

Перечень глюкометров для конкретной страны

Название страны: Азербайджан (Azerbaijan)

Важная информация:

Данный перечень не является исчерпывающим, он актуален на **27 августа 2024 г.** Отсутствие определенного глюкометра или тест-полосок в данном перечне НЕ свидетельствует о его/их совместимости или несовместимости с раствором для перитонеального диализа (ПД) ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин). Аналогичным образом, отсутствие другого оборудования для измерения уровня глюкозы в перечне ниже (такого как система непрерывного мониторинга уровня глюкозы) не свидетельствует об их совместимости или несовместимости с раствором ЭКСТРАНИЛ. **Для получения актуальной информации всегда следует обращаться к производителю устройства.** Если производитель не может предоставить информацию, касающуюся совместимости устройства с икодекстрином и мальтозой, компания «Бакстер» НЕ рекомендует применять его у пациентов, которые получают препарат ЭКСТРАНИЛ. Компания «Бакстер» оставляет за собой право изменять этот список без предварительного уведомления и не утверждает, что он включает в себя все потенциально несовместимые продукты.

Перечисленные производители глюкометров удостоверили компанию «Бакстер», что они протестировали (в соответствии с ISO 15197) свои глюкометры с использованием мальтозы и икодекстрина в рекомендуемых компанией «Бакстер» пределах значений: 278 мг/дл (мальтоза) и 1094 мг/дл (икодекстрин). Производители подтвердили, что эти условия не приводили к искажению показаний уровня глюкозы в крови при оценке с помощью их глюкометров, которые обозначены зеленым цветом ниже. Обратите внимание, что приведенный ниже список совместимости устройств актуален только при использовании глюкометров торговых марок с тест-полосками соответствующих торговых марок. Если глюкометр одной торговой марки используется с тест-полосками другого производителя, **необходимо обратиться к производителю тест-полосок для получения актуальной информации.**

Этот список составлен на основе результатов поиска данных в Интернете, литературе, внутренних исследованиях компании Baxter, информации от государственных учреждений, информации брошюр к тест-полоскам, предупреждений по технике безопасности и прямой информации от производителей продукции. Несмотря на то, что были предприняты усилия для предоставления точной и актуальной информации, компания Baxter не производит эти глюкометры или тест-полоски и, таким образом, не гарантирует первоначальную или постоянную точность этой информации. Пожалуйста, свяжитесь с производителем (ями) глюкометра и тест-полоски для получения последней информации о совместимости перед использованием в сочетании с раствором для перитонеального диализа (ПД) Экстранил (икодекстрин).

1. Раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может искажать результаты измерения, проведенного с помощью определенных глюкометров или тест-полосок. В результате такого искажения показатели уровня глюкозы при использовании этих глюкометров или тест-полосок могут оказаться ошибочно завышенными.
2. В результате такого искажения возможен пропуск истинной гипогликемии или постановка ошибочного диагноза гипергликемии. Таким образом, полученные с помощью таких глюкометров или тест-полосок показания уровня глюкозы в крови, находящиеся в пределах или выше диапазона нормальных значений у пациента, который получает раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин), могут скрыть истинно низкий уровень глюкозы в крови. Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не предпримут надлежащих мер для нормализации уровня глюкозы в крови. И наоборот, ошибочно завышенное показание уровня глюкозы в крови может привести к тому, что пациент получит больше инсулина, чем необходимо. Обе эти ситуации могут привести к развитию явлений, угрожающих жизни, включая потерю сознания, кому, неврологические нарушения или смерть.
3. Сотрудники отделения диализа или пациент должны связаться с производителем глюкометра и/или тест-полосок, чтобы уточнить, не искажают ли икодекстрин или мальтоза результаты их глюкометра или тест-полосок. Также необходимо ознакомиться с информацией об изделии, прилагаемой к глюкометру и тест-полоскам.
4. Следующий список носит исключительно справочный характер. Данный перечень не является рекомендацией к использованию представленных в нем глюкометров или тест-полосок.
5. Установленная совместимость устройств представлена в таблице ниже. Пациентам, которым вводится раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин), следует использовать ТОЛЬКО глюкозоспецифические глюкометры и тест-полоски. Чтобы убедиться в том, что тест-полоски и глюкометр являются глюкозоспецифическими, необходимо связаться с производителем. Данный перечень содержит контактные данные наиболее распространенных, крупных производителей глюкометров.

Марка глюкометра	Совместимость с раствором для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) (глюкозоспецифический глюкометр)	Вид испытания*	Производитель
GE100 Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
Diathrive+ Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
GE333 Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
Quintet AC Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
Mylife Pura Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
Mylife Unio Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
Mylife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
Mylife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System	Да	GO	
LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System	Да	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Tel	Да	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose and Ketone Monitoring System Max Dual	Да	GDH-FAD	

¹ Эти глюкометры компании «Эббот» (а также Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 и Medtronic iPro2) являются ведущими системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы (CGM) и **не рекомендуются** их производителями для использования у пациентов, находящихся на диализе. Несмотря на использование глюкозооксидазного метода, в настоящее время нет точных научных доказательств их совместимости с препаратом Экстранил. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с производителем.

² Системы измерения уровня глюкозы ACCU-CHEK Nano (не ACCU-CHEK Aviva или ACCU-CHEK Performa) и ACCU-CHEK Aviva Plus доступны ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в Соединенных Штатах и используются с тест-полосками марок ACCU-CHECK SmartView и

ACCU-CHEK Aviva Plus, соответственно. Данные системы используются с полосками Mut Q-GDH (**совместимыми**). Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с производителем.

³ Мониторы TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, не были протестированы с учетом рекомендуемых Бакстером пределов для икодекстрина и мальтозы. Таким образом, эти мониторы **не рекомендуется использовать** пациентам, находящимся на диализе.

Вид испытания (Test Type)*

GO = glucose oxidase

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

Пожалуйста, ознакомьтесь с полной версией инструкции по медицинскому применению раствора для ПД
ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин).

«Бакстер» и ЭКСТРАНИЛ являются торговыми марками компании «Бакстер Интернешнл Инк».

Другие торговые знаки или продукты, встречающиеся в настоящем документе, являются собственностью
соответствующих владельцев.