

# ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!

Все еще думаешь,  
что пиво – слабоалкогольный  
напиток?



## Говорящие факты:

0,5 литра пива крепостью 5% процентов =  
50 грамм водки

9% пиво = 100 грамм водки  
(1/2 стакана водки)

Чем выше крепость пива, тем агрессивнее  
ведут себя ядовитые вещества пива.

## ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНИКА

- До 18-го века на Руси даже слова «пьяница» не было. Во время Ивана Грозного пьянство жестоко каралось – мужчину навеселе на ночь закапывали по уши в землю, «дабы главу ветром продуло и разум вернуло». Это считалось позорным наказанием, однако к нему прибегали редко, поскольку народ вел трезвый образ жизни.
- Петр I также не одобрял пьянство народа. В 1714 году была учреждена чугунная медаль «За Пьянство» весом около 7 кг. В наказание ее приковывали цепями к шеям пропойц, чтобы те носили ее неделю, что считалось особо позорным.

# НЕ ДАЙ СЕБЯ ОДУРМАНИТЬ!

## АНТИНАРКОТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА “Быть свободным - здорово!”



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отделение  
наркологической  
помощи  
подросткам

Адрес:  
Республика Беларусь  
г. Гомель  
ул. Богданова 13

Телефоны:  
8 (0232) 53-34-34  
8 (0232) 51-21-95

### МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Telegram-канал  
Антинаркотической  
площадки



Ссылка:  
[https://t.me/antinarkoticheskaya\\_ploshadka](https://t.me/antinarkoticheskaya_ploshadka)

Архив с материалами  
Антинаркотической  
площадки



Ссылка:  
<https://t.me/+EeyNK3uKCyuyN2Y6>

Чат-Бот  
Антинаркотической  
площадки



Ссылка:  
[https://t.me/antinarkoticheskaya\\_ploshadka\\_bot](https://t.me/antinarkoticheskaya_ploshadka_bot)

УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ДИСПАНСЕР”

ОТДЕЛЕНИЕ НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# ВРЕД ПИВА. УЗНАЙ БОЛЬШЕ!



ГОМЕЛЬ 2024

## **БИОГЕННЫЕ АМИНЫ**

Кадаверин, гистамин, путресцин (и др.) – ядовитые вещества, которые вызывают тяжелые поражения почек.

## **УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ**

Углекислый газ, увеличивая площадь всасывания пива в желудке и кишечнике, способствует усилению токсического воздействия всех компонентов пива на организм человека.

## **СИВУШНЫЕ МАСЛА**

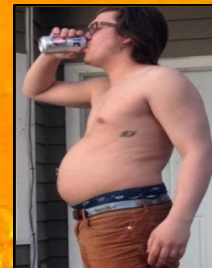
Сивушные масла, которыми богато так называемое «живое пиво», вызывает похмелье.

## **ФИТОЭСТРОГЕНЫ**

Женские гормоны растительного происхождения, вызывающие у мужчин развитие тяжелых гормональных нарушений, снижение потенции, набухание молочных желез, развитие «ожирения внутренних органов». Жир откладывается на бедрах и животе, снижается выработка мужского гормона тестостерона, вплоть до бесплодия. Развивается сахарный диабет, сердечная недостаточность. У женщин переизбыток фитоэстрогена пива приводит к снижению выработки женских гормонов-эстрогенов. Результат – нарушение менструального цикла, отечность, перепады настроения, бесплодие, рост волос на лице и теле по мужскому типу.



ЖИРОВОЕ ПЕРЕРОЖДЕНИЕ СЕРДЦА



ГОРМОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ

## **ГОРЬКИЕ ВЕЩЕСТВА И ХМЕЛЬ**

Повышают аппетит, являются причиной избыточного веса, оказывают тормозящее действие на мозг, а в больших дозах, способны вызывать нарушения сознания.

Пиво всегда считалось «классическим стартовым» напитком, с которого начинали все зависимые от алкоголя люди, постепенно переходя к более крепкому спиртному.

У детей и подростков алкогольная зависимость формируется в 3-4 раза быстрее, чем у взрослых, имеет более злокачественное течение и более высокий риск развития негативных последствий.

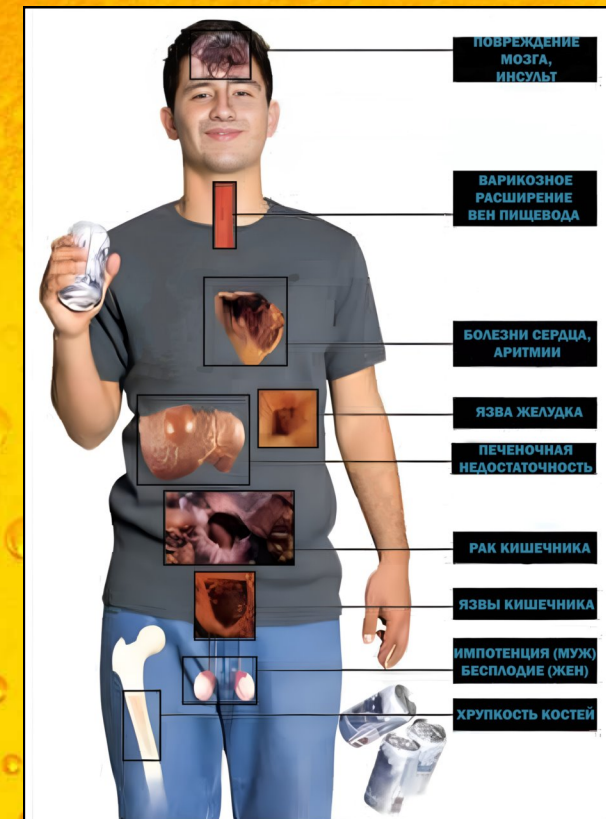


Алкогольная зависимость, в т.ч. от пива, занимает одно из первых мест по причинам смертности в мире и имеет непосредственную связь с заболеваниями внутренних органов и головного мозга, который страдает в равной степени как при употреблении пивных напитков и пива, так и крепкого спиртного.

**Состав пива колеблется в широком диапазоне:**

## **ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ – ОСНОВА ЛЮБОГО ПИВА.**

Это самое опасное химическое соединение, губительно воздействующее на головной мозг, вызывающее его органическое поражение, алкогольную зависимость. Оказывает наркотическое, токсическое действие, резкое угнетение центральной нервной системы, снижение критики с полной утратой контроля над своим поведением.



ДЕЙСТВИЕ ПИВА НА ОРГАНЫ МИШЕНИ