

## Веносмин: инструкция по применению

Латинское название: Venosmin

Код АТХ: C05CA53

Действующее вещество: Диосмин и гесперидин

Производитель: Фаис Фарма, Испания

Условие отпуска из аптеки: Без рецепта

Условия хранения: t от 15 до 25 С

Срок годности: 24 мес.

Веносмин – ЛС, которое используется для снятия отеков и воспалительного процесса. При применении препарата проявляется выраженное венотонизирующее, а также ангиопротекторное воздействие.

### Показания к применению

Лекарство используется для симптоматического лечения лиц с проявления лимфатической и венозной недостаточности, локализующейся в нижних конечностях. Такие патологии могут иметь функциональную или же органическую природу. Лекарство проявляет выраженный лечебный эффект при следующей симптоматике:

- Сильная отечность
- Выраженные болевые ощущения
- Ощущение тяжести в нижних конечностях, наличие трофических изъязвлений
- Геморрой, который протекает как в острой, так и хронической форме.

### Состав и формы выпуска

Препарат в таблетированной форме включает диосмин и гесперидин в массовой доле 450 мг и 50 мг соответственно. Также имеется ряд вспомогательных веществ:

- МКЦ
- Стеариновокислый Mg
- Коповидон
- Полиэтиленгликоль
- Диоксид Si обезвоженный коллоидный
- Кроскармеллоза Na.

Пилули продолговатой формы коричневого оттенка помещены в блистерную упаковку по 10 шт., внутри пачки размещается 3 блист.

### Лечебные свойства

Веносмин относится к числу венотоников, проявляет ангиопротекторное влияние, снижает выраженность веностаза. Предупреждает возможное растяжение стенок вен,

укрепляет капилляры и существенно повышает их тонус. При этом наблюдается восстановление микроциркуляции и лимфатического дренажа, значительно усиливается отток лимфы.

Наряду с этим, проявляется стабилизирующее действие непосредственно на мембраны самих лизосом, приостанавливается процесс высвобождения ряда ферментов клеток, что принимают активное участие в расщеплении протеинов. ЛС приостанавливает процесс фильтрации электролитов, некоторых низкомолекулярных белков и воды в пространство между клетками, при этом удается устранить венозный застой и образование тромбов в сосудах ног, исчезает периферическая отечность и болевой синдром.

Наблюдается хорошая всасываемость действующих компонентов ЛС слизистыми ЖКТ. Наивысшие плазменные концентрации регистрируются по прошествии 6 часов.

Активный компонент кумулируется в поверхностях вен нижних конечностей значительно меньше – в легочной ткани. Селективная кумуляция в венах наблюдается спустя 9-10 часов после употребления пилюль и сохраняется последующие 96 часов.

Процесс биотрансформации протекает в клетках печени, в результате наблюдается формирование фенольных кислот. Выведение продуктов обмена осуществляется при участии кишечника, почечной системы.

## Веносмин: полная инструкция по применению

Пилюли назначаются к взрослым для перорального приема.

Применение в случае хронической формы венозной недостаточности и геморрое: пить по 1 таб. двукратно на протяжении дня одновременно с приемом еды. Спустя 6-7 д. возможно применение всей суточной дозы однократно (2 пилюли).

При остром течении геморроя рекомендуется принимать ЛС в дозировке 6 таб. на протяжении первых 4 дн. В последующем следует пить суточную дозу 4 таб., лекарство употребляют вместе с пищей.

Длительность лечебной терапии зависит от выраженности патологического процесса и характера течения недуга, зачастую лечение продолжается 2 мес. Во время приема таблеток рекомендуется повысить двигательную активность, носить компрессионные чулки, снизить длительность пребывания под прямыми солнечными лучами, осуществлять контроль за массой тела.

С осмотрительностью необходимо принимать лекарство во время беременности. Терапия должна начинаться в том случае, если ожидаемый терапевтический эффект существенно превышает возможные риски для здоровья малыша.

Не следует принимать ЛС во время грудного вскармливания. В случае необходимости проведения лечения стоит временно завершить кормление грудью.

## Противопоказания и меры предосторожности

Не рекомендуется применение лекарства при наличии повышенной восприимчивости к компонентам.

Не назначается прием лекарства детям.

С осмотрительностью следует осуществлять применение лекарства при диагностировании патологий щитовидной железы.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Нет сведений о возможном взаимодействии с иными медикаментами. При необходимости возможно проведение комплексного лечения иными препаратами с венотонизирующим действием.

#### Побочные эффекты и передозировка

Обычно лечение данным ЛС хорошо переносится, состояние пациента не ухудшается.

Довольно редко на фоне проведения терапии может наблюдаться эпигастральная боль, вялость, сильная тошнота, головокружение в сочетании с головной болью.

Не исключается возникновение реакций гиперчувствительности, которые проявляются высыпаниями, выраженным зудом, появлением трещинок, отеком Квинке, периферической отечностью, сильным воспалением слизистых.

При проявлении негативной симптоматики стоит отменить лечение и обратиться к врачу.

При превышении стандартной дозировки лекарства не наблюдается развитие серьезных нарушений, возможно усиление наблюдаемой побочной симптоматики.