ЛЕКЦИЯ

Многоплодная беременность

Преподаватель: Тихонова Т.А.

<u>Цели занятия:</u> знать:

- виды и причины многоплодия,
- методы диагностики многоплодия,
- особенности течения и ведения беременности и родов в случае многоплодия,
- особенности течения и ведения послеродового периода после родов двойней, тройней,
- осложнения при многоплодии меры профилактики и реабилитации,
- роль акушерки в профилактике осложнений при многоплодии.

Частота: 0,7 – 15%.

Многоплодной называют беременность, при которой в организме женщины развивается два плода и более.



Факторы, способствующие многоплодной беременности:

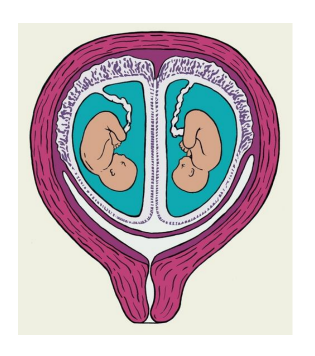
- возраст матери старше 30-35 лет,
- наследственный фактор (по материнской линии),
- аномалии развитии матки (удвоения),
- наступление беременности сразу после прекращения приема оральных контрацептивов,
- при ЭКО.

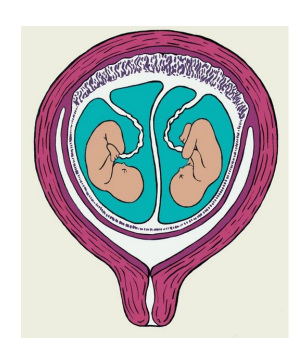
Классификация:



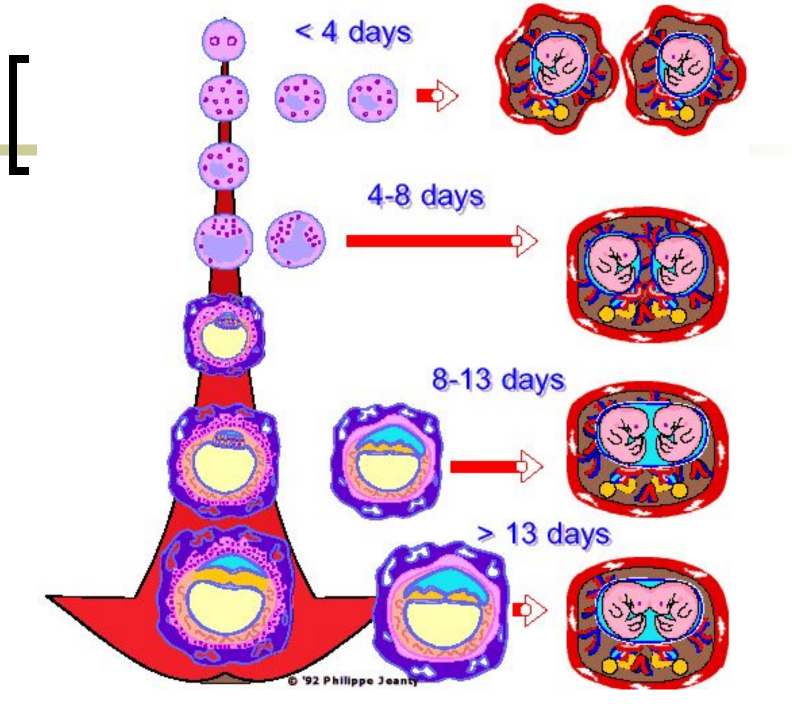
- двуяйцевая (дизиготная) двойня,
- однояйцевая (монозиготная) двойня.

