

ВРЕД ПИВА И ПИВНОЙ АЛКОГОЛИЗМ

Не **СПИД**, не туберкулез погубят Россию, а «**пивной алкоголизм**» среди юного поколения.

Главный санитарный врач РФ
Геннадий Онищенко



Пиво не является безвредным слабоалкогольным напитком

- Ученые, исследующие проблему алкоголизма, вполне обоснованно считают неправомерным разделение спиртных изделий по степеням из вредного воздействия на организм, поскольку нет среди них безвредных.

Вопреки такой установке производители пива, рекламируя свой товар, стремятся увеличить приток покупателей тем, что пиво не алкогольный, а слабоалкогольный, якобы безвредный и чуть ли не полезный «напиток».

- **Содержание алкоголя в пиве достигает в некоторых сортах 14%**, т.е. соответствует по спиртосодержанию винам.

Пивной алкоголизм

- О том, что существует пивной алкоголизм известно давно. И хотя в глазах обывателя он менее опасен, чем винный и водочный, последствия его разрушительны.
- В XIX веке англичане, борясь с алкоголизмом, решили вытеснить крепкие алкогольные изделия пивом. Но вскоре пришлось отменить «пивной закон», поскольку его введение лишь усугубляло пьянство.
- Первый рейхсканцлер Германии Бисмарк, знавший не понаслышке о вредных последствиях употребления пива, дал следующее определение пивному алкоголизму: «От пива делаются ленивыми, глупыми и бессильными» (под термином «бессильными» имелась в виду импотенция).

Вредное воздействие пива на сердце

Самое разрушительное и вредное последствие неумеренного потребления пива - больное сердце или, как назвал его немецкий врач профессор Болингер, баварское «пивное сердце»:

- Расширение полостей сердца, утолщению его стенок, некрозы в сердечной мышце, уменьшении митохондрий и др.
- Варикозное расширение вен и расширение границ сердца эти изменения связаны с наличием в пиве кобальта, применяемого в качестве стабилизатора в сердечной мышце у употребляющих пиво превышает допустимую норму в 10 раз. Кроме того, у употребляющих пиво кобальт вызывает воспалительные процессы в пищеводе и желудке.

Факторы нарушающие работу сердца при пивном алкоголизме:

- Большие порции пива, поглощаемые в день его любителями;
- Насыщенность пива углекислым газом. Попадая в организм, пиво быстро переполняет кровеносные сосуды.

Синдром «пивного сердца» или синдром «капронового чулка» - сердце провисает, становится дряблым и плохо качает кровь.

Пиво вредно влияет на гормоны человека

- Пиво содержит токсические вещества- **соли тяжелых металлов**, вызывающих изменения в эндокринной системе.
- В организме **мужчин** при систематическом употреблении пива выделяется вещество, подавляющее выработку мужского полового гормона тестостерона. Одновременно начинают вырабатываться женские половые гормоны, вызывающие изменения внешнего вида мужчины. **У пьющих пиво мужчин разрастаются грудные железы, становится шире таз.**



- У **женщин**, употребляющих пиво, возрастает вероятность заболеваний раком, а если это кормящая мать, то у ребенка возможны эпилептические судороги. **Также у женщин становится грубее голос и появляются так называемые «пивные усы».**

Тяжелые последствия и вред пивного алкоголизма



- На основе исследований, проведенных в 1985 г. в платных клиниках Канады путем сопоставления пьющих пиво с потребителями других алкогольных изделий, установлено, что диагноз «пальпируемая печень» чаще всего диагностируется у людей, систематически употребляющих пиво.
- Исследования, проведенные во многих странах, свидетельствуют, что хронический алкоголизм развивается в 3-4 раза быстрее от употребления пива, чем от крепких алкогольных изделий.
- Вред пива для человеческого организма очень обширен.
- Гибель клеток головного мозга.
- Нарушение функций спинного мозга.
- Повышение артериального давления.

Больные пивным алкоголизмом попадают в больницы в крайне тяжелом, запущенном состоянии, чаще всего с **выраженным слабоумием и снижением личностной оценки.**

Неоспоримым фактом является то, что Интернет сегодня – это самый колоссальный источник информации, который знало человечество. Но его возможности, такие, как оперативность, быстрота и доступность связи между пользователями на дальних и близких расстояниях, позволяют использовать Интернет не только как инструмент для познания, но и как инструмент для общения.