## 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 ATX A03A X13.** 

## 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 неизмененном 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
Дети 6- 14 лет	1-2 мл	во время или после

еды каждые

4-6 часов

Дети в	
возрасте	
от 14 лет	2 мл
И	
взрослые	

Для подготовки к диагностическим исследованиям брюшной полости

## Рентгенологические исследования, ультразвуковая диагностика

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

## Для подготовки к гастродуоденоскопии

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

	В случае	
	необходимост	ги
	ввести	
	несколько	
	миллилитров	
	суспензии	
4-8 мл	через канал	
однократі	вондоскопа	
	для	
	устранения	
	пузырей	
	газа,	
	препятствую	цих
	исследования	o

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

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