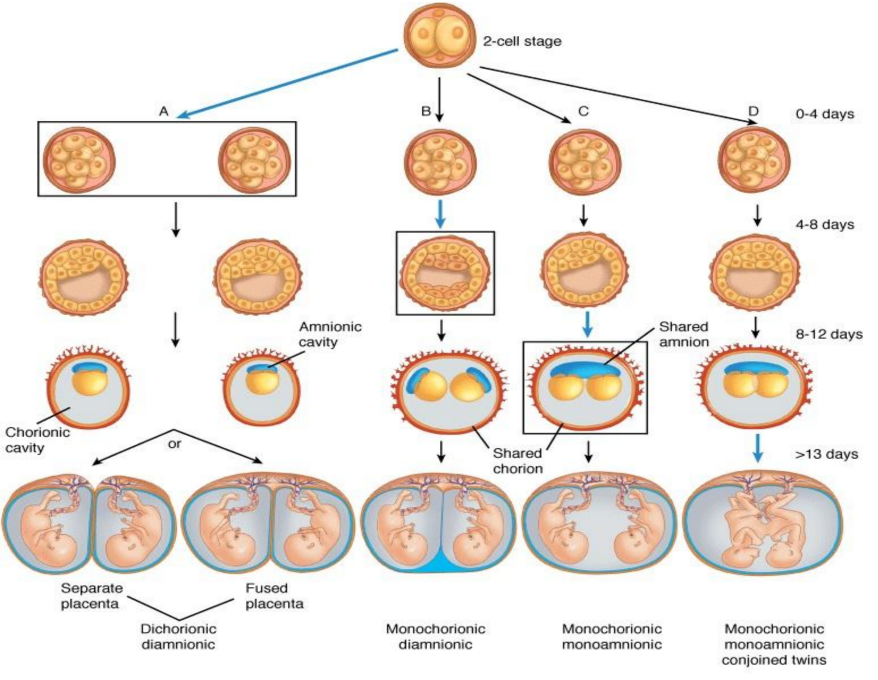
Типы плацентации при многоплодной беременности:





- бихориальная, биамниотическая.
- монохориальная, моноамниотическая.
- монохориальная, моноамниотическая.





Source: Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY: Williams Obstetrics, 23rd Edition: http://www.accessmedicine.com

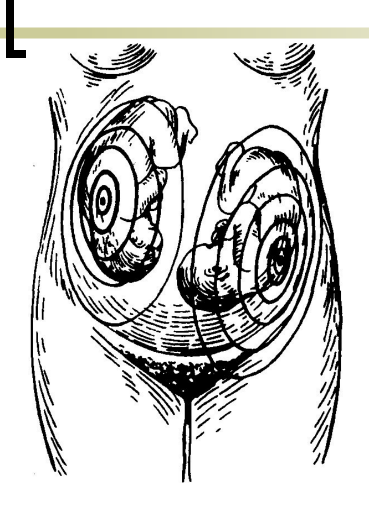
Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

Диагностика:

- Анамнестические данные (гормональная контрацепция, ЭКО),
- Размеры матки превышают гестационную норму (наружное акушерское исследование и влагалищное исследование на ранних сроках),
- Приемы Леопольда (много мелких частей плода и более 2-х крупных частей плода),
- Аускультация сердечных тонов плода в двух местах одновременно с немой зоной между точками выслушивания.
- УЗИ.



Размеры матки превышают гестационную норму (наружное акушерское исследование и влагалищное исследование на ранних сроках),



 Аускультация сердечных тонов плода в двух местах одновременно с немой зоной между точками выслушивания.



УЗИ.



Течение беременности:

- Материнская смертность и материнская заболеваемость возрастает в 3-7 раз (органы функционируют с большим напряжением).
- Частота гестоза 45% ("гиперплацентоз").
- АГ и отеки (увеличение внутрисосудистого объема).
- Анемия 50-100% (увеличение внутрисосудистого объема).
- Задержка роста плодов, гибель плода.
- Преждевременные роды (перерастяжение матки).
- Специфические осложнения.
- Синдром фето-фетальной гемотрансфузии,
- Врожденные пороки развития (сросшиеся двойни).

Ведение беременности:

- Посещение женской консультации до 28 недель 2 раза в месяц, после 28 недель 1 раз в 7-10 дней.
- В 28 недель выдают листок нетрудоспособности по беременности и родам.
- Посещение терапевта 3 раза за беременность.
- Оптимальная прибавка в весе 20-22 кг.
- С 16-20 недель противоанемическая терапия (железосодержащие препараты 60-100 мг/сутки и фолиевой кислоты 1 мг/сутки в течение 3 месяцев).
- Калорийность питания 3500 Ккал в сутки.

