

ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

ПОД ВЛИЯНИЕМ

АЛКОГОЛЯ

Изменения в печени человека под влиянием алкоголя



Здоровая печень, не подвергающаяся действию алкоголя



Жировая дистрофия клеток печени под влиянием этилового спирта



Поражённые участки мозга при регулярном употреблении алкоголя.
Мозг постепенно уменьшается.

Нарушение работы нервной системы и внутренних органов наблюдается при любом употреблении алкоголя: однократном, эпизодическом и систематическом.

Каждая новая порция спиртного все больше парализует высшие нервные центры.

Нарушения работы нервной системы напрямую связаны с концентрацией алкоголя в крови человека.

При концентрации алкоголя в крови 0,6-0,7 процента может наступить смерть.

