

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:
«АЛКОГОЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ»
ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «ВАЛЕОЛОГИЯ»**

Подготовили: Хисамов С.

Мосин В.

Шемякин Т.

Проверил: Кульпинский Е.Н.

Алкоголизм

токсикомании:
токсикомании, употреблению проявления токсикомании, пристрастием (психическая)



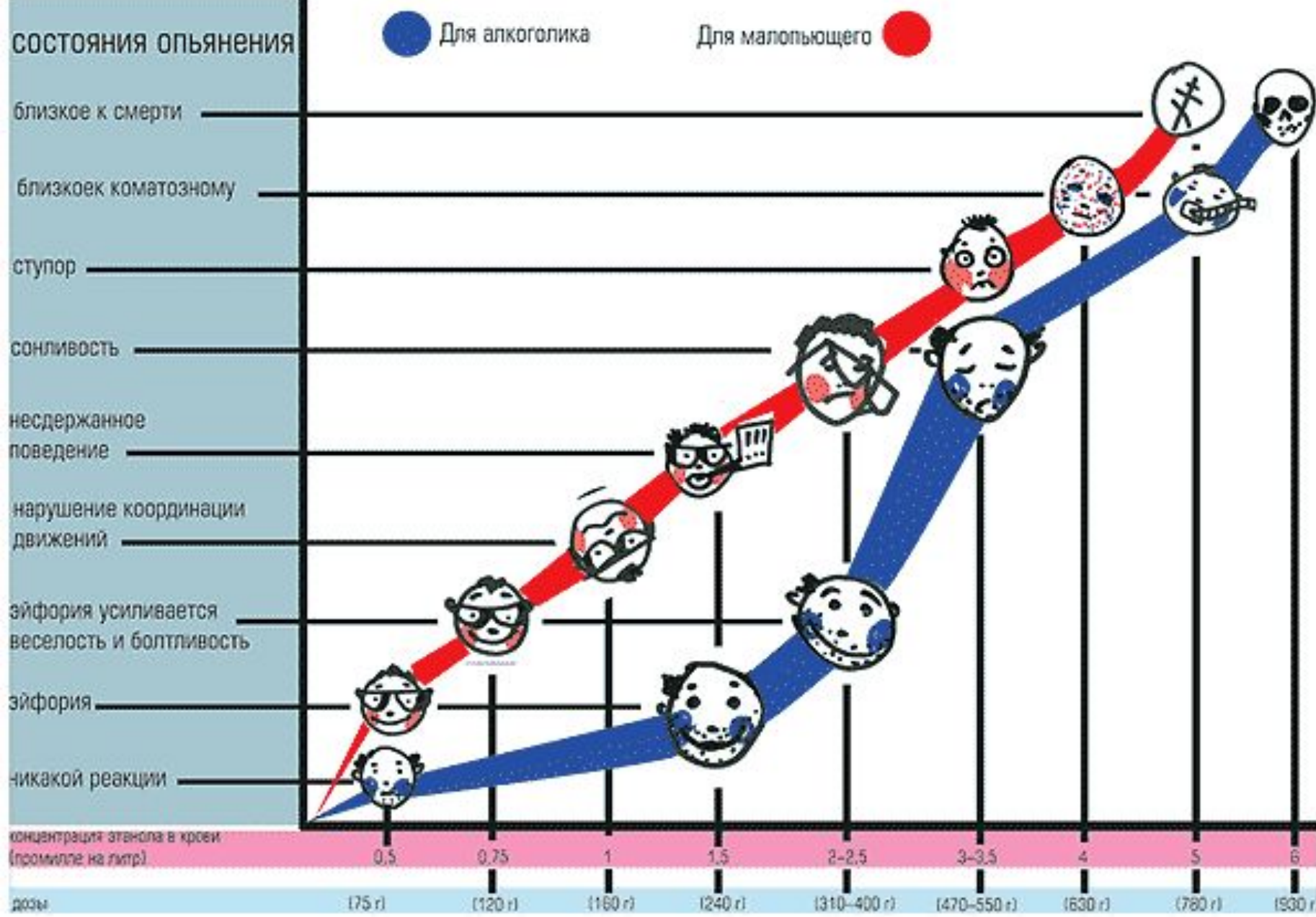
заболевание, частный случай проявления токсикомании, характеризующееся болезненным пристрастием к употреблению алкогольных напитков (психическая и физическая зависимость) заболевание, частный случай проявления токсикомании, характеризующееся болезненным пристрастием к употреблению алкогольных напитков (психическая и физическая зависимость) и алкогольным поражением внутренних органов. При алкоголизме происходит деградация заболевания, частный случай проявления токсикомании, характеризующееся болезненным пристрастием к употреблению алкогольных напитков (психическая и физическая зависимость) и алкогольным поражением внутренних

