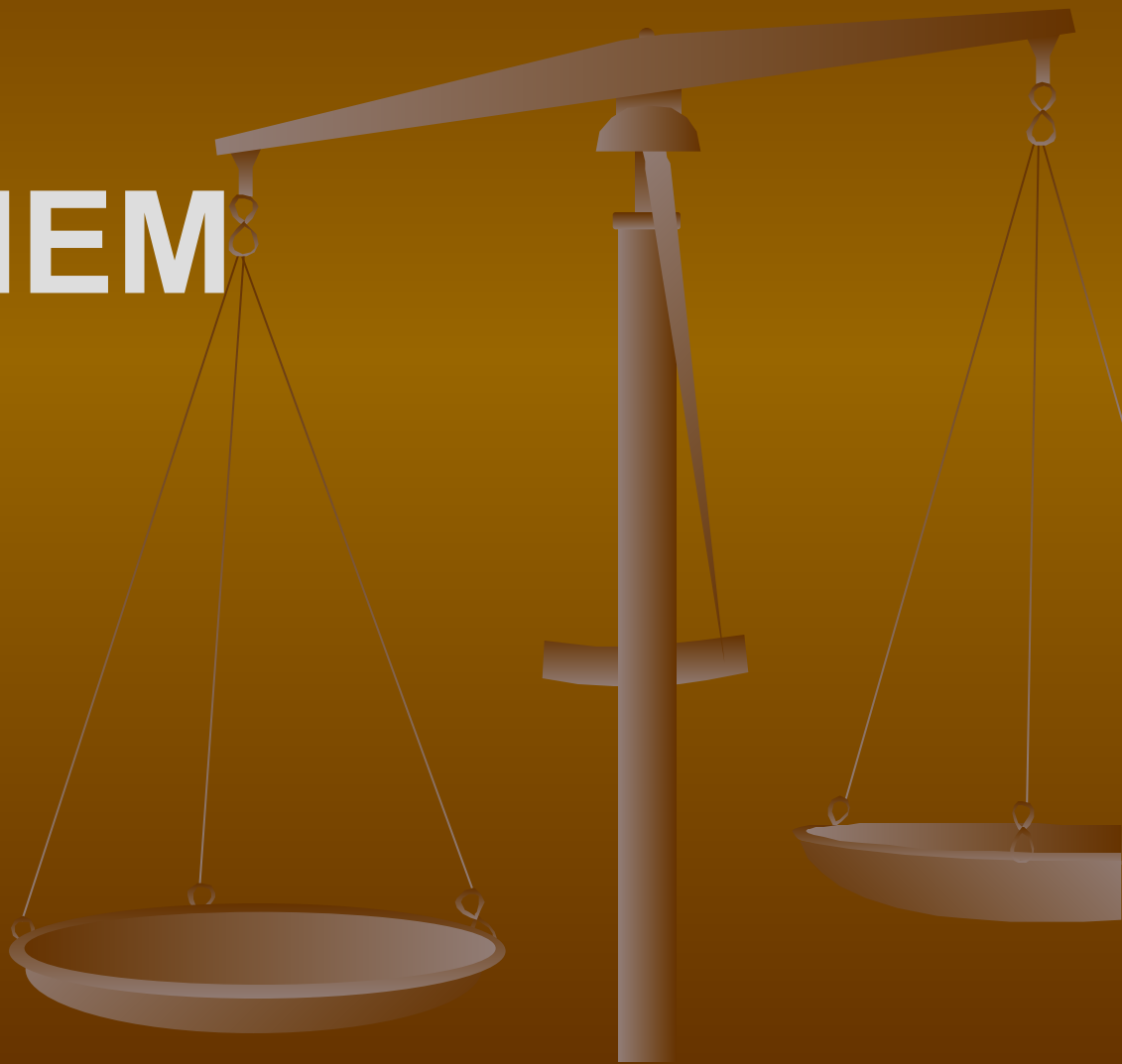


# СУД НАД АЛКОГОЛЕМ





**Этанол, или этиловый спирт (алкоголь)**

- бесцветная летучая легковоспламеняющаяся жидкость с температурой кипения  $78,3^{\circ}\text{C}$ , имеет характерный запах и вкус.

Он может быть произведен как за счет биотехнологического процесса брожения, так и искусственным путем.

**Для получения алкоголя могут служить практически любые фрукты, ягоды или части растения, содержащие сахар, кроме того для этой цели используют также картофель и злаки.**





Две третьих ДТП происходят по вине водителей, находящихся в стадии алкогольного опьянения. В состоянии алкогольного опьянения совершается 55 % всех краж, происходит 69 % всех нападений.





У любителей хмельного «напитка» формируется так называемое бычье или пивное сердце — расширение его границ, при этом учащается частота сердечных сокращений, возникают аритмии, повышается давление.

Попадая в кровь алкоголь уничтожает защитный слой эритроцитов, который препятствует их слипанию, и снимает электрическое напряжение, т.к. спирт — хороший растворитель. В результате эритроциты вместо того, чтобы отталкиваться, начинают слипаться, образуя сгустки. Процесс идёт по принципу снежного кома, размер которого нарастает с количеством выпитого. Сгусток перекрывает кровеносный сосуд, полностью прекращая кровоток, а следовательно, кровоснабжение отдельных органов прекращается.





