



КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

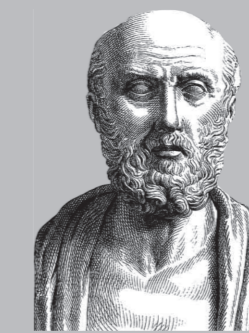
О ВРЕДЕ ПЬЯНСТВА ИЗВЕСТНО С ДРЕВНИХ ВРЕМЁН



Пьянство есть упражнение в безумстве.
Пифагор



Никакое тело не может быть столь крепким, чтобы вино не могло повредить его.
Плутарх



Пьянство отцов и матерей - причина слабости и болезненности детей.
Гиппократ

АЛКОГОЛИЗМ - один из наиболее опасных и устойчивых видов патологической зависимости

Необходимо знать!

АЛКОГОЛИЗМ - ЭТО ТЯЖЁЛАЯ БОЛЕЗНЬ, которая характеризуется пристрастием к употреблению алкогольных напитков с формированием сначала психической, а затем и физической зависимости.

АЛКОГОЛЬ - СИЛЬНЕЙШИЙ ЯД НЕЙРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В первую очередь поражает головной мозг и другие отделы нервной системы.



ЭТО ВАЖНО!

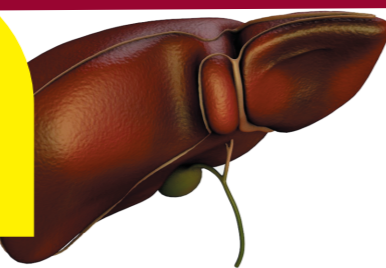
ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ /АЛКОГОЛЬНОЕ ОПЬЯНЕНИЕ/ стадии

- 1 ЛЕГКАЯ ЭЙФОРΙΑ
- 2 НАРКОТИЧЕСКИЙ СОН
- 3 КОМА
- 4 ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД ОТ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ

ХРОНИЧЕСКАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ /ДЛИТЕЛЬНОЕ ЗЛУПОТРЕБЛЕНИЕ СПИРТНЫХ НАПИТКОВ/

- 1 ПОРАЖЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОРКОВЫХ ЦЕНТРОВ МОЗГА
- 2 ПОСТЕПЕННАЯ ДЕГРАДАЦИЯ ЛИЧНОСТИ

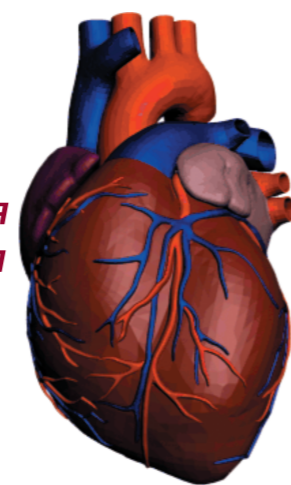
Печень



Обезвреживание алкоголя происходит в нашей главной биохимической лаборатории.

- 1 **ТОКСИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ**
Постоянная нагрузка и прямое токсическое воздействие приводит к развитию токсического гепатита.
- 2 **ЦИРРОЗ**
По мере замены погибших клеток печени на соединительную ткань возникает цирроз печени
- 3 **ПЕЧЁНОЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**
Печень перестает выполнять свои функции, в организме накапливаются необезвреженные «отходы» жизнедеятельности, развивается печёночная недостаточность, финалом которой будет...
- 4 **ПЕЧЁНОЧНАЯ КОМА И СМЕРТЬ**

Сердце



В первую очередь страдает проводящая система, отвечающая за ритмичность сокращений.

- 1 **АРИТМИИ**
Различные аритмии - постоянный спутник алкоголизма. Возможно возникновение тяжёлых нарушений ритма, таких как фибрилляция желудочков, когда сердечные мышечные волокна сокращаются не все одновременно, а каждое по отдельности.
- 2 **ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**
Происходит постепенное истончение и растягивание стенок сердца, повреждённые алкоголем клетки миокарда замещаются соединительной тканью, сократительная способность сердца снижается, развивается хроническая сердечная недостаточность.

Сосуды

Достаточно распространён миф о том, что у алкоголиков «сосуды чистые, как у младенца». Это не соответствует действительности.

- 1 **АТЕРОСКЛЕРОЗ**
Злоупотребление алкоголем - один из основных факторов риска развития атеросклероза.
- 2 **ПОВЫШЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Одно из последствий злоупотребления алкоголем — повышенное артериальное давление, особенно в момент выхода из запоя.
- 3 **ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ**
В свою очередь, гипертонические кризы приводят к развитию инсультов.

Поджелудочная железа



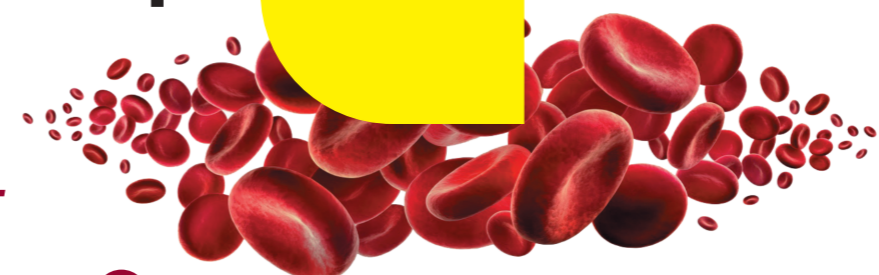
Острое отравление алкоголем может привести к тому, что поджелудочная железа попросту переварит сама себя.

- 1 **ОСТРЫЙ ПАНКРЕОНЕКРОЗ**
- 2 **ПЕРИТОНИТ**
Острый панкреонекроз зачастую сопровождается развитием воспаления брюшины (перитонита) и очень плохо лечится.
- 3 **ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ**
Хроническое воздействие алкоголя приводит к перерождению тканей поджелудочной железы и развитию хронического панкреатита.



Однажды сформировавшись, алкоголизм остается навсегда. Однако, если зависимый от алкоголя человек полностью откажется от спиртного, возможен его возврат к полноценной нормальной жизни.

Кровь



- 1 **ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ**
Алкоголь раз и навсегда встраивается в обмен веществ (в этот момент возникает физическая зависимость с формированием абстинентного синдрома).
- 2 **АНЕМИЯ**
В организме возникает дефицит некоторых биологически активных веществ — витаминов и микроэлементов. В первую очередь ощущается нехватка фолиевой кислоты и железа, что приводит к развитию анемии.

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 **РАССТРОЙСТВА 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 ребёнка, 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 ВРОЖДЁННЫЕ УРОДСТВА**
Употребление спиртного на ранних сроках также чревато возникновением генетических дефектов и врождённых уродств.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ
КАК БЫТЬ ЗДОРОВЫМ
www.takzdorovo.ru
8 800 200 0 200
Дать шанс здоровью!
Можешь только ты!

