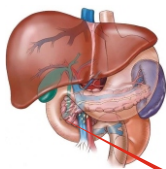


АЛКОГОЛИЗМ

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



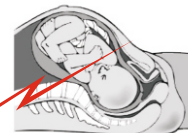
БЕРЕМЕННОСТЬ

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.

СОСУДЫ

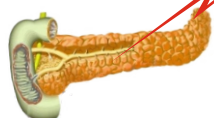
1. АТЕРОСКЛЕРОЗ
2. ПОВЫШЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
3. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ

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.

