

КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

О ВРЕДЕ ПЬЯНСТВА
Известно с древних времён

Алкоголизм

Необходимо знать!

**Алкоголизм -
это тяжёлая болезнь.**

которая характеризуется пристрастием к употреблению алкогольных напитков с формированием сначала психической, а затем и физической зависимости.

**Алкоголизм -
сильнейший яд
нейротоксического действия**

В первую очередь поражает головной мозг и другие отделы нервной системы.

Это
важно!



**ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ
/АЛКОГОЛЬНОЕ ОПЬЯНЕНИЕ/
СТАДИИ**

- 1 ЛЁГКАЯ ЭЙФОРИЯ
- 2 НАРКОТИЧЕСКИЙ СОН
- 3 КОМА
- 4 ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД
ОТ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ

**ХРОНИЧЕСКАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ
/ДЛЯТЕЛЬНОЕ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ СПИРТНЫМ/**

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

«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

Печень

Обезереживание алкоголя
происходит в нашей главной
биохимической лаборатории.

1 Токсический гепатит

Постоянная нагрузка и прямое токсическое воздействие приводят к развитию токсического гепатита.

2 Цирроз

По мере замены погибших клеток печени на соединительную ткань возникает цирроз печени.

3 Печёночная недостаточность

Печень перестаёт 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. Возможны 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 расширение 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 остаётся 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.



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 Вируилизация внешности

Гормональный дисбаланс приводит к вирилизации, т. е. проявлению мужских черт во внешнем облике.

Репродуктивная система

мужчины

1 Изменение структуры мужских половых желёз

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.

Беременность

Безопасное количество спиртного, которое будущая мать может употребить во время беременности, равна 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.