ивления
ения
пристрастием к
частный случай
езненным
зов

Алкогольное опьянение



Патологическое состояние, возникающее вследствие воздействия этанола на центральную нервную систему. Патологическое состояние, возникающее вследствие воздействия этанола на центральную нервную систему. Общее действие алкоголя характеризуется угнетением функции центральной нервной системы (ЦНС). Патологическое состояние, возникающее вследствие воздействия этанола на центральную нервную систему. Общее действие алкоголя характеризуется угнетением функции центральной нервной системы (ЦНС), а возникающие на начальных этапах эйфория. Патологическое состояние, возникающее вследствие воздействия этанола на центральную нервную систему. Общее действие алкоголя характеризуется угнетением функции центральной нервной системы (ЦНС), а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов ЦНС. В процессе алкогольного





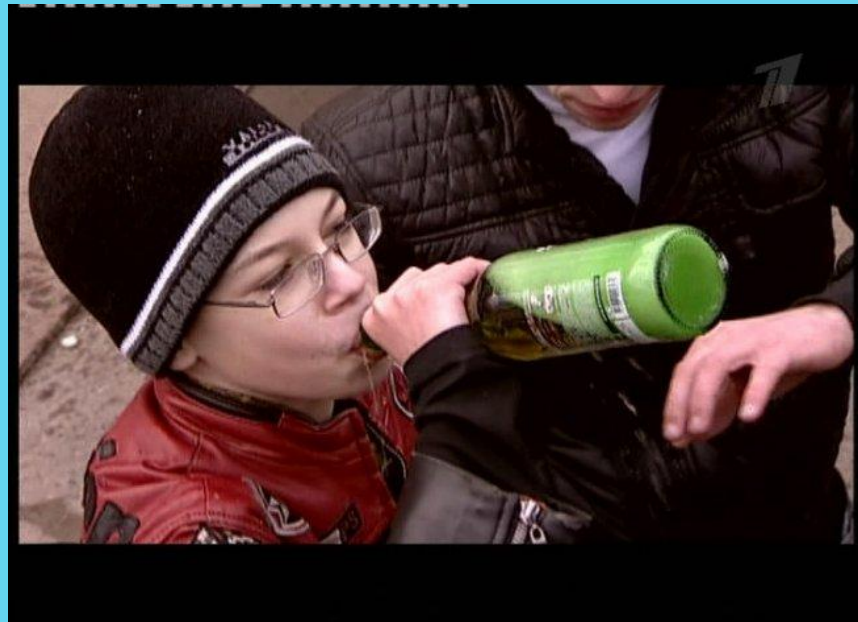
Различают тяжёлую наркотическую зависимость от алкоголя

этанолу и от дозы выпитого алкоголя. Симптоматика варьирует от снижения критического отношения к собственным действиям, поверхностного мышления, неточности движений и

расторможенностью поведения (при легкой степени опьянения) до утраты контакта с окружающими, грубой атаксии. Степень алкогольного опьянения зависит от восприимчивости организма к этанолу и от дозы выпитого алкоголя. Симптоматика варьирует от снижения критического отношения к собственным действиям, поверхностного мышления, неточности движений и

