

АКУШЕРСКИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

Я.А. Егорова

Причины кровотечений в последовом периоде родов

1. нарушение отделения плаценты, вызванное ее плотным прикреплением или приращением плаценты
2. нарушение выделения последа вследствие ущемления его в области внутреннего зева, в результате чего может развиться и нарушение сократительной способности матки
3. повреждение мягких родовых путей: разрывы матки, шейки матки, стенок влагалища, наружных половых органов, промежности

Кровотечение, вызванное нарушением отделения плаценты от стенки матки

- **Ложное приращение плаценты** - плотное прикрепление всей или части плаценты в результате врастания ворсин хориона в компактный слой децидуальной оболочки матки
- **Истинное приращение плаценты**, когда ворсины хориона врастают в мышечный слой матки

Если вся поверхность матки сращена с ее стенкой, кровотечение в последовом периоде может отсутствовать

Чаще со стенкой матки срастается часть плаценты, а площадка матки, где произошла отслойка плаценты, является источником неостанавливающегося кровотечения

кровотечение в последовом

периоде может отсутствовать

Если вся поверхность матки сращена с ее стенкой, кровотечение в последовом периоде может отсутствовать

Чаще со стенкой матки срастается

часть плаценты, а площадка матки, где произошла отслойка плаценты,

является источником

отслойка плаценты,

является источником неостанавливающегося кровотечения

является источником

неостанавливающегося

кровотечения

Кровотечение, вызванное нарушением отделения плаценты от стенки матки

Лечебно-тактические мероприятия:

- Операция ручного отделения и выделения последа

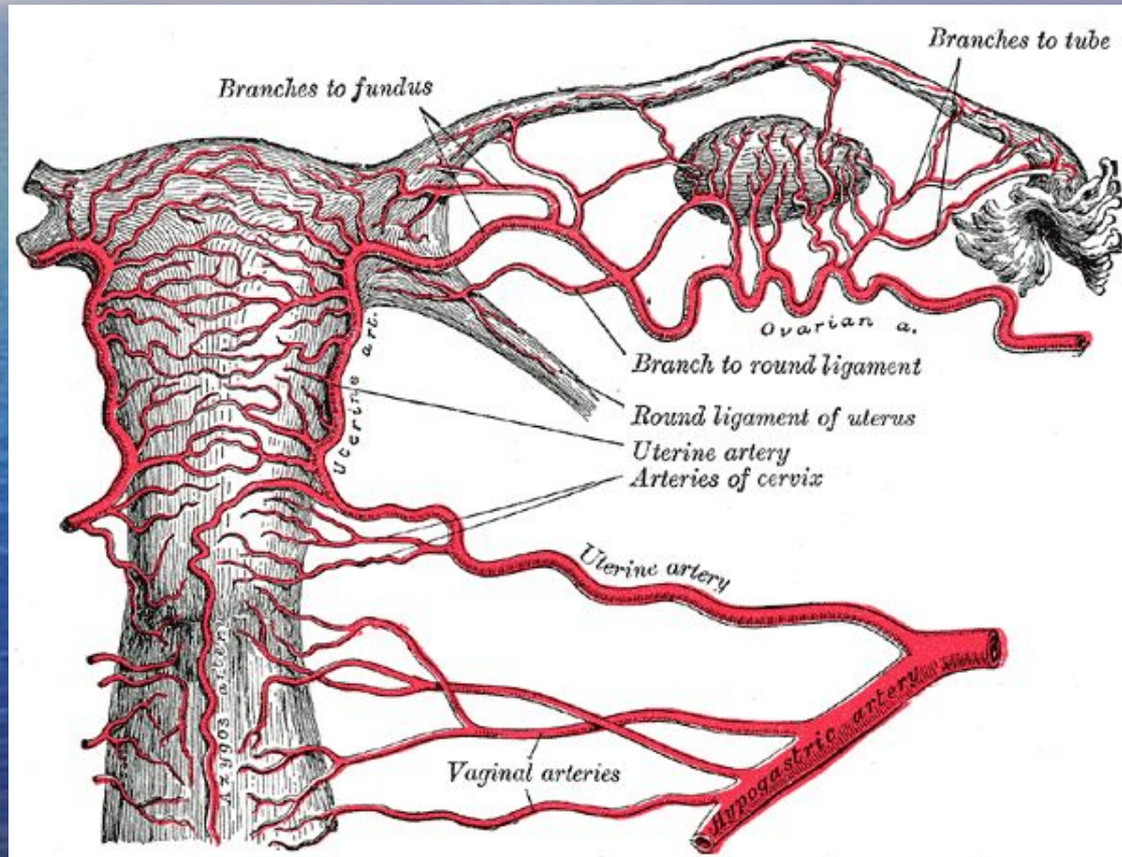
Ущемление последа в области внутреннего зева

