

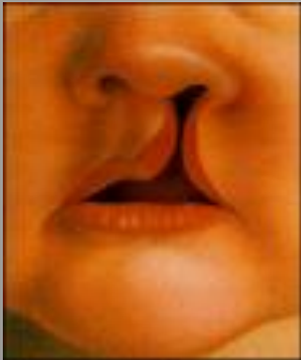
ГБПОУ «НАТК»

Презентация на тему: «Как влияют алкоголь и наркотики на здоровье женщин»



Выполнила:
студентка группы ЭКБ-44
Гусева Оксана
2016

Тема урока : Как влияет алкоголь и наркотики на здоровье женщины



Классификация факторов, влияющих на развитие плода:

Физические, Биологические, Химические.



Физические факторы:

К ним относятся физические нагрузки, механические воздействия, вибрации.

Беременным женщинам вредно поднимать тяжести, носить сдавливающую одежду, часто пользоваться разными видами общественного транспорта, особенно на последних месяцах беременности.

Биологические факторы:

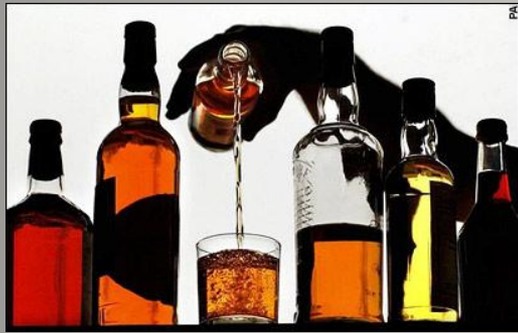
Подразумевают воздействие других организмов (вирусов, бактерий и др.) на организм плода. Микроорганизмы, попадая в организм женщины, могут вызвать различные инфекционные и вирусные заболевания.

Химические вещества:

– третья группа факторов. Сюда относятся питательные вещества из пищевых продуктов, лекарственные препараты, никотин, алкоголь и др.

**Что можно назвать
вредными
привычками?**

Алкоголь



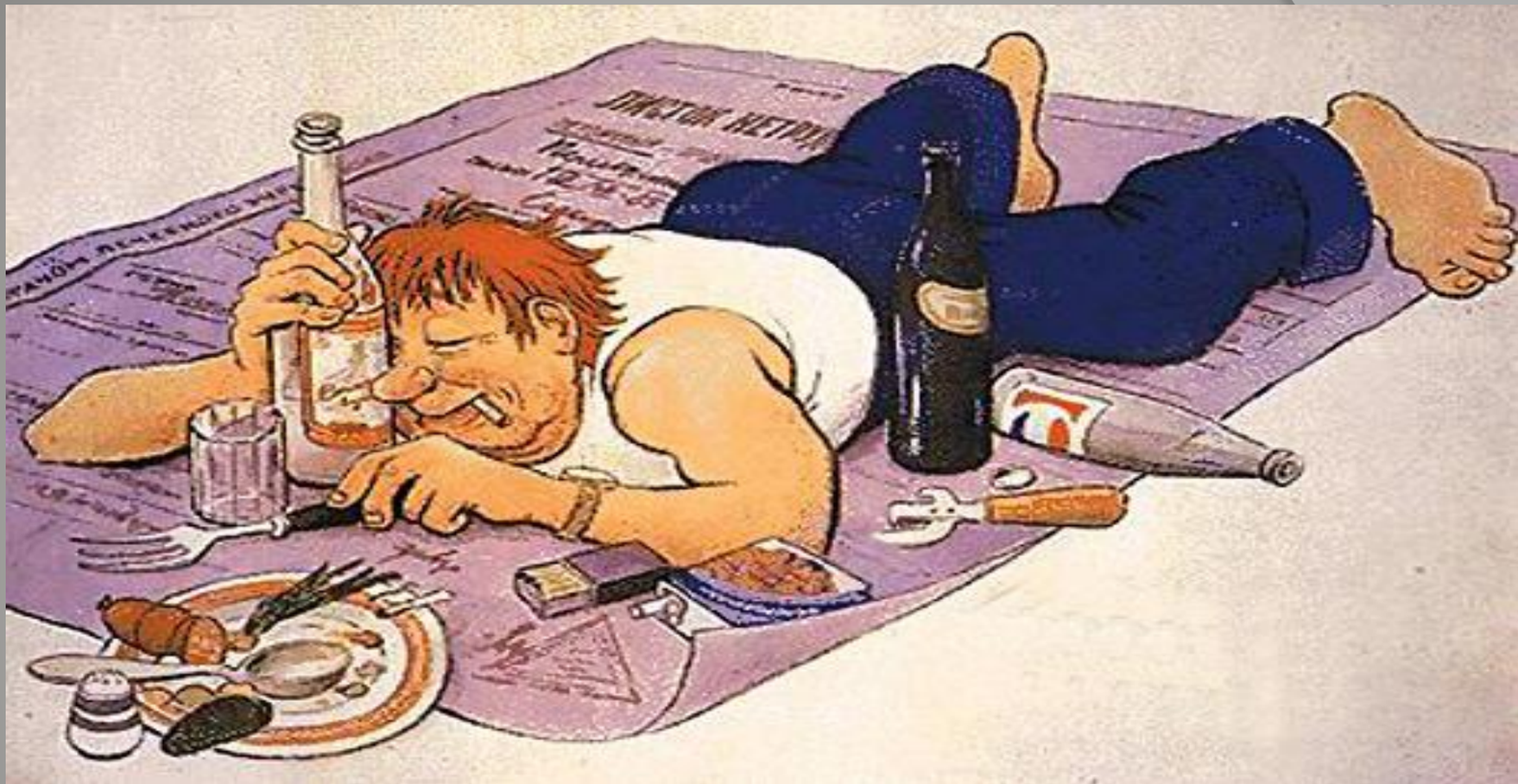
Курение



Наркотики



Если вовремя не избавиться от этих вредных привычек это может привести к аномалиям в развитии будущего ребенка.



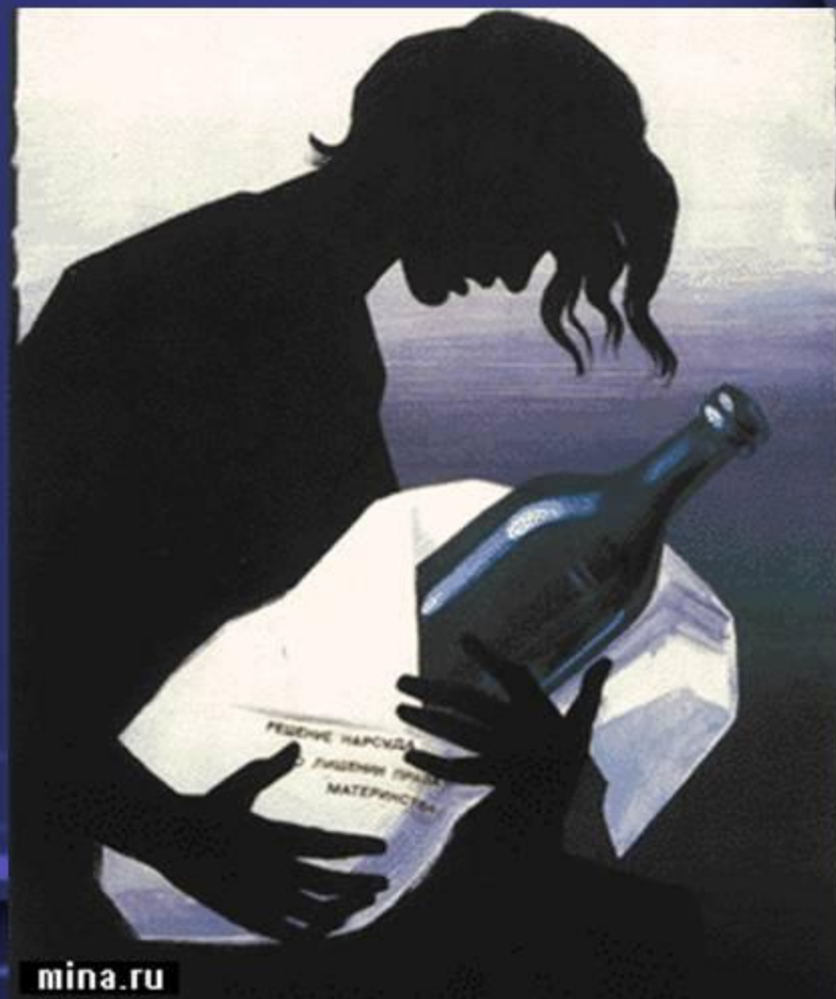
Алкоголизм – хроническое, прогрессирующее заболевание, затрагивающее и разрушающее все сферы человеческой жизни – тело, психику, душу и социальную жизнь человека.

