

# Алкоголь и мозг

- Нет такого заболевания, течение которого не ухудшилось бы от употребления алкоголя. Нет такого органа у человека, который бы не страдал от приёма спиртных «напитков». Однако больше всех и тяжелее всех страдает **МОЗГ**.



- Твёрдомозговая оболочка напряжена, мягкие мозговые оболочки отёчны, Полнокровны, Головной мозг резко отёчен, сосуды расширены. Происходит омертвление участков вещества мозга.
- Более тонкое исследование мозга у погибшего от острого алкогольного отравления показывает, что в нервных клетках наступили изменения в протоплазме и ядре, столь же резко выраженные, как и при отравлении другими сильными ядами.
- Но не в этом заключается самое большое зло алкоголя. У лиц, употребляющих спиртные «напитки», выявляется раннее склеивание эритроцитов — красных кровяных шариков. Чем выше концентрация спирта в крови, тем более выражен процесс склеивания.

- Изменения структуры головного мозга возникают уже после нескольких лет употребления алкоголя. При обследовании 20–и таких человек у всех установлено уменьшение объёма мозга или, как говорят, сморщенный мозг.

Поражённые участки мозга при регулярном употреблении алкоголя.  
Мозг постепенно уменьшается



- А чем выше концентрация спирта в крови, тем сильнее процесс склеивания, тем больше мозговых клеток гибнет.



Мозг здорового человека



Мозг, поражённый  
алкогольным синдромом

- У много пьющих людей и даже уже бросивших пить рано проявляется так называемое старческое слабоумие.

- *Освобождение от этого зла будет эпохой в жизни человечества.*

**В заключение краткого рассказа о вреде алкоголя сообщим, что в начале XX века 800 врачей из Англии, Германии и Австрии обратились с воззванием ко всему человечеству - прекратить считать алкоголь пищевым продуктом и отнести его к наркотикам. Увы, их никто не услышал ...**