Алкогольные (металкогольные) психозы

- Металкогольные психозы острые, затяжные и хронические нарушения психической деятельности в форме экзогенных, эндоформных и психоорганических расстройств у больных алкоголизмом.
- Эти психозы возникают преимущественно во II и III стадии алкоголизма.

Взгляды на природу психозов при алкоголизме

- Термин «алкогольные психозы» отражает прежние взгляды на природу психозов при алкоголизме, когда их причиной считалось непосредственное воздействие алкоголя на мозг.
- Позднее было установлено, что психозы развиваются преимущественно в тех случаях, когда в результате длительной интоксикации поражаются внутренние органы и нарушается обмен.
- Такие психозы стали называть металкогольными.
- Часто развитию психозов предшествуют дополнительные соматические и психические вредности

- Наиболее распространенная группа металкогольных психозов — делирии и галлюцинозы.
- Как правило, они возникают не на высоте запоев, т. е. в период наибольшей интоксикации алкоголем, а вслед за ними, когда алкоголь в крови отсутствует или его содержание резко снижается.
- Многие авторы, однако, продолжают по традиции применять термин «алкогольные психозы».

• У лиц с хроническим алкоголизмом металкогольные психозы, по данным ВОЗ, возникают в 10 % случаев.

Варианты психозов

- Острые металкогольные психозы делирии, галлюцинозы, бредовые психозы
- Энцефалопатии.

Острые металкогольные психозы

Делирий

- Делирии (белая горячка, delirium tremens) самая частая форма, составляющая
- Обычно делирии развивается после 5 лет течения хронического алкоголизма. Белая горячка в 64 % случаев развивается в возрасте 40—50 лет, в 22 % случаев до 40 лет и в 14 % случаев старше 60 лет.

Делирий

- Первому приступу делирия обычно предшествует продолжительный запой, последующие возникают и после непродолжительных периодов пьянства.
- В продроме, продолжающемся дни, недели и даже месяцы, преобладают расстройства сна с кошмарными сновидениями, страхами, частыми пробуждениями и вегетативные симптомы, а днем астенические явления и изменчивый аффект в форме пугливости и тревоги.

Продромальный период

- Продромальный период может отсутствовать.
- Делирии развивается чаще всего (в 89 % случаев) через 2—4 дня после прекращения пьянства, на фоне выраженных похмельных расстройств или при обратном их развитии.
- В 10—19 % случаев [Стрельчук И. В., 1970; Salum J., 1972] развитию делирия предшествуют единичные или множественные судорожные припадки, возможны эпизоды вербальных иллюзий или образного бреда.
- Начало делирия часто совпадает с развитием острого соматического заболевания, травмами, хирургическими вмешательствами.

Начальная стадия

- Делирии начинается с появляющихся к вечеру и усиливающихся ночью наплывов образных представлений и воспоминаний
- Нередки зрительные иллюзии
- В ряде случаев лишенные объемности зрительные галлюцинации — «кино на стенке» с сохранностью критического отношения к ним
- Преходящая дезориентировка или неполная ориентировка в месте и времени.

Начальная стадия

- Мимика и движения оживлены
- Внимание легко отвлекается
- Настроение изменчиво, с быстрой сменой противоположных аффектов.

Делирий

- Отграничении похмельного (абстинентного) синдрома с выраженными психическими компонентами от инициальных делириозных расстройств.
- Для похмельного состояния в отличие от делириозного типичен однообразный подавленно-тревожный аффект
- При начале делирия настроение изменчиво, с быстрой сменой противоположных аффектов

- Появляется полная бессонница
- Иллюзии усложняются или сменяются парейдолиями,
- Возникают истинные зрительные галлюцинации
- Преобладают множественные и подвижные микропсические галлюцинации — насекомые, мелкие животные, змеи, а также нити, проволока, паутина

- Реже больные видят крупных, в том числе фантастических животных, людей, человекоподобных существ — «блуждающих мертвецов»
- Зрительные галлюцинации приближаются, удаляются, меняются в размерах, на глазах больного претерпевают превращения
- Они то единичны, то множественны, иногда бывают сценоподобными и, отражая определенные ситуации (застолье, зрелища, эротические сцены), могут калейдоскопически сменять друг друга.

- При углублении делирия появляются слуховые и среди них вербальные, а также обонятельные, термические и тактильные галлюцинации, в том числе локализующиеся в полости рта.
- Часты расстройства схемы тела, ощущения изменения положения тела в пространстве все качается, вращается, падает.
- Поведение, аффект и тематика бредовых высказываний соответствуют содержанию галлюцинаций.
- Речь состоит из немногочисленных, отрывочных, коротких фраз или слов. Внимание сверхотвлекаемо.

- На все происходящее вокруг больные реагируют отдельными репликами, поведением, мимикой.
- Больные повышенно внушаемы
- Типично быстрое изменение интенсивности психопатологических проявлений делирия, особенно под влиянием внешних раздражителей (беседа с врачом и т. п.).
- Периодически и ненадолго спонтанно ослабевают и даже почти полностью исчезают симптомы психоза возникают так называемые люцидные промежутки.
- Психоз усиливается к вечеру и ночью.

- Болезнь обычно бывает кратковременной.
- Даже без лечения симптомы делирия исчезают в течение 3—5 дней.
- Иногда психоз затягивается на 1 1,5 нед.
- Длительность белой горячки в 75 % случаев составляет около 3 дней и лишь в 5 % случаев более недели.
- Чаще всего выздоровление наступает критически после глубокого продолжительного сна, значительно реже постепенно (литически) или симптомы редуцируются волнообразно, с чередованием ослабления и возобновления, но уже в менее выраженном виде.
- Литическое окончание психоза чаще бывает у женщин.
- В 90 % случаев делирий протекает непрерывно, в 10 % отмечается до 2—3 делириозных приступов, разделенных «светлыми» промежутками продолжительностью около суток

Основные варианты делирия

Гипнагогический делирий

- Ограничивается многочисленными, яркими, в ряде случаев сценоподобными сновидениями или зрительными галлюцинациями при засыпании и закрывании глаз.
- Сопровождается нерезким страхом, реже аффектом удивления и соматовегетативными симптомами.
- В ряде случаев при возникновении галлюцинаций больные переносятся в иную, созданную этими расстройствами обстановку.
- При открывании глаз или пробуждении критическое отношение к болезненным симптомам и ориентировка иногда восстанавливаются не сразу, и в соответствии с этим нарушается поведение больных.
- Гипнагогический делирий длится 1—2 ночи и может смениться иными делириозными картинами или формами острых металкогольных психозов.

Гипнагогический делирий фантастического содержания

- Отличается фантастическим содержанием обильных чувственноярких зрительных галлюцинаций,
- Сценоподобностью галлюцинаторных расстройств с последовательной сменой одной ситуации другой
- Называют гипнагогическим ониризмом

Делирий без делирия (Dollken A., 1901)

- Во многом соответствует описанному J. Salum (1972) синдрому дрожания.
- Возникает остро.
- Преобладает суетливое возбуждение с выраженным тремором и потливостью.
- Сенсорные и бредовые расстройства отсутствуют или рудиментарны.
- Бывает преходящая дезориентировка в окружающем.
- Делирий длится 1—3 дня.
- Возможен переход в развернутые делириозные состояния.

Абортивный делирий

- Абортивный делирий определяется развитием необильных, а в ряде случаев единичных зрительных иллюзий и микропсических галлюцинаций, не создающих впечатления определенных, а тем более законченных ситуаций, как при развернутых формах делирия
- Встречаются акоазмы и фонемы.
- Преобладает однообразный аффект тревоги или страха Рудиментарные бредовые расстройства (недоверие, подозрительность, опасения) в некоторых случаях сопровождаются бредовой защитой.
- Возникает непродолжительное двигательное возбуждение.
- Ориентировка во времени может быть нарушена.
- Продолжительность не превышает 1 сут.

Систематизированный делирий

- Преобладают множественные, сценоподобные (с последовательно развивающимся сюжетом или в виде отдельных ситуаций) зрительные галлюцинации.
- Содержание определяется преимущественно разнообразными сценами преследования, нередко авантюрными, с бегством или погоней, при которых меняются маршруты, виды транспорта, укрытия.
- Преобладает выраженный аффект страха.

Делирий с выраженными вербальными галлюцинациями

- Наряду с интенсивными зрительными, тактильными, термическими галлюцинациями, расстройствами схемы тела, зрительными иллюзиями постоянно присутствуют вербальные галлюцинации.
- Они то отступают на второй план, то резко усиливаются, в связи с чем можно говорить о развитии в структуре делирия вербального галлюциноза.
- Как зрительные, так и особенно вербальные галлюцинаторные расстройства имеют устрашающее или угрожающее жизни больного содержание
- В бредовых высказываниях преобладают идеи физического уничтожения
- Несмотря на сравнительно малый размах бреда, бредовые высказывания могут быть достаточно разработаны в отдельных деталях, из-за чего создается впечатление систематизированного бреда.

Делирий с выраженными вербальными галлюцинациями

- Бредовые высказывания не подкрепляются аргументами.
- Кроме того, в подобных случаях всегда можно выявить отчетливые симптомы образного бреда (растерянность, бредовые идеи инсценировки, симптом положительного двойника, распространяющийся на множество окружающих лиц).
- Аффект, особенно в начале психоза, определяется резко выраженным страхом или напряженной тревогой, перемежающейся приступами страха.
- Ориентировка в месте и времени обычно страдает мало
- Выраженность вегетативных и неврологических расстройств чаще умеренная и даже незначительная.
- Длительность психоза колеблется от нескольких дней до нескольких недель.

Атипичные формы делирия

• Симптомы, характерные для белой горячки, определяются фантастическим содержанием — онейроидным помрачением сознания или сочетаются с психическими автоматизмами [Воронцова Г. С., 1960; Гофман А. Г., 1974].

- При повторных алкогольных психозах.
- Ему предшествуют иные по структуре делириозные состояния В развитии психоза происходит последовательная смена расстройств.
- В инициальном периоде преобладают множественные фотопсии или элементарные зрительные галлюцинации (пыль, дым, волосы, паутина, кольца, спирали, нити, часто блестящие или сверкающие), а также акоазмы.

- Реже психоз начинается с обычного или фантастического гипнагогического делирия.
- Днем возникают эпизоды образного бреда.
- Состояние измененного сознания, как и при типичном делирии, сопровождается изменчивым аффектом с преобладанием страха, двигательным возбуждением, периодическими люцидными промежутками.