расторможенностью поведения (при легкой степени опьянения) до утраты контакта с окружающими, грубой атаксии (нарушения движений) и наступлением сопора. Степень алкогольного опьянения зависит от восприимчивости организма к этанолу и от дозы выпитого алкоголя. Симптоматика варьирует от снижения критического отношения к собственным действиям, поверхностного мышления, неточности движений и

расторможенностью поведения (при легкой степени опьянения) до утраты контакта с окружающими, грубой атаксии (нарушения движений) и наступлением сопора.



Продром

«Продром» считается «нулевой» стадией алкоголизма — на этом этапе ещё нет болезни, но присутствует «бытовое пьянство». Человек употребляет спиртные напитки «по ситуации», как правило, с друзьями, но редко напивается до потери памяти или до иных тяжёлых последствий. Пока стадия «продрома» не перешла в алкоголизм, человек сможет без вреда для своей психики прекратить употребление алкогольных напитков на любое время. При продроме человек в большинстве случаев равнодушно относится к тому, будет ли в ближайшее время выпивка, или не будет. Выпив в компании, человек, как правило, не требует продолжения, и не выпивает затем самостоятельно. Однако при ежедневном пьянстве, как правило, стадия продрома законно переходит в первую стадию алкоголизма через 6-12 месяцев.



Первая стадия

На первой стадии алкоголизма больной часто испытывает труднопреодолимое желание употребить алкоголь. При невозможности употребления спиртного чувство влечения на время проходит, однако в случае употребления алкоголя контроль по отношению к количеству выпитого резко падает. На этой стадии заболевания состояние опьянения нередко сопровождается чрезмерной раздражительностью, агрессивностью, и даже случаями потери памяти в состоянии опьянения. У алкоголика пропадает критическое отношение к пьянству и появляется тенденция оправдать каждый случай потребления алкоголя. Первая стадия алкоголизма постепенно переходит во вторую, в редких случаях, вторая стадия минуется, переходя сразу в третью



Вторая стадия

На второй стадии алкоголизма значительно возрастает выносливость к спиртному. Влече~~ни~~ние к спиртному становится более сильным, а самоконтроль слабеет. После употребления даже малых доз спиртного больной теряет способность контролировать количество выпитого. В пьяном состоянии он, как правило, ведёт себя непредсказуемо и порой опасно для окружающих. Возникает алкогольный психоз, у человека появляются галлюцинации



Третья стадия

На третьей стадии алкоголизма выносливость к алкоголю падает, а потребление алкоголя становится практически ежедневным. Наблюдается значительная деградация личности больного с необратимыми изменениями психики. Нарушения со стороны внутренних органов нарастают и становятся необратимыми .Также возникают необратимые изменения в нервной системе, приводящие к парезам и параличам, к состояниям, когда галлюцинации делятся длительное время.

центральной нервной системы этиловый спирт действует как наркотическое вещество. На



генные
ельности,
едованы
рвой
знях
деляют
ование
нического
При
зывающее
тивие

ацетальдегид оказывает на стенки сосудов при окислении алкоголя в организме образуется

ядовитое вещество — ацетальдегид, вызывающее развитие хронической интоксикации организма.

Особенно сильное токсическое действие ацетальдегид оказывает на стенки сосудов (стимулирует

прогрессию атеросклероза При окислении алкоголя в организме образуется ядовитое вещество —

ацетальдегид, вызывающее развитие хронической интоксикации организма. Особенно сильное

токсическое действие ацетальдегид оказывает на стенки сосудов (стимулирует прогрессию

атеросклероза), ткани печени При окислении алкоголя в организме образуется ядовитое

вещество — ацетальдегид, вызывающее развитие хронической интоксикации организма. Особенно

сильное токсическое действие ацетальдегид оказывает на стенки сосудов (стимулирует

