Нарушения периферического кровообращения

Гиперемия (полнокровие)

Ишемия (малокровие)

Стаз

Инфаркт

Тромбоз

Эмболия

Кровотечение (геморрагия)

Гиперемия (Полнокровие) артериальная

- увеличение кровенаполнения ткани артериальной кровью.
 Клинические признаки: покраснение (гиперемия) и местное повышением температуры.
- □ Может быть физиологической, которая возникает в норме при усилении функции органов при работе (рабочая), а также рефлекторно под действием ультрафиолетовых лучей, холода, тепла и сильных эмоций

- Патологической, которая возникает в следующих случаях:
 - а) при воспалении
 - б) при быстрой декомпрессии сдавленных сосудов (при снятии жгута, при опорожнении брюшной полости от накопления асцитической жидкости)
 - в) при создании разреженного пространства (вакатная гиперемия) например, при применении медицинских банок
 - г) при перерезке или лекарственной блокаде суживающих сосуды симпатических нервов (нейропаралитическая гиперемия).

Венозная (застойная) гиперемия -увеличение кровенаполнения участка ткани при уменьшении количества оттекающей крови.

- Причины венозной гиперемии:
- а) тромбоз или сдавливание вен извне (опухолью, рубцами, беременной маткой, хирургическая перевязка сосуда)
- б) застой и замедление тока в крови в венах нижней части тела при снижении насосной функции сердца (правожелудочковая сердечная недостаточность)
- в) застой крови в нижних конечностях у людей, работающих продолжительное время стоя.

□ Клинически венозная гиперемия проявляется снижением температуры, синюшной окраской тканей (цианоз) и может сопровождаться отеком.

Ишемия (малокровие)

- уменьшенное кровенаполнение участка ткани вследствие ослабления притока к нему крови по артериям. Классификация ишемии по этиологии:
- ☐ Рефлекторная (ангиоспастическая). При болевом спазме, действия адреналина, при отрицательных эмоциях
- **Компрессионная** (сдавливание артерии жгутом, опухолью, рубцом, инородным телом, выпотом, лигатура сосуда)
- Обтурационная (закупорка артерии тромбом, сужение просвета артерии при сосудистых заболеваниях (атеросклероз)
- Перераспределительная (при резком откачивании жидкости из полостей падает кровоснабжение мозга)

Проявления ишемии зависят от локализации участка. Так, при ишемии конечностей возникает их побледнение, чувство онемения, «беганье мурашек», боль, нарушается функция конечности. При ишемии сердечной мышцы возникает боль, а при ишемии головного мозга возникает та или иная неврологическая симптоматика. Исходы ишемии зависят не только от локализации, но и от диаметра выключенного сосуда и от степени развития коллатерального (окольного) кровообращения на данном участке. При благоприятном исходе кровоснабжение ишемизированного участка восстанавливается, при неблагоприятном исходе - некроз ткани - инфаркт.

Стаз

- местная остановка кровотока в мелких сосудах, главным образом капиллярах, без гемолиза и свертывания. Стаз возникает вследствие полного прекращения притока крови, из-за резкого нарушения оттока крови, а также вследствие различных заболеваний воспалительного и не воспалительного характера (истинный капиллярный стаз), приводящих к скучиванию (агрегации) эритроцитов и остановке капиллярного кровотока. Стаз может носить обратимый характер и быть необратимым (при этом кровоток не восстанавливается, а в соответствующем участке ткани возникает некроз). Внешне при стазе на коже может появляться «мраморная» окраска.

Инфаркт

 Различают белый инфаркт, возникающий в миокарде, почке, головном мозге, красный инфаркт, когда омертвевший участок ткани пропитывается венозной кровью, проникающей через ставшие высокопроницаемыми сосудистые стенки (может возникать в легком, головном мозге, в стенке кишечника) а также белый инфаркт с геморрагическим венчиком, при котором белая зона некроза окружается зоной кровоизлияния из-за того, что спазм сосудов на периферии инфаркта сменяется их расширением с пропотеванием эритроцитов через их стенки в ткани.

Тромбоз

- □ прижизненное свертывание крови в просвете сосуда с частичной или полной его закупоркой, ведущее к нарушению кровотока. Механизм тромбоза складывается из сочетания трех факторов: замедление кровотока, повреждение сосудистой стенки, усиление свертываемости крови.
- □ Если тромбоз сочетается с воспалением стенки вены, то говорят о тромбофлебите. Если имеется сочетание тромбоза артерии с воспалением ее стенки, это называется тромбоартериит.

□ Исходы тромбоза: □ Благоприятные: □ а) асептический аутолиз □ б) организация 🛮 в) канализация т) васкуляризация □ Неблагоприятные: □ а) септический аутолиз с сепсисом □ б) тромбоэмболия

Эмболия

- □ закупорка сосудов частицами, занесенными током крови или лимфы. Эти частицы называются эмболами.
- □ виды эмболии: 1. **тромбоэмболия** эмболия оторвавшимся тромбом (самая частая в системе легочной артерии. Вызывает инфаркт легкого синдром внезапной смерти)
- 2. **тканевая и клеточная эмболия -** эмболия участками тканей при травме органа, опухолевыми клетками, кусочками клапанов сердца при эндокардите
- □ 3. жировая эмболия закупорка сосудов легких каплями жира, чаще при переломах трубчатых костей, с развитием петочной нелостаточности

- □ 4. газовая эмболия (вариантом ее является воздушная эмболия при ранении вен шеи, операции на сердце) закупорка сосудов пузырьками газа, например, пузырьками растворенного в крови азота при кессонной болезни у водолазов внезапная смерть
- 5. бактериальная эмболия закупорка сосудов конгломератами бактерий при различных заболеваниях (например, при остром гематогенном остеомиелите
- □ 6. эмболия инородным телом (например, пулей, осколком снаряда).

Кровотечение

- излияние крови из просвета сосуда в окружающие ткани, естественные полости организма или во внешнюю среду. Различают артериальное, венозное, капиллярное и смешанное кровотечения. Кровотечения чаще всего возникает при повреждении сосудистой стенки, но могут быть и через неповрежденную стенку сосуда (петехии). Повреждение стенки сосуда, как правило, происходит в результате травмы, но может быть и результатом патологического процесса – разъедания стенки сосуда при гнойном воспалении или опухолевом процессе (аррозивное кровотечение). Скопление крови в мягких тканях - гематома.

При излиянии крови в мягкие ткани и естественные полости организма говорят о внутреннем кровотечении, а излияние крови во внешнюю среду (в том числе и в просвет пищеварительного тракта) называется наружным кровотечением. При интенсивном (профузном) кровотечении активизируется свертывающая системы крови, что ведет к тромбообразованию в мелких сосудах. Это приводит к снижению способности крови к свертыванию и усилению кровотечения. Это состояние носит название ДВС-синдром (ДВС диссеминированное внутрисосудистое свертывание)

Терминология:

- □ Кровотечение с каловыми массами мелена (стул черный, дегтеобразный)
- 🛘 В плевральную полость гемоторакс
- 🛘 В брюшную гемоперитонеум
- □ В перикард гемоперикард