- Через 2—3 дня ночью происходит отчетливое усложнение клинической картины:
- возникают сценоподобные зрительные и вербальные слуховые галлюцинации,
- элементы образного бреда, сопровождающиеся бредовой ориентировкой и симптомом положительного двойника
- интенсивное двигательное возбуждение со сложными координированными действиями.

- На фоне усиливающегося и становящегося все более беспорядочным двигательного возбуждения периодически возникают эпизоды обездвиженности с сонливостью или выраженная обездвиженность возникает остро.
- В состоянии заторможенности больные отвечают на вопросы лаконично, после неоднократного повторения вопроса.
- Выявляется ложная ориентировка в месте и времени при сохранности сознания своего Я.
- Отдельные высказывания свидетельствуют о бредовых расстройствах фантастического содержания.

- Характерна мимика больных: туповато-застывшее выражение лица сменяется испуганным, удивленным, озабоченным.
- Больные пытаются встать, куда-то стремятся идти, но обычно легко поддаются уговорам или небольшому принуждению.
- Чаще психоз через несколько суток оканчивается критически глубоким сном, реже продолжается неделю и более.
- О его содержании, в том числе и в период заторможенности, больные сообщают достаточно подробные сведения и сразу после психоза, и спустя различные сроки.
- Больные рассказывают о сменявшихся без какойлибо последовательности и связи фантастических и обыденных сценах.

Делирии с онирическими расстройствами (алкогольный ониризм).

- Указания на эту форму можно встретить у E. Bleuler (1920), A. B. Снежневского (1941),
- Наиболее полно такой делирии описан
 М. Г. Гулямовым, И. Р. Хасановым (1973).
- От фантастического делирия он отличается преобладанием с самого начала чувственно-ярких галлюцинаций, симптомов субступора или ступора, значительно меньшим иллюзорно-бредовым компонентом психоза и выраженностью сценоподобного зрительного псевдогаллюциноза.

Делирии с психическими автоматизмами

- Психические автоматизмы возникают при усложнении типичного или на высоте систематизированного делирия при сочетании делирия с выраженными вербальными галлюцинациями или при делириозно-онейроидных состояниях
- Во всех случаях психические автоматизмы при делирии транзиторны, они исчезают до того, как начинают редуцироваться симптомы, на фоне которых они появились.
- Могут возникать все основные варианты психического автоматизма идеаторный, сенсорный, моторный, но никогда не встречаются все три одновременно.
- Чаще всего отмечаются идеаторные психические автоматизмы.
- Иногда бывают сразу два варианта идеаторный и сенсорный и моторный.
- Из идеаторных автоматизмов чаще встречаются проецируемые вовне зрительные псевдогаллюцинации.

Пролонгированный (протрагированный, хронический) делирии

- При замедленном обратном развитии некоторых форм делирия (систематизированный делирии, делирии с преобладанием выраженных вариабельных галлюцинаций, делирии с онейроидными расстройствами или с психическими автоматизмами) в течение недель, а изредка и месяцев могут оставаться симптомы гипнагогического делирия.
- Наряду со зрительными при нем возможны тактильные и значительно более редкие и менее интенсивные слуховые галлюцинации — акоазмы и фонемы.

Пролонгированный (протрагированный, хронический) делирии

- Бредовые расстройства ограничиваются легкой диффузной параноидностью, а аффективные неглубокой тревогой и значительно реже преходящим и маловыраженным страхом.
- Поведение в этот период существенно не меняется.
- Все виды ориентировки сохраняются.
- Днем преобладает пониженно-слезливое или пониженно-дисфорическое настроение в сочетании с симптомами астении.
- К возникающим по ночам психическим расстройствам больные относятся критически.

Делирий с профессиональным бредом (профессиональный делирий, делирий с бредом занятий)

- Психоз может начаться как типичный делирий с последующей трансформацией клинической картины.
- Интенсивность галлюцинаторно-иллюзорных и аффективных расстройств значительно уменьшается, ослабевает или исчезает образный бред преследования.
- Одновременно видоизменяется возбуждение, в котором становится все меньше и меньше действий, связанных с защитой, бегством, т. е. действий, при которых требуются ловкость, сила, значительное пространство, сопровождаемых реакциями панического страха.
- Типично преобладание относительно простых, происходящих на ограниченном пространстве двигательных актов стереотипного содержания, отражающих отдельные бытовые действия одевание и раздевание, собирание или раскладывание постельного белья, счет денег, зажигание спичек, отдельные движения во время выпивок.
- Характерно сокращение, а затем и полное исчезновение люцидных промежутков или они отсутствуют с самого начала психоза.

Делирий с профессиональным бредом (профессиональный делирий, делирий с бредом занятий)

- В начальном периоде делирия с профессиональным бредом, как правило, существуют множественные, изменчивые ложные узнавания окружающих лиц и постоянно меняющаяся ложная ориентировка в обстановке.
- Содержание обоих симптомов обыденное родственники, сослуживцы, собутыльники, действительно бывшие или возможные ситуации.
- Сознание своего Я сохранено всегда. При утяжелении состояния ложные узнавания исчезают, движения становятся более автоматизированными и простыми, контакт с больным невозможен.
- Об утяжелении состояния свидетельствует появление симптомов оглушения днем.
- Психоз сопровождается полной амнезией, реже сохраняются отрывочные воспоминания.
- При утяжелении состояния профессиональный делирий может смениться мусситирующим.

Делирий с бормотанием (мусситирующий, «бормочущий» делирий)

- Сменяет делириозный синдром с профессиональным бредом и типичный делириозный синдром при аутохтонном неблагоприятном течении или осложнении интеркуррентными заболеваниями;
- Нередко возникает при алкогольной энцефалопатии типа Гайе
 — Вернике.
- Делирий характеризуется сочетанием глубокого помрачения сознания и особых двигательных и речевых нарушений с выраженными неврологическими и соматическими симптомами.
- Больные совершенно не реагируют на окружающее, словесное общение с ними невозможно.
- Двигательное возбуждение происходит «в пределах постели» (ощупывание, разглаживание, хватание, стягивание или, напротив, натягивание одеяла или простыни, так называемое обирание — карфология, перебирание пальцев)
- Возбуждение имеет отчетливый «неврологический» вид.

- По данным различных авторов, смертельный исход при алкогольном делирий наступает в 2—5 % случаев.
- В связи с успехами активной терапии алкогольных психозов смертность при них снизилась с 8 % в 20-х годах XX столетия до 2 % в 50-х годах.

Галлюцинозы

- Галлюцинозы вторая по частоте группа металкогольных психозов после делирия. Галлюцинозы встречаются от 5,6 до 28,8 % всех случаев психических заболеваний, связанных с хроническим алкоголизмом.
- Средний возраст заболевших 40 43 года.
- Чаще галлюцинозы возникают на 10—11-м году (но не ранее чем через 7—8 лет) после сформирования алкоголизма и больше поражают женщин.
- По течению выделяют 3 основные формы галлюциноза — острый, протрагированный и хронический.

Острый галлюциноз (галлюцинаторное помешательство пьяниц, алкогольный галлюцинаторный бред)

- Галлюциноз развивается на фоне похмельных расстройств, сопровождаемых тревогой, параноидной настроенностью и вегетативносоматическими симптомами,
- У женщин также на фоне депрессии.
- Отличительная черта галлюциноза сохранность как аутопсихической, так и аллопсихической ориентировки.
- Галлюцинации появляются, как правило, к вечеру или ночью, в том числе и при засыпании.
- Вначале эпизодически возникают акоазмы и фонемы, а затем вербальные галлюцинации.
- Они имеют сначала нейтральное для больного содержание.

- Критическое отношение к галлюцинациям отсутствует.
- Часто больные стараются найти место, откуда раздается слышимое.
- В ряде случаев слуховые галлюцинации появляются в форме нескольких разделенных светлыми промежутками коротких приступов.
- В дебюте галлюциноза возможны фрагменты делириозных расстройств.

- В последующем на фоне тревоги, страха, растерянности появляются множественные словесные галлюцинации, исходящие от одного, двух или множества людей, «голоса», «хор голосов».
- Они ругают, оскорбляют, угрожают жестокой расправой, обвиняют, с издевкой обсуждают настоящие и прошлые действия больного.

- Уже в начальном периоде психоза возникают бредовые идеи (бред преследования, физического уничтожения, обвинения и др.), содержание которых тесно связано с содержанием вербальных галлюцинаций так называемый галлюцинаторный бред.
- Обычно больные говорят о преследовании «бандой», руководимой конкретными лицами — соседями, сослуживцами, родственниками, женой, знакомыми.

- Множество конкретных деталей, четкое указание на преследование, знание конкретных мотивов и целей преследования, большое число точных фактов создают впечатление систематизированного бреда.
- Однако при этом почти полностью отсутствуют бредовые доказательства, чего не бывает в тех случаях, когда бред действительно систематизирован.
- Обилие конкретных деталей лишь отражает содержание галлюциноза.
- Против систематизации бреда говорит и «разлитая» диффузная параноидная установка: больной видит «опасность во всем» [Жислин С. Г., 1965].

- Аффект на высоте галлюциноза определяется тревогой, отчаянием, резко выраженным страхом.
- Вначале преобладает двигательное возбуждение.
- Часто оно сопровождается отчаянной самообороной, обращением в милицию или прокуратуру; в ряде случаев совершаются общественно опасные действия, суицидальные попытки.
- Вскоре, однако, поведение становится до известной степени упорядоченным, что маскирует психоз, создает ложное и опасное представление об улучшении состояния.
- Симптомы психоза усиливаются вечером и ночью.

- Редукция психических расстройств происходит критически, после глубокого сна, или постепенно.
- При постепенном выходе из психоза сначала уменьшается звучность вербальных галлюцинаций, а днем они исчезают совсем. Одновременно или несколько позже снижается интенсивность аффективных расстройств, блекнут бредовые высказывания.
- Ко времени полного исчезновения вербальных галлюцинаций появляется критическое отношение к перенесенному психозу.
- Длительность острого галлюциноза колеблется от нескольких дней до 1 мес.
- Возможны и другие разновидности острого галлюциноза.

Острый гипнагогический вербальный галлюциноз

- При засыпании появляются акоазмы или относительно простые по форме и нейтральные по содержанию вербальные галлюцинации отдельные слова, отрывочные фразы, пение и т. д.
- После пробуждения галлюцинаторные расстройства исчезают.
- Преобладает пониженно-тревожное настроение.
- Продолжительность психоза не превышает нескольких суток.
- Психоз может смениться развернутыми галлюцинаторными состояниями различной структуры

Острый абортивный галлюциноз, острый галлюциноз с выраженным бредом, острый галлюциноз, сочетающийся с делирием.

