GO	Lifescan, Inc.
OneTouch Select Mini	Да	GO	www.lifescan.com
OneTouch Select Simple	Да	GO	
OneTouch Ultra ^A	Да	GO	Телефон: +7 495 580 77-77
OneTouch Ultra 2	Да	GO	+7 493 380 77-77
OneTouch UltraEasy	Да	GO	Адрес:
OneTouch UltraLink	Да	GO	Ул. Большая Тульская, 43,
OneTouch UltraMini	Да	GO	Москва, 113191, Россия
OneTouch SelectPlus	Да	GO	Faarramuser
OneTouch SelectPlus Flex	Да	GO	Бесплатный номер: 8-800-200-83-53
OneTouch UltraSmart	Да	GO	0 000 200 03 33
OneTouch UltraVue	Да	GO	
OneTouch Verio	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Да	GDH-FAD	
OneTouch Vita	Да	GO	
Nova Max Plus	Да	GO	Nova Biomedical
Nova Max Link	Да	GO	www.novabiomedical.com
StatStrip Hospital Glucose Meter	Да	GO	
StatStrip Hospital Glucose and	Да	GO	Телефон:
Ketone Monitoring System	, ,		1-781-894-0800
StatStrip Xpress Glucose Meter	Да	GO	Официального представительства в странах СНГ нет,

Торговая марка глюкометра	Совместимые с раствором для ПД Экстранил (икодекстрином) (специфичные в отношении измерения уровня глюкозы)	Тип теста*	Производитель
StatStrip Xpress Glucose and	Да	GO	проверяйте информацию у
Ketone Monitoring System			продавцов.
StatStrip Xpress2 Glucose and	Да	GO	
Ketone Monitoring System			
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Да	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics
Accu-Chek Aviva	Да	Mut Q-GDH	www.accu-chek.com
Accu-Chek Aviva Combo	Да	Mut Q-GDH	Телефон: +7 (727) 321-24-24
Accu-Chek Aviva Connect	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Да	Mut Q-GDH	Адрес: Бизнес-центр «Керуэн», Луганское 137, Медеуский район, Алматы 050020, Казахстан
Accu-Chek Aviva Nano	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ²	Дa ²	Mut-Q-GDH ²	
Accu-Chek Compact Plus	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Check Instant	Да	GDH-FAD	
Accu-Check Instant S	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ²	Дa ²	Mut Q-GDH ²	
Accu-Chek Nano SmartView ²	Дa ²	Mut Q-GDH ²	
Accu-Chek Mobile	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Да	Mut Q-GDH	

¹ Данные глюкометры/тест-полоски Arkray были переведены с **несовместимого** метода химического анализа на основе ГДГ-ФАД на **совместимый** метод химического анализа на основе ГДГ-ФАД. <u>Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.</u>

Тип теста*

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

² Системы анализа глюкозы АССИ-СНЕК Nano (<u>не Aviva или Performa</u>) и АССИ-СНЕК Aviva Plus доступны ТОЛЬКО в Соединенных Штатах Америки, для них используются тест-полоски торговых марок АССИ-СНЕК Smartview и АССИ-СНЕК Aviva Plus, соответственно. В данных системах используются полоски Мод. Х-ГДГ (совместимые). Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.
³На дату выпуска этого перечня указанные глюкометры/тест-полоски не были сертифицированы как прошедшие испытания в рекомендованных компанией «Бакстер» пределах помех для мальтозы или икодекстрина. Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации

Ссылки:

^А Промежуточный отчет компании «Бакстер» 1, 33541, Определение потенциального воздействия икодекстрина и его метаболитов на результаты измерения уровня глюкозы в крови человека с использованием отдельных глюкометров.

См. полную инструкцию по медицинскому применению раствора ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД. Бакстер и ЭКСТРАНИЛ являются торговыми марками компании Бакстер Интернешнл Инк. Прочие указанные здесь торговые марки или продукты являются собственностью соответствующих владельцев.