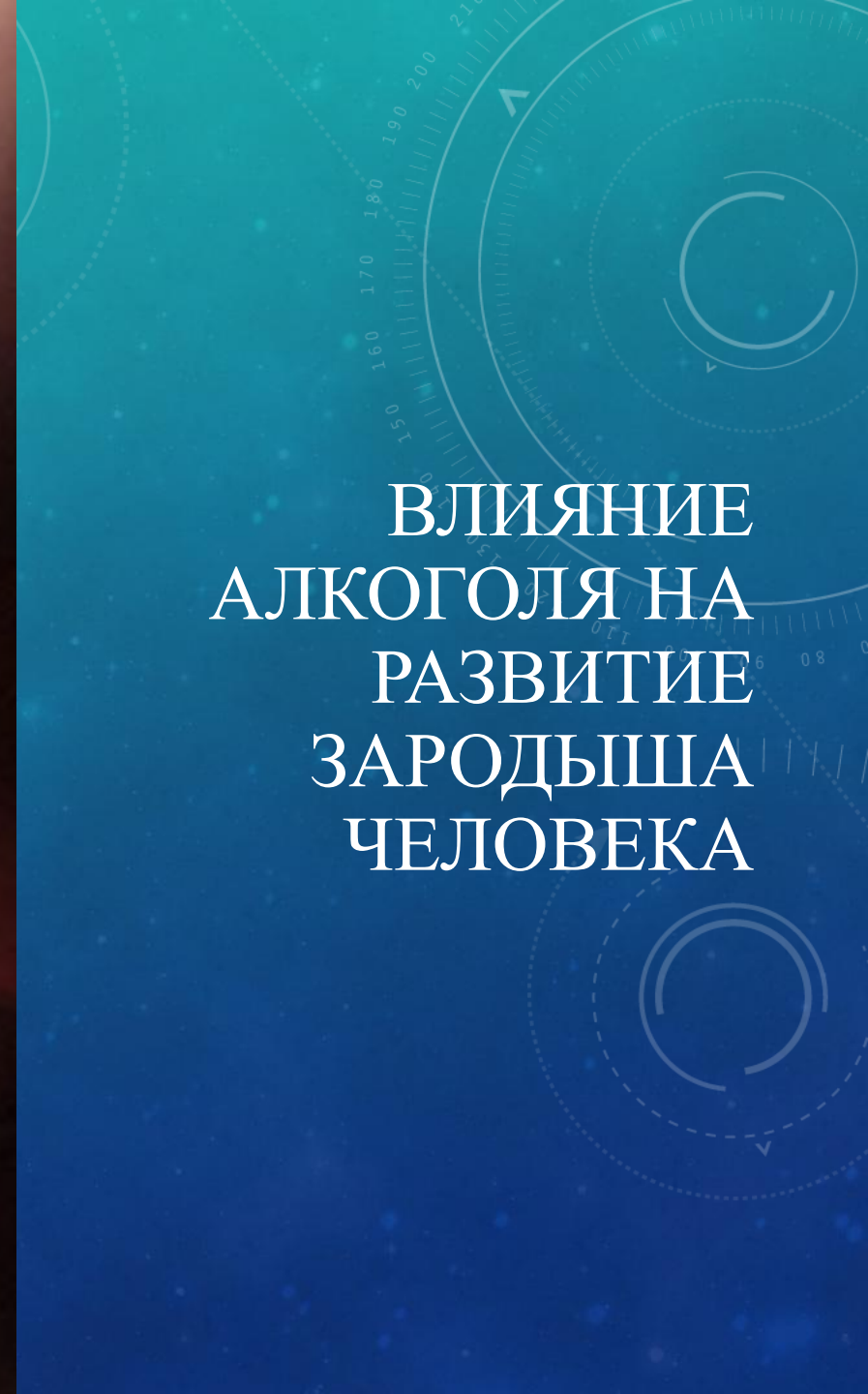