Атипичные галлюцинозы определяются сочетанием галлюциноза

- с онейроидным помрачением сознания,
- выраженной депрессией,
- психическими автоматизмами,
- с протрагированным галлюцинозом.

Острый галлюциноз с психическими автоматизмами

- Чаще всего отмечаются идеаторные психические автоматизмы.
- Сначала появляется ощущение открытости и так называемое опережение мысли.
- Усиление интенсивности психических автоматизмов сопровождается появлением «мысленных голосов», реже «голосов», локализующихся в различных частях тела.
- Возможны насильственно возникающие мысли, в том числе в форме ментизма и реже в виде симптома «разматывания воспоминаний».
- Значительно реже встречаются сенсорные автоматизмы.
- Чаще всего больные говорят о неприятных ощущениях, вызываемых, как и в случаях идеаторных автоматизмов, «лучами и волнами».
- Возникновение психических автоматизмов всегда тесно связано с динамикой синдрома вербального галлюциноза.
- В структуре психоза наряду с психическими автоматизмами могут возникать делириозные или онейроидные эпизоды.
- При обратном развитии психоза эти расстройства исчезают первыми, а симптомы галлюциноза, которые являются здесь «сквозным расстройством», в последнюю очередь.

Протрагированный галлюциноз

- От 1 до 6 мес.
- Начало психоза во многом совпадает с картиной типичного острого алкогольного галлюциноза, позднее к галлюцинозу присоединяются депрессивные расстройства.
- Появляются отчетливые идеи самообвинения, которые постепенно начинают преобладать над остальными бредовыми высказываниями.
- Редукция психоза происходит постепенно, начинаясь с аффективных расстройств.
- Реже встречаются протрагированные галлюцинозы с преобладанием бредовых идей преследования над галлюцинаторными расстройствами или же случаи, в которых на всем протяжении болезни на первом плане остается сравнительно «чистый» вербальный галлюциноз.
- У таких больных обычно сохраняется сознание болезни, мало меняется поведение, преобладает относительно ровное, иногда даже благодушное настроение.

Хронические галлюцинозы

- Встречаются редко в 4,7—5,3 %- 9 %.
- Длительность психоза может быть различной.
 Описаны случаи, продолжавшиеся до 30 лет.
- Если галлюциноз не исчезает спустя 6 мес. после начала психоза, то можно быть уверенным, что заболевание в дальнейшем станет хроническим.
- Чаще в анамнезе больных можно выявить однократные, реже повторные острые психозы, в первую очередь галлюцинозы и значительно реже делирии.
- Гораздо чаще развиваются сложные состояния, в которых одновременно присутствуют симптомы делирия и галлюциноза или галлюциноз сочетается с депрессивно-параноидными расстройствами.
- Выделяют 3 варианта хронического галлюциноза.

Хронический вербальный галлюциноз без бреда

- Самая частая форма хронических вербальных галлюцинозов.
- Преобладают множественные, чаще почти не прекращающиеся истинные вербальные галлюцинации, исходящие от нескольких лиц.
- Обычно содержание слышимого обсуждения повседневных дел больного, его слов, поступков, желаний, производимые с издевкой, угрозами, приказаниями, иногда как бы нарочито противоположными по смыслу, в ряду случаев с покровительственной доброжелательностью.
- «Голоса» способны не оставлять больного в покое с утра до ночи, вмешиваясь буквально во все его занятия.
- В первые месяцы и годы больные часто вступают в разговор с мнимыми собеседниками. У них возникают реакции протеста, негодования, возмущения, проявляющиеся в спорах, брани, апелляции к окружающим.
- В последующем проявления аффективного резонанса в определенной мере блекнут.

- Внешне поведение таких больных не отличается какими-либо странностями.
- Сохраняется способность к выполнению не только повседневных, но в ряде случаев и профессиональных обязанностей.
- Сознание болезни имеется всегда.
- Обычно можно выявить и достаточно критическое отношение к расстройствам.
- При возобновлении пьянства клиническая картина изменяется: увеличивается число голосов, нарастает их интенсивность, становится разнообразнее и неприятнее содержание галлюцинаций.
- Чистые хронические галлюцинозы склонны к регредиентному течению.

Хронический вербальный галлюциноз с бредом

- Больные убеждены, что к ним относятся недоброжелательно или даже преследуют их.
- Иногда эта убежденность имеет форму предположений о порче, колдовстве, наказаниях за прошлые проступки, в основном связанные с пьянством; некоторые больные считают, что так осуществляется их лечение.
- Больных можно на время разубедить: они спонтанно начинают понимать болезненность таких переживаний.
- Некоторые авторы предпочитают в таких случаях говорить о бредоподобных состояниях, причину которых отчасти связывают с чертами дебильности в преморбиде больных. Об этом свидетельствует и то, что бредоподобные высказывания проявляются чаще всего в форме так называемого архаического бреда, т. е. бреда колдовства, порчи, одержимости.
- У других больных существуют более или менее систематизированные стойкие бредовые идеи преследования. Однако содержание бреда всегда тесно связано с содержанием галлюциноза, и бред, таким образом, остается по механизму возникновения галлюцинаторным.
- Сложные бредовые построения, не связанные с галлюцинозом, прежде всего первичные бредовые идеи отношения и значения, малохарактерны для хронических галлюцинозов.
- Вне алкогольных эксцессов психоз склонен к застыванию и медленной редукции позитивных расстройств.

Хронический вербальный галлюциноз с психическими автоматизмами и парафренным видоизменением бреда

- Редкая форма хронического галлюциноза.
- «Сквозным» расстройством остаются истинные вербальные галлюцинации.
- Со временем в периоды обострений, возникающих спонтанно или связанных с пьянством, появляются вначале эпизодические, а в последующем достаточно стойкие симптомы психического автоматизма.
- Чаще всего это идеаторный автоматизм в форме слуховых псевдогаллюцинаций, симптома открытости, опережающих мыслей или ментизма.
- Возможны и отдельные идеи воздействия.
- Усложнение клинической картины психоза у таких больных обычно сочетается с медленно нарастающим органическим снижением.
- Вместе с тем и на отдаленных этапах заболевания у больных остаются известное сознание болезни, доступность, апелляция к врачу, сочетающаяся с живостью моторики, склонностью к шуткам.
- Окончательная нозологическая трактовка подобных случаев остается в определенной мере спорной.

- Возникающие при металкогольных психозах психопатологические расстройства, характерные и для шизофрении (онейроид, психические автоматизмы, парафренное изменение бреда при хроническом галлюцинозе), имеют ряд сходных черт.
- Во всех случаях их проявления фрагментарны, ограничиваются отдельными компонентами соответствующего синдрома, они не склонны к последовательному усложнению, оставаясь на всем протяжении психоза незавершенными.
- При острых формах металкогольных психозов онейроид и психические автоматизмы всегда транзиторны.
- Кроме того, эти расстройства никогда не становятся начальными проявлениями психоза.
- Они возникают или на высоте его развития (острые формы), или на последующих этапах (хронический галлюциноз) и всегда сосуществуют с развернутой симптоматикой алкогольного психоза, а при его редукции исчезают первыми.

Бредовые психозы (алкогольный бред)

- Составляют 1 % всех металкогольных психозов.
- Отечественные психиатры диагностируют бредовые психозы чаще: от 4,7 % до 9,5 %.
- Расхождения в частоте бредовых психозов зависят от того, что зарубежные психиатры относят к данной группе преимущественно случаи хронического бреда ревности.
- Среди больных преобладают мужчины.
- В зависимости от содержания бредовых идей выделяют алкогольный параноид и алкогольный бред ревности.

Алкогольный параноид (алкогольный бред преследования)

- Возникает преимущественно в период похмелья, в ряде случаев в запое.
- Иногда развитию психоза предшествует короткий продром с бредовой настроенностью, вербальными иллюзиями и тревогой.
- Психоз развивается внезапно, без каких-либо размышлений и сомнений, больными овладевает непоколебимое убеждение в том, что их немедленно физически уничтожат.
- Чуть ли не каждый находящийся поблизости человек принадлежит к числу врагов («шайке»).
- Больные напряженно следят за мимикой, жестами и действиями окружающих, вслушиваются в их слова и фразы, считая все происходящее слежкой и подготовкой к покушению.
- Часто больные «видят» не только приготовления к расправе, но и орудия убийства блеснувший нож, выглянувшее из кармана дуло пистолета, веревку, приготовленную для повешения, и т д.

- «Видимое» дополняется слышимыми словами и репликами соответствующего содержания, которыми якобы обмениваются окружающие (вербальные иллюзии).
- С образным бредом всегда сосуществует резкий страх или напряженная тревога.
- Поступки обычно импульсивные, чаще больные стараются скрыться.
- Многие в страхе прибегают в милицию или в другие органы государственной власти, прося о защите.
- Вечером и ночью могут возникать отдельные делириозные симптомы и вербальные галлюцинации.
- Острый алкогольный параноид продолжается от нескольких дней до нескольких недель.

Абортивный параноид

- Бредовый психоз, обычно с неразвернутой симптоматикой, продолжается от нескольких часов до 1 сут.
- Нередко остается резидуальный бред.

Затяжной параноид

- Начальные симптомы во многом характерны для острого алкогольного параноида.
- В последующем аффект изменяется, в нем начинают преобладать подавленность и тревога, а страх или отсутствует, или менее выражен и возникает эпизодически.
- В бредовых высказываниях появляются отдельные элементы системы.
- «Преследователями» нередко становятся лица, с которыми прежде у больных складывались неприязненные отношения.
- У больных появляется убежденность в том, что причиной плохого к ним отношения и стремления «уничтожить» служат их собственные ошибочные высказывания или поступки в прошлом, о которых они теперь сожалеют.
- В поведении больных при поверхностном наблюдении, как будто правильном, очень часто можно отметить признаки бреда стремление ограничить привычный круг общения, просьбы к родственникам провожать их на работу и с работы, смену привычных маршрутов, т. е. расстройства, близкие к бредовой миграции.
- Выпивка всегда усиливает страх, образный бред, поведение становится неправильным. Затяжной параноид может длиться месяцами.
- Продолжающиеся запои в ряде случаев делают его рецидивирующим.