прогрессию атеросклероза), ткани печени (алкогольный гепатит) При окислении алкоголя в

организме образуется ядовитое вещество — ацетальдегид, вызывающее развитие хронической

интоксикации организма. Особенно сильное токсическое действие ацетальдегид оказывает на

стенки сосудов (стимулирует прогрессию атеросклероза), ткани печени (алкогольный гепатит),

ткани мозга При окислении алкоголя в организме образуется ядовитое вещество — ацетальдегид,

вызывающее развитие хронической интоксикации организма. Особенно сильное токсическое

действие ацетальдегид оказывает на стенки сосудов (стимулирует прогрессию атеросклероза),

ткани печени (алкогольный гепатит), ткани мозга (алкогольная энцефалопатия).

Помимо этого, этиловый спирт обладает выраженным проагрегирующими свойством (увеличивает

слипаемость эритроцитов Помимо этого, этиловый спирт обладает выраженным проагрегирующими

развиваются вегетативные нарушения такие как: колебания артериального давления, учащение сердцебиения, отёчность лица, желтушность склер. Известно несколько типов алкогольных психозов: алкогольный делирий (белая горячка), алкогольная депрессия, алкогольный галлюциноз, алкогольные бредовые психозы, алкогольная эпилепсия. Алкогольный делирий — один из наиболее часто встречающихся алкогольных психозов. Симптомы психоза развиваются спустя несколько часов или дней после прекращения потребления алкоголя. На начальных стадиях больной возбуждён, неадекватно реагирует на происходящее, тревожен, боязлив. В дальнейшем развиваются вегетативные нарушения такие как: колебания артериального давления, учащение сердцебиения, отёчность лица, желтушность склер. Психические нарушения представлены

галлюцинациями Известно несколько типов алкогольных психозов: алкогольный делирий (белая горячка), алкогольная депрессия, алкогольный галлюциноз, алкогольные бредовые психозы, алкогольная эпилепсия. Алкогольный делирий — один из наиболее часто встречающихся алкогольных психозов. Симптомы психоза развиваются спустя несколько часов или дней после прекращения потребления алкоголя. На начальных стадиях больной возбуждён, неадекватно реагирует на происходящее, тревожен, боязлив. В дальнейшем развиваются вегетативные нарушения такие как: колебания артериального давления, учащение сердцебиения, отёчность лица, желтушность склер. Психические нарушения представлены галлюцинациями (мнимый предмет или явление воспринимается на фоне реально существующего (например, в шорохе листвы, журчании воды человек слышит человеческую речь); с устрашающим алкогольным или

алкоголизма развиваются такие заболевания как: алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит, алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия На фоне хронического алкоголизма развиваются такие заболевания как: алкогольная

кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

Алкоголь обладает токсическим воздействием на мембранны

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия

клеток Алкоголь обладает токсическим воздействием на мембранны клеток,

на фоне хронического алкоголизма развиваются такие заболевания как:

расширяет сосуды и увеличивает теплоотдачу, повышает выделение

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

мочи Алкоголь обладает токсическим воздействием на мембранны клеток,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

расширяет сосуды и увеличивает теплоотдачу, повышает выделение мочи

различные типы анемии На фоне хронического

и секрецию соляной кислоты Алкоголь обладает

такие заболевания как: алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит,

воздействием на мембранны клеток, расширяет

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

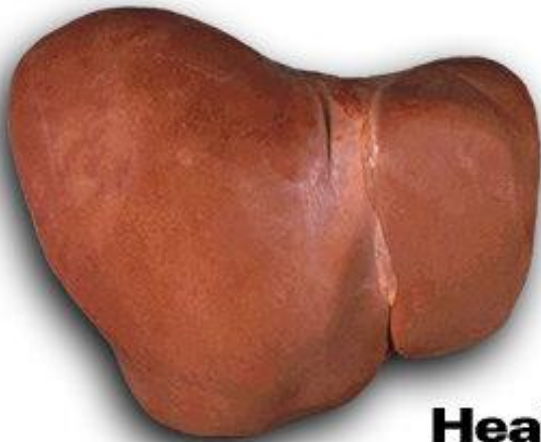
алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

