

Кафедра хирургии №3
Харьковский национальный медицинский университет

доц. Дехтярук И.А.

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВЕН ВЕРХНИХ
И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Первичное расширение поверхностных вен нижних конечностей представляет заболевание венозной стенки и клапанов, ведущей к хронической венозной недостаточности.

Частота. По данным литературы, 10-17% популяции людей страдают варикозной болезнью. Соотношение женщин и мужчин составляет 4:2. Левая конечность поражается несколько чаще правой, также чаще поражена большая подкожная вена по сравнению с малой подкожной веной.

Этиология и патогенез. Причины развития

заболевания точно не известны.

Предложенные теории - наследственно-

генетическая, эндокринная,

нейротрофическая, и др. - не объясняют

причины варикозного расширения вен.

Выделяют предрасполагающие

производящие факторы.

В норме ток крови по поверхностным и глубоким венам идет от периферии к центру, а по перфорантным венам - из поверхностных в глубокие. В патологических условиях при повреждении клапанного аппарата начинается ретроградное заполнение вен нижних конечностей сверху, а кровоток в коммуникантных венах идет из глубоких в поверхностные вены (извращенный кровоток), что создает условия для развития венозной гипертензии в венах нижних конечностей.

Теории образования ВРВ

- 1. Механическая теория (Гиппократ 460-377г. до н.эры, Ювенал 115г. до н. эры)**
- 2. Теория клапанной недостаточности (Тренделенбург 1890г).**
- 3. Нейроэндокринная теория (нарушение функции желез внутренней секреции).**
- 4. Наследственная теория.**

Классификация варикозного расширения вен нижних конечностей (по А.А.Шалимову и И.И.Сухареву, 1984 г.)

1. По локализации:

- **поверхностное первичное**
- **глубокое вторичное**
- **смешанная форма**

2. По стадии процесса:

- **компенсации**
- **субкомпенсации**
- **декомпенсации**

3. По состоянию венозных клапанов:

- **поверхностных с достаточностью**
- **глубоких с недостаточностью**
- **коммуникантных**

Осложнения:

- 1. Дерматиты, рожистое воспаление.**
- 2. Тромбофлебиты, флеботромбозы.**
- 3. Трофические язвы.**
- 4. Посттромбофлебический синдром.**
- 5. Малигнизация язвы.**

Диагностические пробы

- 1. Проба Броди-Троянова-Тренделенбурга (состояние клапанного аппарата БПВ).**
- 2. Проба Мейо-Пратта (Проходимость глубоких вен).**
- 3. Проба Дельбе-Пертеса (маршевая проба «проходимость глубоких вен»).**
- 4. Проба Пратта с 2-мя бинтами (состояние клапанов коммуникантных вен).**
- 5. Флебография (внутрикостная дистальная).**
- 6. Флеботонометрия.**
- 7. УЗИ – вен (допплерография).**

Консервативного метода лечения варикозной болезни поверхностных вен нижних конечностей как такового не существует. Лечебные мероприятия, включающие ношение эластических бинтов или чулок, лечебную физкультуру, лекарственные препараты и физиотерапевтические процедуры - это всего лишь паллиативные меры, которые временно улучшают состояние гемодинамики в конечности и в некоторой степени препятствуют дальнейшему развитию патологического процесса.

Хирургическое лечение.

- 1.Операция Троянова (1988г.- Тренделенбурга (1990г.)**
- 2.Операция Бэбкока (1902г.)**
- 3.Операция Нарата (1906г.)**
- 4.Операция Маделунга (1884г.)**
- 5.Операция Соколова (1932г.)**
- 6.Операция Клаппа (1924г.)**
- 7.Операция Коккета (надапоневротическая 1956г.)**
- 8.Операция Линтона (подапоневротическая перевязка коммуникантных вен)**
- 9.Эндovаскулярная электрокоагуляция моно – и биактивными электродами (First 1955г.)**

Осложнение варикозного расширения вен

чаще являются отражением стадии декомпенсации.

К ним относятся: тромбоз варикозных вен и тромбофлебит, варикозная язва, дерматит, пигментация кожи, лимфангит, кровотечение из варикозной язвы.

Классификация

I. Тромбоз системы верхней полой вены:

1. Тромбоз верхней полой вены.

2. Тромбоз безымянных вен.

3. Тромбоз подключичных вен

(синдром Педжета-Шреттера)

II. Тромбоз системы воротной вены.

III. Тромбоз системы нижней полой вены:

1. Тромбоз глубоких вен нижних конечностей.

2. Тромбоз бедренной и подвздошной вен

(илиофеморальный тромбоз).

3. Тромбоз нижней полой вены:

а. дистальный сегмент.

б. почечный сегмент.

в. печеночный сегмент.

IV. Тромбоз поверхностных вен нижних и верхних конечностей (тромбофлебит поверхностных вен)

Основную роль в развитии тромбов в венах играют определенные предпосылки (триада Вирхова):

- 1. замедление тока крови;*
- 2. изменение венозной стенки;*
- 3. нарушения в системе свертывания крови.*

флеботромбозы - частичную или полную закупорку вены тромбом без выраженных (по крайней мере первоначально) воспалительных изменений в стенке вены

тромбофлебиты - частичную или полную закупорку вены тромбом, обусловленную и сочетающуюся с первично возникающим (предшествующим тромбозу) воспалительным процессом в сосудистой стенке

Причины и источники тромбофлебита весьма многообразны, но клиника их определяется не tanto сколько этиологией, сколько локализацией поражения, в связи с чем различают:

1. тромбофлебиты поверхностных (подкожных) вен;
2. тромбофлебиты глубоких вен.

По выраженности клинических проявлений заболевания различают острые, подострые и хронические тромбофлебиты.

Синдром Педжета-Шреттера - тромбоз подключичной вены. Занимает 2 место среди всех случаев венозной непроходимости. Морфологическая основа - патологические изменения в дистальном отделе подключичной вены, связанные с ее хронической травматизацией в области реберно-ключичного промежутка. Частота синдрома увеличилась в связи с расширением показаний к пункции и катетеризации подключичной вены. Выделяют острую, подострую и хроническую стадии заболевания.

Синдром верхней полой вены(ВПВ) - обусловлен нарушением нормального венозного кровотока по системе безымянных и верхней полой вены в связи с их тромбозом и компрессией. Возраст больных - 30-50 лет. Мужчины болеют в 4-5 раз чаще.

Одно из самых грозных осложнений при патологии венозной системы нижних конечностей - ПТБ.

Последствия перенесенного острого глубокого тромбофлебита, или флеботромбоза, являются одной из наиболее тяжелых форм хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Развивающееся патологическое состояние в специальной литературе имеет много наименований: постфлебитическая болезнь, посттромбофлебитический синдром, посттромботический синдром, посттромботическая болезнь.

Классификация ПТБ

В практическом отношении наиболее популярна классификация Пратта (1964), в которой выделены следующие стадии:

- 1. отечно-болевая**
- 2. варикозная**
- 3. язвенная**