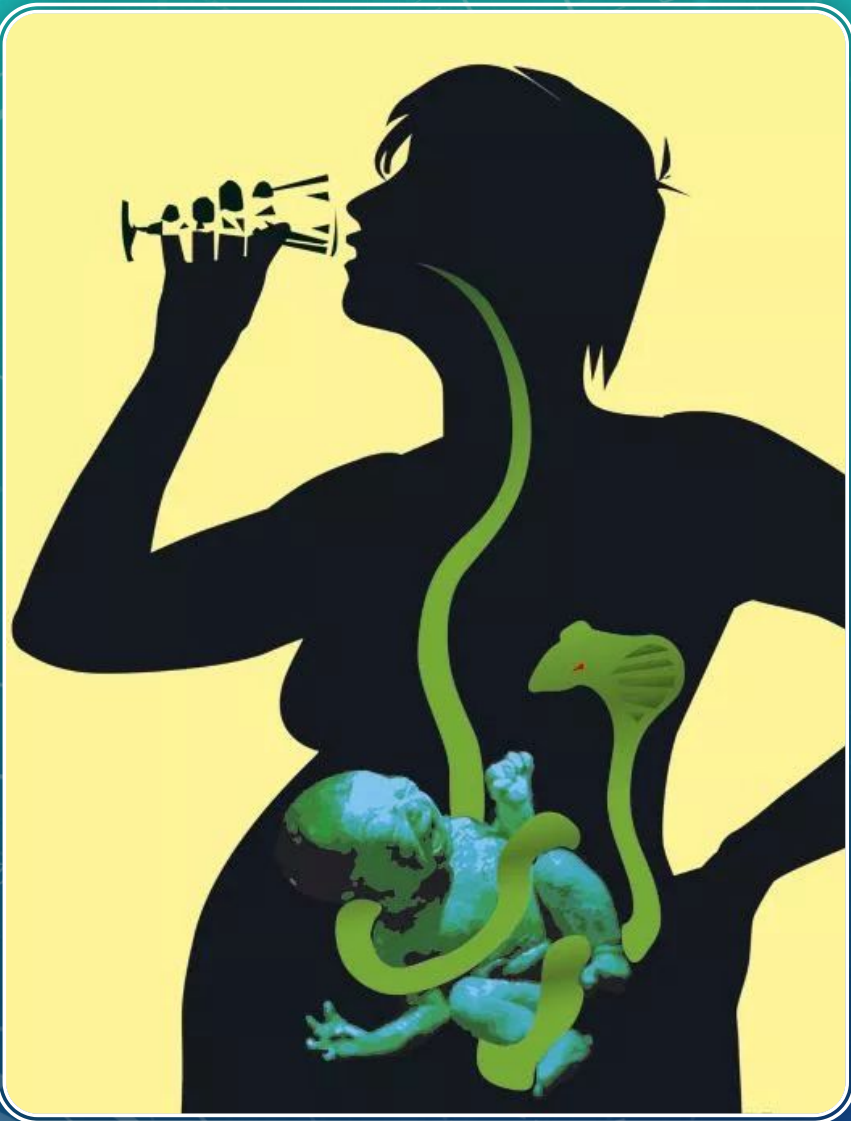




