## Влияние алкоголя на организм человека.

### Алкогольная интоксикация

Любая доза <u>алкоголя</u>, даже не вызывающая опьянения (начиная с концентрации 1-10 мкг на мл крови), причиняет вред человеческому организму.

В действии <u>этанола</u> на организм выделяют две фазы: резорбции (всасывания) и элиминации (выведения). Время от приёма <u>спиртных «напитков»</u> до момента достижения максимальной концентрации в крови составляет период резорбции.

Длительность периода выведения во много раз больше, чем периода резорбции. В среднем <u>алкоголь</u> удерживается в организме несколько дней.

период выделения органы отдают алкоголь соответственно степени ИХ кровью. Содержание <u>алкоголя</u> в мозговой ткани выше, чем в выделение его ИЗ вещества мозга спинномозговой жидкости существенно отстаёт от органов, тканей и крови. Это имеет большое практическое значение, так как объясняет, почему <u>действие этанола на мозг</u> и нервную систему продолжается дольше, чем можно было бы ожидать, исходя из динамики его содержания в крови.

# Сердечно-сосудистая система

Как только алкоголь попадает в кровь, он с достаточно высокой скоростью распространяется во всей водной среде организма, во всех органах и системах. Особенно быстро там, сосудов. Затем, когда МНОГО кровеносных часть алкоголя попала организм, начинается В процесс его выведения. От 2 до 10% выводится в неизменном виде. Остальное окисляется внутри организма — на 90-98% в печени, на 2-10% в других тканях и органах. По мере окисления концентрация алкоголя в организме уменьшается. При этом некоторые органы и системы могут «удерживать» молекулы алкоголя дольше, чем кровь — например, мозг, половая система. Чем дольше он там находится, тем сильнее пагубные разрушительные последствия.

Через некоторое время после того, как алкоголь через желудок и кишечник попадает в кровь, начинается разрушение эритроцитов). Происходит так называемый гемолиз: распад эритроцитов из-за разрыва их мембран. Вместо активных эритроцитов остаётся месиво из кровавых комков. Лопнувшие, деформированные красные кровяные тельца. Выход гемоглобина, то есть содержимого эритроцитов, в плазму... Естественно, при этом эритроциты уже не могут выполнять свою функцию.

При современном уровне потребления <u>алкоголя</u> «средний» в этом отношении мужчина «вдруг» сталкивается с самыми различными недугами в возрасте около 30 лет. Это не только заболевания сердечнососудистой системы, но и нарушения в работе желудка, печени, неврозы, расстройства в половой сфере. Впрочем, болезни могут быть самыми неожиданными: ведь действие<u>алкоголя</u> универсально, он поражает все органы и системы человеческого организма.

употребления Что касается пива, факт уже сам поступления в организм большого количества жидкости (а молодёжь сейчас глотает пиво такими дозами — воды или чая человек столько бы не выпил!) неблагоприятно отражается на работе не только сердечно-сосудистой системы, но и почек. У любителей хмельного «напитка» формируется так называемое бычье или пивное сердце — расширение его границ, при этом сердечных сокращений, учащается частота возникают аритмии, повышается давление.

Алкоголь повреждает также механизмы регуляции уровня глюкозы (сахара) в крови, вследствие чего возможно как повышение, так и понижение этого уровня. Особенно опасно последнее (гипогликемия), так как может причинить организму серьёзный вред даже за короткий промежуток нехватке питательных веществ времени: при распада алкоголя препятствуют запас сахара, продукты формированию глюкозы ИЗ других химических структур, аминокислот.

## Мозг и нервная система

Так как этиловый спирт хорошо растворим в воде, его поступление в органы и ткани тем выше, чем лучше их обеспечение кровью. В частности, из-за богатого

кровоснабжения мозга насыщение <u>этанолом</u> мозговой ткани идёт быстрее, и концентрация в ней оказывается выше, чем в других органах.

Если концентрацию <u>алкоголя</u> в крови принять за единицу, то в печени она будет 1,45, в спинномозговой жидкости — 1,50, и в головном мозге — 1,75. Именно там этот яд имеет свойство накапливаться. После приёма кружки пива, стакана вина, 100 граммов водки — содержащийся в них спирт всасывается в кровь, с кровотоком идёт в мозг и у человека начинается процесс интенсивного разрушения его коры.

Токсическое воздействие <u>алкоголя</u> на головной мозг воспринимается человеком как якобы безобидное состояние опьянения. И это приводит к онемению, а потом и отмиранию участков головного мозга. Всё это субъективно воспринимается выпившим как «расслабление», «свобода» от внешнего мира. В действительности же часть головного мозга просто искусственно отключается от восприятия информации извне.

