

# Новое слово в деле о венах

Как хорошо, должно быть, жилось в доисторические времена! Свежий воздух, постоянная физическая активность – то за мамонтом приходится бегать, то от мамонта. Организм постоянно в тонусе – сердце стучит, а мышцы сокращаются, помогая крови бодро бежать по артериям и венам (в том числе по венам нижних конечностей, вопреки действию силы тяжести). Сплошной фитнес и позитив – если, конечно, мамонт не догонит. Сейчас все иначе. На работу везет машина или троллейбус, в течение дня средне-статистический Homo sapiens все больше стоит или сидит, а вечером или стоит (опять стоит!) у плиты, или сидит (опять сидит!) перед монитором. А ведь сила тяжести осталась такой же, как в упомянутые доисторические времена, и вены нижних конечностей нуждаются в помощи мышц, чтобы эффективно прокачивать кровь. Если помощи недостаточно, начинаются проблемы. Из-за переполнения кровью просвет вен постепенно расширяется, происходит растяжение венозной стенки и травматизация питающих ее микрососудов. Нарушение трофики приводит к гибели эластических и мышечных компонентов венозной стенки, и она теряет упругость и истончается. Створки клапанов уже не могут смыкаться полностью, и возникает обратный отток крови и ее патологическая циркуляция между подкожными и глубокими венами нижних конечностей с невозможностью эффективного капиллярного и лимфатического оттока. В подкожных венах давление крови так велико, что образуются варикозные узлы – сначала отдельные, а потом конгломера-

ты. Кроме того, нарушение нормальной работы вен и микроповреждения венозной стенки способствуют образованию тромбов и возникновению воспаления. Еще несколько десятилетий назад варикозное расширение вен считалось «привилегией» пожилого возраста, но сегодня и молодые люди, особенно женщины, все чаще жалуются на боли, отеки, тяжесть и чувство напряжения в ногах, усиливающиеся к концу рабочего дня.

## Лечебный пластырь для спасения вен

Для решения проблемы с венами предлагаются вначале немедикаментозные способы: физические упражнения, улучшение условий труда. В крайнем случае, по приходе с работы можно просто полежать полчаса, придав ногам возвышенное положение, или сделать холодную ванночку для ног.

Однако немногим удается изменить образ жизни, так что чаще всего приходится прибегать к медикаментозному лечению. Флебологи рекомендуют комплексную терапию, в которую входит обязательное ношение компрессионного трикотажа, использование местных и системных вено-тонических препаратов. И если прием последних не вызывает затруднений, то компрессионный трикотаж и наружные средства часто идут вразрез с привычным образом жизни. Например, как бы ни настаивали врачи на обязательном ношении лечебных гольфов, колгот и чулок, все они согласны, что в жаркое время делать это нереально. Местные формы препаратов любой направленности пачкают одежду и

часто имеют выраженный лекарственный запах, что не всегда приемлемо для работающего человека.

Препаратом выбора при проблемах с венами может служить Лечебный обезболивающий противовоспалительный пластырь ВАЗОПЛАСТ, созданный на основе современных технологий, достигший традиционной и народной медицины. В его состав входит высококачественный мельчайший порошок, продуцирующий излучение в далекой инфракрасной области спектра, и магнитный порошок из редкоземельных металлов. В результате сочетанного воздействия магнитного поля и инфракрасного (теплового) излучения на пораженный участок улучшаются микроциркуляция, венозный и лимфатический отток, а также реологические свойства (текучесть) крови в зоне воспаления. Уменьшение венозного застоя и повышение проходимости сосудов уменьшает воспалительные процессы и вероятность тромбообразования, а устранение воспаления купирует болевой синдром. Повышается тонус капилляров, венозных и лимфатических сосудов, а в результате нивелируются и жалобы на чувство тяжести в ногах и усталость.

Показания для применения Лечебного пластыря ВАЗОПЛАСТ:

- хроническая венозная недостаточность;
- варикозное расширение вен;
- ощущение тяжести, усталости, боли в ногах, парестезии;
- отеки нижних конечностей на фоне венозного и лимфатического застоя;
- профилактика и лечение тромбозов, флеботромбоза поверхностных вен;

- локализованные инфильтраты и отеки;
- подкожные гематомы и кровоподтеки, травмы, ушибы.

В отличие от других местных форм вено-тоников, Лечебный пластырь ВАЗОПЛАСТ работает длительно – до 12 ч. При острой боли может применяться от 3 до 9 дней и более. При лечении обострений хронических заболеваний вен курс составляет 1–2 нед. При лечении травм и ушибов возможно использование Лечебного пластыря ВАЗОПЛАСТ от 3 до 6 дней, по показаниям – до 9 дней. В качестве профилактического средства ВАЗОПЛАСТ применяется длительно, периодическими недельными курсами, 1–2 нед в месяц. Лечебный пластырь ВАЗОПЛАСТ можно использовать как в комплексной терапии, так и в сочетании с физиотерапевтическими методами лечения, лечебной физкультурой и массажем. ВАЗОПЛАСТ не стесняет движений, не заметен на коже (фиксирующая часть имеет телесный цвет), безболезненно снимается, не оставляет следов на коже и одежде.

Кристина Воронина



РЕКЛАМА