Вопрос:

К каким последствиям приводит то, что 95% всего поступающего в организм алкоголя обезвреживается в печени?

Ответ:

1. В печени возникает воспалительный процесс – гепатит, в последствии рубцовое повреждение печени – цирроз.

Вопрос:

Правильно ли утверждение о том, сто употребление алкоголя в подростковом возрасте вызывает особенно опасные последствия для головного мозга?

Ответ:

2. Да это так. Мозговая ткань у подростков беднее фосфором, богаче водой и находится в стадии структурного и функционального совершенствования. Даже однократный прием алкоголя нарушает нормальные процессы развития психики и нередко может иметь самые серьезные последствия, а при систематическом употреблении подросток, что называется, тупеет интеллектуально, эмоционально и нравственно.

Вопрос:

Почему медики говорят: «Пьют родители, страдают дети»?

Ответ:

3. У злоупотребляющих родителей дети могут родиться с физическими и умственными отклонениями.

Вопрос:

Почему пьющий человек выглядит старше своих лет?

Ответ:

4. От систематического употребления алкоголя кожа человека теряет свою эластичность и стареет раньше времени.

Вопрос:

Почему поглощение алкоголя в 1,5 раза выше в тканях головного мозга, чем в других тканях?

Ответ:

5. Спирт хорошо растворяется в липидах – жироподобных веществах, которыми богаты нервные клетки головного мозга, что приводит к кислородному голоданию, в результате, чего мозг разрушается, нервные клетки дегенерируют.

Вопрос:

Почему употребление алкоголя особенно опасно для детей?

Ответ:

6. Чувствительность человека к токсичному действию алкоголя тем выше, чем он моложе. Смертельная доза водки для годовалого ребенка – 100мл, для подростка 12-13лет 250 – 500мл.