Алкогольный бред ревности (бред супружеской неверности, алкогольная паранойя)

- Возникает у лиц с паранойяльным складом характера, иногда на фоне симптомов алкогольной деградации личности.
- Типичная форма бреда зрелого возраста.
- Вначале идеи супружеской неверности возникают эпизодически, лишь в состояниях опьянения или похмелья. Грубость, несдержанность и придирчивость больных создают реальное отчуждение супругов, касающееся, в частности, и интимных сторон жизни.
- Психогенный фактор служит предпосылкой для появления сверхценных идей супружеской неверности, сохраняющихся теперь и вне состояний, связанных с алкогольными эксцессами.
- Усиление или, напротив, ослабление ревнивых подозрений на данном этапе обусловлено еще реальными и психологически понятными поводами.
- В этот период у больных преобладает дисфорический аффект, и при усилении подозрений в неверности они часто буквально истязают своих жен всевозможными расспросами о деталях и причинах предполагаемых измен, с исступлением требуя признать вину, которую в этом случае обещают великодушно простить.

- Возникает непоколебимая и постоянная убежденность в измене жены, уже не зависящая от реальных поводов, т. е. появляется бред.
- Он сопровождается все более выраженным бредовым поведением, с разработкой всевозможных, все более усложняющихся способов проверок.
- Больной точно устанавливает «любовника».
- Обычно это человек из ближайшего окружения, часто значительно моложе больного.
- В одних случаях бред ревности, оставаясь монотематичным, становится ретроспективным: больные могут утверждать, что жена изменяет им уже много лет и дети родились не от них, а от прежних любовников.
- В других случаях присоединяются бредовые идеи иного содержания материального ущерба ,отравления и колдовства (с целью «освободиться» от больного).
- При идеях отравления чаще преобладает тревожноподавленное настроение, а в бредовом поведении возможно жестокое насилие, в первую очередь в отношении жены.
- Продолжающееся пьянство не только способствует усилению симптомов психоза, но и увеличивает риск агрессивных актов. Заболевание, меняясь в интенсивности, может продолжаться годами.

Сложные по структуре металкогольные психозы

- Клиническая картина таких психозов определяется последовательно сменяющимися картинами острых психозов — параноида, галлюциноза, делирия.
- Иногда в указанной последовательности сменяют друг друга все три синдрома, чаще лишь два: вербальный галлюциноз сменяется делирием или острым параноидом.
- Существуют другие сочетания этих психозов.

Течение и патоморфоз острых металкогольных психозов

- Делирии, подавляющее число галлюцинозов и бредовых психозов (в первую очередь параноиды), составляющие основную группу металкогольных психозов, протекают приступами.
- Их повторное возникновение всегда связано с продолжающимся пьянством.
- Часто приступообразные металкогольные психозы сопровождаются постепенным упрощением клинической картины повторных приступов.
- Аналогичная тенденция с редукцией позитивных расстройств прослеживается и в части хронических психозов при галлюцинозах, бредовых состояниях, корсаковском психозе.

- В ряде случаев регредиентного течения болезни первые приступы могут усложняться, но в последующем они или упрощаются, или не возникают, несмотря на продолжающееся пьянство.
- Рецидивирование, в том числе с усложнением последующих приступов, чаще отмечается в тех случаях, когда структура психозов с самого начала более сложная или атипичная.

- Относительно небольшая группа металкогольных психозов, напротив, отличается отчетливым усложнением позитивных расстройств с одновременным удлинением приступов, а иногда со сменой приступообразного течения хроническим.
- Это бывает тогда, когда психозы с самого начала сложные по структуре или определяются атипичными для металкогольных психозов расстройствами.
- Клиническая картина последующих приступов обычно изменяется от делирия к галлюцинозу с одновременным нарастанием удельного веса таких атипичных для металкогольных психозов расстройств, как онейроидное помрачение сознания, симптомы витальной депрессии, психические автоматизмы, развернутые проявления образного бреда, парафренное изменение бреда.
- Подобная тенденция прослеживается и при усложнении металкогольных психозов вообще, а не только их атипичных форм.

Острые металкогольные психозы в позднем и старческом возрасте

- В этом периоде могут развиться впервые или повторно как типичные делирий, галлюцинозы и параноиды, так и сложные и атипичные их варианты.
- Типичные металкогольные психозы чаще возникают у лиц с незначительным органическим снижением или возрастными изменениями психики, а сложные и атипичные психозы преимущественно на фоне заметного органического снижения, связанного в первую очередь с сосудистой патологией.

- В этих случаях при делириях часто встречаются зрительные галлюцинации фантастического или, напротив, обыденного содержания, в психомоторном возбуждении преобладают профессиональные действия.
- Часто наблюдается резидуальный бред.
- При галлюцинозах наряду с типичными по содержанию слуховыми галлюцинациями возникают галлюцинации с обыденно-ущербной тематикой.
- При параноидах часто встречаются конфабуляции.
- Нередко в позднем возрасте возникают структурно сложные психозы. Значительно чаще, чем в среднем возрасте, наблюдается парафренное видоизменение бреда.
- Психозы более продолжительны.

Алкогольная энцефалопатия

- Алкогольные энцефалопатии общее обозначение группы металкогольных психозов, развивающихся преимущественно в III стадии хронического алкоголизма.
- При энцефалопатиях психические расстройства постоянно сочетаются с системными соматическими и неврологическими нарушениями, нередко преобладающими в клинической картине.
- В зависимости от остроты заболевания психические расстройства определяются или состояниями помрачения сознания (преимущественно тяжелыми делириями и состояниями оглушения различной глубины), или психоорганическим синдромом.

- Основная заслуга в разработке алкогольных энцефалопатии принадлежит С. С. Корсакову.
- В своей диссертации «Об алкогольном параличе» (1887) он описал не только отдельную, позже названную его именем болезнь, но и ряд ее форм.
- С. С. Корсаков первым наметил типологию состояний, в настоящее время называемых «алкогольными энцефалопатиями».
- С. С. Корсаков во многом предугадал и патогенез алкогольных энцефалопатии, указав на то, что психические и неврологические расстройства при алкогольном параличе очень сходны с теми, которые встречаются при авитаминозе В₁ (бери-бери) и пеллагре.

Острые энцефалопатии

- Энцефалопатия Гайе Вернике.
- Заболевают преимущественно мужчины от 30 до 50 лет, изредка старше.
- Психоз начинается с делирия со скудными, отрывочными однообразными и статичными зрительными галлюцинациями и иллюзиями.
- Преобладает тревожный аффект.
- Двигательное возбуждение проявляется в основном стереотипными действиями, как при обыденных или профессиональных занятиях, и в ограниченном пространстве, часто в пределах постели.
- Возможны периодические кратковременные состояния обездвиженности с напряжением мышц.

- Больные однообразно выкрикивают отдельные слова, невнятно бормочут.
- Временами бывает «молчаливое» возбуждение. Речевой контакт обычно невозможен.
- Речевая бессвязность обусловливает сходство начальных делириозных картин с аменцией. Это сходство усиливается при появлении мусситирующего делирия.
- Спустя несколько дней клиническая картина изменяется. Днем возникает оглушение сознания, или сомнолентность, при утяжелении состояния развивается сопор псевдоэнцефалитический синдром.
- В наиболее тяжелых случаях сопор переходит в кому. Значительно реже появлению симптомов оглушения предшествует апатический ступор.
- Психопатологические симптомы всегда сочетаются с неврологическими и соматическими нарушениями.
- Ухудшению психического состояния неизменно сопутствует утяжеление соматоневрологических расстройств.

- Отчетливо выражены разнообразные неврологические расстройства:
- фибриллярные подергивания мускулатуры губ и других мышц лица.
- сложные гиперкинезы, в которых перемежаются дрожание, подергивания, хореиформные, атетоидные и другие движения.
- приступы торсионного спазма.
- изменения и нарушения мышечного тонуса в форме гипер- или гипотонии.
- оппозиционная гипертония нарастание сопротивления при энергичных попытках изменить положение конечностей.
- Постоянны симптомы орального автоматизма: хоботковый рефлекс, спонтанное вытягивание губ и хватательные рефлексы.
- В развернутой стадии болезни всегда присутствует атаксия.
- Развиваются нистагм, птоз, диплопия, страбизм, неподвижный взгляд, зрачковые расстройства.
- Так называемый симптом Гуддена: миоз, анизокория, ослабление реакции на свет вплоть до ее полного исчезновения и нарушение конвергенции.
- Наиболее ранний и постоянный симптом нистагм, чаще крупноразмашистый, горизонтальный, которым глазодвигательные нарушения могут ограничиться.
- Как правило, наблюдаются гиперпатия и полиневриты, сопровождаемые легкими парезами и пирамидными знаками.
- Из менингеальных симптомов чаще всего наблюдается ригидность мышц затылка.
- При спинномозговой пункции лежа отмечается (хотя и не всегда) несколько повышенное давление цереброспинальной жидкости (до 200—400 мм вод. ст., реже выше).
- В последней может быть повышено содержание белка при нормальном цитозе.

- При пневмоэнцефалографии обнаруживают явления гидроцефалии, в частности расширение боковых желудочков.
- Возможны трофические нарушения: больные физически истощены, выглядят старше своих лет.
- Лицо одутловатое или сальное.
- Язык подергивается, малинового цвета, сосочки с краев сглажены.
- Гипертермия постоянна, повышение температуры тела до 40—41 °C прогностически неблагоприятный признак.
- Кожа сухая, с шелушением или, напротив, влажная, с обильным, в виде капель росы потоотделением. Конечности отечны. Легко образуются обширные некротические пролежни.
- Постоянны тахикардия и аритмия.
- АД по мере утяжеления психоза снижается, легко возникают коллаптоидные состояния. Дыхание учащено.
- Печень может быть увеличенной и болезненной. Нередко отмечается частый жидкий стул.
- В крови лейкоцитоз.

- Через 3—10 дней после развития манифестных симптомов болезни психические и соматовегетативные расстройства могут на некоторое время значительно редуцироваться.
- Эти «светлые промежутки» продолжаются от одного до нескольких дней.
- Повторные ухудшения, которых может быть несколько, обычно менее тяжелы и менее продолжительны, чем предыдущие.
- Самым ранним признаком выздоровления служит нормализация сна, вначале лишь во вторую половину, а далее в течение всей ночи.
- У женщин с началом улучшения состояния могут появиться симптомы конфабуляторной спутанности, свидетельствующие о возможности последующего развития корсаковского синдрома.
- Смерть чаще наступает в середине или к концу 2-й недели от начала психоза.
- Нередко летальному исходу способствуют присоединяющиеся интеркуррентные заболевания, в первую очередь пневмонии. Психоз, не приводящий к смерти, обычно длится 3—6 нед и более.
- Обычным исходом энцефалопатии Гайе Вернике является психоорганический синдром различной глубины, продолжительности и структуры, а также корсаковский синдром (чаще у женщин) и симптомы псевдопаралича (у мужчин).

