

Листок-вкладыш – информация для пациента

**СИМЕТ, 40 мг, капсулы
СИМЕТ, 80 мг, капсулы
Симетикон**

- Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.
- Всегда применяйте препарат в точности с листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача или работника аптеки.
- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
 - Если Вам нужны дополнительные сведения или рекомендации, обратитесь к работнику аптеки.
 - Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.
 - Если состояние не улучшается или оно ухудшается, Вам следует обратиться к врачу.

СОДЕРЖАНИЕ ЛИСТКА-ВКЛАДЫША

1. Что из себя представляет препарат Симет, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед применением препарата Симет.
3. Применение препарата Симет.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Симет.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Симет, и для чего его применяют.

Приказ Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

от «23» 03 2023 г. № 397

1. ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРЕПАРАТ СИМЕТ, И ДЛЯ ЧЕГО ЕГО ПРИМЕНЯЮТ

Препарат Симет содержит действующее вещество симетикон, который является средством, применяемым при функциональных нарушениях кишечника. Препарат устраняет нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта и является вспомогательным средством для диагностических исследований. Действующее вещество – симетикон – приводит к распаду пузырьков газа, находящихся в пищевой кашице и в слизи пищеварительного тракта. Высвобождающиеся при этом газы могут затем всасываться стенкой кишки и выводиться под действием перистальтики кишечника.

Показания к применению

Препарат Симет применяется у взрослых, подростков и детей от 6 лет:

- для симптоматического лечения нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта, вызванных повышенным газообразованием или повышенным скоплением газов (например, вздутие живота (метеоризм), чувство переполнения), в том числе в послеоперационный период;
- для подготовки к проведению диагностических исследований в области брюшной полости, таких как, рентгенологическое, ультразвуковое, эндоскопическое исследования.

Если улучшение не наступило или вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

2. О ЧЕМ СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА СИМЕТ[®]**Не применяйте препарат Симет если у Вас:**

- аллергия на симетикон или любые другие компоненты препарата, перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша.
- непроходимость кишечника и обструктивные заболевания желудочно-кишечного тракта.
- детский возраст до 6 лет.

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Особые указания и меры предосторожности

Перед применением препарата Симет проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

При повторном возникновении или длительном характере жалоб со стороны брюшной полости, Вам следует обратиться к врачу. Он сможет установить причину жалоб и наличие возможного заболевания, требующего иного лечения.

Дети

Препарат Симет противопоказан детям младше 6 лет.

Другие препараты и препарат Симет

Сообщите лечащему врачу или работнику аптеки о том, что вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

При одновременном применении симетикона и левотироксина может наблюдаться снижение всасывания левотироксина в кишечнике.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Влияние на плод во время беременность не ожидается, поскольку активный компонент препарата – симетикон – не вс�ывается в желудочно-кишечном тракте и выводится в неизменном виде. Таким образом, применение препарата во время беременности допустимо, но перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Симет допускается применять во время грудного вскармливания, учитывая отсутствие системного действия.

В доклинических исследованиях каких-либо рисков для человека в отношении возможности воспроизводить потомство не обнаружено.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Препарат не оказывает системного воздействия на организм и не оказывает влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами.

3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА СИМЕТ

Всегда применяйте препарат в полном соответствии с листком-вкладышем или с рекомендациями лечащего врача или работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Для симптоматического лечения нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта, вызванных повышенным газообразованием или повышенным скоплением газов (в том числе в послеоперационный период):

Рекомендуемая доза: 2 капсулы (40 мг) или 1 капсула (80 мг) 3–4 раза в сутки.

Для подготовки к проведению диагностических исследований в области брюшной полости, таких как, рентгенологическое, ультразвуковое, эндоскопическое исследования:

Рекомендуемая доза: за сутки до проведения исследования 2 капсулы (40 мг) или 1 капсула (80 мг) 3 раза в сутки и еще утром в день проведения исследования 2 капсулы (40 мг) или 1 капсула (80 мг) однократно.

Применение у детей

Детям младше 6 лет препарат противопоказан.

Способ применения

Принимать внутрь, во время или после еды, а также, если необходимо, перед отходом ко сну.

Продолжительность терапии

Принимайте капсулы препарата Симет до устранения жалоб. При необходимости препарат можно принимать в течение длительного времени.

Сообщите своему врачу или работнику аптеки, если Вам кажется, что эффект от лечения препаратом Симет слишком сильный или слишком слабый.

Если вы приняли препарата Симет больше, чем следовало

Отравление при передозировке препаратом Симет практически исключено.

Действующее вещество препарата, симетикон, разрушает пену в желудочно-кишечном тракте только физическим путем. При прохождении через кишечник симетикон не всасывается в организм и не подвергается химическим или биологическим превращениям.

Если вы забыли принять препарат Симет

Пропущенную дозу можно принимать в любое время.

Если вы прекратили прием препарата Симет

При прекращении применения препарата, симптомов синдрома «отмены» не наблюдается.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

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

Препарат может вызвать другие, нежели указанные ниже нежелательные реакции.

Частота нижеперечисленных возможных нежелательных реакций является неизвестной (исходя из имеющихся данных, частоту возникновения определить невозможно):

- аллергические реакции, включая сыпь, зуд, крапивницу (вид сыпи);
- головная боль;
- расстройство желудка, диарея (понос).

Прочитайте также раздел 2 «О чём следует знать перед применением препарата Симет».

Сообщение о нежелательных реакциях

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. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным

реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, выявленным на территории государства – члена Евразийского экономического союза:



Республика Беларусь

УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»

Электронная почта: rcpl@rceth.by, rceth@rceth.by

<http://www.rceth.by>

Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности лекарственного препарата.

5. ХРАНЕНИЕ ПРЕПАРАТА СИМЕТ

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его.

Хранить при температуре не выше 25 °C

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке. Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Не выбрасывайте препараты в канализацию. Уточните у работника аптеки, как избавиться от препаратов, которые больше не потребуются. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ И ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Препарат Симет содержит:

Действующее вещество: симетикон – 40 мг.

Действующее вещество: симетикон – 80 мг.

Оболочка капсулы содержит: желатин, глицерин, вода очищенная.

Внешний вид препарата и содержимое упаковки

Капсулы мягкие желатиновые шарообразной или почти шарообразной формы со швом и гладкой поверхностью полупрозрачные от бесцветного до светло-желтого цвета.

Симет, 40 мг, капсулы: по 25 капсул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной, по 1 или 2 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем в пачке из картона.

Симет, 80 мг, капсулы: по 15 капсул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной, по 1 или 2 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем в пачке из картона.

Не все размеры упаковок могут быть доступны для реализации.

Условия отпуска

Отпуск производится без рецепта врача.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

УП «Минскинтеркапс», Республика Беларусь,
220075, г. Минск, ул. Инженерная, д. 26

Телефон/факс: +375 17 276-01-59

Электронная почта: info@mic.by

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий, следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

НД №

2555 Б-2023

Листок-вкладыш пересмотрен

Дата последнего пересмотра:

Подробные сведения о препарате содержатся на официальном сайте УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» www.rceth.by.

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь