# Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей

Анатолий Леонидович СЛОБОДЯНЮК Доцент кафедры семейной медицины ИПО СамГМУ Кандидат медицинских наук

# Хроническая венозная недостаточность

• Хроническая венозная недостаточность — комплекс клинических признаков и симптомов, обусловленных венозной гипертензией вследствие нарушения оттока крови из вен нижних конечностей

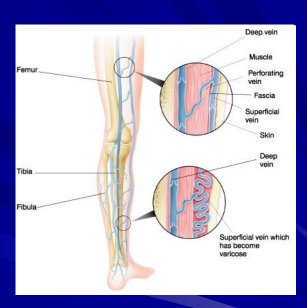


#### Эпидемиология

- Хронической венозной недостаточностью страдают:
  - От 15 до 50% трудоспособного населения европейских стран
  - До 80% лиц пожилого возраста
- Декомпенсированные формы 5% населения
- Трофические язвы отмечаются у 1% населения
- Распространенность заболевания среди женщин в 2 раза выше, чем у мужчин: 2,6% женщин и 1,9% мужчин ежегодно

#### Факторы риска

- Наследственность
- Женский пол
- Возраст
- Избыточная масса тела
- Недостаточная физическая активность
- Длительные статические нагрузки (сидячая работа или работа стоя, поездки в транспорте)
- Подъем тяжестей
- Плоскостопие
- Травмы ног
- Длительное пребывание на солнце, злоупотребление сауной
- Запоры



#### Вероятность развития ХВН

- на 70-80% при тяжелом физическом труде, при работе в положении стоя или сидя
- в 2 раза после травм конечностей, при хронических запорах
- в 4,5 раза у мужчин при наличии варикозной болезни у отца
  - в 3,5 раза у женщин при длительной гормонотерапии
  - на 40% при одной беременности в анамнезе
  - в 2,6 раза после 3 беременностей

#### Этиология и патогенез

- Основная причина развития и прогрессирования макроциркуляторных нарушений заключается в нарушении мышечно-венозного насоса
  - Если венозные клапаны плохо функционируют или разрушены, то часть крови под действием силы тяжести возвращается вниз
  - При этом в венах увеличивается давление крови, что приводит к расширению и повреждению стенки вены с развитием хронической венозной недостаточности



#### Общие положения

- Отток крови из нижних конечностей осуществляется через сеть глубоких (90%) и поверхностных (10%) вен
- В нижних конечностях венозная кровь движется вверх благодаря:
  - Венозным клапанам и
  - Сокращению мышц голени и бедра («венозное сердце»)



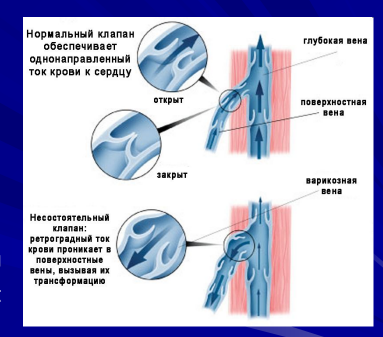
#### На венозный отток влияют:

- «Остаточное давление» после прохождения крови через капилляры
- Тонус венозной стенки
- Присасывающее действие сердца во время диастолы
- Присасывающее действие диафрагмы во время дыхательных движений



#### Микроциркуляторные нарушения

- Дисфункция эндотелия приводит к миграции лейкоцитов
- Фиксированные в капилляре лейкоциты вызывают нарушения капиллярного кровообращения
- Активированные лейкоциты, выделяя
  агрессивные субстанции (цитокины,
  лейкотриены, свободные радикалы и
  протеолитические ферменты) способствуют
  развитию воспаления и вызывают некроз тканей
- Выход белка во внесосудистое русло приводит к накоплению фибрина в тканях с образованием «фибриновых манжет» вокруг капилляров, что усугубляет ишемию и вызывает некроз



# Анатомия, физиология и патофизиология венозного оттока







КЛАПАН ОТКРЫТ

Свободный ток крови

КЛАПАН ЗАКРЫТ

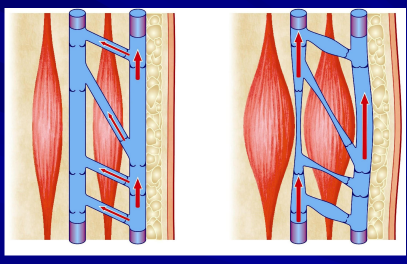
Обратный ток крови предотвращен

**НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ КЛАПАНА** 

Возникновение обратного тока крови и варикозного расширения вены

✓Венозные клапаны обеспечивают центростремительный поток крови и препятствуют ее ретроградному движению.

### Анатомия, физиология и патофизиология венозного оттока



Ток венозной крови

в состоянии покоя

Ток венозной крови

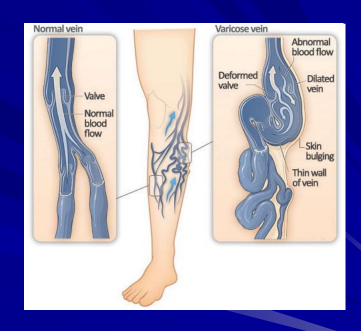
при физической активности

Основным механизмом, обеспечивающим ток крови в активном ортостазе, вляется мышечно-венозная помпа голени.

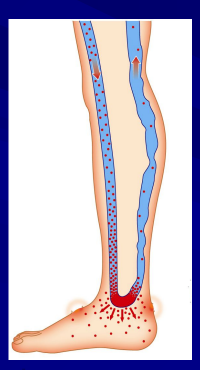
Она «перекачивает» до 75% крови из нижних конечностей.

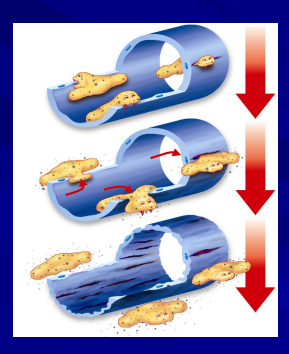
## Схема развития хронической венозной недостаточности

- Изменения венозной стенки (дилатация вены дистальнее клапана)
- Несостоятельность клапанов (дилатация вены проксимальнее клапана)
- Венозный рефлюкс (извращенный кровоток)
- Стаз
- Венозная гипертензия
- Увеличение проницаемости венозной стенки
- Отек
- Нарушение трофики
- Воспаление
- Трофическая язва



#### Патогенез венозной недостаточности





адгезия лейкоцитов

миграция

и активация (выход медиаторов воспаления)

повреждение ситемы микроциркуляции больных

формирование

▶ Венозная гипертензия приводит к экстравазации форменных элементов крови. Гемосидерин из разрушенных эритроцитов вызывает гиперпигментацию кожи и местные аллергические реакции, а лейкоциты провоцируют воспаление и трофические расстройства.

#### Международная классификация СЕАР

- Стадия 0. Отсутствие симптомов болезни вен при осмотре и пальпации
- Стадия 1. Телеангиоэктазии и/или ретикулярные вены
- Стадия 2. Варикозно расширенные вены
- Стадия 3. Отек
- Стадия 4. Кожные изменения, обусловленные заболеванием вен
  - А. обратимые: пигментация и/или венозная экзема
  - Б. необратимые: белая атрофия и/или склеротический гиподерматит (липодерматосклероз)
- Стадия 5. Кожные изменения стадии 4 и зажившая язва
- Стадия 6. Кожные изменения стадии 4 и активная язва

#### Клиническая шкала

- **Боль**: 0- отсутствует; 1- умеренная, не требующая приема обезболивающих средств; 2- сильная, требующая приема обезболивающих средств.
- Отек: 0- отсутствует; 1- незначительный, умеренный; 2- выраженный.
- «Венозная хромота»: 0- отсутствует; 1- легкая, умеренная; 2сильная.
- Пигментация: 0- отсутствует; 1- локализованная; 2- распространенная.
- Липодерматосклероз: 0- отсутствует; 1- локализованный; 2- распространенный.
- Язва:
  - А) **Размер** (самой большой язвы): 0- отсутствует; 1- <2 см в диаметре; 2- > 2 см в диаметре
  - Б) Длительность: 0- отсутствие; 1- < 3 мес; 2- > 3 мес.;
  - В) Рецидивирование: 0- отсутствие; 1- однократно; 2- многократно;
  - Г) Количество: 0- отсутствие; 1- единичная; 2- множественные.

#### Шкала снижения трудоспособности

- 0- бессиимптомное течение
- 1- наличие симптомов заболевания, больной трудоспособен и обходится без поддерживающих средств
- 2- больной может работать в течение 8 ч только при использовании поддерживающих средств
- 3- больной нетрудоспособен даже при использовании поддерживающих средств

#### Клиническая картина

- Жалобы: боль распирающего характера, чувство тяжести в ногах, жжение и зуд
- При осмотре расширенные венулы или телеангиоэктазии («сосудистые звездочки»)
  - При глубоком расположении поверхностных вен или повреждении глубоких вен видимых изменений не наблюдается
- Отек развивается к вечеру, локализуется в области лодыжек и тыльной поверхности стопы
  - Кожа бледная, видны следы от ношения носков, чулок
  - Степень отека зависит от длительности статической нагрузки, времени года, фазы менструального цикла
- Ночные судороги в икроножных мышцах
- Появляются длительно не заживающие язвы, повышается риск острого тромбофлебита



#### Диагностика

- Осмотр пациента в вертикальном положении, предварительно освободив нижние конечности от одежды и обуви
  - Определяют отечность нижних конечностей, извитость вен, их расширение, наличие телеангиоэктазий и трофических изменений
  - При наличии отека уточнить: острый он (острый венозный тромбоз, тромбофлебит) или хронический, симметричный или односторонний, локализованный или генерализованный



#### Осмотр больного ХВН

#### Обязательно!

- В хорошо освещенном помещении
- Нижние конечности пациента должны быть полностью освобождены от одежды
- ✓ Пациент должен находиться в вертикальном положении
- Обязателен осмотр передней брюшной стенки
- Артериальная пульсация на стопе



#### Отек при ХВН

- Имеет мягкую консистенцию,
- Усиливается:
  - к концу дня,
  - после продолжительного статического положения,
  - в теплое время года,
  - в предменструальный период,
- Сохраняет следы в виде углублений от носков или чулок
- Не затрагивает пальцы



# Отек при остром венозном тромбозе



- Внезапный, нарастающий, может охватывать всю конечность
- Сопровождается тянущими распирающими болями
- Нет варикоза
- Нет трофических нарушений

#### Отек при лимфедеме

- Начальные стадии преходящий, появляется
   во второй половине дня, в н/3 голени и на стопе
- Поздние стадии постоянный, охватывает стопу, голень, бедро

Дополнительные критерии: варикозное расширение вен – не характерно



#### «Сердечные» отеки



- Отек появляется в любое время суток в дистальных отделах, часто постоянный
- Всегда двустороннее поражение
- Выраженные признаки основной патологии

#### «Венозная» боль



- Икроножные мышцы (реже локальная, «точечная»)
- Появляется вечером, исчезает после ночного отдыха
- Не бывает резкой, сильной
- Не иррадиирует

#### Боль при артрозе



- Локальная, в области сустава
- Сильная, ограничивает возможности передвижения
- «Стартовые» проблемы

#### Боль при остеохондрозе



- В подколенной ямке с иррадиацией в бедро и ягодичную область
- Появляется в ночное время и утром
- Тянущая
- Ощущение слабости, «ватности» конечности

#### Функциональные пробы

- По данным литературы, функциональные пробы дают около 20% ошибок, поэтому должны дополняться инструментальным исследованием
- Наиболее часто используются пробы:
  - Броди-Троянова-Тренделенбурга
  - Дельбе-Пертеса
  - Пратта-1
  - Берроу-Шейниса
  - Пратта-2



# Инструментальные методы исследования

- Наиболее точным неинвазивным методом диагностики венозной патологии голени и бедра является цветное дуплексное ультразвуковое сканирование
  - Его желательно проводить всем больным с варикозным расширением вен, особенно при наличии трофических изменений кожи
  - Чувствительность метода -80%
  - Специфичность 90-100%



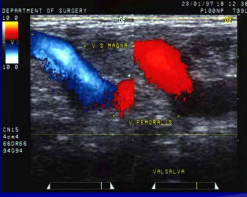


#### Инструментальная диагностика

#### Ультразвуковая допплерография - метод скрининга







# Другие инструментальные методы исследования

- Инвазивные методы (требуют специального оборудования и подготовленного персонала):
  - Флебоманометрия
  - Флебография
  - Флебоскопия
- Тепловизорное исследование не обладает высокой точностью





#### Лечение

- Эластическая компрессия
- Склеротерапия
- Фармакотерапия
- Физиотерапия
- Хирургическое лечение



#### Эластическая компрессия

- Эластическая компрессия является универсальным методом лечения X3B и ее использование у всех пациентов
- Лечебное действие эластической компрессии:
  - Создается дополнительный каркас для больных вен, предотвращающий их дальнейшее расширение
  - В несколько раз ускоряется отток венозной крови из ног, что снижает риск трофических нарушений и образования тромбов
  - Предотвращается развитие и прогрессирование отека
  - Обеспечивается защита кожи от механических повреждений



#### Компрессионное лечение ХВН



Сокращение диаметра вены в 2 раза ведет к ускорению кровотока в 5 раз



Ускорен ие кровоток а в 5 раз

# Эластические бинты и медицинский трикотаж

- Эластическая компрессия может быть обеспечена с помощью специальных бинтов или медицинского трикотажа
- Эластические бинты должны иметь длину 2,5-3 м, ширину 8-10 см и не менее чем на 50% состоять из хлопка
- Должны растягиваться только по длине, их ширина при этом должна оставаться постоянной



#### Правила использования эластических бинтов

- Эластическое бинтование необходимо начинать утром до подъема с кровати
- Бинт накладывают с небольшим натяжением от пальцев стопы до бедра с обязательным захватом пятки, голеностопного и коленного суставов
- Каждый последующий оборот бинта должен закрывать предыдущий наполовину
- При использовании эластических бинтов, их необходимо стирать детским мылом в теплой воде не реже 1 раза в 3 дня



#### Недостатки эластических бинтов

- После 15-20 стирок эластические бинты утрачивают значительную часть эластических свойств
- Эластические бинты при ходьбе могут сползать и образуют «удавки», ухудшающие венозный отток
  - Поэтому в течение дня эластические бинты необходимо перематывать



# Медицинский трикотаж: гольфы, чулки, колготы

- Обеспечивают для ног режим физиологического распределения давления (более высокого у стопы, постепенно снижающегося по направлению к бедру)
- Физиологическое распределение давления создает оптимальные условия для оттока крови и разгружает вены
- Принципиальным отличием медицинского компрессионного трикотажа является широкий диапазон уровней лечебного давления
- В отличие от бинтов медицинский трикотаж надежно фиксируется на ноге и обеспечивает стабильный лечебный эффект в течение всего дня



## Преимущества компрессионного трикотажа

- Качественный компрессионный трикотаж не травмирует кожу, не образует складок и обладает повышенной прочностью
- Наиболее известны медицинские компрессионные изделия: «Сигварис», «Меди», «Venoteks», «Орто» и др.
- При его изготовлении используются натуральные хлопковые и каучуковые нити, нейлон, лайкра, микрофибра, а пористая структура позволяет коже дышать



#### Выделяют 3 класса компрессии

- Класс обеспечивае уровень компрессии 18-22 мм рт.ст. Используется при наследственной предрасположенности, избыточной массе тела, беременности, работе, связанной с поднятием тяжестей, судорогах в икроножных мышцах, стабильном варикозе и телеангиоэктазиях
- II класс компрессии обеспечивает давление 23-32 мм рт.ст. Изделия этого класса показаны при наличии варикозно расширенных вен, тромбофлебите поверхностных вен и посттромбофлебитической болезни, при наличии отеков, после вмешательства на венах
- III класс компрессии поддерживает давление на уровне 33-46 мм рт.ст. Показаны при наличии варикозно расширенных вен и трофических расстройств, лимфостаза, врожденных аномалий, после вмешательствах на венах

## Противопоказания для использования компрессионного трикотажа

#### • Относительные:

- Дерматиты
- Мокнущая экзема
- Острое рожистое воспаление
- Инфицированная трофическая язва

#### • Абсолютные:

- Тяжелая сердечно-легочная недостаточность
- Нарушения артериального кровообращения с давлением в берцовых артериях ниже 80 мм рт.ст.



### Склеротерапия

- Эффективный метод лечения варикозно расширенных вен и сосудистых «звездочек»
- Основан на введении в вену склерозанта (варикоцид, сострадекал, тромбовар и др.), который «пломбирует» больную вену, и она облитерируется
- Количество инъекций зависит от поражения вены и вида препарата (в среднем 2-3)
- Осложнения: ТЭЛА, склерозирование глубоких вен





#### Показания для фармакотерапии

- Венозный отек
- Специфические симптомы XBH:

боль и тяжесть в ногах чувство жара и распирания снижение толерантности к статическим нагрузкам



### Фармакотерапия

 Испоьзуются препараты, повышающие тонус вен, подавляющие активность лейкоцитов и стабилизирующие эндотелий



#### Детралекс

• Детралекс

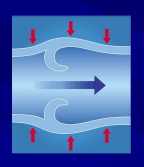
(450 мг диосмина и 50 мг гесперидина)

- Назначают по 2 таблетки (1000 мг) в сутки
- Курс лечения 8 недель
- Курс повторяют 2-3 раза в год





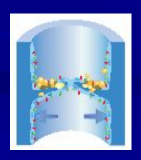
## **Детралекс** действие на звенья патогенеза XBH



повышает сократительную способность венозной стенки



улучшает лимфатический дренаж



блокирует лейкоцитарную агрессию – пусковой фактор ХВН и причину ранних симптомов (боль, тяжесть)

#### Цикло 3 Форт

- Капсулы 400 мг содержат:
  - 150 мг экстракта иглицы,
  - 150 мг гесперидина и
  - 100 мг аскорбиновой кислоты
- Препарат снижает капиллярную проницаемость, улучшает венозный отток, повышает тонус вен, оказывает лимфотоническое действие
- Примиеняют по 1 капсуле 2-3 раза в день







### Гинкор-форт

#### • Состав:

- Троксорутин 300 мг (универсальный протектор венозной стенки)
- Экстракт листьев дерева Гинкго двудольного гептаминол хлоргидрат 300 мг (обладает антиоксидантной, гемореологической и тонизирующей стенку вены активностью)
- Назначают по 1 капсуле 2 раза в сутки после еды
- Курс лечения 1,5-2 месяца







### Троксевазин

- Капсулы по 0,3 г
- Ампулы 10% раствор по 5 мл
- Механизм действия:
  - уменьшает проницаемость и ломкость капилляров,
  - обладает противовоспалительным эффектом
- Вводится парентерально с последующим переходом на прием препарата внутрь по 2 капсулы в день во время еды





#### Анавенол

- Комбинация дигидроэргокристина, эксулина и рутинозида
- Обладает противоотечным и венотоническим действием:
  - дигидроэргокристин расширяет артериолы, одновременно повышает тонус вен;
  - рутин и эксулин снижают проницаемость капилляров
- Назначают по 3 драже 3 раза в день в течение первой недели с последующим переходом на прием 1 драже 3 раза в день





### Эскузан

- Производное эсцина, получаемого путем переработки конского каштана
- Обладает выраженной капилляропротективной активностью, оказывает противоотечное и противовоспалительное действие
- Повышает венозный тонус и улучшает гемореологию
- Назначают по 15-20 капель на кусочек сахара 4 раза в день
- В жидкой форме препарат всасывается в полости рта





#### Асклезан

- Экстракт из листьев орешника лесного
- Повышает венозный тонус, улучшает микроциркулляцию и лимфатический дренаж
- Назначают по 1 таблетке 2 раза в день
- Курс лечения 2 месяца









#### Антистакс

- Экстракт из листьев красного винограда, содержит флавоноиды, основными из которых являются кверцетин-глюкуронид и изокверцетин
- Оказывает противоотечное и капилляропротективное действие
- Назначают по 2 капсулы в сутки до еды







### Трофические венозные язвы

- Полупостельный режим
- Комбинация компрессионной терапии и фармакотерапии в сочетании с местным лечением
- Ежедневный туалет язвы:
  - Обработка антисептиками (хлоргексидин, мирамистин) и протеолитическими ферментами (трипсин)
    - Протеолитические ферменты быстро инактивируются и дают аллергические реакции
  - Некрэктомия



