



Листок-вкладыш – информация для потребителя

КВИНТАСОЛЬ, раствор для инфузий

Действующие вещества: натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + магний хлористый 6-водный + натрия ацетат тригидрат

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на неперечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша

- Что собой представляет препарат КВИНТАСОЛЬ, и для чего его применяют
- О чём следует знать перед применением препарата КВИНТАСОЛЬ
- Применение препарата КВИНТАСОЛЬ
- Возможные нежелательные реакции
- Хранение препарата КВИНТАСОЛЬ
- Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что собой представляет препарат КВИНТАСОЛЬ, и для чего его применяют

КВИНТАСОЛЬ является комбинированным препаратом, который предназначен для коррекции водно-электролитного состава крови, устранения метаболического ацидоза и нормализации кислотно-основного состояния.

КВИНТАСОЛЬ применяется:

- при гипотонической дегидратации;
- при изотонической дегидратации;
- для кратковременного восполнения объёма циркулирующей крови;
- для коррекции водно-электролитного баланса при метаболическом ацидозе легкой степени;
- для разведения концентрированных растворов электролитов и лекарственных средств.

2. О чём следует знать перед применением препарата КВИНТАСОЛЬ

Препарат КВИНТАСОЛЬ противопоказан при:

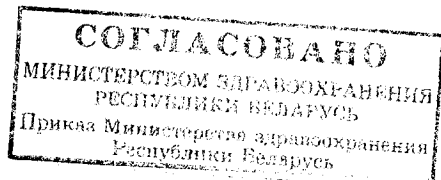
- гипергидратации (избыточное содержание воды в организме).

Особые указания и меры предосторожности

Перед применением препарата КВИНТАСОЛЬ сообщите лечащему врачу, если у Вас диагностированы следующие заболевания/состояния или что-либо из нижеперечисленного относится к Вам:

- повышенный уровень калия в крови;
- повышенный уровень натрия в крови;
- почечная недостаточность с тенденцией к увеличению уровня калия в крови;
- состояния, требующие ограниченного потребления натрия (сердечная недостаточность, периферические отеки, отек легких, гипертония (повышенное артериальное давление), эклампсия (повышение артериального давления во время беременности, родов и в послеродовой период), тяжелая почечная недостаточность).

В ходе лечения Ваш врач может проводить контроль концентрации электролитов в сыворотке крови и моче.



Другие препараты и препарат КВИНТАСОЛЬ

Сообщите лечащему врачу, если Вы принимаете, недавно принимали или собираетесь принимать любые другие препараты. Это относится к любым растительным препаратам или препаратам, которые Вы купили без рецепта врача.

Какие-либо взаимодействия с другими лекарственными средствами неизвестны.

Информацию о несовместимости см. в разделе «Следующие сведения предназначены исключительно для медицинских работников».

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что можете быть беременны, или планируете беременность, до применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом. Безопасность и эффективность применения препарата при беременности и в период лактации не установлены.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

В период лечения рекомендуется воздерживаться от вождения автомобиля и работы с потенциально опасными механизмами.

3. Применение препарата КВИНТАСОЛЬ

Препарат КВИНТАСОЛЬ предназначен для внутривенного введения.

Введение препарата должно осуществляться квалифицированным медицинским персоналом в полном соответствии с рекомендациями врача.

Максимальная суточная доза составляет 40 мл на кг массы тела. Максимальная скорость инфузии обычно составляет 4-5 мл на кг массы тела в час.

Подходящую Вам дозу препарата и скорость инфузии в зависимости от Вашей массы тела и общего состояния определит лечащий врач.

Если Вам ввели препарата КВИНТАСОЛЬ больше, чем следовало

Дозу препарата КВИНТАСОЛЬ тщательно контролирует Ваш лечащий врач, в данной связи вероятность получения слишком большой дозы мала. Однако, если Вы считаете, что Вам ввели слишком много препарата, сообщите лечащему врачу или медсестре.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам, КВИНТАСОЛЬ может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

При использовании по назначению нежелательные реакции обычно не встречаются.

В отдельных случаях при введении препарата возможно развитие аллергических реакций и ощущение жара при введении больших объемов раствора.

Если у Вас появились нежелательные реакции, сообщите об этом своему лечащему врачу. Это также относится к любым нежелательным реакциям, которые не указаны в данном листке-вкладыше.

