

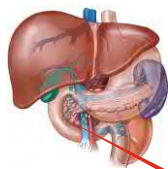


# АЛКОГОЛИЗМ

один из наиболее опасных  
и устойчивых видов  
патологической зависимости

## ПЕЧЕНЬ

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



## СЕРДЦЕ

1. АРИТМИЯ
2. ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



## СОСУДЫ

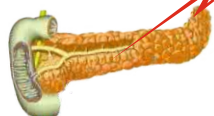
1. АТЕРОСКЛЕРОЗ
2. ПОВЫШЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
3. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ

## КРОВЬ

1. АБСТИНЕНТНЫЙ СИНДРОМ
2. АНЕМИЯ

## ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

1. ОСТРЫЙ ПАНКРЕОНЕКРОЗ
2. ПЕРИТОНИТ
3. ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ



## КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

## РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

### МУЖЧИНЫ

1. ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ
2. СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ СПЕРМАТОЗОИДОВ  
До 70 % от нормы.
3. ДЕФОРМАЦИЯ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК  
Половые клетки деформируются и не способны выполнять свои функции.
4. ПАДЕНИЕ ТЕСТОСТЕРОНА  
Снижается производство мужского полового гормона – тестостерона.
5. ФЕМИНИЗАЦИЯ ВНЕШНОСТИ  
Происходит процесс феминизации внешнего вида алкоголика – во внешности появляются женские черты.



### ЖЕНЩИНЫ

1. РАССТРОЙСТВО МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА
2. КЛИМАКС  
Климакс наступает на 10-15 лет раньше.
3. БЕСПЛОДИЕ  
Яичники подвергаются жировому перерождению, и яйцеклетки в них перестают созревать.
4. ВИРИЛИЗАЦИЯ ВНЕШНОСТИ  
Гормональный дисбаланс приводит к вирилизации, т.е. проявлению мужских черт во внешнем облике.

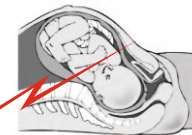


**БЕРЕМЕННОСТЬ**  
Безопасное количество спиртного, которое будущая мать может употребить во время беременности, равно нулю.

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

### 1. «АЛКОГОЛЬНЫЙ СИНДРОМ ПЛОДА»

Существует специальный термин – «алкогольный синдром плода», которым обозначается 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.

