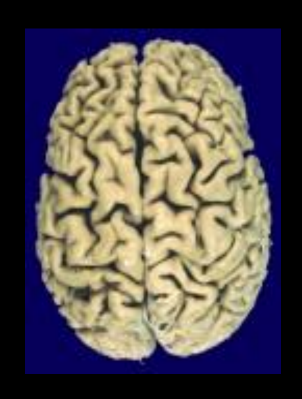
## Алкоголь и мозг

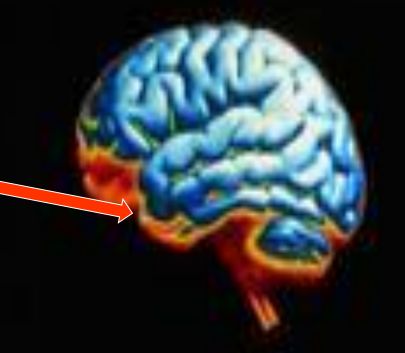
• Нет такого заболевания, течение которого не ухудшилось бы от употребления алкоголя. Нет такого органа у человека, который бы не страдал от приёма спиртных «напитков». Однако больше всех и тяжелее всех страдает мозг.



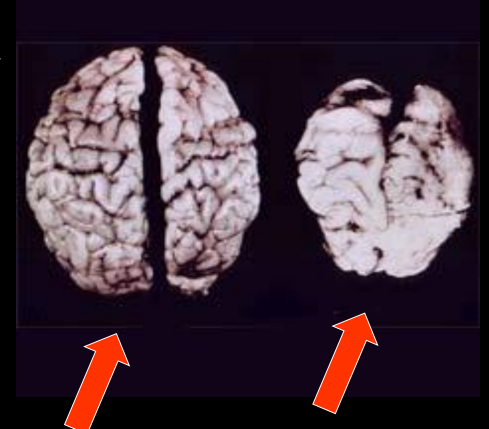
- Твёрдомозговая оболочка напряжена, мягкие мозговые оболочки отёчны, Полнокровны, Головной мозг резко отёчен, сосуды расширены. Происходит омертвение участков вещества мозга.
- •Более тонкое исследование мозга у погибшего от острого алкогольного отравления показывает, что в нервных клетках наступили 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 синдромо

• 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 ...