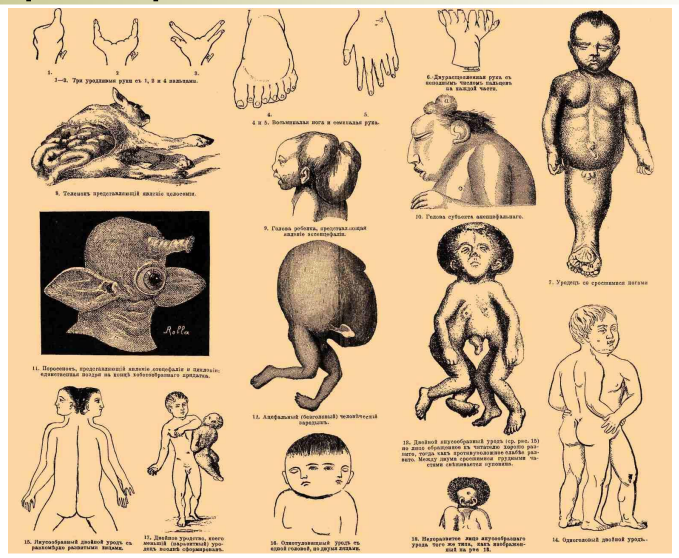
Ведение беременности:

- Ограничение физической активности, увеличение продолжительности дневного отдыха трижды по 1-2 часа (профилактика преждевременных родов).
- Трансвагинальная цервикография (22-27 недель риск преждевременных родов).
- Амниодренаж под контролем УЗИ (при СФФТ),
- При гибели плода и монохориальном типе плацентации немедленная окклюзия пуповины мертвого плода или кесарево сечение.
- При пороках развития окклюзия пуповины, внутрисердечное введение хлорида калия, спирта в сосуды пуповины.

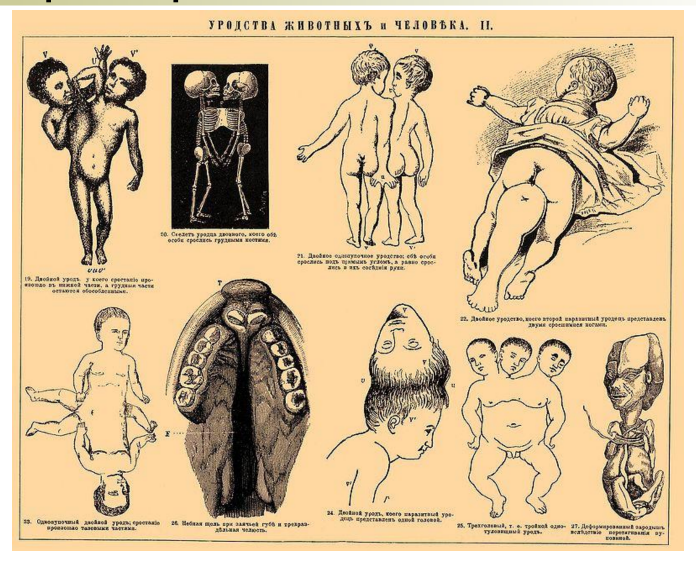
Течение и ведение родов:

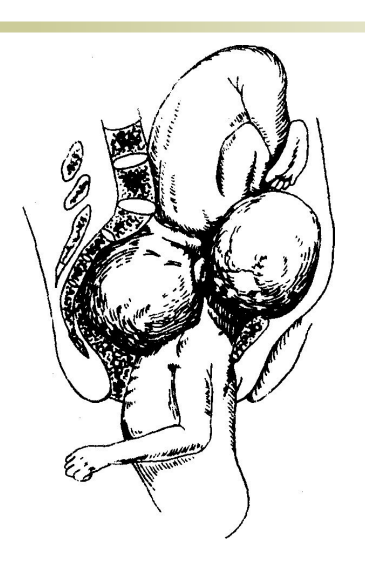
- Первичная и вторичная слабость родовой деятельности.
- Преждевременное излитие околоплодных вод.
- Выпадение петель пуповины и мелких частей плода КС.
- ПОНРП при продольном положении второго плода вскрывают плодный пузырь.
- Коллизия подов экстренное КС.
- Поперечное положение второго плода наружное акушерское и влагалищное исследование после рождения первого плода - КС.
- При СФФГ риск острой интранатальной трансфузии КС.
- Перекрут пуповины КС.
- Сросшаяся двойня КС.
- Беременность 3 и более плодами, многоводие, суммарная масса более 6 кг КС в 34 недели.
- Синдром сдавления НПВ роды на боку.

Пороки развития пода



Пороки развития пода





Коллизия (сцепление близнецов при тазовом предлежании первого и головном второго плода.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Домашнее задание:

- 1. Изучите материал на страницах учебника 539-545.
- 2. Повторите материал теоретического занятия.