

Личным проблемы пьющего человека :

- агрессивность и потерю самоконтроля в состоянии опьянения;
- несчастные случаи, переохлаждения или перегревания по неосторожности и в состоянии сильного опьянения;
- отравление алкоголем;
- риск развития цирроза печени;
- риск возникновения некоторых видов рака и сердечно-сосудистых заболеваний;
- развитие психозов;
- потеря трудоспособности;
- арест за пребывание в общественных местах в нетрезвом виде;
- увеличение конфликтов в семье и ее разрушение;
- материальные трудности и преступность.

Социальные последствия — это увеличение количества:

- дорожно-транспортных происшествий;
- несчастных случаев на производстве;
- прогулов и снижения производительности труда;
- экономических затрат, связанных с выплатой пособий по нетрудоспособности и борьбой с преступностью в состоянии опьянения.

«Обустройство судьбы в руках самого человека. Все зависит от того, подвергает ли он себя в результате своего поведения воздействию благодатных или разрушающих сил.»

Лао-Цзы



МКУ « Центр обеспечения деятельности системы образования Щекинского района»

Отдел социально-психологического обеспечения образовательной деятельности

«Судьба всегда на стороне разумных»

Еврипид

Здоровье
Семья
Любовь
Успех
Болезни
Развод
ЖИЗНЬ
СМЕРТЬ
Крутилка
"Игра



В бутылочку?!?!

«Вино губит телесное здоровье людей, губит умственные способности, губит благосостояние семей и, что всего ужаснее, губит души людей и их потомство.»

Толстой Л. Н.

Информация к сведению:

Из-за употребления алкоголя в России...

Умирает от 500
до 700 тысяч чел
ежегодно

Смертность в
стране почти в 2
раза превышает
среднемировую

Через 15 лет мо-
гут погибнуть
около 11 млн.
жителей страны

Алкоголь и твой организм

КРОВЬ

Под воздействием алкоголя клетки крови – эритроциты быстро слипаются. Образовавшиеся сгустки разносятся по всему организму, закупоривая капилляры. Организм недополучает кислород, кроме того, обезвоживается. В быту такое состояние называется похмельем. Это – добровольное включение механизма деградации и стремительного старения человека.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Когда алкоголь попадает в поджелудочную железу, он вызывает спазм ее протоков. Ферменты железы скапливаются и переваривают железу изнутри.

Поджелудочная железа разбухает, начинается воспаление, потом гниение.

В итоге это приводит к мучительным смертельным заболеваниям – панкреатиту и панкреонекрозу.

ПЕЧЕНЬ

Любые дозы алкоголя самым разрушительным образом действуют на печень, которая принимает на себя первый удар. Клетки печени отмирают и замещаются жиром и соединительными тканями. Начинается жировое перерождение печени – гипотоз.

За ним приходит цирроз. За ним рак.

МОЗГ

При употреблении 100 граммов водки навсегда и безвозвратно гибнут несколько тысяч клеток головного мозга. А при каждом застолье – десятки тысяч. Мертвые клетки мозга выводятся с мочой на следующий день.

СЕРДЦЕ

Когда алкоголь с кровью попадает в сердце, он разрушает клетки сердечной мышцы, появляются микрорубцы. Мышцы теряют эластичность, работают на пределе возможности и захлебываются кровью, не успевая ее проталкивать. Сердце покрывается жировой тканью, поэтому у пьющего человека оно всегда увеличено. В артериях и капиллярах образуются тромбы, которые перекрывают доступ кислорода и питательных веществ части сердечной мышцы. Ткани сердца отмирают. Это называется инфаркт.

ЖЕЛУДОК

Попадая в желудок, алкоголь активно стимулирует выработку ферментов. Ферменты вместе со спиртом агрессивно разрушают слизистую и стенки желудка. В результате желудок переваривает сам себя. А процесс пищеварения превращается в процесс гниения. Последствия – гастрит,

КИШЕЧНИК

Алкоголь агрессивно разрушает защитный слой оболочки желудочно-кишечного тракта. Уничтожается микрофлора. Нарушается кровообращение. По всей слизистой кишечника образуются многочисленные эрозии. Они перерождаются в язвы. А впоследствии – в злокачественные опухоли.

ПИЩЕВОД

Алкоголь вызывает неизбежное варикозное расширение вен пищевода. Вены постепенно деформируются и слабеют. В любой момент они могут лопнуть. В этом случае происходит неожиданное интенсивное внутреннее кровотечение. Кровь быстро скапливается в желудке. Развивается геморрагический шок, что требует немедленных реанимационных мероприятий.