- Диагностика:
 - признаки отделения плаценты положительные, а выделения последа нет
- Лечение-тактические мероприятия:
 - приемы Креде-Лазаревича, Абуладзе
 - ручное удаление последа

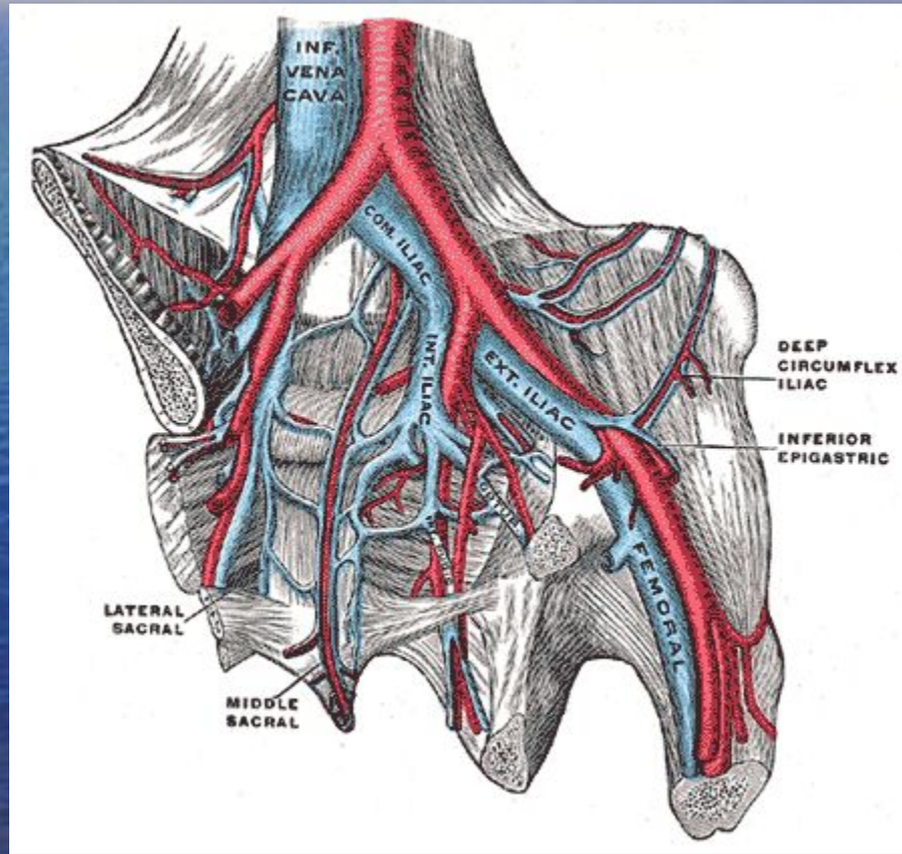
Кровотечение в послеродовом периоде

- задержка частей последа (плаценты, оболочек) в полости матки
- гипо- и атония матки
- коагулопатия (ДВС-синдром)
- разрыв матки, шейки матки, влагалища, промежности

Перевязка внутренней подвздошной артерии



Перевязка внутренней подвздошной артерии



АКУШЕРСКИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

Фізіологічна
(не перевищує 0,5% маси тіла)

кровоотеча
кровоотечение

Патологічна
(перевищує 0,5% маси тіла)

Фізіологічна
(не перевищує 0,5% маси тіла)

кровопотеря

Патологічна
(перевищує 0,5% маси тіла)

Компенсована
**(не перевищує 0,89% маси тіла,
або 10% об'єму циркулюючої
крові - біля 500 мл)**

Фізіологічна
(не перевищує 0,5% маси тіла)

кровопотеря

Патологічна
(перевищує 0,5% маси тіла)

Компенсована
(не перевищує 0,89% маси тіла,
або 10% об'єму циркулюючої
крові - біля 500 мл)

Декомпенсована
(об'ємом більше 1% маси тіла,
або більше 20% ОЦК – 1000мл і вище)