Митигированная острая энцефалопатия С. С. Корсаковым (1887)

- В продромальном периоде, продолжающемся 1—2 мес, преобладает астения с выраженной раздражительностью, гиперестезией, пониженным настроением, нарушениями сна, диспепсическими расстройствами.
- Неврологические симптомы преимущественно имеют форму невритов.
- Манифестные расстройства проявляются нетяжелой делириозной симптоматикой ночью, а днем наблюдается либо легкая сонливость, либо тревожно-дисфорическая депрессия с ипохондрией.
- Всегда можно выявить отчетливое нарушение запоминания.
- Вегетативно-неврологические расстройства постоянны, но мало выражены.
- Острый психоз сменяется астенией, иногда в сочетании с депрессией.
- Продолжительность болезненных расстройств от нескольких недель до 2—3 мес.
- Явления астении исчезают раньше, чем нарушения памяти.

Энцефалопатия со сверхострым «молниеносным» течением

- Заболевают только мужчины.
- В продроме, длящемся 2—3 нед, преобладает адинамическая астения с выраженными вегетативноневрологическими расстройствами, интенсивность которых резко усиливается при развитии инициальных симптомов психоза.
- Психоз с самого начала проявляется профессиональным или мусситирующим делирием.
- Температура тела повышается до 40—41 °C. Через 1 или несколько дней развивается тяжелое оглушение вплоть до комы.
- Смерть наступает чаще всего на 3—6-й день болезни.
- При своевременно начатом лечении возможно выздоровление с развитием преходящего или затяжного псевдопаралитического синдрома.



Корсаковский психоз (алкогольный паралич, полиневритический психоз)

- Развивается чаще у больных 40—50 лет и старше.
- Он обычно следует за сложными по структуре или тяжелыми делириями или за острой алкогольной энцефалопатией Гайе — Вернике.
- Значительно реже, в основном у пожилых людей, заболевание развивается исподволь.
- Психические расстройства в развернутом периоде психоза определяются триадой симптомов: амнезией, дезориентировкой и конфабуляциями.

- Фиксационная амнезия, ретроградная амнезия.
- Нарушается воспроизведение событий во временной последовательности.
- Страдает и оценка течения времени.
- Конфабуляции чаще возникают при расспросах больных, а не спонтанно.
- Больные рассказывают о как будто только что происшедших с ними событиях, обычно о фактах обыденной жизни или ситуациях, связанных с профессиональной деятельностью.
- Изредка встречаются конфабуляции в виде сложных и фантастических рассказов о происшествиях и приключениях.
- Параллелизма между тяжестью мнестических расстройств и обилием конфабуляции нет.
- Фиксационная амнезия и конфабуляции сопровождаются более или менее выраженной амнестической дезориентировкой или ложной ориентировкой больных в месте, времени и окружающей обстановке.

Алкогольный псевдопаралич

- Редкое заболевание, наблюдается преимущественно у мужчин зрелого и позднего возраста.
- Развивается как после тяжелых делириев и острых алкогольных энцефалопатий, так и постепенно, на фоне выраженной алкогольной деградации.
- Психические и неврологические расстройства напоминают прогрессивный паралич, чаще всего дементную или экспансивную форму.
- Типичны резкое снижение уровня суждений, потеря приобретенных знаний, отсутствие критического отношения к себе и окружающему, грубые, часто циничные шутки, грубость и бесцеремонность в отношениях с окружающими, сочетающиеся с беспечностью, тупой эйфорией и переоценкой своих возможностей вплоть до появления идей величия.

- Иногда встречаются состояния тревожноажитированной депрессии с элементами бреда Котара.
- Расстройства памяти, зачастую тяжелые, постоянны.
- Из неврологических симптомов часто отмечаются тремор пальцев рук, языка, мимической мускулатуры, дизартрия, симптом Гуддена, невриты, изменения сухожильных рефлексов.
- Если псевдопаралич развивается вслед за острым психозом, то его течение может быть регредиентным, но по выходе из него остается большее или меньшее органическое снижение.
- Когда заболевание развивается постепенно, особенно при продолжающемся пьянстве, а также в случаях присоединения к основному заболеванию других органических процессов (черепно-мозговые травмы, сосудистая патология) алкогольный псевдопаралич становится прогредиентным.

Редкие формы алкогольных энцефалопатий

Энцефалопатия с картиной бери-бери

- Обменная периферическая полиневропатия.
- Возникает в результате длительной недостаточности тиамина (витамина B₁).
- Преобладают неврологические нарушения:
- полиневрит, главным образом нижних конечностей,
- проявляется в двух формах.
- В одних случаях возникают боли или парестезии с ощущениями холода или жжения, сопровождаемые резким потоотделением; мышечная сила и рефлексы остаются относительно сохранными;
- в других преобладают мышечная слабость, часто с неспособностью стоять на ногах, потеря кожной чувствительности; исчезают ахилловы и коленные рефлексы.
- Нередко отмечается миокардиодистрофия, иногда с явлениями правожелудочковой недостаточности.
- Психические нарушения определяются в первую очередь астеническими симптомами.

Энцефалопатия с картиной пеллагры (алкогольная пеллагра)

- Возникает в связи с хронической недостаточностью витамина РР (никотиновой кислоты).
- Для диагностики имеют значение изменения кожи, в первую очередь кистей.
- На коже образуются симметричные красные или серо-коричневые воспаленные участки. Позже может начаться шелушение.
- Часто бывает поражение желудочно-кишечного тракта: стоматит, явления гастрита и энтерита, сопровождаемые поносами.
- Психические расстройства неспецифичны, проявляются различными по тяжести симптомами астении, реже в сочетании с неглубокими расстройствами памяти.

Энцефалопатия с симптомами ретробульбарного неврита (алкогольная, витаминная амблиопия).

- Основной симптом нарушение центрального или центральнокраевого зрения, больше на предметы красного или белого цвета.
- На глазном дне обычно находят легкое побледнение височной части сосков зрительных нервов.
- Энцефалопатия часто сочетается с различными неврологическими симптомами — алгиями, парестезиями, атаксией, неустойчивостью при ходьбе, дисфонией, спастическими параличами вплоть до тетраплегии.
- В легких случаях без тяжелых неврологических симптомов и при адекватном лечении расстройства постепенно сглаживаются в течение 1 1,5 мес, но иногда для этого необходимо от 4 до 10 мес.
- Психические расстройства проявляются различными симптомами астении.

Энцефалопатия, обусловленная стенозом верхней полой вены

- Описана в конце прошлого века Fredrichs (1877), Lancereaux (1899), в последнее время J. Delay (1958).
- Встречается у больных хроническим алкоголизмом, страдающих циррозом печени, нередко клинически нераспознанным.
- Остро развиваются расстройства сознания, колеблющиеся от обнубиляции до комы.
- При неглубоком помрачении сознания преобладает эйфория с детскостью, шаловливостью, раздражительностью или апатия.
- Характерен тремор пальцев рук в виде их последовательного сгибания и разгибания, а также выраженная мышечная гипотония.
- Смерть наступает в глубокой коме.
- В менее тяжелых случаях эти нарушения быстро исчезают, в последующем могут повториться.

Алкогольная мозжечковая атрофия (ограниченная алкогольная дегенерация коры мозжечка)

- Наблюдается преимущественно у мужчин.
- Случаи алкогольной мозжечковой атрофии необходимо отличать от острых преходящих мозжечковых нарушений вследствие однократного тяжелого алкогольного отравления (описано впервые В. М. Бехтеревым в 1901 г.).
- Описано более 200 анатомически верифицированных случаев алкогольной мозжечковой атрофии.
- Симптоматика слагается из нарушений равновесия при стоянии и ходьбе, выраженной неустойчивости в позе Ромберга, интенционного тремора, адиадохокинеза, мышечной гипотонии, иногда вестибулярных расстройств.
- Заболевание развивается чаще всего медленно.
- Психические нарушения проявляются психоорганическим синдромом различных степеней.
- В диагностике применяют пневмоэнцефалографию, КТ

Энцефалопатия Маркиафавы — Биньями (синдром Маркиафавы — Биньями, центральная дегенерация мозолистого тела)

- Описана впервые итальянскими психиатрами E. Marchiafava,
 A. Bignami (1903) у крестьян, употреблявших много самодельных красных вин некоторых сортов.
- Развивается исподволь, на протяжении нескольких лет, и по многим своим проявлениям может напоминать тяжелую алкогольную деградацию.
- Вслед за манифестными психическими расстройствами (обычно в форме делирия) проявляются массивные неврологические нарушения: резко выраженная дизартрия, «глазные симптомы» (то диссоциированные, то в форме тотальной офтальмоплегии), часто с нарушением подвижности радужки, генерализованная оппозиционная гипертония, астазия абазия, лишающая возможности стоять даже при поддержке, гиперрефлексия со спастическими параличами в форме теми-, пара- и даже тетраплегии; недержание мочи и кала.

Центральный некроз моста (центральный миелиноз моста)

- Описан впервые R. Adams, M. Victor и E. Mancall (1959). Известно более 50 анатомически верифицированных случаев этого заболевания.
- Психические нарушения определяются состоянием, близким к апатическому ступору.
- Характерно отсутствие реакции не только на окружающее, но даже и на болевые раздражения, несмотря на сохранность болевой чувствительности.
- Из неврологических расстройств отмечаются тетраплегия с вялыми параличами, симптомы пареза лицевого нерва, «глазные симптомы», псевдобульбарные расстройства, насильственный плач.

Ламинарный корковый склероз Мореля

- Описан впервые F. Morel (1939).
- Как психические, так и неврологические клинические проявления очень сходны с таковыми при алкогольном псевдопараличе.
- Постепенное развитие деменции может прерываться возникновением делириозных состояний.

