

ЭСКУГОЛ

Долгожданный отпуск для Ваших ножек



- Улучшает микроциркуляцию, венозный тонус и тканевой метаболизм
- Уменьшает отек, боль и тяжесть в ногах, связанные с венозным застоем
- Устраняет косметические дефекты в виде сосудистых «звездочек» и «сеточек»

Факторы риска развития хронической венозной недостаточности (ХВН)

Вены – это сосуды, по которым кровь направляется к сердцу. Благодаря сокращению мышц и венозным клапанам движение крови в ногах всегда направлено вверх. Основной причиной ХВН является нарушение работы клапанов. Поэтому кровь задерживается в сосудах, растягивается венозная стенка и развивается заболевание. К факторам риска развития ХВН относятся:

1. **Наследственность.** Является очень важным и наиболее влиятельным фактором.
2. **Пол.** Женщины значительно чаще болеют ХВН по сравнению с мужчинами, т.к. венозная система женщины обладает меньшей эластичностью.
3. **Профессия.** Работа, требующая длительного стояния или сидения, приводит к венозному застою.
4. **Беременность.** Под действием гормонов (прогестерона) снижается напряжение венозной стенки, кроме того, венозный отток крови ослабляется в результате сжатия вен увеличенной маткой, что приводит к развитию варикоза. Варикоз может затронуть вены не только на ногах, но и в прямой кишке (в этом случае он называется геморроем). Риск развития геморроя увеличивается во время беременности (чаще всего в III триместре) и после родов.
5. **Прием гормональных контрацептивов.** Фактор риска, вызывающий снижение тонуса венозных сосудов и приводящий к последующему развитию ХВН.
6. **Избыточный вес.** У лиц с избыточным весом замедлены процессы обмена веществ, значительно больше нагрузка на нижние конечности, что ведет к венозному застою и развитию заболевания.
7. **Преклонный возраст.** С возрастом теряется упругость мышц, уменьшается эластичность тканей. Вены легче расширяются и расслабляются, что и обуславливает венозный застой.
8. **Посттромботический синдром, травма, отек.** Приводят к полной или частичной непроходимости глубоких вен, нарушению оттока венозной крови и включению механизмов развития ХВН.

Профилактика и лечение ХВН

Крем ЭСКУГОЛ – это высокоэффективное растительное средство для местного применения. Каждый 1 г крема содержит 38 мг экстракта конского каштана (что эквивалентно 6,8-8,4 мг эсцина). ЭСКУГОЛ восстанавливает тонус вен и капилляр, уменьшает проницаемость стенок сосудов, предупреждает развитие отеков, обладает противовоспалительным и антиоксидантным действием; эффективен для профилактики и лечения ранних стадий геморроя (в т.ч. и во время беременности).

ЭСКУГОЛ применяется наружно при:

- ХВН нижних конечностей и ее осложнениях;
- варикозном расширении вен и тромбофлебите;
- посттромбофлебитическом синдроме;
- функциональном нарушении кровообращения;
- в комплексной терапии для устранения тромбоза геморроидального узла;
- отеках, болях, ощущении тяжести в ногах, судорогах икроножных мышц;
- постоперационных и посттравматических отеках мягких тканей;
- гематомах, в т.ч. в спортивной медицине.

Крем ЭСКУГОЛ быстро всасывается и увлажняет кожу ног, не оставляет жирных следов. В комплект входит специальная насадка, обеспечивающая удобство и гигиеничность применения.

Для эффективной терапии и профилактики варикозного расширения вен рекомендовано применение крема ЭСКУГОЛ вместе с фитосредством ГИНКОГОЛ (таблетки №30, каждая таблетка содержит экстракт гинкго билоба 40 мг).



Более детальную информацию смотрите на www.farsipharm.com.ua
Фитосредства ТМ ФарсиФарм спрашивайте в аптеках Вашего города.
Также всю продукцию Вы сможете найти в Интернет-магазине
www.phytogol.com.ua