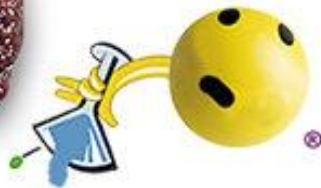
алкогольная кардиомиопатия, алкогольный гастрит, алкогольный панкреатит,

алкогольный гепатит, алкогольная нефропатия, алкогольная энцефалопатия,

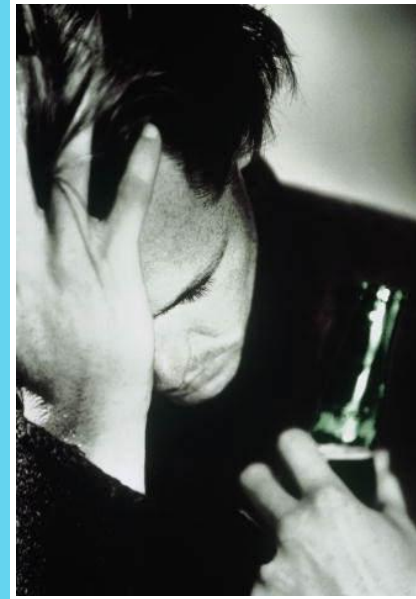




Healthy



Cirrhosis



Цирроз печени



Copyright 2001 Reprinted by NetMD.com. All rights Reserved

Мозг нормального ребёнка (6 недель): Мозг ребёнка этого же возраста,
повреждённый алкоголем (FAS):



photo: Sterling Clarren MD
viax



МОЗГ – ОСНОВНАЯ МИШЕНЬ АЛКОГОЛЯ

0,05 – 0,15%
алкоголя в крови
(100 – 300 г водки)

КОРА

0,15 – 0,3%
алкоголя в крови
(300 – 600 г водки)

ПОДКОРКА

0,5%
алкоголя в крови
(около 1 л водки
и более)

ПРОДОЛГОВАТЫЙ
МОЗГ

0,3 – 0,4%
алкоголя
в крови
(600 – 800 г
водки)