- Прогноз алкогольных энцефалопатий, в первую очередь острых, типа Гайе Вернике, до недавнего времени был очень тяжелым: не менее 50 % больных умирали во время психоза.
- После введения современных методов терапии число смертельных исходов сократилось почти в 5 раз и соответственно значительно возросло число случаев с достаточно полным выздоровлением.
- При продолжающемся пьянстве возможны повторные приступы с картиной делирия, энцефалопатий Гайе — Вернике, корсаковского психоза, псевдопаралича.
- Органическое снижение может быть тяжелым, с развитием необратимого слабоумия.

Патогенез металкогольных психозов

- Нарушение обменных и нейровегетативных процессов.
- В первую очередь это относится к алкогольным делириям и энцефалопатиям.
- Поражения печени приводят к нарушению ее антитоксической функции и к последующему токсическому поражению ЦНС, прежде всего диэнцефальных отделов, недоокисленными метаболитами белково-липидного обмена.
- Добавочные соматические вредности, очень часто предшествующие развитию психозов, усиливают проявления токсикоза. Это приводит к нарушениям нейровегетативной регуляции и функции гипофизарно-надпочечниковой системы.
- Очень большое значение, особенно при алкогольных энцефалопатиях, имеет нарушение витаминного баланса.
- Патогенез других металкогольных психозов почти неизвестен.
- Отмечена роль добавочных органических вредностей, в первую очередь черепно-мозговых травм и конституциональных факторов в развитии сложных, атипичных и затяжных алкогольных психозов.

- Патогенез бреда супружеской неверности обусловлен сочетанием ряда причин:
- органическим снижением под влиянием токсикоза,
- возрастом, личностной предиспозицией,
- психологическими провоцирующими моментами, связанными со злоупотреблением алкоголем,
- в ряде случаев со снижением потенции у больных.

Лечение металкогольных психозов

- Тяжесть больного алкогольным психозом коррелирует с динамикой таких показателей гомеостаза, как кислотно-основное состояние (КОС), объем циркулирующей крови и водно-электролитный баланс.
- При алкогольном делирии:
- прогрессирующие обезвоживание организма
- декомпенсированный метаболический ацидоз
- полицитемическая гиповолемия
- увеличение содержания натрия в плазме крови и уменьшение его в эритроцитах
- уменьшение содержания калия в эритроцитах и плазме с усугублением этих показателей при нарастании тяжести психопатологических явлений

- При алкогольном делирии с явлениями гипергидратации и гиперволемии нарушения гомеостаза характеризуются динамикой от частично компенсированного метаболического ацидоза,
- полицитемической гиперволемии
- увеличения содержания калия и натрия (и в плазме крови, и в эритроцитах) до декомпенсированного метаболического ацидоза с дальнейшим ростом полицитемической гиперволемии
- увеличением содержания калия в плазме и натрия в эритроцитах
- снижение содержания калия в эритроцитах и натрия в плазме крови при мусситирующем делирии, аментивных, сопорозных и коматозных состояниях.

Прогноз

- Определение уровня внутри- и внеклеточного калия и натрия имеет важное прогностическое значение.
- Уровень натрия от 13 до 17 мкмоль/л и калия от 85 до 90 мкмоль/л указывает на относительно легкое и непродолжительное (менее 1 нед) течение острого алкогольного психоза
- Уровень натрия от 20 до 24 мкмоль/л и калия от 65 до 80 мкмоль/л является показателем более тяжелого и затяжного течения психоза.

- Выраженная гипокалиемия (ниже 3,5 мкмоль/л) и уменьшение величины отношения уровня калия к содержанию натрия в эритроцитах развивается при тяжелых формах алкогольных психозов и предшествует возникновению отека и набухания головного мозга.
- Выраженная гипокалиемия (ниже 3,5 мкмоль/л) и резкое повышение эритроцитарного натрия (свыше 24 мкмоль/л) являются бесспорным свидетельством развившегося отека мозга и прямым показанием для назначения всего объема неотложных лечебных мероприятий, включая экстракорпоральные методы детоксикации.

Терапевтические мероприятия

- 1) дезинтоксикацию;
- 2) ликвидацию метаболических нарушений (гипоксия, ацидоз, гипо- и авитаминоз) и коррекцию водно- электролитного, кислотно-основного состояния;
- 3) устранение гемодинамических, сердечно-сосудистых нарушений;
- 4) предупреждение отека легких, а при его возникновении его устранение;
 - 5) предупреждение и устранение отека и гипоксии мозга;
- 6) нормализацию дыхания;
- 7) ликвидацию гипертермии;
- 8) предупреждение или ликвидацию нарушений функции печени и почек;
- 9) лечение сопутствующей соматической патологии.

- В основе острых алкогольных психозов лежит органический процесс алкогольная энцефалопатия.
- Они формируются на фоне интоксикации алкоголем с развитием гипоксии и отека мозга с резким нарушением водно-электролитного и кислотно-основного состояния, витаминного баланса и выраженными гемодинамическими и вегетативными сдвигами.

Алкогольный делирий

Обследование:

- систематический контроль за соотношением введенной жидкости и диуреза;
- общие анализы крови и мочи;
- биохимический анализ крови (содержание сахара, белка с определением белковых фракций, билирубина, ферментов, остаточного азота, мочевины, креатинина, калия, натрия, кальция, магния, хлоридов в сыворотке крови);
- гематокрит, рН крови, газы крови;
- ЭКГ
- консультации терапевта, невропатолога и окулиста.

Алкогольный делирий

лечение:

- 1) детоксикация применение поливидона, декстрана-70, декстрана-40, препаратов трисоль и хлосоль, изотонического раствора хлорида натрия, раствора Рингера внутривенно (капельно) или 5 % раствора глюкозы (капельно) по 500—1000 мл; 25 % раствора сульфата магния 5—10 мл внутривенно с 10 % раствором глюкозы (капельно); тиосульфата натрия, хлорида кальция внутривенно, унитиола 5—10 мл внутримышечно;
- 2) немедикаментозная детоксикация очистительная клизма, плазмаферез, гипербарическая оксигенация, поверхностная церебральная гипотермия, назначение энтеросорбентов;
- 3) применение витаминов тиамина, пиридоксина, цианокобаламина, аскорбиновой и никотиновой кислоты внутривенно или внутримышечно;
- 4) использование мочегонных средств маннитола внутривенно, фуросемида внутримышечно, ацетазоламида, триампура внутрь;
- 5) назначение препаратов, устраняющих возбуждение и бессонницу, оксибутирата натрия, тиопентала натрия внутривенно, диазепама внутримышечно;
- 6) применение препаратов, воздействующих на мозговой обмен (ноотропных средств) 20 % раствора пирацетама парентерально по 10—20 мл;
- 7) назначение глюкокортикоидов гидрокортизона, преднизолона внутривенно или внутримышечно;
- 8) использование антиконвульсантов карбамазепина, вальпроевой кислоты внутрь.

- В патогенезе алкогольного делирия определенное значение имеет прекращение приема алкоголя.
- Для купирования возбуждения, бессонницы и вегетативных сдвигов используют также смесь Е. А. Попова (состав: фенобарбитал 0,4 г, спирт винный 20 мл, вода дистиллированная 200 мл). Эту смесь назначают внутрь 1—3 раза в сутки (желательно в ночное время).
- Она более эффективна в стадии предвестников, предделириозной стадии и в I стадии развития психоза

- Когда организм больного обезвожен, необходима регидратация, которую проводят с учетом суточной потребности человека в жидкости (2500—2800 мл), степени обезвоженности, способности больного пить и диуреза.
- Количество вводимой жидкости должно быть равно суточному диурезу + 400 мл (потеря при дыхании) и + 400 мл на каждый градус температуры тела выше 37 °C.
- Об эффективности лечения обезвоженности свидетельствуют снижение относительной плотности мочи и увеличение диуреза до 400-500 мл за 8 ч.

Регидратация

Регидратацию проводят внутривенно капельно с использованием:

- 5 % раствора глюкозы по 800—1500 мл/сут в сочетании с инсулином (8—16 ЕД),
- раствора Рингера до 2—3 л/сут,
- изотонического раствора натрия хлорида до 2—3 л/сут;
- гемодеза по 400 мл 2—3 раза в сутки,
- реополиглюкина по 400—1500 мл/сут;
- декстрана-40, декстрана-70 до 2—2,5 л/сут.

Гипергидратация

- При состоянии гипергидратации (переполнение шейных вен, периферические отеки, симптомы отека мозга) следует проводить дегидратацию.
- Внутривенно капельно 500—1000 мл гипертонического (10—20 %) раствора глюкозы с инсулином (1 ЕД инсулина на каждые 4 г сухой глюкозы),
- 3 % раствора хлорида калия (50—100 мл) или раствор панангина (10 мл),
- раствор концентрированной плазмы (содержимое 1 ампулы вводят внутривенно капельно) в сочетании с диуретиками (фуросемид, лазикс, маннит, мочевина).
- По достижении положительного диуреза (когда количество мочи превысит количество вводимой жидкости на 10 %) общее количество инфузионных растворов определяется количеством выделенной мочи.
- Для предупреждения гипокалиемии, обусловленной усиленным диурезом, вводят 3 % раствор хлорида калия по 50—100 мл внутривенно медленно или раствор панангина (10 мл одна ампула) внутривенно с изотоническим раствором или 5 % раствором глюкозы.

Дезинтоксикация

- 5 % раствор унитиола по 5 мл внутримышечно 2 раза в сутки,
- 30 % раствор тиосульфата натрия по 5—10 мл внутривенно;
- 25 % раствор магния сульфата по 10 мл внутримышечно;
- витаминные препараты: 5 % раствор аскорбиновой кислоты по 4 мл 2 раза в сутки внутривенно или внутримышечно, 1 % раствор никотиновой кислоты по 2 мл 2 раза в сутки, 6 % раствор тиамина бромида по 5—6. мл внутримышечно 3—4 раза в сутки; 5 % раствор пиридоксина по 4—6 мл внутримышечно 2 раза в сутки; 0,02 % раствор цианокобаламина по 1—2 мл внутримышечно.
- При возможности перорального приема назначают рутин по 50—100 мг 2—3 раза в сутки,
- пангамат кальция по 200—500 мг в сутки.

Витаминотерапия

- 1) показано комплексное применение различных витаминных препаратов и их аналогов.
- необходимо учитывать несовместимость ряда витаминных препаратов при их одновременном (в одном шприце) парентеральном введении. Не рекомендуется, например, одновременное парентеральное введение тиамина бромида с пиридоксином и цианокобаламином. Цианокобаламин (витамин В12) усиливает аллергизирующее действие тиамина и способствует разрушению витаминов В1 и В6, а пиридоксин затрудняет превращение тиамина в биологически активную (фосфорилированную) форму;
- 3) дозы витаминов, назначаемые в остром периоде психоза, должны значительно превышать среднетерапевтические.