## Действие алкоголя на мозг \*

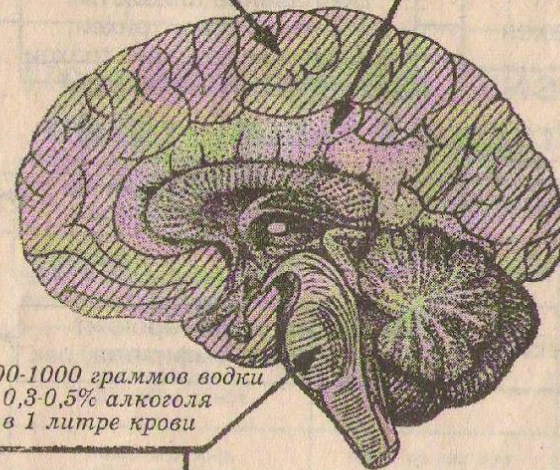
*Действие алкоголя на мозг прямо пропорционально его содержанию в крови.*



100-300 граммов водки  
0,05-0,15% алкоголя  
в 1 литре крови

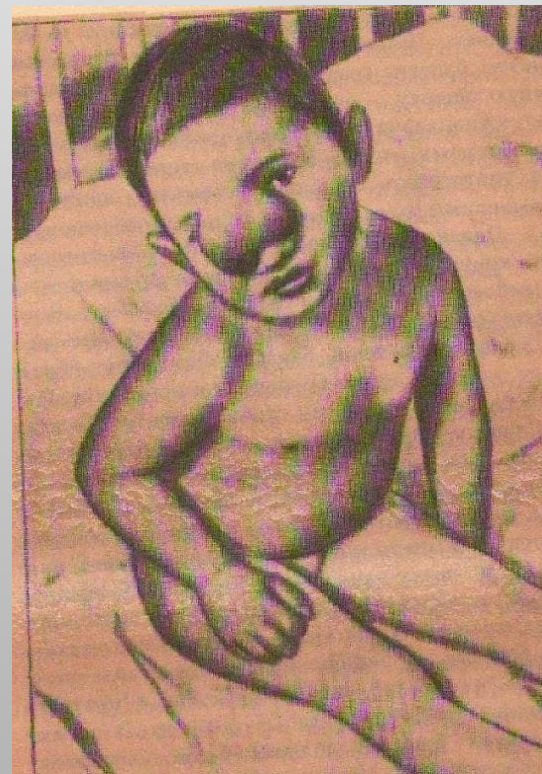
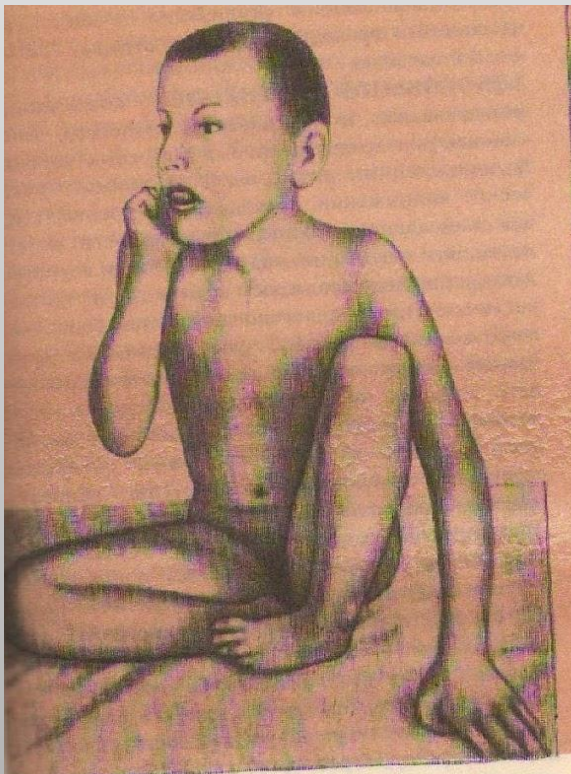


300-600 граммов водки  
0,15-0,3% алкоголя  
в 1 литре крови



600-1000 граммов водки  
0,3-0,5% алкоголя  
в 1 литре крови

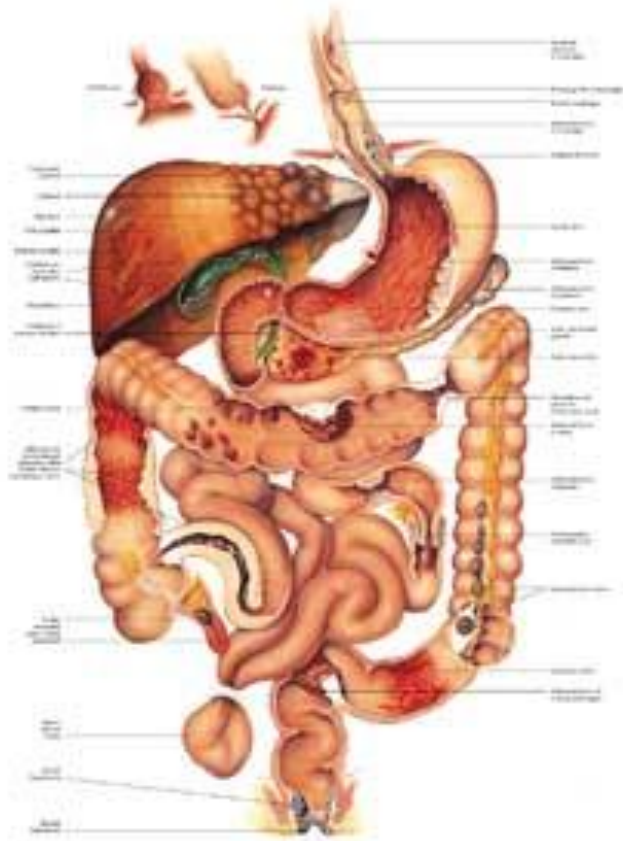




«Алкоголь – самый заклятый враг будущности человеческого рода» О. Форель



## DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM



NewsPskov.ru

