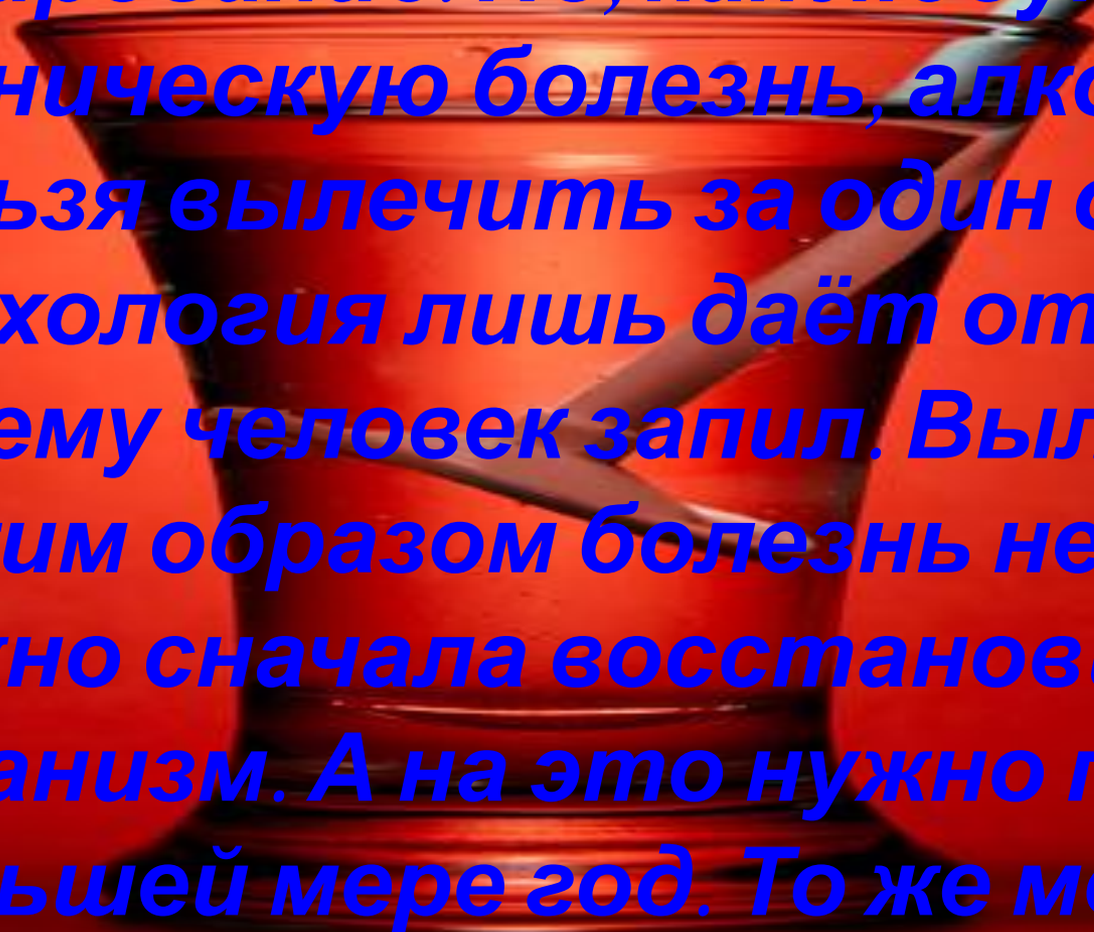


Алкоголизм как болезнь

Алкоголизм называют "болезнью номер три" после сердечнососудистых и онкологических заболеваний.

Алкоголизм - болезнь очень странная. Во-первых, возникает исключительно благодаря нашим собственным усилиям. Во-вторых, болезнью его многие признавать не хотят. По мнению наркологов, лечение алкоголизма психиатрам доверили напрасно. Алкоголизм - это проблема наркологическая. Когда у человека

Существует много способов
лечения этой болезни. Самые
популярные - быстрые, например,
кодирование. Но, как любую
хроническую болезнь, алкоголизм
нельзя вылечить за один день.
Психология лишь даёт ответ,
почему человек запил. Вылечить
таким образом болезнь нельзя.
Нужно сначала восстановить
организм. А на это нужно по
меньшей мере год. То же можно