• Последние годы при купировании алкогольных психозов, в частности делириев, широко применяют немедикаментозные методы детоксикации: плазмаферез, гипербарическую оксигенацию, поверхностную краниоцеребральную гипотермию, гемосорбцию и энтеросорбенты внутрь.

Устранение ацидоза

- Улучшением деятельности сердечно-сосудистой системы, легочной вентиляции, оксигенотерапией, коррекцией печеночной и почечной недостаточности, внутривенное введение капельно 5 % раствора бикарбоната натрия в дозе, рассчитанной на основе лабораторных показателей (чаще всего до 150—200 мл/сут).
- Повторное, без учета показателей КОС введение бикарбоната натрия чревато переходом ацидоза в алкалоз, также неблагоприятно воздействующего на гомеостаз.
- В качестве компонента комплексной терапии при ацидозе назначаются кокарбоксилаза в дозе 50—100 мг 1—2 раза в сутки внутримышечно в течение острого периода, дисоль (сбалансированный раствор хлорида натрия 6 частей и гидрокарбоната натрия 4 части в 1 л апирогенной воды) до 1 л внутривенно капельно;
- 4 % раствор хлорида калия до 200 мг в виде инфузий на изотоническом растворе хлорида натрия, солевых растворах или глюкозе.

Поддержание кровообращения

- Поддержание кровообращения на основе оценки объема циркулирующей крови (ОЦК), сердечного выброса и периферического сопротивления сосудов.
- Угрожаемым в состоянии алкогольного делирия чаще всего является снижение АД, причинами которого могут быть уменьшение сократительной способности миокарда, гиперволемия и низкий сердечный выброс вследствие гиповолемии.
- ОЦК является наиболее важным гемодинамическим параметром, но уровень его не всегда можно оценить по внешнему виду больного (за исключением случаев сердечной астмы и отека легких, при которых ОЦК всегда избыточен).

- При длительном злоупотреблении алкоголем формируются скрытая сердечная недостаточность и артериальная гипертензия, поэтому при развитии симптомов острой сердечной недостаточности уровень АД может оставаться относительно высоким.
- Для больного с артериальной гипертензией это состояние является угрожающим.
- Основанием для тревоги и проведения неотложных мероприятий у больного алкогольным делирием при наличии признаков сердечной недостаточности может быть АД даже в пределах 110/80—120/90 мм. рт.ст.
- В этих случаях наибольшее значение имеет показатель пульсового давления.

- Тактика ведения больного алкогольным делирием при гиперволемии и развитии сердечной недостаточности, клинически выражающейся глухостью сердечных тонов, учащением пульса, одышкой, влажными хрипами по задней поверхности легких, переполнением шейных вен, должна быть направлена на уменьшение ОЦК (назначение мочегонных фуросемида, лазикса по 20—60 мг) и включать введение сердечных гликозидов (строфантин, коргликон или дигоксин).
- При более тяжелом состоянии больного, когда отмечаются отечность и гиперемия кожных покровов, инъецированность сосудов склер, переполнение шейных вен, одышка, тахикардия, гипергидроз, тремор, озноб, периферические отеки, показана терапия вазопрессорами.
- При АД в пределах 110/90—100/80 мм рт. ст. внутривенное введение 200 мг дофамина в 400 мл изотонического раствора хлорида натрия (скорость введения — 10 капель в 1 мин под контролем АД).
- Как правило, систолическое давление при этом повышается незначительно, но состояние больного улучшается за счет увеличения пульсового давления, ударного объема сердца и улучшения почечного кровотока.

- При более тяжелых состояниях и АД в пределах 80/60 мм рт. ст. и ниже дофамин вводят со скоростью 15—20 капель в 1 мин.
- Инфузию производят непрерывно от 2—3 ч до 1—4 дней.
- Суточная доза 400—800 мг препарата. Для усиления действия дофамина терапию иногда дополняют внутривенным капельным введением 0,25 мг (1 мл) 0,025 % раствора дигоксина в 10 мл 5 % раствора глюкозы.
- При необходимости возможны повторные введения дигоксина через 3 ч в суточной дозе не более 5 мл.
- Одновременно назначают мочегонные средства фуросемид, лазикс внутривенно медленно струйно в дозе 20—60 мг 1—2 раза в сутки.
- При отсутствии эффекта от проводимой терапии дофамином и дигоксином показано капельное внутривенное введение норадреналина. Ампульный раствор норадреналина разводят в 5 % растворе глюкозы или в изотоническом растворе хлорида натрия из расчета, чтобы в 1 л раствора содержалось 2—4 мл (4—8 мг) 0,2 % раствора гидротартрата норадреналина.

- При нарастании симптомов сердечной недостаточности, угрозе отека легких или появлении его признаков (усиление одышки, кашель, пенистая мокрота) наряду с введением вазопрессорных средств показано назначение нитратов: 10 мл 1 % раствора нитроглицерина (специальная ампульная форма) разводят в 100 мл изотонического раствора хлорида натрия и вводят внутривенно капельно со скоростью 5—6 капель в 1 мин под контролем АД.
- Обычно количество нитроглицерина, необходимое для получения эффекта, не превышает 100 мкг (1 мл 0,01 % раствора) в 1 мин.
- Необходимо также вводить внутривенно мочегонные средства лазикс, фуросемид (не менее 60 мг), согреть больного горячими грелками.
- Необходимы введение растворов электролитов (внутривенно), ингаляции кислорода.

- Состояние гиповолемии (сухость кожи и слизистых оболочек, заострение черт лица, бледно-землистый оттенок кожи, западение глазных яблок, цианоз губ, спадение шейных вен, снижение тургора кожи, угнетение рефлексов, развитие сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности) опасно тем, что несмотря на низкое АД введение средств (вазопрессоров), повышающих его, противопоказано, так как это приводит к развитию сердечного шока.
- В этих случаях лечебные мероприятия должны быть направлены на восполнение ОЦК, что достигается достаточно быстрым введением от 1,5 до 4 л жидкости внутривенно (5 % раствор глюкозы в сочетании с инсулином, изотонический раствор натрия хлорида, реополиглюкин и др.).

• В качестве плазмозамещающих средств, нормализующих гемодинамику, увеличивающих ОЦК, используют низко- и высокомолекулярные растворы: декстран-40 и декстран-70, которые вводят в дозе до 2—2,5 л/сут внутривенно со скоростью 60—80 капель в 1 мин.

- В основе нарушений ритма сердца при хронической интоксикации алкоголем лежат электролитные сдвиги гипомагнеземия и гипокалиемия.
- При развитии тахиаритмии к неотложным мероприятиям относится внутривенное капельное введение 5—10 мл 25 % раствора сульфата магния, 30 мл 4 % раствора хлорида калия, 20 мл (400 мг) 2 % раствора рибоксина в 200 мл изотонического раствора хлорида натрия.
- Одновременно вводят обзидан в дозе 5 мг внутривенно медленно (1 мг в 1 мин).
- При отсутствии эффекта показано введение 10 мл 10 % раствора новокаинамида в 10 мл изотонического раствора хлорида натрия внутривенно (медленно).

- К отеку и гипоксии головного мозга при алкогольном психозе приводят гемодинамические нарушения, токсикоз, повышенная проницаемость сосудистой стенки, нарушения водно-электролитного обмена.
- Своевременно начатая комплексная терапия алкогольного делирия, направленная на ликвидацию или предупреждение вышеперечисленных нарушений, способствует профилактике отека мозга.
- Для профилактики отека мозга у больных с алкогольным делирием назначают гипертонические растворы глюкозы и сульфата магния.

- Наиболее показанным и эффективным при лечении отека мозга при алкогольном делирии является осмотический диуретик маннитол, который применяют в виде 15 % раствора внутривенно капельно в дозе 0,5—1,5 г/кг массы тела.
- Дегидратирующий эффект маннитола выражен довольно значительно (снижение ликворного давления на 50—90 %). Он наступает быстро (через 50—60 мин) и держится в течение 4—8 ч.
- При назначении маннитола необходимы контроль за диурезом, балансом электролитов, возмещение потери жидкости и ионов натрия, для чего после введения препарата рекомендуется введение изотонического раствора хлорида натрия внутривенно.
- Диуретическое действие лазикса, относящегося к группе салуретиков, в целом сравнимо с действием осмотических диуретиков (маннитол, мочевина), но применение лазикса, умеренно снижающего внутричерепное давление, приводит к значительному общему обезвоживанию, которое и так имеет место у большинства больных алкогольным делирием.
- Для предупреждения и лечения отека мозга наряду с диуретиками обязательно назначают кортикостероиды, способствующие нормализации проницаемости сосудов мозга и препятствующие накоплению в мозговых клетках воды и натрия.
- Для этой цели назначают гидрокортизона ацетат по 50—100 мг внутримышечно, гидрокортизона гемосукцинат по 25—50 мг внутривенно, преднизолон по 30—45 мг 1—2 раза в день перорально.

- Естественно, что все мероприятия, направленные на предупреждение и лечение отека мозга, способствуют борьбе с гипоксией мозга.
- Кроме этого, для ликвидации гипоксии мозга применяется витаминотерапия: 5 % раствор аскорбиновой кислоты по 5 мл внутримышечно или с 40 % раствором глюкозы (10—20 мл) внутривенно; 1 % раствор никотиновой кислоты (5 мл) внутримышечно, 6 % раствор тиамина бромида (2—4 мл) внутримышечно; 0,02 % раствор цианокобаламина (1 мл) внутримышечно.
- Показано также введение 1 % раствора АТФ (2—3 мл) внутримышечно и ноотропила (пирацетам) до 9—12 г/сут внутримышечно или внутривенно.
- Используются и «поляризующие» растворы с инсулином: 10 % раствор глюкозы (100—200 мл) с инсулином (из расчета 1 ЕД на 3—5 г глюкозы); 3—6 ЕД инсулина с 10—20 мл 10 % раствора хлорида калия (из расчета получения 1 % раствора хлорида калия в общей смеси).

- В борьбе с отеком и гипоксией мозга применяется также локальная поверхностная краниоцеребральная гипотермия.
- Для этой цели обычно используются пузыри со льдом, холодная вода, пропускаемая через резиновые шлемы, но иногда и специальные приборы гипотермогенератор типа ПГВ-02 и др.