После каждой так называемой «умеренной» выпивки у человека в голове появляется новое кладбище погибших нервных клеток. И когда врачи-патологоанатомы вскрывают череп любого длительно пьющего человека, то у всех видят одинаковую картину — **«сморщенный мозг»**, уменьшенный в объёме, вся поверхность коры которого — в микрорубцах, микроязвах, выпадах структур.

Именно в мозгу обнаруживаются наибольшие изменения при вскрытии. Твёрдая мозговая оболочка напряжена, мягкие оболочки отечны, полнокровны. Головной мозг резко отечен, сосуды расширены, множество мелких кист диаметром 1-2 мм. Эти кисты образовались в местах кровоизлияний и некроза (омертвления) участков вещества мозга.

Более тонкое исследование мозга У погибшего острого алкогольного опьянения показывает, что в нервных клетках наступили изменения в протоплазме и ядре, столь же резко выраженные, как и при отравлении другими сильными ядами. При этом клетки коры головного мозга поражены гораздо больше, чем клетки подкорковых есть <u>алкоголь</u> действует сильнее на клетки высших центров, низших. В головном МОЗГУ отмечено переполнение кровью, нередко разрывом C мозговых оболочках и на поверхности мозговых извилин.

В случаях несмертельного острого алкогольного отравления в головном мозгу и нервных клетках его коры происходят те же процессы. Восприятие потерпевшего затрудняется и замедляется, нарушаются внимание и память. Вследствие этих изменений, а также постоянного влияния на человека алкоголя начинаются глубокие изменения его характера, психики.

Помимо постепенного разрушения отдельных сторон мыслительной и психической деятельности мозга, алкоголь во всё возрастающей степени приводит к полному выключению нормальной функции мозга. Личность меняется, начинаются процессы её деградации. Если в это время не прекратить пить и не вернуться к сознательной трезвости, полного восстановления нравственных качеств может никогда не произойти.

При приёме еще больших доз происходит тяжёлое нарушение функций всей центральной нервной системы с вовлечением в эти процессы спинного и продолговатого мозга. Развивается глубокий наркоз и коматозное состояние. При приёме дозы, равной 7,8 г алкоголя на килограмм массы тела, что приблизительно равно 1-1,25 л водки для взрослого человека, наступает смерть. Для детей смертельная доза в 4-5 раз меньше, из расчёта на килограмм веса.

Не следует забывать, что <u>алкоголь</u> обладает наркотическими свойствами: к нему очень быстро привыкают, и возникает потребность в повторных самоотравлениях, тем больше, чем чаще и в больших дозах принимаются <u>спиртные «напитки»</u>. По мере дальнейшего потребления для получения того же наркотического эффекта с каждым разом требуется все большая доза.

Как же этот наркотик в различных дозах действует на мыслительную и психическую деятельность мозга?

Специально проведёнными опытами и наблюдениями над человеком, выпившим среднюю дозу, то есть одну-полторы рюмки водки, установлено, что во всех без исключения случаях алкоголь действует одинаково, а именно: замедляет и затрудняет умственные процессы, двигательные же акты на первых порах ускоряет, а затем замедляет. При этом ранее всего страдают более сложные психические процессы и дольше сохраняются простейшие мыслительные функции,

особенно те, которые связаны с двигательными представлениями.

По мере того, как ослабевает критика, нарастает самоуверенность. Живые телодвижения, жесты и беспокойное хвастовство своей силой — также следствие начавшегося паралича сознания и воли: сняты правильные, разумные преграды, которые удерживают трезвого человека от бесполезных движений и необдуманных, нелепых поступков.

,

## Желудок, поджелудочная железа

При попадании <u>алкоголя</u> в организм первыми страдают пищевод и желудок . И чем крепче <u>алкогольные изделия</u>, тем тяжелее повреждения.

<u>Алкоголь</u> подавляет выделение пищеварительных поджелудочной железы, ЧТО препятствует расщеплению питательных веществ на молекулы, пригодные для питания клеток организма. Повреждая клетки внутренней поверхности желудка И поджелудочной железы, <u>алкоголь</u> (особенно употреблении при крепких алкогольных изделий) угнетает процесс всасывания питательных веществ, а перенос некоторых из них в кровь вообше невозможным. Например, вследствие организме фолиевой недостаточности В СОЛИ кислоты изменяются клетки, устилающие тонкую кишку, должны обеспечивать всасывание в кровь глюкозы, натрия, а также самой соли фолиевой кислоты и других питательных веществ.

