

НД РБ

4560 - 2018

**СОГЛАСОВАНО**

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

Перед применением препарата следует ознакомиться  
с инструкцией по его применению.

от « 16 02 2021 г. № 152

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА**

**ГАСТРОЛИТ**

**GASTROLIT**

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

**Международное непатентованное название Нет**

**Лекарственная форма**

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

**Состав**

*Каждый пакетик содержит:*

Натрия хлорид 0,35 г

Калия хлорид 0,30 г

Натрия бикарбонат 0,50 г

Экстракт ромашки сухой

(полученный из жидкого экстракта (1:4),

экстрагент-этанол 70% об./об.) 0,02 г

Глюкоза 2,98 г

Этанол удаляется в процессе производственного процесса и не содержится в готовом лекарственном средстве.

Все компоненты являются действующими (активными) веществами.

Готовый раствор содержит 60 ммоль/л  $\text{Na}^+$ , 20 ммоль/л  $\text{K}^+$ , 50 ммоль/л  $\text{Cl}^-$ , 30 ммоль/л  $\text{HCO}_3^-$ , 80 ммоль/л глюкозы. Осмоляльность раствора, образующегося при растворении содержимого пакетика в 200 мл воды, составляет 240 мОsmol/кг.

pH - слабощелочная

**Описание**

Порошок кремового цвета, после растворения в воде образует опалесцирующий раствор с запахом и вкусом ромашки.

**Фармакотерапевтическая группа**

Электролиты с углеводами. Солевые комплексы для пероральной регидратации.

Код ATX: A07CA

**Фармакологические свойства**

Гастролит является полиэлектролитным лекарственным средством для пероральной регидратации. Содержит электролиты, дефицит которых часто отмечается при диарее у детей ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ). Своевременное применение препарата может предупредить возникновение ацидоза и нарушений электролитного баланса, особенно при диарее у детей грудного возраста. Глюкоза, входящая в состав препарата, является источником, обеспечивающим энергетические потребности организма, а также улучшает всасывание электролитов. Активные вещества, содержащиеся в экстракте ромашки, оказывают спазмолитическое и противовоспалительное действие.

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

**Показания к применению**

Оральная регидратация (восполнение жидкости в организме) при ~~острой диарее~~ сопровождающейся дегидратацией (обезвоживанием) легкой и средней степени тяжести, и профилактика обезвоживания.

Раствор предназначен для восполнения потери воды и солей в организме

**Противопоказания**

- Повышенная чувствительность к компонентам препарата.
- Тяжелая степень обезвоживания.
- Гиперкалиемия.
- Острая и хроническая почечная недостаточность, сопровождающаяся нарушением электролитного баланса.
- Анурия.
- Кома.
- Гемодинамический шок.
- Кишечная непроходимость.
- Сильная рвота.
- Повышенная чувствительность к растениям семейства Астровые (или Сложноцветные).

**Способ применения и дозы**

Препарат принимают в виде раствора для приема внутрь. Для приготовления раствора содержимое 1 пакета растворяют в 200 мл горячей кипяченой воды и охлаждают.

**Дозы**

*Дегидратация (обезвоживание) легкой и средней степени тяжести (заместительная терапия).*

*Детям в возрасте от 6 месяцев до 1 года* в зависимости от степени дегидратации назначают препарат в средней дозе из расчета 50-100 мл раствора/кг массы тела в течение первых 4-6 ч, затем - по 10 мл/кг после каждого жидкого стула.

*Детям в возрасте от 1 года до 3 лет* в зависимости от степени дегидратации назначают препарат в средней дозе из расчета 50 мл раствора/кг массы тела в течение первых 4 ч, затем - по 10 мл/кг после каждого жидкого стула.

*Детям старше 3 лет* назначают 500 мл раствора (до утоления жажды) в течение первых 4 ч, затем - по 100-200 мл после каждого жидкого стула.

*Взрослым* назначают 500-1000 мл раствора (до утоления жажды) в течение первых 4 ч, затем - по 200 мл после каждого жидкого стула.

*Профилактика дегидратации (обезвоживания).*

*Детям от 6 месяцев и детям младшего возраста* назначают в среднем по 10 мл/кг массы тела после каждого стула;

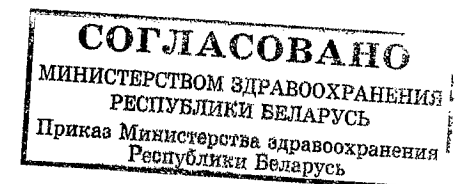
*детям старшего возраста и взрослым* - по 200 мл после жидкого стула.