# Оптимальный (альтернативный) вариант очищения язв

- Использование перевязочного материала с полупроницаемыми коллагеновыми пленками и гидрогелями
- Рекомендуется применение специальных покрытий: «Альгипор», «Алгимаф», «Алевин», «Гишиспон»
- Препараты растительного происхождения: масла облепихи, шиповника
- Куриозин гель для наружного применения
- Системная антибактериальная терапия (местная, как правило неэффективна) желательно после посева микрофлоры из раны





# Показания для оперативного закрытия язвенного дефекта

- Наличие язвы площадью более 6 см<sup>2</sup>,
- Существующей свыше 6 месяцев и
- Не зажившей в результате 6 недель адекватного консервативного лечения



#### Физиотерапевтическое лечение

- Имеет второстепенное значение
- Используется только в качестве вспомогательного метода
- Имеет невысокий уровень доказательности
- Применяются:
  - Диадинамические токи
  - Электрофорез с новокаином, гепарином или трипсином
  - Ультразвук
  - Лазер
  - Магнитное поле низкой частоты





#### ЛФК и бальнеолечение

- Для улучшения лимфовенозного дренажа конечности обосновано назначение ЛФК
- Имеются отдельные сообщения об эффективности бальнеолечения:
  - Сероводородные и радоновые ванны



## Показания к хирургическому лечению

- Выраженный косметический дефект
- Осложнения ХВН
   (тромбофлебит, кровотечение из варикозно-расширенных вен)
- Нарушения трофики кожи
- Прогрессирование симптоматики
   XBH при консервативном
   лечении в течение 2-3 месяцев





#### Хирургическое лечение

- Операция Троянова-Тренделенбурга-Дитерикса: из разреза в паховой области осуществляется перевязка большой подкожной вены, перевязываются и пересекаются все анастомозы
- Из разреза в подколенной ямке перевязывается и резицируется малая подкожная вена у места ее впадения в подколенную
- Удаление или облитерация варикозно измененных подкожных вен
  - Удаление стволов большой подкожной вены зондом по Бэбкоку или электрокоагуляция, удаление варикозных притоков из мелких разрезов по Нарату, облитерация лигатурным методом по Шеде-Кохеру, Соколову или при помощи экстравазальной электрокоагуляции



### Первичная профилактика -1

- Для улучшения венозного оттока, рекомендовано:
  - держать ноги в приподнятом положении во время сна и отдыха
  - Принимать контрастный душ
  - После теплой ванны или душа ополаскивать ноги прохладной водой
- Если пациент вынужден сидеть или стоять в течение длительного времени:
  - Изменять положение ног
  - Сгибать и разгибать их в голеностопных суставах
  - Периодически ходить в быстром темпе



# Первичная профилактика (продолжение) - 2

- Носить обувь с каблуком средней высоты (не более 4 см), при необходимости использовать ортопедические стельки
- Вести подвижный образ жизни. Регулярно выполнять физические упражнения. Рекомендовать: ходьбу, бег, велосипед, самое лучшее плавание
- Избегать травм нижних конечностей и занятий спортом, связанных с большими нагрузками на ноги (свод стопы): теннис, тяжелая атлетика, прыжки в высоту
- Избегать резкого повышения температуры окружающей среды, которое приводит к расширению вен: горячих ванн, саун, турецких бань, применения горячего воска в качестве эпилятора, длительного пребывания на солнце



# Первичная профилактика (продолжение) - 3

- Не затруднять венозную циркулляцию ношением слишком обтягивающей одежды (джинсов), тугих поясов и корсетов, чулок и носков с тугими резинками, обуви тесно облегающей голень
- Не сидеть закинув ногу на ногу
- Следить за весом: избыточная масса тела увеличивает нагрузку на вены, способствует их повреждению
- Избегать употребления эстрогенных препаратов, в том числе контрацептивных
- Проводить профилактику запоров: употреблять больше растительной пищи
- По показаниям принимать венотонические лекарственные препараты



#### Спасибо за внимание!

