

Незаметный помощник для усталых вен

Как чувствуют себя ваши ноги в конце рабочего дня? Словно налиты свинцом и не хотят передвигаться даже в направлении дома? Любимые туфли вдруг стали как будто на размер меньше и ужасно жмут? Икроножные мышцы болят так, как будто позади сорок километров марафонского пробега? Все это – симптомы заболевания вен нижних конечностей.

От природы стенки вен менее эластичны, чем стенки артерий, да к тому же кровь по венам нижних конечностей движется снизу вверх, то есть против силы земного притяжения. Для эффективного венозного оттока необходима работа мышц нижних конечностей. Мышцы, ритмично сокращаясь, сдавливают вены, помогая продвижению крови в нужном направлении.

Если человек ведет малоподвижный образ жизни и большую часть дня стоит или сидит, помощи венам ждать неоткуда. Дополнительные трудности для венозного и лимфатического оттока создают лишний вес, беременность, привычка сидеть в позе «нога на ногу», ношение обтягивающей одежды и др. Не стоит сбрасывать со счетов и наследственную предрасположенность.

Нарушение венозного оттока приводит к тому, что застаивающаяся кровь давит на тонкую стенку вены, и в результате этого просвет вены расширяется, стенка вследствие излишнего давления истончается. Нарушается работа венозных клапанов. Излишки жидкости проникают из сосудов в межклеточное пространство, вызывая отеки.

С течением времени нарушение работы вен приводит и к ухудшению микроциркуляции, что самым негативным образом сказывается на состоянии кожи – она ста-

новится сухой и шелушащейся, появляется зуд, даже самые пустячные царапины заживают медленно. Эритроциты легко проникают через измененную венозную стенку, и на коже появляются пигментные пятна. В результате венозного застоя и нарушения микроциркуляции легко образуются тромбы, повышается риск развития воспаления. Флебит (воспаление вены), тромбоз и трофические язвы – самые частые осложнения варикозной болезни. Существует множество немедикаментозных способов борьбы с варикозом: физкультура, здоровое питание, ношение компрессионного трикотажа и пр. Но чаще всего этих мер бывает недостаточно, и тогда на помощь приходят лекарственные препараты и оперативное лечение.

Боремся с варикозом с помощью... пластыря

Современный арсенал наружных средств для борьбы с хроническими заболеваниями вен – это не только гели и мази. Для эффективного лечения заболеваний вен нижних конечностей можно выбрать лечебный обезболивающий противовоспалительный пластырь ВАЗОПЛАСТ, при создании которого использовались как наработки традиционной и народной медицины, так и современные технологии. В состав лечебного пластыря ВАЗОПЛАСТ входят магнитный порошок из редкоземельных металлов и специальный порошок, продуцирующий излучение в инфракрасной области спектра. При наклеивании пластыря на кожу сочетанное действие магнитного поля и теплового (инфракрасного) излучения приводит к активизации крово- и лимфообращения, в особенности венозного и лимфатического

оттока. Улучшаются реологические свойства крови и проходимость крови по сосудам, что снижает вероятность тромбообразования и венозного застоя в проблемной зоне. Нормализуется микроциркуляция, улучшается состояние капилляров, повышается эластичность и тонус венозной стенки. Восстановление кровообращения способствует и уменьшению чувства усталости, болей, отеков, тяжести в ногах. Показания для применения лечебного пластыря ВАЗОПЛАСТ достаточно широки:

- боли, отеки, парестезии, тяжесть в ногах на фоне варикозного расширения вен;
- хроническая венозная недостаточность, варикозная болезнь;
- профилактика и лечение флеботромбоза, тромбоза, тромбофлебита, слоновости;
- локализованные инфильтраты и отеки;
- травмы, ушибы мягких тканей, подкожные гематомы и кровоподтеки.

Лечебный пластырь ВАЗОПЛАСТ имеет ряд неоспоримых преимуществ перед мазями и гелями, традиционно используемыми для лечения заболеваний вен:

- ВАЗОПЛАСТ действует длительно – до 12 ч.
- ВАЗОПЛАСТ незаметен на коже, так как фиксирующий материал имеет телесный цвет.
- ВАЗОПЛАСТ надежно фиксируется и безболезненно снимается, ВАЗОПЛАСТ не оставляет следов на одежде и коже.
- ВАЗОПЛАСТ не требует изменения привычного образа жизни, не стесняет движения.
- ВАЗОПЛАСТ совместим с лекарственными средствами, физиотерапевтическими методами лечения, массажем и лечебной физкультурой.

ВАЗОПЛАСТ необходимо держать на коже не более 12 ч, а следующий пластырь наклеивать не ранее чем через 6 ч. Для купирования острого болевого синдрома ВАЗОПЛАСТ применяют от 3 до 9 дней; для лечения обострений хронических заболеваний вен необходим более длительный курс (7–14 дней). Для лечения травм, ушибов мягких тканей, растяжений связок и мышц ВАЗОПЛАСТ используется 3–6 дней, иногда до 9 дней. ВАЗОПЛАСТ может применяться и в качестве профилактического средства (длительно, по 1 нед 1–2 раза в месяц). Удобство применения, быстрый и продолжительный лечебный эффект делают лечебный пластырь ВАЗОПЛАСТ препаратом выбора в лечении заболеваний вен.

Кристина Воронина



Реклама