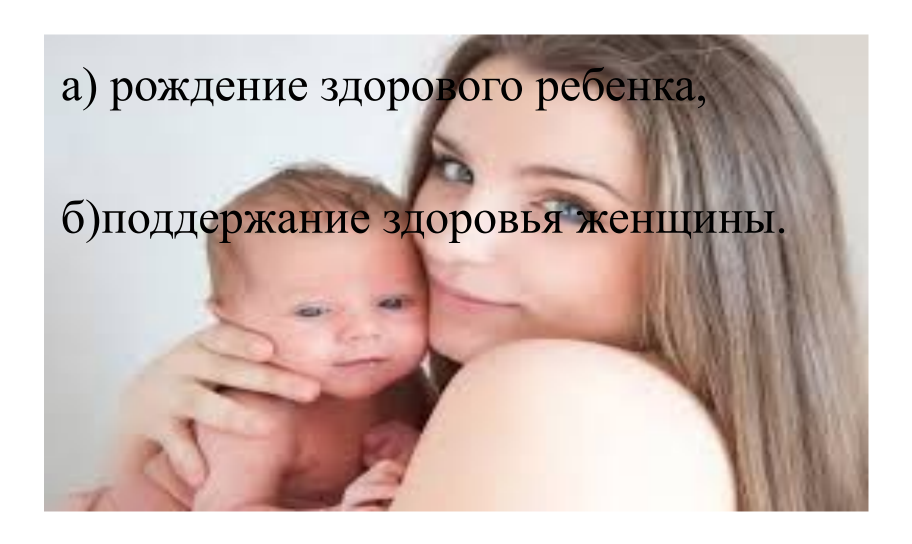




Перинатальная (лат. пери - около, вокруг+ natus - рождение) охрана плода - комплекс социально-гигиенических и лечебно профилактических мероприятий направленных на создание оптимальных условий для развития плода с целью обеспечения физиологического течения беременности, предупреждения врожденных заболеваний, аномалий развития и перинатальной смертности.

Основные задачи:



Влияние повреждающих факторов зависит от срока гестации (от периода развития плода):

1. <u>Период эмбриогенеза</u> (до 12 недель) — В первые 11 дней — принцип «всё или ничего» (гибель)

11-57 день — период максимальной чувствительности — происходит

формирование пороков развития









2.Период фетогенеза (12-38 недель) — происходит развитие основных органов плода — возможно **повреждение органа**, но без формирования порока

3.Перинатальный период:

Перинатальный (несколько недель до родов)

Интранатальный (роды)

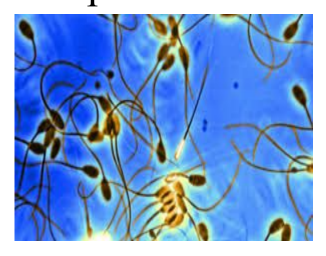
Постнатальный (168 часов

после рождения)

4.Период грудного вскармливания



- Гаметопатии повреждение половых клеток до оплодотворения
- **Бластоцистопатии** (от оплодотворения до 2 недель) тератогенное и эмбриотоксическое действием





Эмбриопатии (от 3 до 10-12 недель) — патология эмбриона, индуцированная воздействием повреждающих факторов. Характеризуются нарушениями формирования органов, которые приводят к гибели или формированию врожденных пороков развития.

Фетопатии (после 12 недель) — патология плода, проявляющаяся врожденными болезнями или аномалиями развития.

Воздействие микроорганизмов – врожденный

токсоплазмоз, ветряная оспа;

токсических веществ — алкогольная фетопатия;

хронических заболеваний матери – диабетическая фетопатия



• Неонатопатии – нарушение процессов адаптации новорожденного

Виды повреждающего действия:

- Эмбриолетальный эффект до- или постимплантационная гибель эмбриона
- Тератогенное действие возникновение аномалий развития плода, т.е. в антенатальном периоде воздействие вызывает нарушения структурного (морфозы), функционального или биохимического (изменение метаболизма) характера

Виды повреждающего действия:

• Эмбрио- и фетотоксическое действие — воздействующий фактор вызывает морфофункциональные нарушения отдельных клеточных систем эмбриона или плода

Повреждающие факторы:

5 групп:

- 1. Медикаментозные препараты
- 2. Физиологические дисфункции
- 3. Физические факторы окружающей среды
- 4. Вещества, вызывающие развитие привыкания
- 5. Материнские инфекции

Воздействие лекарств

менее 1% всех аномалий развития



Факторы, влияющие на проникновение лекарств через плацентарный барьер:

- 1. Способ поступления в организм матери
- 2. Пути метаболизма препарата
- 3. Связывание с белками и накопление
- 4. Размер молекулы (> 1000 дальтон не проникают через плаценту)
- 5. Заряд ионов препарата
- 6. Растворимость в липидах

препаратов: Гормональные препараты:

- •Тестостерон маскулинизация плода женского пола
- •Прогестины маскулинизация плода женского пола, деформация половых органов мальчиков и девочек, пороки сердца

Антибиотики:

- •Стрепромицин нарушение слуха (VIII пара ЧМН)
- •Тетрациклин пожелтение и хрупкость молочных зубов (тетрацик гипоплазия эмали проце постоянные зубы

Гипотензивные средства:

- •Ингибиторы АПФ патология почек
- •Препараты раувольфии нарушение носового дыхания, повышенная сонливость

Другие препараты:

- •Варфарин хондродисплазия
- •Ингибиторы циклоксигеназы пре заращение

артериального протока



 Талидомид – недоразвитие конечностей, аномалии
ушных раковин, носа, атрезия ЖКТ



Группа А: в результате исследования не выявлены отрицательные воздействия препарата на развитие ребенка и течение беременности. Препараты данной группы разрешены к приему для беременных;

Группа В: исследования не проводились среди беременных женщин, исследования лабораторных животных не выявили тератогенного воздействия. Препараты данной группы разрешены к приему, когда польза для здоровья матери превышает возможный риск для ребенка;

Группа С: исследования не проводились среди беременных женщин, исследования на животных выявили негативное воздействие на развитие эмбриона и плода. Прием препаратов возможен только при адекватной оценке пользы препарата для матери, по возможности лекарственное средство следует заменить на более безопасное;

Группа Д: исследования среди беременных женщин подтверждают негативное воздействие на плод. Прием препаратов возможен только по строгим показаниям, когда есть серьезный риск для жизни женщины;

Группа X: тератогенный эффект резко выражен, прием препаратов категорически запрещен при беременности. При абсолютных показаниях к его применению беременность должна быть прервана.

Физиологические дисфункции

- Недостаток йода в питании приводит к формированию зоба, кретинизму
- Голодание приводит к мутациям из-за дефицита аминокислот. Среди них дефект невральной трубки: дефицит тиамина, рибофлавина, фолатов, цинка, токоферола

Физиологические дисфункции

• Сахарный диабет

Гипергликемия – формирование пороков

развития;

Диабетическая фетопатия

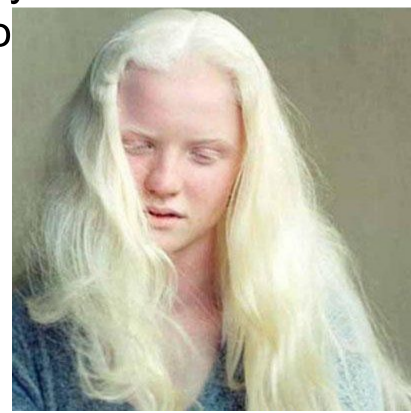


Физиологические дисфункции

• **Фенилкетонурия** – основное нарушение у ребенка – умственная

отсталость (в случае по диагностики

и без лечения).



Фенилкетонурия – одна из патологий входящих в программу скрининга новорожденных на 4-5 сутки (муковисцидоз, адреногенитальный синдром,

галактоземия, врожденный гипотиреоз)

Физические факторы окружающей среды

- Свинец нарушение ЦНС умственная отсталость
- Ртуть церебральный паралич, микроцефалия
- Кадмий, барий, кобальт тератогенная активность

Физические факторы окружающей среды

Эмбриотоксическим действием обладают:

- •Радиоактивность
- •Гамма лучи
- •Рентгеновские лучи
- •Электромагнитные излучения
- УЗИ
- •Шум, вибрация и т.д.

- Курение негативное воздействие осуществляется за счет:
- 1. Способности окиси углерода частично инактивировать Hb плода и беременной
- 2. Сосудосуживающего эффекта (снижение кровотока через
- 3. Снижение аппетита

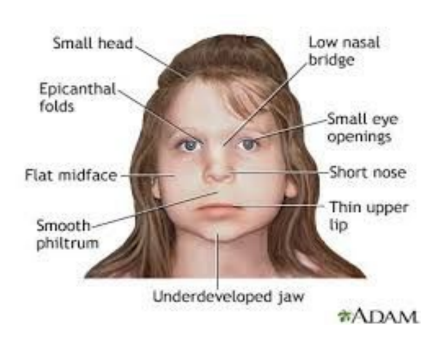
Осложнения беременности у курящих:

- •Аборт
- •Преждевременные роды
- •Внутриутробная задержка развития плода
- •Преждевременная отслойка плаценты



• **Алкоголь** – развитие алкогольной фетопатии (фетальный алкогольный синдром – ФАС) не зависит от

употребляемой дозы алкоголя



Наркотики

- •Внутриутробная задержка роста плода (действие наркотиков, недостаточное питание)
- •Врожденные аномалии развития
- •Внутриутробные инфекции
- •Недоношенность
- •Возникновение зависимости у новорожденного

Вирусы могут вызывать увеличение частоты гибели плодов и возникновения серьезных пороков развития:

Краснуха – высокий риск развития аномалий:

Пороки развития нервной системы Пороки сердечно-сосудистой системы

Дефекты зрения

Дефекты внутреннего уха

Внутри



роста плода

Цитомегаловирус (ЦМВ) – последствия внутриутробного инфицирования:

Микроцефалия, гидроцефалия

Хориоретинит

Гепатоспленомегалия

Умственная отсталость

Вирус простого герпеса – действие на плод подобно **ЦМВ**

Токсоплазмоз:

Аборт

Врожденные аномалии развития

Перинатальная смертность

Вирус Коксаки:

Пороки сердца

Гепатит

Пневмония

Некроз коры надпочечников

Расщелина губы, твердого неба, стеноз привратника и т.д.

Сифилис:

Выкидыш

Преждевременные роды

Врожденный сифилис

Перинатальная смертность

Пороки развития

Пренатальная диагностика

- 1. УЗИ обязательный скрининг в 10-14, 18-22 и 30-34 недели срок беременности, кол-во плодов, оценка развития плода, пороки развития, расположение и состояние плаценты, характер и количество околоплодных вод
- 2. Биохимический скрининг в 10-14 недель РАРР и ХГЧ (синдром Дауна, Эдвардса, Патау)

Пренатальная диагностика

- 3. Генетическая консультация
- **4.Биопсия ворсин хориона** исследование трофобласта и ворсин хориона в I триместре
- **5.Кордоцентез** исследование крови плода из пуповины после 20 недель
- **6.Амниоцентез** аспирация и исследование околоплодных вод до 18 недель

Профилактика - этапы:

1. До зачатия –

Медико-генетическое консультирование Меры по оздоровлению – превентивные меры, информирование пациентки о тератогенных свойствах лекарственных средств, рекомендации по изменению привычек и образа жизни

Прием препаратов фолиевой кислоты

Профилактика - этапы:

- 2. Во время беременности:
- -Выделение беременных групп высокого риска. Шкала перинатальных факторов риска оценивает 5 групп факторов:
 - Социально-биологические
 - Акушерско-гинекологический анамнез
 - Экстрагенитальная патология
 - Осложнения настоящей беременности
 - Оценка состояния плода

Профилактика - этапы:

3. В родах (интранатально)

Оценка риска – 3 группы факторов:

Со стороны матери

Со стороны плацентарного комплекса

Со стороны плода

Современная тенденция – расширение показаний для кесарева сечения за счет показаний со стороны плода