Алкоголь снижает работоспособность, ведет к быстрой утомляемости, рассеянности, затрудняет правильное восприятие событий.



Алкоголь и беременность

В подростковом возрасте алкоголь особенно опасен, так как в этом возрасте формируются клетки, необходимые для зачатия будущего ребёнка, как у юношей, так и у девушек.



Алкоголь проникает через плаценту и влияет непосредственно на плод. Если вы выпили бокал вина, то можете считать что его выпил и ваш будущий ребенок.

Вам бы это понравилось?

Злоупотребление алкоголем во время беременности приводит к алкогольному синдрому плода. Лучше отказаться от алкоголя заранее – за 3 месяца до зачатия, так как алкоголь оказывает повреждающее действие на мужские и женские половые клетки.

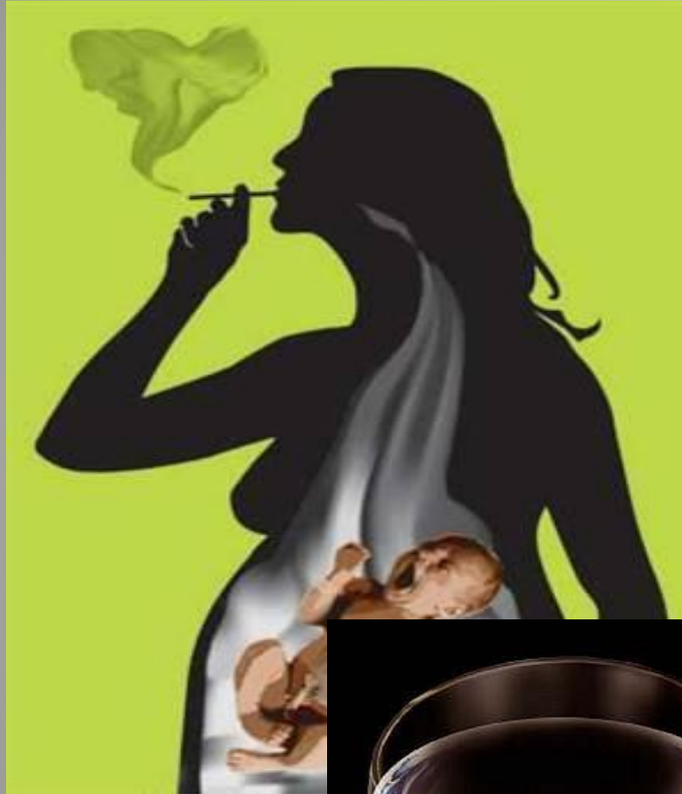


Влияние алкоголя, никотина и других вредных факторов на зародыш



Курение во время беременности недопустимо. Ядовитые вещества действуют на все органы ребенка, что может привести к различным патологиям

Влияние никотина на развитие плода человека



Наркотики



У беременной возможны судороги, разрыв сосудов головного мозга, инфаркт миокарда, гипертензия, нарушение нормального ритма сердцебиения, аритмии, внезапная смерть.

Если мать употребляет наркотики, отмечается внутриутробная задержка роста плода, гипоксия плода, врожденные аномалии: микроцефалия, дефекты развития конечностей, аномалия мочевыводящих путей и кровоизлияния в головной мозг.

Виды наркотиков:

1. Кокаин

При грудном вскармливании кокаин поступает прямо в молоко матери. Ребенок становится беспокойным, плохо спит и, в некоторых случаях отмечаются эпилептические припадки.

2. Опиаты (героин, морфин, кодеин, «Белый китаец», «Маковая соломка», «Ханко», «Марля»)

Нарушения, проявляющиеся в более старшем возрасте:

Замедленное умственное, двигательное и речевое развитие ребенка к 18 мес.;

- Дефицит внимания и гиперактивность;
- Расстройства сна;
- Гневливость и раздражительность;
- Плохие речевые навыки;

Осязательное, зрительное и слуховое восприятие ниже нормы.

3. Бензодиазепины

Синдром абстиненции у новорожденного: если мать употребляла ежедневно, младенец может страдать от проблем абстиненции - возбуждение, проблемы со сном и питанием, эпилептические припадки. Эти явления могут проявляться еще довольно долго – от двух недель до восьми месяцев.

4. Марихуана, гашиш

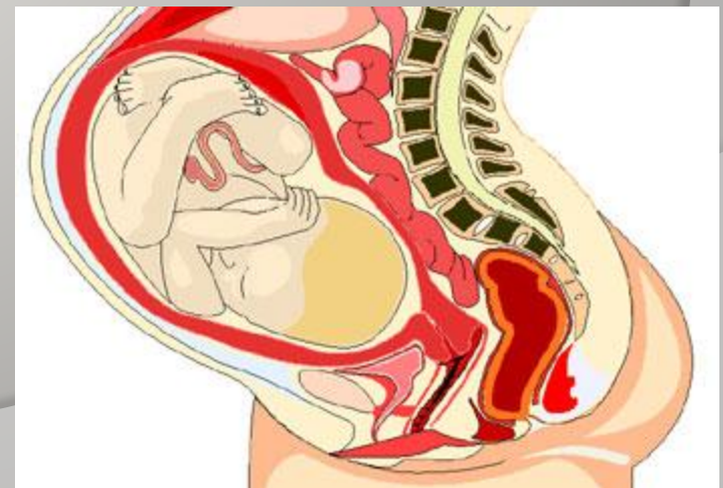
При грудном вскармливании возможна передача новорожденному наркотика через молоко матери.

5. Галлюциногены (грибы вида LSD, PCP или фенциклидин, циклодол, димедрол, тарен)

6. Барбитураты (снотворные) (фенозепам, радедорм, реланиум, элениум, имован, донормил, реладорм, «Буратино»)

Осложнения у беременных:

- Замедлению процесса родов каждого второго ребенка;
- Мертворождение и выкидыш;
- Более продолжительные роды;



Последствия воздействия на плод:

- Тахикардия;
- Замедление роста плода;
- Уменьшение роста головного мозга и тела плода;
- Новорожденные могут страдать от инфаркта и/или нарушений мозгового кровообращения;
- Нарушение поведения, повышенная раздражительность, замедленное развитие речи и нарушение мыслительных способностей;
- Повышенная или пониженная (в зависимости от дозы) возбудимость плода;
- Повышенный риск неправильного положения плода;
- Нарушения дыхания;
- В более старшем возрасте могут проявиться как нарушенная реакция на стресс;

- У мальчиков могут снижаться их детородные функции;
- Может проявиться в нарушениях нервной системы и зрения.
- Микроцефалия;
- Нарушение внимания;
- Внезапные приступы возбуждения, неустойчивость настроения;
- Органические подвижности суставов;
- Неврологические нарушения (ослабленные рефлексy).
- Нарушение слуха.



От него отказалась мать-наркоманка...

Последствия:

Синдактилия – врожденный порок развития кисти, заключающийся в сращении одного или нескольких пальцев с нарушением косметического и функционального состояния. Отсутствие или ограничение дифференцированных движений пальцев при врожденной синдактилии является большим препятствием для нормального гармоничного развития ребенка в связи нарушением схвата и соответственно психомоторного, а в ряде случаев интеллектуального развития.





Вывод

Воздействие вредных факторов приводит к следующим последствиям:

- умственная и физическая неполноценность;
- аномалия в строении систем и органов;
- преждевременные роды, самопроизвольные аборты, мертворождение;
- нарушение функций репродуктивной системы родителей, бесплодие.



Спасибо за
внимание!

© *Emilie Leger*

