

## **Состав**

*действующее вещество:* 1 мл суспензии содержит симетикон эмульсии эквивалентно симетикона 40 мг;

*вспомогательные вещества:* полисорбат 80, карбомер, сахарин натрия, глицерин, натрия бензоат (Е 211), вкусовая добавка мята перечная, вкусовая добавка сладкий ананас, натрия гидроксид, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Суспензия оральная.

*Основные физико-химические свойства:* суспензия белого цвета с характерным запахом.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства, применяемые при функциональных желудочно-кишечных расстройствах. Силиконы.

Код АТХ А03А Х13.

## **Фармакодинамика**

Симетикон, который входит в состав лекарственного средства - это нетоксичное инертное поверхностно-активное вещество, изготовленное на основе кремния, является пеногасителем. Он изменяет поверхностное натяжение пузырьков газа, образующихся в кишечнике, и вызывает их разрушение. Газы, которые высвобождаются при этом, могут как поглощаться стенками кишечника, так и выводиться из организма благодаря перистальтике кишечника. Применение симетикона к началу диагностических исследований органов брюшной полости предупреждает возникновение дефектов изображения, вызванных пузырьками газа; способствует тщательному орошению слизистой оболочки толстой кишки контрастным веществом, что предотвращает разрыв контрастной пленки даже в случае вздутия кишечника.

## **Фармакокинетика**

Симетикон действует исключительно на поверхности пузырьков газа и не всасывается слизистой оболочкой пищеварительного тракта. Симетикон не всасывается слизистой оболочкой пищеварительного тракта и после приема

выводится в неизменном виде. Симетикон не имеет центрального действия.

## **Показания**

1. Симптоматическое лечение нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта, связанных с газообразованием (например, метеоризм, в том числе в послеоперационный период, колики у младенцев).
2. Как вспомогательное средство при проведении диагностических исследований органов брюшной полости (рентгенография, ультразвуковое исследование) и при подготовке к гастродуоденоскопии.
3. Как пеногаситель при интоксикациях поверхностно-активными веществами (стиральными порошками или другими моющими средствами).

## **Противопоказания**

1. Повышенная чувствительность к лекарственному средству и его компонентам.
2. Кишечная непроходимость.
3. Обструктивные заболевания пищеварительного тракта.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Одновременное применение симетикона и слабительных средств, содержащих минеральное масло (парафин), не рекомендуется, так как смешивание этих веществ приводит к уменьшению эффективности симетикона.

Левотироксин может связываться с симетиконом. Абсорбция левотироксина в кишечнике может быть нарушена при одновременном приеме с симетиконом.

## **Особенности применения**

Если симптомы со стороны желудочно-кишечного тракта (жалобы) появляются повторно или продолжаются более 14 дней или усиливаются, следует обратиться за консультацией к врачу.

Лекарственное средство следует применять с осторожностью пациентам с обструктивными заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

## **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Поскольку симетикон является инертным веществом, не абсорбируется, влияние на управление автотранспортом или другими механизмами практически исключено.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Клинических данных по применению препарата Коликид беременным нет. Поскольку активный компонент не всасывается слизистой оболочкой пищеварительного тракта, не следует ожидать какого-то действия лекарственного препарата на плод или накопления препарата в грудном молоке.

Применение препарата Коликид® в период беременности и кормления грудью возможно только тогда, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

### **Способ применения и дозы**

При нарушениях со стороны желудочно-кишечного тракта, связанных с газообразованием

Возраст	Дозировка	Частота применения
Дети в возрасте до 1 года	0,5-1 мл	Коликид добавлять в бутылку с детским питанием при каждом кормлении или с помощью маленькой ложки давать до или после кормления грудью
Дети 1-6 лет	1 мл	Препарат применять во время или после еды каждые 4-6 часов
Дети 6-14 лет	1-2 мл	

Дети в возрасте от 14 лет и взрослые	2 мл
--	------

*Для подготовки к диагностическим исследованиям брюшной полости*

*Рентгенологические исследования, ультразвуковая диагностика*

	Дозировка и частота применения	
Возраст	За сутки до проведения исследования	Утром в день проведения исследования
Дети	По 1 мл 3 раза в сутки	1 мл однократно
Возраст	По 2 мл 3 раза в сутки	2 мл однократно

*Для подготовки к гастродуоденоскопии*

Возраст	Дозировка и частота применения	
Взрослые	Перед проведением эндоскопии	Во время проведения эндоскопии

4–8 мл однократно	В случае необходимости ввести несколько миллилитров суспензии через канал эндоскопа для устранения пузырей газа, препятствующих исследованию
----------------------	---

*Как пеногаситель при интоксикациях поверхностно-активными веществами (в зависимости от тяжести отравления)*

Возраст	Дозировка
Дети	От 2,5 до 10 мл
Взрослые	От 10 до 20 мл

Коликид можно применять также в послеоперационном периоде.

Перед применением содержимое флакона надо хорошо взбалтывать. Для отмеривания доз можно использовать пластиковый розовый шприц без иглы емкостью 2 мл. Лекарственное средство принимать во время или после еды, а в случае необходимости - перед сном.

Продолжительность лечения зависит от наличия жалоб и определяется индивидуально.

При необходимости Коликид можно применять в течение длительного времени.

При повторном возникновении нарушений со стороны пищеварительного тракта и/или в случае их длительного характера следует провести клиническое обследование.

## **Дети**

Препарат применять детям от рождения.

## **Передозировка**

К этому времени случаи передозировки неизвестны. Поскольку симетикон в химическом и физиологическом отношении является инертным, то интоксикация практически исключена. В случае применения больших доз, чем рекомендовано, следует обратиться к врачу.

## **Побочные реакции**

*Со стороны иммунной системы:* аллергические реакции, реакции гиперчувствительности, включая зуд, сыпь, крапивница, отек лица, отек языка и затрудненное дыхание.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* тошнота, запор.

## **Срок годности**

3 года.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

После вскрытия банки препарат хранить не более 6 месяцев.

## **Упаковка**

По 30 мл суспензии в банке. Каждая банка в картонной упаковке вместе с мерной ложкой.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

ООО «Кусум Фарм».

## **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

40020, Украина, Сумская область, м. Сумы, ул. Скрябина, 54.

## **Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).