



КАКИЕ ОРГАНЫ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ АЛКОГОЛИЗМЕ

О ВРЕДЕ ПЬЯНСТВА ИЗВЕСТНО
С ДРЕВНИХ ВРЕМЁН

Алкоголизм



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

Необходимо знать!

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

**АЛКОГОЛЬ –
СИЛЬНЕЙШИЙ ЯД
НЕЙРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ**
В первую очередь поражает голов-
ной мозг и другие отделы нервной
системы.

ЭТО
ВАЖНО!

**ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ
/АЛКОГОЛЬНОЕ ОПЬЯНЕНИЕ/
стадии**

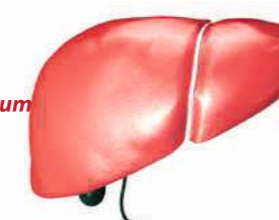
- 1 ЛЕГКАЯ ЭЙФОРИЯ
- 2 НАРКОТИЧЕСКИЙ СОН
- 3 КОМА
- 4 ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД
ОТ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ

**ХРОНИЧЕСКАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ
/ДЛИТЕЛЬНОЕ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ
СПИРТНЫМ/**

- 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 воздействи-
е приводят 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 печеночная 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 истощение и растягивание стенок сердца, повреждённые алкоголем клетки миокарда замещаются соединительной тканью, сократительная способность сердца снижается, развивается хроническая сердечная недостаточность.

Сосуды

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

1 АТЕРОСКЛЕРОЗ

Злоупотребление алкоголем – один из основных фак-
торов риска развития атеросклероза.

2 ПОВЫШЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Одно из последствий злоупотребления алкоголем —
повышенное артериальное давление, особенно в мо-
мент выхода из запоя.

3 ГИПERTОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ

В свою очередь, гипертонические кризы приводят
к развитию инсультов.

Кровь



1 ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

Алкоголь раз и навсегда встраивается в обмен ве-
ществ (в этот момент возникает физическая зависи-
мость с формированием абstinентного синдрома).

2 АНЕМИЯ

В организме возникает дефицит некоторых биологи-
чески активных веществ — витаминов и микроэле-
ментов. В первую очередь ощущается нехватка фо-
лиевой кислоты и железа, что приводит к развитию
анемии.

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 пла-
центу и полностью поступает в нервную систему бу-
дущего 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 бере-
менности.

2 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ И ВРОЖДЁННЫЕ УРОДСТВА

Употребление спиртного на ранних сроках также чре-
вато возникновением генетических дефектов и врож-
дённых уродств.

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 вы-
полнять свои функции.

4 ПАДЕНИЕ ТЕСТОСТЕРОНА

Снижается производство мужского полового гормо-
на — тестостерона.

5 ФЕМИНИЗАЦИЯ ВНЕШНОСТИ

Происходит процесс феминизации внешнего вида ал-
коголика — во внешности появляются женские черты.

Сайт: <https://sevmiac.ru/tsmp-home/>

https://vk.com/cozimp_92/

<https://t.me/sevcozimp/>

<https://ok.ru/cozimp/>

