

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
ВАЗОКЕТ®
(VASOKET®)

Регистрационный номер:

Торговое название препарата: Вазокет®

Международное непатентованное название: диосмин

Лекарственная форма: таблетки

Состав:

Активное вещество: диосмин 600 мг

Вспомогательные вещества: повидон, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, магния стеарат.

Описание: Продолговатые таблетки от серовато-желтого до светло-желтого цвета с линией разлома с двух сторон.

Фармакотерапевтическая группа: вентонизирующее и венопротекторное средство.

Код АТХ: [C05CA03]

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Диосмин обладает вентонизирующим действием (уменьшает растяжимость вен, повышает тонус вен (дозозависимый эффект), уменьшает венозный застой), улучшает лимфатический дренаж (повышает тонус и частоту сокращения лимфатических

капилляров, увеличивает их функциональную плотность, снижает лимфатическое давление), улучшает микроциркуляцию (повышает резистентность капилляров (дозозависимый эффект), уменьшает их проницаемость), уменьшает адгезию лейкоцитов к венозной стенке и их миграцию в паравенозные ткани, улучшает диффузию кислорода и перфузию в кожной ткани, обладает противовоспалительным действием. Усиливает сосудосуживающее действие адреналина, норадреналина, серотонина, блокирует выработку свободных радикалов, синтез простагландинов и тромбоксана.

Фармакокинетика

После приема внутрь препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и определяется в плазме крови через 2 часа. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 5 часов после приема. Равномерно распределяется и накапливается во всех слоях стенки полых вен и подкожных вен нижних конечностей, в меньшей степени – в почках, печени, легких и других органах. Избирательное накопление диосмина и/или его метаболитов в венозных сосудах достигает максимума к 9 часу после приема и сохраняется в течение 96 часов. Выводится диосмин с мочой 79%, с калом – 11%, с желчью – 2,4%.

Показания к применению

Варикозное расширение вен нижних конечностей, хроническая лимфовенозная недостаточность нижних конечностей; обострение геморроя; нарушения микроциркуляции.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст (младше 18 лет).

Применение во время беременности и периода грудного вскармливания

До сих пор в клинической практике не было сообщений о каких-либо побочных эффектах при применении препарата у **беременных**. В экспериментальных исследованиях не было выявлено тератогенного воздействия на плод. Во время **грудного вскармливания** не рекомендуется прием препарата, так как отсутствуют данные о проникновении препарата в грудное молоко.

Способ применения и дозы

При варикозном расширении вен нижних конечностей и в начальной стадии хронической лимфовенозной недостаточности (тяжесть в ногах) назначают по 1 таблетке в сутки утром

до завтрака в течение 2 месяцев, при тяжелых формах хронической лимфовенозной недостаточности (отеки, боли, судороги и т.д.) – лечение продолжают в течение 3-4 месяцев, при наличии трофических изменений и язв лечение продляют до 6 месяцев и более. Курс повторяют через 2-3 месяца.

При обострении геморроя назначают препарат по 2-3 таблетки в сутки во время еды в течение 7 дней, далее при необходимости можно продолжить по 1 таблетке 1 раз в день в течение 1-2 месяца.

При лечении хронической лимфовенозной недостаточности во время II и III триместра беременности назначают по 1 таблетке 1 раз в день и отменяют за 2-3 недели до родов.

Если вы пропустили один или несколько приемов продолжайте применение препарата в обычной дозировке.

Побочное действие

В редких случаях *со стороны желудочно-кишечного тракта* – диспептические расстройства, *со стороны центральной нервной системы* – головная боль.

Передозировка

Симптомы передозировки не описаны.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Клинически значимых эффектов взаимодействия с другими лекарственными средствами не описано.

Особые указания

Лечение обострения геморроя проводят в комплексе с другими препаратами, при отсутствии быстрого клинического эффекта необходимо провести дополнительное обследование и скорректировать проводимую терапию.

Имеются данные о возможной эффективности препарата при лечении фетоплацентарной недостаточности, для профилактики кровотечений, возникающих при применении внутриматочных спиралей и в период флебэктомии.

Форма выпуска

Таблетки по 600 мг.

По 15 таблеток в блистер из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

По 1 или 2 блистера вместе с инструкцией по применению в пачку картонную.

Условия хранения

При температуре не выше 30°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Владелец РУ:

Страген Фарма С.А.

3 рю Хьюго де Сенжер, 1205 Женева, Швейцария

Название и адрес компании производителя:

Ваймер Фарма ГмбХ

Штайнгерюст 30 76437 Раштатт Германия

Вопросы и претензии потребителей направлять по адресу

Москва, 105082, Переведеновский пер., д.13, стр. 21.

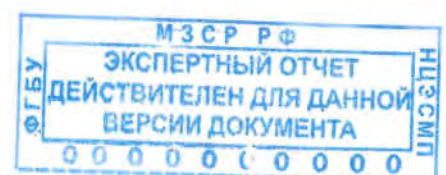
Тел.: (495) 644 -3322;

факс: (495) 644 - 3329

Специалист по регистрации



Тюрин Н.Е.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

ВАЗОКЕТ®

Таблетки 600 мг.

Ваймер Фарма ГмбХ, Германия

Изменение № 1

Дата внесения Изменения « ___ » 010411 20__ г.

Старая редакция	Новая редакция
<p><u>Фармакокинетика</u></p> <p>После приема внутрь препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и определяется в плазме крови через 2 часа. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 5 часов после приема. Равномерно распределяется и накапливается во всех слоях стенки полых вен и подкожных вен нижних конечностей, в меньшей степени – в почках, печени, легких и других органах. Избирательное накопление диосмина и/или его метаболитов в венозных сосудах достигает максимума к 9 часу после приема и сохраняется в течение 96 часов. Выводится диосмин с мочой 79%, с калом – 11%, с желчью – 2,4%.</p>	<p><u>Фармакокинетика</u></p> <p>После приема внутрь препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и определяется в плазме крови через 2 часа. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 5 часов после приема. Равномерно распределяется и накапливается во всех слоях стенки полых вен и подкожных вен нижних конечностей, в меньшей степени – в почках, печени, легких и других органах. Избирательное накопление диосмина и/или его метаболитов в венозных сосудах достигает максимума к 9 часу после приема и сохраняется в течение 96 часов. Выводится диосмин почками 79%, кишечником – 11%, с желчью – 2,4%.</p>

Специалист по регистрации
ООО «ЮСБ Фарма»



Тюрин Н.Е.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

ВАЗОКЕТ®

Таблетки 600 мг

Ваймер Фарма ГмбХ, Германия

Изменение № 2

Дата внесения Изменения « ____ » 10 07 13 20__ г.

Старая редакция	Новая редакция
<p align="center">ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению препарата</p> <p align="center">ВАЗОКЕТ® (VASOKET®)</p>	<p align="center">МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p align="center">ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата для медицинского применения</p> <p align="center">ВАЗОКЕТ®</p>
<p>Владелец РУ:</p> <p>Страген Фарма С.А. 3 рю Хьюго де Сенжер, 1205 Женева, Швейцария</p>	<p>Владелец РУ:</p> <p>Страген Фарма СА 3 Чемин дю Пре-Флери, 1228, План-ле-Отс, Швейцария</p>

Специалист по регистрации

ООО «ЮСБ Фарма»



Тюрин Н.Е.