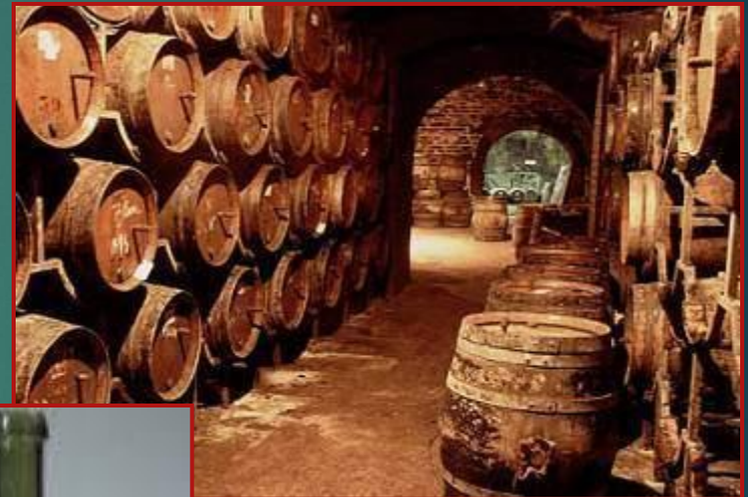


ВЛИЯНИЕ АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



Подготовила: Лилия Жамалова

Об опьяняющих свойствах спиртных напитков люди узнали не менее чем за 8000 лет до нашей эры



В наши дни очень актуальна проблема употребления алкоголя



Вред алкоголя очевиден



Алкогольная
продукция, которая
выпускается
негосударственными
предприятиями,
содержит большое
количество ядовитых
веществ



**Опыты на растениях, жуках, птицах,
животных показали, что алкоголь вреден для
живых организмов**



**Спирт ослабляет рост семян растений и
убивает в них жизнеспособность**



При попадании спиртового раствора в улей, пчелы прекращали рабочие вылеты и целыми днями оставались в улье, забывая о работе

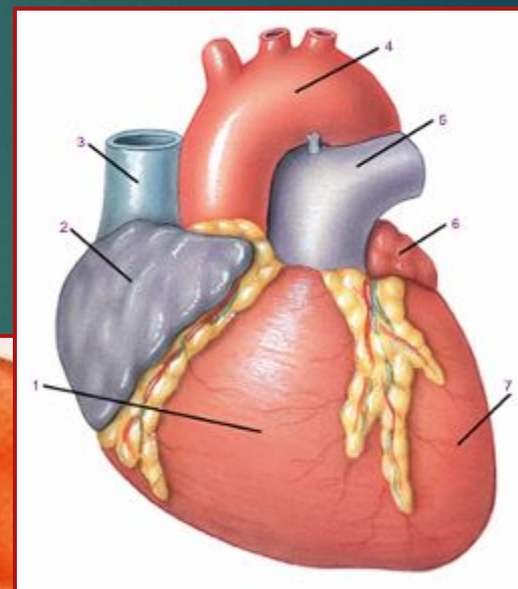
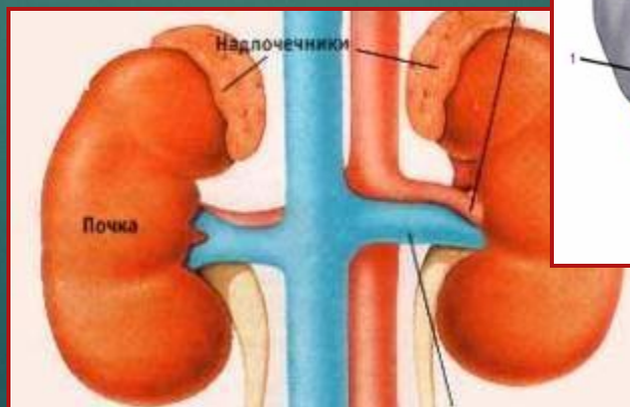


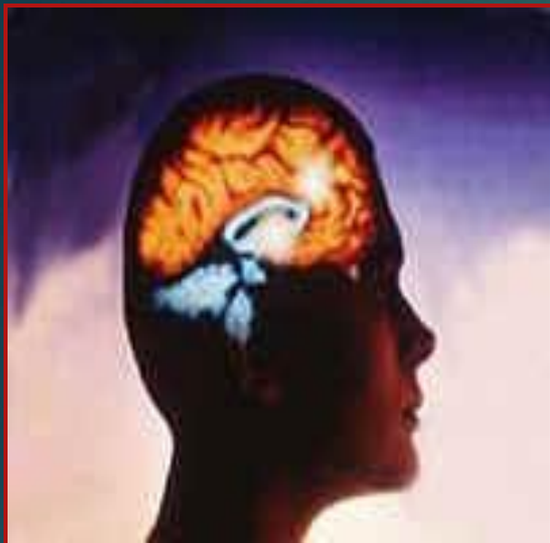
В организме алкоголь оказывает четыре основных эффекта:

- обеспечивает организм энергией;
- замедляет работу центральной нервной системы, снижает ее эффективность;
- стимулирует производство мочи (вследствие этого клетки обезвоживаются);
- выводит из строя печень



После одного приема небольшой дозы спиртного алкоголь сохраняется в мозгу, сердце, почках, желудке от 49 часов до 15 суток





При употреблении алкоголя исчезают запреты, беспокойство и волнение, они уступают место ощущению эйфории; ухудшается зрение, речь и координация движений.