Алкоголизм - Это тяжёлая молекулярная болезнь. Спирт, попадающий в организм, превращается в очень токсичный продукт - ацетальдегид-А. Утренний перегар - это и есть запах ацетальдегида. В человеческом организме уже содержится небольшое количество этого вещества: без него клетка не может усваивать кислород. После первых ста граммов содержание А немного повышается. Клетке хорошо и легко дышится - наступает короткая стадия эйфории. После повторной дозы А повышается. Клетка начинает терять



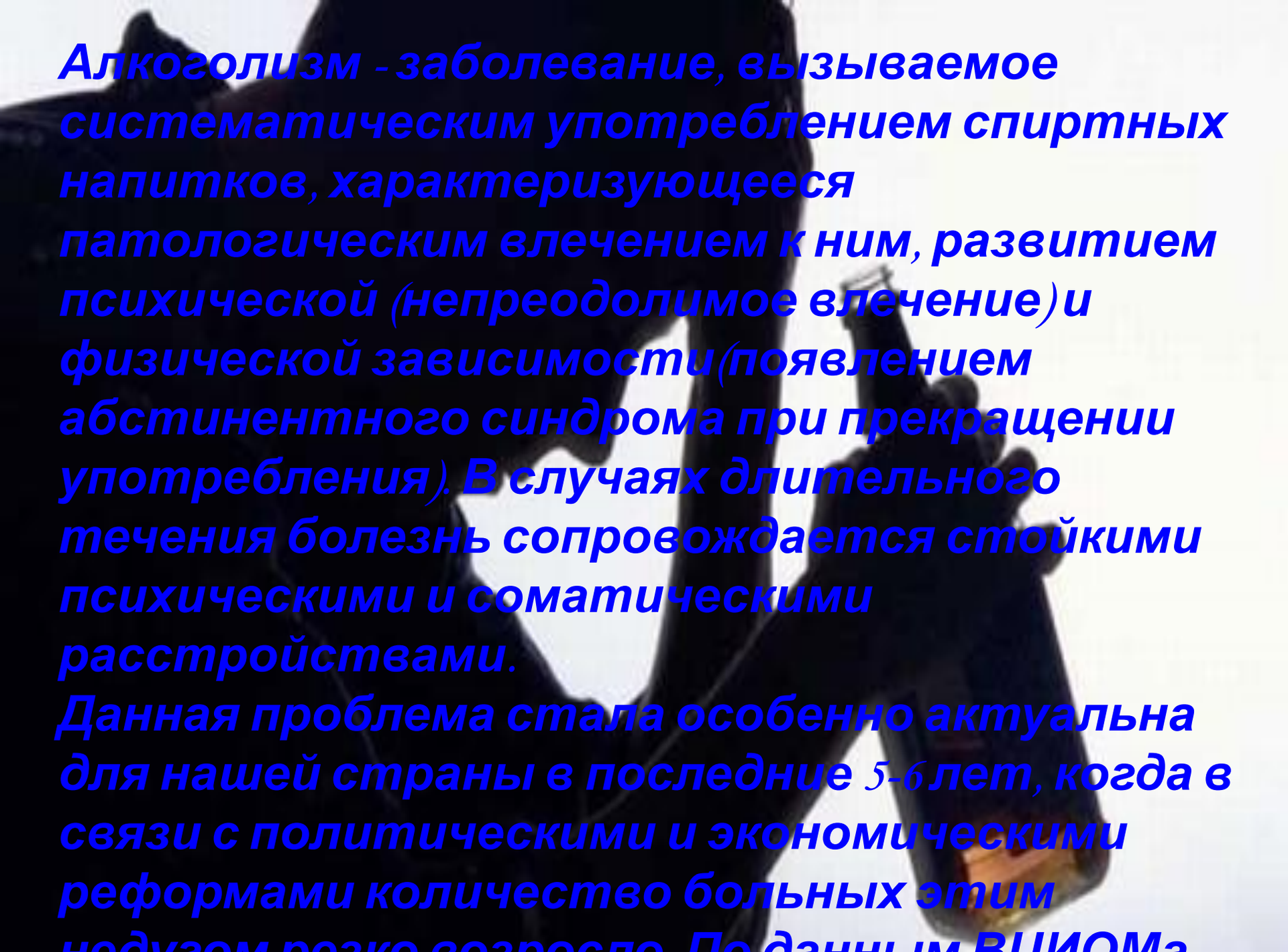
При регулярном приёме алкоголя клетка начинает бороться с излишками ацетальдегида, превращая его в уксус. В этот период появляется толерантность, то есть можно пить много, крепко и не пьянеть. Это - начало болезни. Клетка научилась так быстро выводить А, что за одно выводит и природно-синтезируемый А. Человек пьёт ещё больше, и клетка перестаёт синтезировать А вообще. А тут вдруг человек не принимает свою традиционную дозу - клетка остаётся без спирта вообще. Клетка задыхается, начинает болеть всё. Таким образом, миф о

