

Влияние спиртов на организм человека



«Человечество могло бы
достигнуть невероятных
успехов,
если бы оно было более
трезвым»

Гёте

Этанол

- C_2H_5OH - этиловый или винный спирт – является основным компонентом всех алкогольных напитков и относится к веществам, которые могут вызывать привыкание и болезненное пристрастие – алкоголизм.

Метанол

- CH_3OH - метиловый спирт. По своему физиологическому действию метанол – нервно-сосудистый яд. Попадание в организм 5–10 мл метанола уже **ВЫЗЫВАЕТ** отравление, которое может привести к потере зрения, а доза метанола в 50 мл является смертельной.

Статистические данные

Потребление алкоголя (в расчете на одного человека в год) в разных странах.

Страна	Количество алкоголя на человека, л
Франция	14
Бельгия	11
Россия	15
Италия	9
Англия	7
США	6
Канада	5

Статистические данные

Срок жизни укорачивается на 10-15 лет.

Несчастные случаи в 35 раз чаще:

- 50% ДТП;
- 65% тонущих в воде;
- 83% пожаров.

Ежегодно погибает 6 млн. человек.

С пьянством связано:

- 50% преступлений;
- 75 % детской преступности;
- 45% детской беспризорности;
- 96% убийств.

АЛКОГОЛЬ – ЯД!

- Поражение центральной нервной системы
- Сердце
- Печень
- Желудок
- Рак

К чему
приводит
алкоголь?

Вредное воздействие на организм человека

Больной алкоголизмом



Поджелудочная железа больного алкоголизмом



Печень больного алкоголизмом



Инсульт



Действие этанола на организм



Если вы всё учили, всё уяснили,
то сделайте ещё одно усилие и
решитесь не прикасаться к
рюмке.

Помните: здоровье, радость
жизни в ваших руках.



Алкоголю скажем

«НЕТ»!