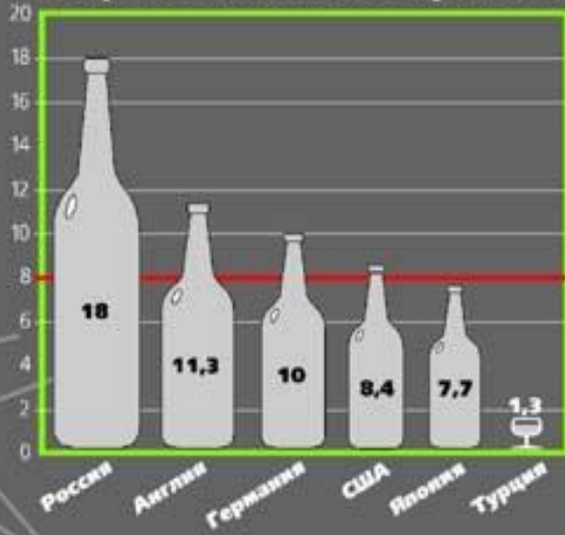


Статистика смертности

ТЕМА
НОМЕРА

40°
смерти

Потребление алкоголя
на душу населения
в пересчете на чистый спирт, л в год



Алкогольная смертность
в Сибири составляет
22 % от общего уровня.

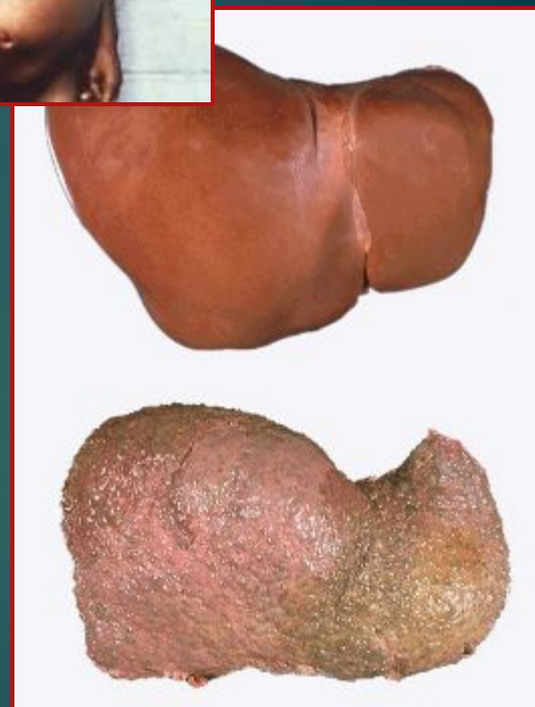
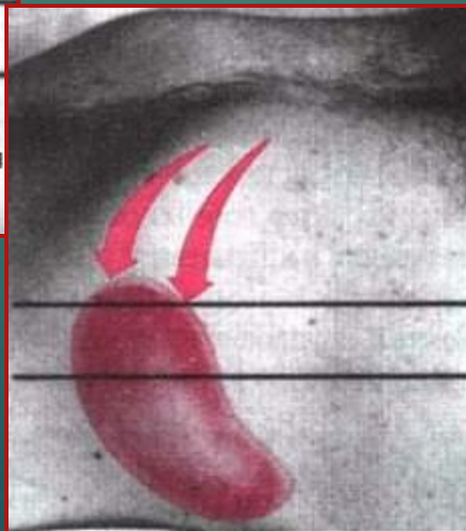
В Центральном
федеральном округе -12%