АЛКОГОЛ

РАЗУМ

СОВЕСТЬ

БУДУЩЕ

A silhouette of a person's head and hand holding a bottle of alcohol, set against a bright, glowing background. The person's profile is visible on the left, and their hand is on the right, gripping the neck of the bottle. The bottle is tilted slightly. The overall image has a high-contrast, dramatic feel.

Алкоголизм - заболевание, вызываемое систематическим употреблением спиртных напитков, характеризующееся патологическим влечением к ним, развитием психической (непреодолимое влечение) и физической зависимости (появлением абстинентного синдрома при прекращении употребления). В случаях длительного течения болезнь сопровождается стойкими психическими и соматическими расстройствами.

Данная проблема стала особенно актуальна для нашей страны в последние 5-6 лет, когда в связи с политическими и экономическими реформами количество больных этим недугом резко возросло. По данным ВЦИОМа

ЭТИОЛОГИЯ

В формировании алкогольной зависимости решающую роль играют следующие факторы:

- 1) Социальные факторы: культурный и материальный уровень жизни, стрессы, информационные перегрузки, урбанизация.
- 2) Биологические: наследственная предрасположенность. По данным Альтшуллерадо 30% детей, чьи родители злоупотребляли алкоголем, могут стать потенциальными алкоголиками.
- 3) Психологические: психоэмоциональные особенности личности, способность к социальной адаптации и противостоянию стрессам.

По моему мнению, доминирующим фактором, в связи с которым алкоголизм получил широкое распространение в Российской Федерации является низкая способность к социальной адаптации у россиян

Патогенез

В патогенезе алкоголизма по Стрельчуку выделяют три стадии:

1 - Компенсированная,

2 - Наркоманическая,

3 - Терминальная или стадия декомпенсации.

Грозными признаками начала заболевания на 1 стадии служат: главный симптом - непреодолимая тяга к употреблению алкоголя, потеря "чувства меры" по отношению к выпитому, формирование толерантности к алкоголю и лёгкой формы абстинентного синдрома. На 1 стадии формируется лишь психическая зависимость, описана неврастеническая симптоматика - нарушения сна, утомляемость, беспричинные колебания настроения. Во второй стадии болезненное влечение к алкоголю усиливается. В третьей стадии на первый план выдвигаются

Общетоксическое действие

1) Мембраноразрушающее действие. Этиловый спирт нарушает состояние мембран, изменяя структуру билипидного слоя, изменяя тем самым их проницаемость, грубо нарушает систему трансмембранного транспорта.

2) Патогенное действие продуктов метаболизма этилового спирта: После прохождения гематоэнцефалического барьера сивушные масла и ацетальдегид усиливают высвобождение, взаимодействуют с дофамином и норадреналином, оказывая психостимулирующее и галлюциногенное воздействие.

3) Изменение метаболизма: Изменяется жировой обмен - активизируется липогенез, синтез холестерина. Итог атеросклероз, жировая

АЛКОГОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ

Примерно 20% любого алкогольного напитка абсорбируется в желудке, а 80% - в кишечнике. Затем спирт разносится кровью по всему телу. Печень разрушает спирт с почти постоянной скоростью: обычно примерно 0,5 литра пива или 0,3 литра виски в час. Алкоголь в организме оказывает четыре основных эффекта.

1. Он обеспечивает организм энергией (спирт имеет высокую энергетическую ценность, но не содержит питательных веществ).

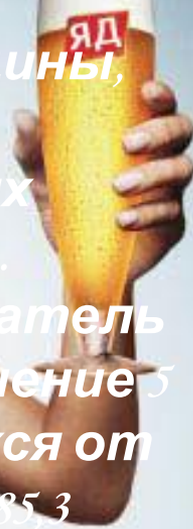
2. Он действует как анестезирующее средство на центральную нервную систему, замедляя ее работу и снижая эффективность.

