



ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ: информация для пациента

Симет

40 мг и 80 мг, капсулы

Предназначен для применения у детей в возрасте старше 6 лет, подростков и взрослых

Перед началом приема данного лекарственного средства внимательно прочитайте весь листок-вкладыш, поскольку в нем содержится важная для Вас информация.

Данное лекарственное средство следует принимать строго в соответствии с указаниями, изложенными в данном листке-вкладыше, или в соответствии с назначениями лечащего врача или работника аптеки.

Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочесть его снова.

Если у Вас появились вопросы или Вам нужна дальнейшая информация, обращайтесь к работнику аптеки.

При появлении каких-либо побочных действий обратитесь к врачу или работнику аптеки. Это касается любых возможных побочных действий – в том числе и тех, которые не описаны в данном листке-вкладыше.

При усугублении или отсутствии улучшения Вам следует обратиться к врачу.

Содержание данного листка-вкладыша:

1. Что представляет собой Симет и для чего он применяется;
2. Что необходимо знать перед приемом Симет;
3. Как принимать Симет;
4. Возможные побочные действия;
5. Как хранить Симет;
6. Содержимое упаковки и прочая информация.

1. Что представляет собой Симет и для чего он применяется

В лекарственном средстве Симет содержится действующее вещество симетикон, который является средством, устраняющим нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта и 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.

Область применения

- Для симптоматического лечения нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта, вызванных повышенным газообразованием или повышенным скоплением газов (например, вздутие живота (метеоризм), чувство переполнения).
- Для подготовки к проведению диагностических исследований в области брюшной полости, таких, как например, рентгенография и сонография (УЗИ).

Сообщите лечащему врачу, если Вы чувствуете себя лучше или чувствуете ухудшение.

2. Что необходимо знать перед приемом Симет

Не принимайте Симет капсулы в случаях:

Кишечной непроходимости и других обструктивных нарушениях желудочно-кишечного тракта.

Если у Вас имеется аллергия на симетикон, красители: хинолиновый желтый E-104 и солнечный закат желтый E-110 или на любой компонент данного лекарственного средства.

Предупреждения и меры предосторожности

Перед приемом Симет проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. При возникновении или длительном характере жалоб со стороны брюшной полости, Вам следует обратиться к врачу. Он сможет установить причину жалоб и наличие возможного заболевания, требующего лечения.

Прием Симет и других лекарственных препаратов

Данных о взаимодействии с другими лекарственными средствами не имеется.

Беременность и период кормления грудью

В случае беременности или кормления грудью, а также при наличии возможной или планируемой беременности, перед приемом препарата обращайтесь за консультацией к врачу.

В связи с механизмом действия симетикона и незначительного всасывания из желудочно-кишечного тракта в организм, негативных воздействий, вызванных применением Симет в ходе беременности и в период кормления грудью, можно не опасаться.

Клинических данных по применению Симет у беременных не имеется.

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и обслуживанию механизмов

Соблюдения особых мер предосторожности не требуется.

3. Как принимать Симет

Данное лекарственное средство принимать строго по инструкции, изложенной в данном листке-вкладыше, или в соответствии с предписаниями врача или работника аптеки. Если Вы не уверены, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки.

Дозировка

Рекомендованная доза:

Для симптоматического лечения нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта, вызванных повышенным газообразованием или повышенным скоплением газов:

Лекарственное средство предназначено для применения у детей в возрасте старше 6 лет, подростков и взрослых.

Симет, капсулы 40 мг принимают по 2 капсулы 3 - 4 раз в сутки.

Симет, капсулы 80 мг принимают по 1 капсуле 3 - 4 раз в сутки.

Принимайте Симет во время или после еды, а также, если необходимо, перед отходом ко сну.

Принимайте Симет до устранения жалоб.

Для подготовки к проведению диагностических исследований в области брюшной полости, таких, как например, рентгенография и сонография (УЗИ):

За сутки до проведения исследования:

Симет, капсулы 40 мг принимают по 2 капсулы 3 раза в сутки.

Симет, капсулы 80 мг принимают по 1 капсуле 3 раза в сутки.

Утром в день проведения исследования:

Симет, капсулы 40 мг принимают 2 капсулы.

Симет, капсулы 80 мг принимают 1 капсулу.

Если Вы приняли большее количество Симет, чем следовало

Отравление при передозировке Симет практически исключено. Даже большие количества Симет переносятся без возникновения проблем.

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

Если Вы забыли принять Симет

Пропущенную дозу препарата можно принимать в любое время.

Если Вы прервали прием Симет

Жалобы могут появиться снова.

Если у Вас появились дальнейшие вопросы по использованию продукта, задайте их врачу.

4. Возможные побочные действия

До настоящего момента не отмечено никаких побочных действий, связанных с приемом Симет.

Красители: хинолиновый желтый Е-104 и солнечный закат желтый Е-110 могут вызвать аллергические реакции.

Сообщения о побочных действиях

При появлении побочных действий сообщите об этом своему лечащему врачу или работнику аптеки. Это касается любых побочных действий, в том числе не описанных в данном листке-вкладыше.

5. Как хранить Симет

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить при температуре не выше 25°C.

Не используйте после истечения срока годности, указанного на упаковке.

6. Содержимое упаковки и прочая информация

Что содержит Симет:

Действующим веществом является симетикон.

Одна капсула содержит: симетикона – 40 мг или 80 мг.

Состав оболочки капсулы: желатин, глицерин, вода очищенная, натрия бензоат, красители: хинолиновый желтый Е-104, солнечный закат желтый Е-110.

Описание

Капсулы мягкие желатиновые шарообразной или почти шарообразной формы со швом и гладкой поверхностью от желтого до оранжевого цвета.

Форма выпуска

Мягкие желатиновые капсулы, для капсул с дозировкой 40 мг: по 25 капсул в контурной ячейковой упаковке, по 1 или 2 контурных ячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем в пачке; для капсул с дозировкой 80 мг: по 15 капсул в контурной ячейковой упаковке, по 1 или 2 контурных ячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем в пачке.

Информация о производителе

УП «Минскинтеркапс», Республика Беларусь,
220075, г. Минск, ул. Инженерная, д. 26
тел./факс (+ 37517) 276-01-59
e-mail: info@mic.by, www.mic.by