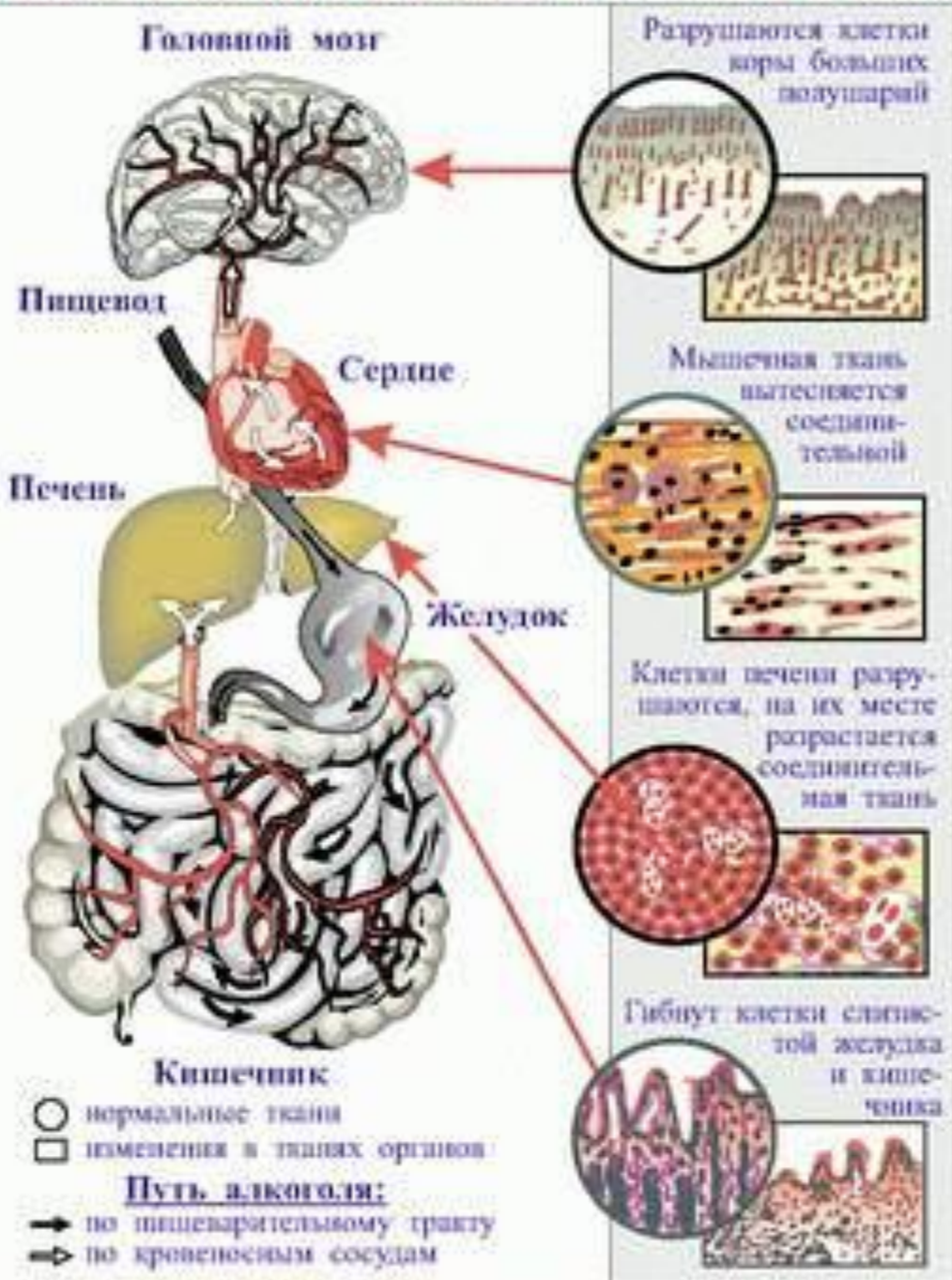
Всего алкоголиков
7 миллионов

Смертность среди мужчин увеличилась в 2,5 раза,
среди женщин – в 3 раза.

В России мужчины живут на 18 лет меньше, чем в
США и на 12 лет меньше, чем в Европе

У сильно пьющих людей
развивается
алкогольный гепатит и
цирроз печени,
увеличивается селезенка





Последствия
алкоголизма:
поражение мозга,
пищеводное
кровотечение из
варикозных сосудов,
функциональная
почечная
недостаточность,
анемия, нарушение
свертываемости
крови

Алкоголь, отрицательно сказываясь на здоровье женщины, нарушает нормальное функционирование ее половых органов

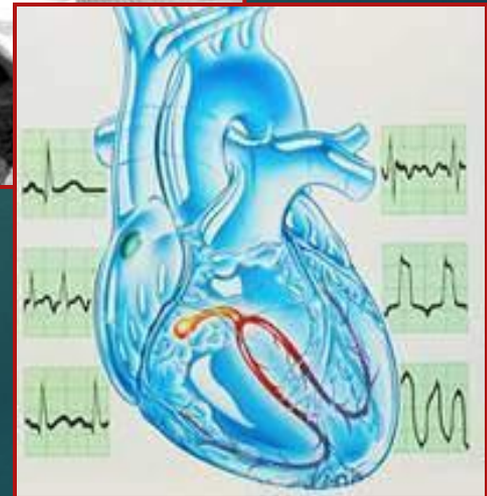




Дети и подростки, употребляющие алкоголь подвержены инфекционным заболеваниям



Под действием спиртного у подростков нарушается работа ритма сердца, выработка ферментов в печени, нарушается фильтрующая функция почек, ухудшается память и мышление





Можно долго перечислять как алкоголь влияет на организм человека, но из этого можно сделать такой вывод: алкоголизм убивает человека изнутри! Чтобы вылечиться, нужно идти к специалисту и не возвращаться к вредной привычке.