- При алкогольном делирии достаточно часто наблюдаются нарушения дыхания, которые могут быть обусловлены не только расстройством центральной регуляции дыхания в результате отека мозга, но и обтурацией дыхательных путей слизью и/или западением языка, а также воспалительными, аллергическими и застойными изменениями в легких.
- Для предупреждения обтурации дыхательных путей следят за правильным положением больного в постели, производят туалет полости рта.
- Тяжелых больных через каждые 2—3 ч поворачивают в постели для предупреждения пневмоний, периодически отсасывают из дыхательных путей слизь и рвотные массы с помощью электроотсоса, проводят оксигенотерапию.
- Воспалительные и застойные изменения в легких ликвидируют с помощью антибиотиков, сульфаниламидных препаратов, сердечных гликозидов и других средств.

- При стойкой гипертермии, не обусловленной соматической патологией (пневмония, интеркуррентные заболевания), прежде всего используют физические методы охлаждения: больного раздевают, охлаждают потоком воздуха с помощью вентилятора, обтирают полотенцем, смоченным раствором спирта, кладут пузыри со льдом на область магистральных сосудов.
- При отсутствии эффекта вводят внутривенно 2 мл 50 % раствора анальгина.

- При наличии симптомов поражения печени (увеличение и болезненность органа, гипербилирубинемия и т. д.) назначают 1 % раствор хлорида холина на изотоническом растворе хлорида натрия до 200—300 мг (2—3 г/сут) внутривенно капельно со скоростью введения до 30 капель в 1 мин или в виде 20 % раствора по 1 чайной ложке (5 мг) 3—5 раз в день, сирепар по 2—3 мл внутримышечно 1 раз в сутки, метадоксил по 300—600 мг (1—2 ампулы) внутримышечно или внутривенно.
- Для предупреждения нарушений функции почек необходимо следить за диурезом, своевременно проводить регидратацию при обезвоживании и коррекцию метаболических нарушений.

- При появлении в статусе больного алкогольным делирием судорожного компонента назначают карбамазепин, вальпроевую кислоту внутрь.
- В случае развития судорожных припадков или эпилептического статуса следует вводить:
- 1) внутривенно или внутримышечно 2—4 мл 0,5 % раствора седуксена 3—4 раза в сутки;
- 2) 5 % раствор унитиола (10 мл) внутривенно или внутримышечно; 25 % раствор сульфата магния (10 мл) внутримышечно, 1 % раствор лазикса (2 мл) внутримышечно с последующим введением 10 % раствора глюконата кальция (10 мл) внутривенно, 40 % раствора глюкозы (40 мл) с 5 % раствором аскорбиновой кислоты (5 мл) внутривенно.
- Одновременно (после очистительной клизмы) вводят в микроклизме 50 мл 3 % раствора хлоралгидрата.
- При неэффективности терапии показано внутривенное введение 10 % раствора гексенала (10 мл) или 2,5 % раствора тиопентала-натрия (10 мл) медленно.
- Если при эпилептическом статусе эффект отсутствует, то через 1—2 ч повторно вводят сульфат магния, сульфат кальция и 0,5 % раствор седуксена (4—8 мл) внутривенно в 20 мл изотонического раствора хлорида натрия или 40 % раствор глюкозы.

- Если судорожное состояние не купируется, показано внутривенное введение 20 % раствора оксибутирата натрия (20 мл).
- При затяжных судорожных припадках рекомендуется назначение 5 % раствора бикарбоната натрия 250 мл внутривенно, 15 % раствора маннитола из расчета 0,5—1,5 г на 1 кг массы тела больного.
- В наиболее тяжелых случаях показана люмбальная пункция с извлечением 15—20 мл цереброспинальной жидкости.
- При неэффективности проводимых мероприятий больному дают ингаляционный наркоз.
- Следует помнить, что при наличии судорог противопоказаны кордиамин, коргликон, камфора, лобелии, цититон, так как они способствуют повышению судорожной активности.

Терапия острого и подострого алкогольного галлюциноза, алкогольного параноида, алкогольной паранойи, алкогольного бреда ревности, алкогольной энцефалопатии и корсаковского психоза

• Соблюдение следующих стандартов: Обследование: общие анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (сахар, белок, белковые фракции, билирубин, печеночные ферменты, сулемовая и тимоловая пробы, рН крови, газы крови, остаточный азот, калий, натрий, кальций, магний, хлориды в сыворотке крови), ЭКГ, рентгеноскопия органов грудной клетки, консультации терапевта, невропатолога и окулиста.

Лечение:

- 1) детоксикация поливидон, декстран-70, декстран-40, трисоль, хлосоль, раствор Рингера внутривенно капельно; изотонический раствор хлорида натрия, 5 % раствор глюкозы подкожно капельно; 25 % раствор сульфата магния с 10 % раствором глюкозы внутривенно, тиосульфат натрия внутривенно;
- 2) немедикаментозная детоксикация;
- 3) витамины: тиамин, пиридоксин, цианокобаламин, растворы аскорбиновой и никотиновой кислоты внутривенно или внутримышечно, рибофлавин, фолиевая и тиоктовая (липоевая) кислота внутрь;
- 4) нейролептики: галоперидол, трифлуоперазин, хлорпромазин, левомепромазин, перфеназин, клозапин (последний по истечении 1 нед от приема алкоголя);
- 5) транквилизаторы и снотворные: диазепам, оксазепам, реладорм, оксибутират натрия;
- 6) ноотропы: пирацетам, пикамилон, гопантеновая кислота, церебролизин;
- 7) при тенденции к затяжному течению неспецифическая стимуляция: аутогемотерапия, пирогенал внутримышечно, экстракт алоэ подкожно.

- Терапия нейролептиками противопоказана при острой алкогольной энцефалопатии.
- Назначают многопрофильную интенсивную инфузионную терапию по схеме, аналогичной при лечении алкогольного делирия, с ежедневным введением больших доз витаминов внутримышечно (В1 500—1000 мг; В6 500-1000 мг; С до 1000 мг; РР 300-500 мг) и ноотропов (ноотропил, или пирацетам, до 10—12 г/сут).
- Длительность назначения массивных доз витаминов и ноотропов определяется статусом больного и колеблется от 2 нед до 1 мес и более.
- В период реконвалесценции проводят терапию гипогликемическими дозами инсулина, что способствует ликвидации астенических расстройств.
- В последующем больным показана длительная терапия ноотропными препаратами (ноотропил, пикамилон, энцефабол, гопантеновая кислота, оксибрал и др.), курсы лечения церебролизином, глутаминовой кислотой, винпоцетином (внутримышечно или внутрь), циннаризином (внутрь).

Лечение острого алкогольного галлюциноза и параноида

- Основное место в терапии занимают психотропные средства (аминазин 150—300 мг/сут, стелазин 20—50 мг/сут, галоперидол 10—30 мг/сут, левомепромазин 50—150 мг/сут), которые в первые дни лечения вводятся парентерально.
- Первоначально наиболее эффективно внутривенное введение аминазина или левомепромазина (тизерцина) в дозе 50 мг, после чего сразу же наступает достаточно продолжительный сон.
- В последующем терапия осуществляется галоперидолом (5—10 мг) или стелазином (трифтазином) по 10—15 мг 3 раза в день внутримышечно. При необходимости галоперидол и стелазин (трифтазин) можно комбинировать с аминазином или левопромазином до 150 мг/сут.
- По мере ослабления выраженности психопатологических явлений больных переводят на прием нейролептиков внутрь.

- При выявлении в статусе больных отчетливого депрессивного аффекта наиболее показано дополнение к терапии нейролептиками антидепрессантов (чаще всего используется амитриптилин в дозе 50—100 мг/сут и более), но не ранее 10 дней после последнего приема алкоголя.
- Лечение психотропными препаратами всегда сочетают с витаминотерапией.
- Терапию психотропными препаратами осуществляют до исчезновения продуктивных расстройств и появления достаточно полного критического отношения к бывшему психозу.
- Снижение доз и отмену психотропных препаратов производят по общепринятой методике.

- При затяжных галлюцинозах и параноидах первоначально проводят ту же терапию, что и в острых случаях.
- В дальнейшем используют галоперидол (по 10 мг) или стелазин (по 15 мг) 3 раза в день внутримышечно.
- При недостаточном эффекте или отсутствии его через 3—4 нед. возможно применение инсулиншоковой терапии (20—25 глубоких гипогликемических состояний).
- При выявлении в структуре психоза (особенно при галлюцинозе) депрессивных расстройств показан амитриптилин до 200—250 мг/сут.
- При лечении алкогольной паранойи применяют стелазин (трифтазин) до 60 мг/сут или аминазин до 400 мг/сут.
- При терапии хронических галлюцинозов назначают преимущественно галоперидол (до 30 мг/сут) или стелазин (трифтазин) до 60 мг/сут, с помощью которых обычно удается достичь редукции соответствующих расстройств и нормализации поведения больных, что позволяет начать собственно противоалкогольное лечение.
- В случаях длительной ремиссии при алкоголизме возможна спонтанная редукция симптомов галлюциноза.

Прогноз металкогольных психозов

- Психозы значительно утяжеляют алкоголизм:
- учащаются и удлиняются запои,
- промежутки между ними сокращаются;
- больные чаще употребляют суррогаты;
- усиливается деградация личности,
- выраженные мнестико-интеллектуальные нарушения.
- увеличивается частота и выраженность соматических осложнений алкоголизма.

- Профессиональное снижение наблюдается у 60 % больных, перенесших психозы.
- Учащаются случаи антисоциального поведения, в том числе влекущие за собой уголовную ответственность.
- У 30 % больных, продолжающих пьянствовать, наблюдаются повторные психозы.
- При последних клиническая картина нередко усложняется.
- У 41,6 % больных с повторными металкогольными психозами наряду с осложненной клинической картиной наблюдается переход к протрагированному течению с продолжительностью приступа до 3 мес и более.
- С увеличением числа повторных психозов возрастает и число больных с протрагированными приступами.
- Чем больше повторных психозов переносит больной, тем короче интервалы между ними.

Летальность

- Летальность при однократных и повторных металкогольных психозах при катамнестическом обследовании через 5 лет после заболевания составляет 22—23 % [Lundquist G., 1961; Achte K. et al., 1969].
- По катамнестическим данным М. С. Удальцовой, среди больных с повторными психозами через 6 лет умерло 17,8 %.
- Чаще смерть наступала после 2—3-го приступа.