приёме регулярном небольших даже доз <u>алкоголя</u> железы, расположенные в стенке желудка и вырабатывающие желудочный сок, ПОД влиянием алкогольного раздражения сначала выделяют много слизи, а затем атрофируются. Пищеварение в желудке становится неполноценным, пища застаивается или, не переваренная, поступает в кишечник. Возникает гастрит, который, если не устранить его причину и серьёзно не лечить, может перейти в рак желудка.

При приёме крепких <u>алкогольных изделий</u> происходит «ожог» стенок пищевода и желудка и требуется значительное время для восстановления омертвевшей ткани (стенки

желудка имеют белый налёт, аналогичный белку сваренного яйца).

Повреждения имеют место и в поджелудочной железе. Вскрытия лиц в возрасте 30-40 лет, употреблявших вино в больших дозах или длительное время, показывают глубокие изменения в поджелудочной железе, что и объясняет частые жалобы пьющих людей на плохое пищеварение, на резкие боли в животе и т. д.

У таких больных часто наблюдается диабет из-за гибели особых клеток, расположенных в поджелудочной железе и вырабатывающих инсулин. Панкреатит и диабет на почве <u>алкоголя</u> — явления, как правило, необратимые, из-за чего люди обречены на постоянные боли и страдания. Более этого, панкреатит даёт обострения при малейшем нарушении диеты.

### Печень

90-98% этанола до В печени происходит окисление ацетальдегида — очень опасного и токсичного вещества. Затем ацетальдегид окисляется до уксусной кислоты, которая далее расщепляется до воды и углекислого газа. В других органах И системах возможно также «переваривание» алкоголя, HO значительно В меньших количествах, чем в печени.

печёночный Проходя через барьер, продукты распада этилового спирта отрицательно влияют на печёночные клетки, которые ПОД влиянием ИХ разрушительного действия погибают. На их месте образуется соединительная ткань, или попросту рубец, не выполняющий способность функции. Уменьшается печёночной сохранять витамин А, наблюдаются другие нарушения обмена веществ.

Печень постепенно уменьшается размерах, то есть В сморщивается, сосуды печени сдавливаются, кровь в них застаивается, давление повышается В 3-4 раза. И если происходит разрыв сосудов, начинается обильное кровотечение, пострадавшие от которого часто погибают. По данным <u>ВОЗ</u>, около 80% больных умирает в течение года после первого кровотечения. Изменения, описанные выше, называются циррозом печени. По количеству больных

циррозом определяют уровень <u>алкоголизации</u> в той или иной стране.

Алкогольный цирроз печени одно наиболее ИЗ тяжёлых и безнадёжных в заболевание смысле лечения Цирроз человека. печени как последствие потребления <u>алкоголя</u>, по данным <u>ВОЗ</u>, опубликованным 2002 году, стал одной из основных причин смертности населения.

.

#### Развитие алкоголизма

При длительном приёме <u>спиртных «напитков»</u> развивается хронический <u>алкоголизм</u>, имеющий свою клиническую картину, которая варьируется по <u>стадии алкоголизма</u>, но с характерной для всех пьющих особенностью — они стремятся найти повод для выпивки, а если повода нет — пьют без оного.

Экспериментами и наблюдениями над пьющими людьми установлено, что ядовитость <u>алкоголя</u> тем сильнее, чем выше его концентрация. Этим объясняется более заметное влияние крепких <u>алкогольных «напитков»</u> на развитие <u>алкоголизма</u>. Однако инициируется приобщение алкоголезависимых в будущем людей к потреблению этого наркотика — <u>алкоголя</u> — чаще всего пивом и слабоалкогольными изделиями.

Таким образом, как бы ни были тяжелы последствия <u>алкоголизма</u>, однако не в нём сущность этой проблемы. Трагедия в самом потреблении <u>алкоголя</u>. Спиртные изделия с первой принятой дозы начинают уродовать жизнь человека и всего общества.

# Смертельный исход

Как всякий яд, алкоголь, принятый в определённой дозе, приводит к смертельному исходу. Путём многочисленных экспериментов установлено наименьшее количество яда из килограмм массы тела, необходимое Это отравления гибели животного. так И токсический эквивалент. Из наблюдений над отравлением людей этиловым алкоголем выведен токсический эквивалент и для человека. Он равен 7-8 г. То есть для человека весом 64 кг смертельная доза будет равна 500 г чистого алкоголя.

Если сделать подсчёт для водки (40°), то окажется, что смертельная доза равняется 1200 г. Быстрота введения оказывает существенное влияние на ход отравления. Медленное введение несколько уменьшает опасность. При поступлении в организм смертельной дозы температура тела снижается на 3-4 градуса. Смерть наступает через 12-40 часов.

Анализ внезапных и случайных смертей показывает, что <u>алкоголь</u> как причина несчастных случаев до сих пор занимает одно из ведущих мест.

Источники информации: интернет-сайты