Сообщение о нежелательных реакциях

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов (УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении», <http://www.rceth.by>). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

5. Хранение препарата КВИНТАСОЛЬ

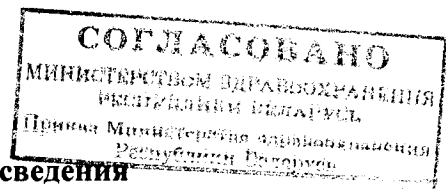
Хранить при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном и невидимом для детей месте.

Срок годности – 3 года.

Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Не применять препарат, если бутылка, в которой находится раствор, повреждена.



6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Состав на одну бутылку: Натрия хлорида – 2104 мг, калия хлорида – 148 мг, кальция хлорида (в пересчете на безводный) – 112 мг, магния хлористого б-водного (в пересчете на безводный) – 56 мг, натрия ацетата тригидрата (в пересчете на безводный) – 1640 мг, воды для инъекций - до 400 мл.

Теоретическая осмоляльность – 303 мОsm/кг.

pН. От 6,0 до 7,5.

Внешний вид препарата КВИНТАСОЛЬ

КВИНТАСОЛЬ, раствор для инфузий, представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

Упаковка

По 400 мл в бутылках стеклянных. Каждую бутылку вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Упаковка для стационаров: 24 бутылки вместе с листком-вкладышем помещают в ящики из гофрированного картона.

Условия отпуска: по рецепту.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

РУП «Белмедпрепараты»,

Республика Беларусь, 220007, г. Минск,

ул. Фабрициуса, 30, тел./факс: (+375 17) 220 37 16,

e-mail: medic@belmedpreparaty.com



Листок-вкладыш пересмотрен:

СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Квантасоль, раствор для инфузий, представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

Ионный состав. В 1 литре лекарственного средства содержится: натрия-иона – 140,0 ммоль/л; калия-иона – 5,0 ммоль/л; кальция-иона – 2,5 ммоль/л; магния-иона – 1,5 ммоль/л; хлорид-иона – 102,8 ммоль/л; ацетат-иона – 50,0 ммоль/л.

Перед применением данного лекарственного препарата необходимо принять во внимание перечисленные ниже рекомендации.

Особые указания и меры предосторожности при применении

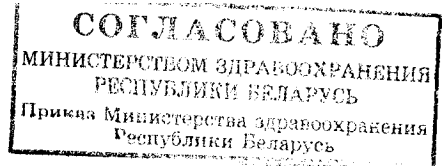
Необходим тщательный мониторинг показателей водно-солевого обмена и кислотно-щелочного баланса. В случае гипертонической дегидратации следует избегать слишком высокой скорости инфузии.

Режим дозирования и способ применения

Для внутривенного капельного введения.

Перед введением врач обязан провести визуальный осмотр бутылки с предназначенным для переливания лекарственным средством. Раствор должен быть прозрачным, не содержать взвешенных частиц или осадка. Лекарственное средство считается пригодным для использования при наличии этикетки, сохранении герметичности упаковки. Результаты визуального осмотра и данные этикетки (наименование лекарственного средства, организация-изготовитель, номер серии и срок годности) должны быть зарегистрированы в истории болезни больного.

Скорость инфузии и объем вводимого раствора зависит от клинического состояния пациента, массы тела, возраста, вида и степени дегидратации/гиповолемии, проводимой сопутствующей терапии.



Максимальная суточная доза для взрослых, пожилых пациентов (старше 65 лет) и подростков (12-18 лет) составляет 40 мл/кг/сутки. Максимальная скорость инфузии обычно составляет 4-5 мл/кг/час.

При одновременном применении с другими лекарственными средствами, вводимыми внутривенно, необходимо учитывать их совместимость. Скорость инфузии и общий объем могут быть выше во время хирургических операций или при другой необходимости

Особые группы пациентов

Следует соблюдать осторожность при применении у пациентов с почечной недостаточностью с гиперкалиемией.

Несовместимость

Присутствие кальция в растворе для инфузий Квантасоль обуславливает его несовместимость с фосфат- и карбонатсодержащими растворами.

Пожалуйста, за дополнительной информацией обратитесь к ОХЛП (общей характеристике лекарственного препарата).

Держатель регистрационного удостоверения и производитель:

РУП «Белмедпрепараты»,
Республика Беларусь, 220007, г. Минск,
ул. Фабрициуса, 30, тел./факс:(+375 17) 220 37 16,
e-mail: medic@belmedpreparaty.com

