



## КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

### БЕРЕМЕННОСТЬ

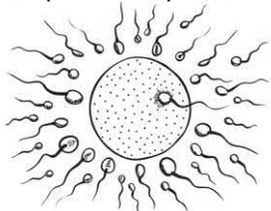
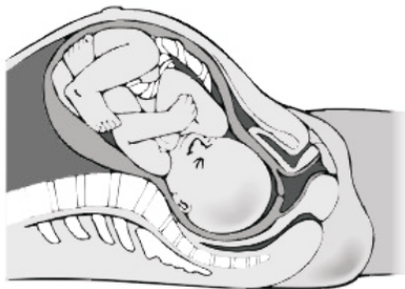
Любое количество алкоголя проникает через плаценту и полностью поступает в нервную систему будущего ребенка, прежде всего повреждается головной мозг.

#### 1. «АЛКОГОЛЬНЫЙ СИНДРОМ ПЛОДА»

Целый ряд расстройств у детей, чьи матери пили во время беременности.

#### 2. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ И ВРОЖДЕННЫЕ УРОДСТВА

Употребление спиртного на ранних сроках также чревато возникновением генетических дефектов и врожденных уродств.



### РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

#### МУЖЧИНЫ

##### 1. ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ

##### 2. СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ СПЕРМАТОЗОИДОВ

До 70 % от нормы.

##### 3. ДЕФОРМАЦИЯ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК

##### 4. ПАДЕНИЕ ТЕСТОСТЕРОНА

##### 5. ФЕМИНИЗАЦИЯ ВНЕШНОСТИ

Во внешности появляются женские черты.



#### ЖЕНЩИНЫ

##### 1. РАССТРОЙСТВО МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА

##### 2. КЛИМАКС наступает на 10-15 лет раньше.

##### 3. БЕСПЛОДИЕ

##### 4. ВИРИЛИЗАЦИЯ ВНЕШНОСТИ

Проявление мужских черт во внешнем облике.



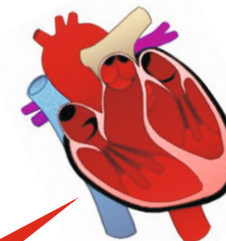
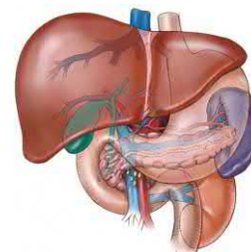
# АЛКОГОЛИЗМ

один из наиболее опасных и устойчивых видов патологической зависимости

## КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

### ПЕЧЕНЬ

1. ТОКСИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ
2. ЦИРРОЗ
3. ПЕЧЁНОЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
4. ПЕЧЁНОЧНАЯ КОМА И СМЕРТЬ



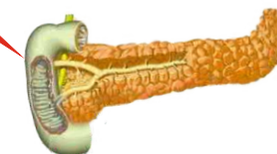
### КРОВЬ

1. АБСТИНЕНТНЫЙ СИНДРОМ
2. АНЕМИЯ



### СЕРДЦЕ

1. АРИТМИЯ
2. ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



### СОСУДЫ

1. АТЕРОСКЛЕРОЗ
2. ПОВЫШЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
3. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ

### ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

1. ОСТРЫЙ ПАНКРЕОНЕКРОЗ
2. ПЕРИТОНИТ
3. ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