МОЗЖЕЧОК

КЛЕТКИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Нормальные



Разрушенные

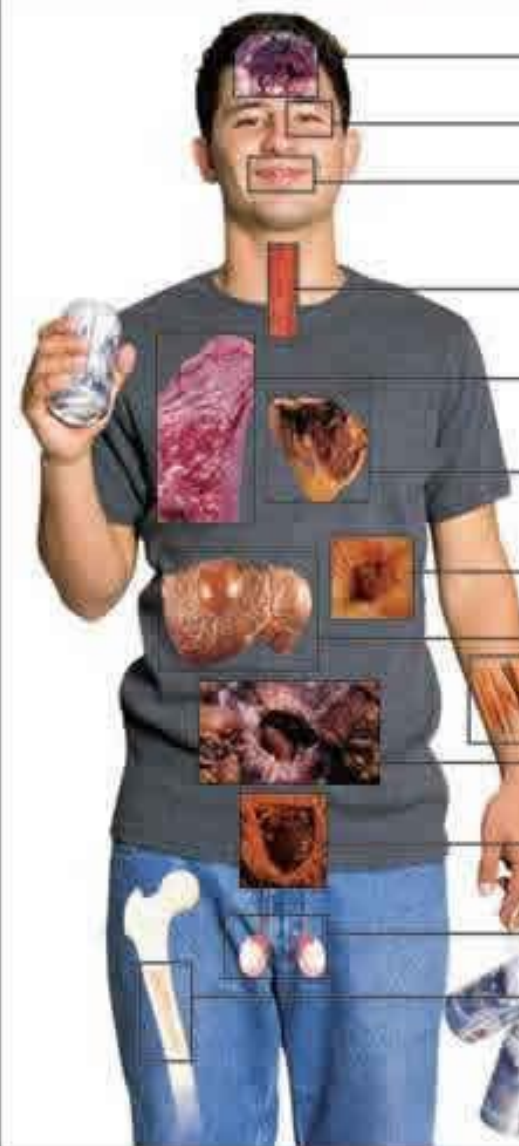
Непьющий
человекСтрадающий
алкоголизмом

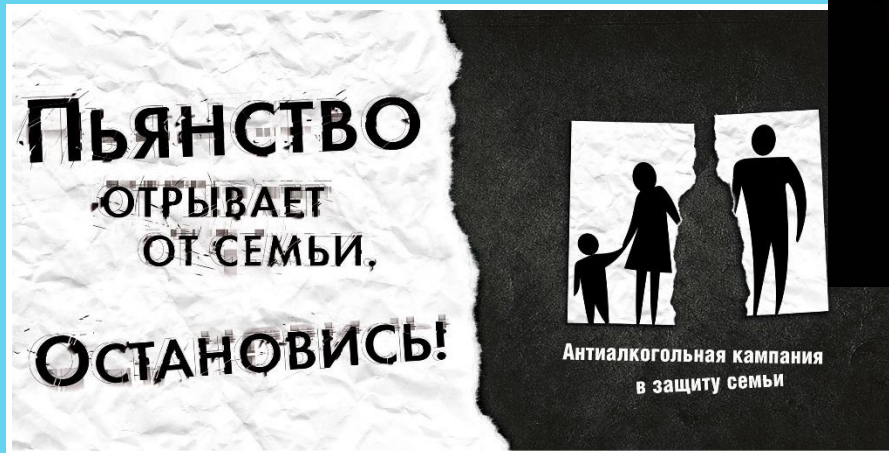
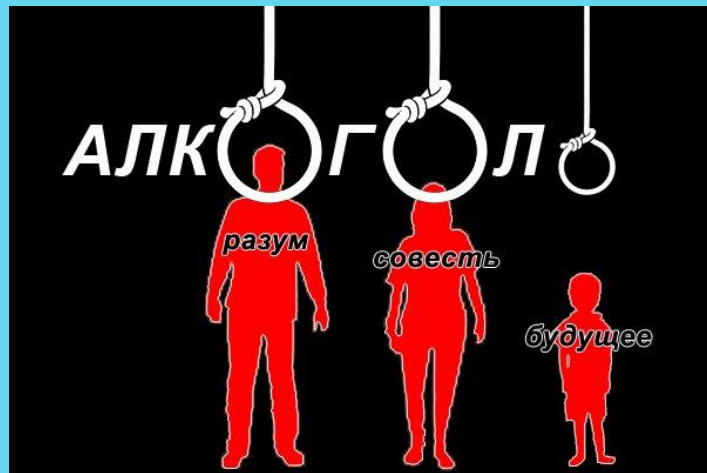
ALCOHOL

HARMFUL EFFECTS

BRAIN DAMAGE
ADDICTION &
STROKEBLURRED
VISIONSLURRED
SPEECHBLEEDING
THROATBREATHING
MAY STOPHEART DISEASE
IRREGULAR
HEART BEATSTOMACH
ULCERSLIVER DISEASE
LIVER FAILUREMUSCLE
WEAKNESSINTESTINAL
CANCERINTESTINAL
ULCERSIMPOTENCE (MEN)
& INFERTILITY
(WOMEN)

OSTEOPOROSIS





Социальные последствия алкоголизма

Социальный ущерб от алкоголизма огромен: распадаются семьи, растёт преступность. Социальный ущерб от алкоголизма огромен: распадаются семьи, растёт преступность, сокращается продолжительность жизни, снижается интеллектуальный уровень общества. Алкоголизм оказывает существенное негативное влияние на качество генофонда нации.