ВЛИЯНИЕ
АЛКОГОЛЯ НА
РАЗВИТИЕ
ЗАРОДЫША
ЧЕЛОВЕКА





ПАГУБНОЕ ВЛИЯНИЕ ЭТАНОЛА НА ПЛОД СЧИТАЕТСЯ ДОКАЗАННЫМ, ВРАЧАМИ-ГИНЕКОЛОГАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОЛНЫЙ ОТКАЗ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ СПИРТНЫХ НАПИТКОВ. АЛКОГОЛЬ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ВЫЗЫВАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ФЕТАЛЬНОГО АЛКОГОЛЬНОГО СИНДРОМА. ЭТО ОБЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ РЯДА ПАТОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ У ДЕТЕЙ, ЧЬИ МАТЕРИ СТРАДАЮТ ЗАВИСИМОСТЬЮ ИЛИ ЧРЕЗМЕРНО УПОТРЕБЛЯЮТ АЛКОГОЛЬ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ. НО И В МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВАХ ОН МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСЕН ДЛЯ ПЛОДА.

ВЛИЯНИЕ ЭТАНОЛА НА РАЗВИТИЕ ЭМБРИОНА

- *Еще в середине 60-х годов врачи стали замечать, что дети, родители которых употребляли спиртные напитки, рождались с пороками развития и уродствами. Патологическое влияние на эмбриональное развитие оказывали большие дозы употребленного спиртного. Однако даже незначительная доля его в организме может привести к невынашиванию, снижению веса плода и к развитию фетального алкогольного синдрома у ребенка.*

АЛКОГОЛЬ И ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ЕГО РАСПАДЕ, ПОПАДАЮТ В ПЛАЦЕНТУ. ОТТУДА ОНИ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЗАРОДЫША, ОТЧЕГО КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ НАРУШАЕТСЯ, А РИСКИ САМОВОЛЬНОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ВОЗРАСТАЮТ. ТАКЖЕ ЭТО ПРИВОДИТ К КИСЛОРОДНОМУ ГОЛОДАНИЮ МОЗГА. ЭМБРИОН НЕДОПОЛУЧАЕТ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НАРУШАЕТСЯ МЕХАНИЗМ ДЕЛЕНИЯ КЛЕТОК, ЧЕМ ПРОВОЦИРУЕТСЯ ЕГО ЗАДЕРЖКА В ФИЗИЧЕСКОМ И УМСТВЕННОМ РАЗВИТИИ.

ИНОГДА ЛИШЬ СПУСТЯ ГОДЫ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ПРОБЛЕМЫ, ВЫЗВАННЫЕ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ БЕРЕМЕННОЙ. ДОКАЗАНО, ЧТО ТАКИЕ ПАТОЛОГИИ МОГУТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ В ПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОД. ДЕЛО В ТОМ, ЧТО ВО ВРЕМЯ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ ИДЕТ НАГРУЗКА НА ОРГАНИЗМ. ИЗМЕНЕНИЯ В ГЕНАХ, КОТОРЫЕ СТАНОВЯТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ВЛИЯНИЯ АЛКОГОЛЯ, НАЧИНАЮТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ. В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ ФАС ТАКЖЕ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, НОЧНОМУ НЕДЕРЖАНИЮ МОЧИ, ПОВЫШЕННОЙ СКЛОННОСТИ К БОЛЕЗНЯМ И К АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ.

Алкогольный синдром плода (АСП) и его проявление у новорожденных:

Внутриутробная гипотрофия	80-90 %
Аномалия конечностей	18-41 %
Недоношенность	40-70 %
Нарушение физического развития	80-90 %
Врожденный порок сердца	30-49 %
Косоглазие	10-20 %
Микроцефалия	84-88 %
Неврологические нарушения	85-89 %
Аномалии лица	65-70 %
Уродства половых органов	38-49 %

ФЕТАЛЬНЫЙ АЛКОГОЛЬНЫЙ СИНДРОМ

- Данные института медицины США указывают на то, что в стране ежегодно рождается 12000 детей с диагнозом фетального алкогольного синдрома (ФАС). Именно женщины, страдающие алкоголизмом, в большинстве случаев рожают детей с этим недугом.
- Почти 40 % детей, которые отстают в развитии и являются умственно отсталыми, становятся такими из-за употребления матерью алкоголя. Избежать этого влияния на развитие можно только отказом от спиртных напитков.

СИМПТОМЫ АЛКОГОЛЬНОГО СИНДРОМА ПЛОДА



Спиртное оказывает пагубное воздействие на каждой стадии развития эмбриона, действует на все органы и системы. Дети с синдромом ФАС плохо набирают вес, отстают в развитии речи, могут позже начать ходить. Влияние алкоголя не ограничивается внутренними органами и психическими расстройствами. Существуют внешние признаки этого синдрома. У детей немного вздернутый вверх нос и зауженные глазные щели. Иногда можно заметить увеличенное расстояние от носа до верхней губы.

The background is dark grey with various technical diagrams, including circles, arcs, and dashed lines, some with arrows indicating direction. There are also some numerical values like 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210 scattered around.

А СЕЙЧАС БУДЕТ ШОК- КОНТЕНТ

(Новорождённые родители-алкоголиков)

СЛЕДСТВИЕ АЛКОГОЛИЗМА РОДИТЕЛЕЙ

ЭПИЛЕПСИЯ



ДИСТРОФИЯ



СПИННО-МОЗГОВАЯ ГРЫЖА