3. Он стимулирует производство мочи. При большом приеме алкоголя тело теряет больше воды, чем получает, и клетки обезвоживаются.

ДЕРЖИ ГОЛОВУ

Влияние алкоголя на будущую маму

Алкоголь, отрицательно сказываясь на здоровье женщины, нарушает и нормальное функционирование ее половых органов. Вот несколько цифр. Известный русский исследователь С.З. Пащенко наблюдал в течение 5 лет 3300 пациенток, лечившихся от хронического алкоголизма. У 85,3 процента из них имелись хронические заболевания, причем 40,6 процента женщин страдали заболеваниями половой сферы. В целом, у женщин, злоупотребляющих спиртным, в 2,5 раза чаще, чем у непьющих, отмечаются различные гинекологические заболевания. Злоупотребление алкоголем разрушает организм женщины, истощает ее нервную и



Как вещество ядовитое, алкоголь никаким разведением не может быть причислен к укрепляющим или питательным продуктам и вообще не должен считаться в каком-либо отношении полезным или полезным для нормального организма.



Методы лечения

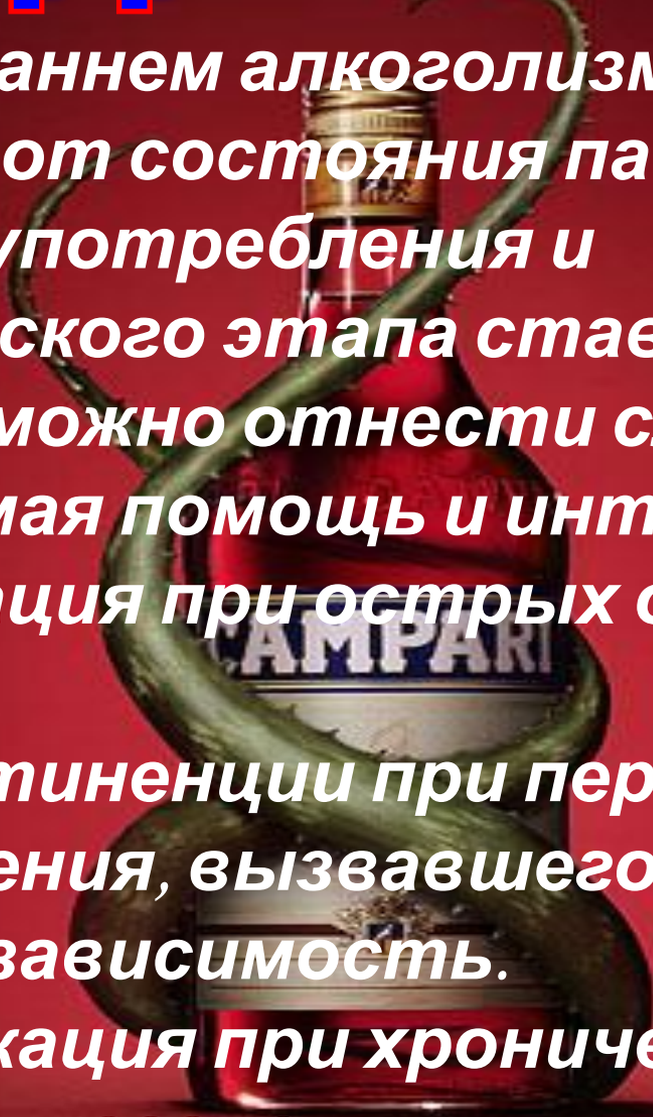
Лечение при раннем алкоголизме в зависимости от состояния пациента, тяжести злоупотребления и терапевтического этапа ставит разные задачи. К ним можно отнести следующие:

★ Неотъемлемая помощь и интенсивная дезинтоксикация при острых отравлениях алкоголем.

★ Лечение абстиненции при перерыве злоупотребления, вызвавшего физическую и психическую зависимость.

★ Дезинтоксикация при хроническом отравлении алкоголем.

★ Лечение осложнений, вызванных



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

**В каждой религии и обществе мира осуждается применени
алкоголя ведь это не только
проблема здоровья но и
общества идет его разложения и
проблема в самих нас и давайте
поможем друг другу избавиться
от этой болезни не будем**

Задумайся!!!

И скажи
АЛКОГОЛЮ
НЕТ!!!