При применении лекарственного средства Гастролит можно употреблять другие жидкости и пищу.

**Способ применения**

Препарат принимают в виде раствора для приема внутрь. Для приготовления раствора содержимое 1 пакета растворяют в 200 мл горячей кипяченой воды и охлаждают.

При необходимости раствор можно вводить под присмотром врача через назогастральный зонд.



### **Передозировка**

При применении рекомендуемых доз не отмечается.

В случае значительной передозировки возможна гиперволемия, особенно у пациентов с нарушением функции почек. В таких случаях необходимо определить содержание электролитов в крови и провести соответствующие терапевтические мероприятия в зависимости от клинического состояния пациента.

В случае передозировки возможно появление гипернатриемии и гиперкалиемии у пациентов с нарушением функции почек.

### **Побочное действие**

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

Зарегистрированы следующие нежелательные реакции:

Нечасто (могут возникать не более чем у 1 человека из 100): реакции гиперчувствительности, в том числе аллергические реакции;

редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 1000): гипернатриемия, гиперкалиемия, гипергидратация, тошнота, рвота.

### Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов. Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

### **Взаимодействия**

В связи с риском развития гиперкалиемии препарат не следует применять с лекарственными средствами, повышающими концентрацию калия в организме (например, с калийсберегающими диуретиками, ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента).

Взаимодействия с другими лекарственными средствами не исследовались. Диарея сама может изменить поглощение многих лекарственных средств

### **Меры предосторожности**

Олигурия является относительным противопоказанием к применению жидкостей, содержащих калий. С осторожностью следует применять препарат у пациентов с артериальной гипертензией и сердечной недостаточностью, поскольку в состав препарата входит натрий. Препарат не должен использоваться пациентами с заболеванием печени без назначения врача.

Тяжелая дегидратация (потеря веса >10%, анурия) должна быть пролечена в первую очередь с использованием внутривенных препаратов для регидратации. После этого для лечения диареи может быть использован Гастролит.

Необходимо обращаться к врачу при следующих ситуациях, возникающих при самостоятельном лечении Гастролитом:

- изменения психического статуса (например, раздражительность, апатия, вялость, спутанность сознания);
- повышение температуры тела более 39°C

- наличие/появление крови в стуле;
- непрекращающаяся рвота;
- диарея, продолжающаяся более 2 суток;
- сильная боль в животе.

Детям в возрасте до 2 лет необходимо находиться под наблюдением врача.

В случае диареи, которая продолжается более 24–48 ч, пациенту необходимо проконсультироваться с врачом.

Детям, находящимся на грудном или искусственном вскармливании, необходимо в дальнейшем получать такое же питание, если иное не указано врачом. Детям старше 1 года следует применять диету, соответствующую их возрасту, если иное не указано врачом.

Не рекомендуют назначать препарат больным сахарным диабетом, поскольку в состав препарата входит глюкоза.

В случае рвоты, отсутствия мочеиспускания в течение 6 ч после применения препарата или при появлении других симптомов следует установить причину их возникновения и принять соответствующие терапевтические меры.

Гастролит содержит 0,16 г (4 ммоль) калия на 200 мл готового раствора (1 пакетик препарата), что необходимо учитывать пациентам со сниженной функцией почек и пациентам, находящимся на диете с ограничением поступления калия.

Гастролит содержит 0,276 г (12 ммоль) натрия на 200 мл готового раствора (1 пакетик препарата), что необходимо учитывать пациентам, находящимся на диете с ограничением поступления натрия.

Гастролит содержит 2,98 г (16 ммоль) глюкозы на 200 мл готового раствора (1 пакетик препарата), что необходимо учитывать пациентам с сахарным диабетом.

#### *Беременность и лактация.*

Безопасность и эффективность препарата во время беременности и лактации не установлены. Ввиду отсутствия достаточных данных применение во время беременности и лактации не рекомендуется.

Данные о влиянии на fertильность отсутствуют.

#### *Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами.*

Гастролит не влияет на психомоторные реакции и не ограничивает способность к управлению транспортными средствами или работе с механизмами.

#### **Упаковка**

По 4,15 г порошка в *первой упаковке* – пакетике.

14 или 15 пакетиков вместе с листком-вкладышем помещаются во *вторичную упаковку* – картонную пачку.

**Срок годности** 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

#### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска** Без рецепта.

**Фирма-производитель, страна**

НД РБ

4560 - 2018

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

ТЕВА Оператион Поланд Ср.з.о.о. ул. Могильска 80, 31-546 Краков, Польши