• ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОБМОРОЧНЫХ (СИНКОПАЛЬНЫХ) СОСТОЯНИЙ

Выполнили: Нурмаганбетов А

Тохтаров Т

Кратковременная потеря сознания, развившаяся в течение секунд или минут, называется

С И Н К О П А Л Ь Н Ы М (обморочным) состоянием

- Обморок (*синкопе*) это кратковременная потеря сознания и падение на фоне внезапного снижения кровоснабжения головного мозга
- Чаще всего в результате кратковременного нарушения мозгового кровотока и нехватки кислорода возникает головокружение или потеря сознания
- Временное ухудшение кровоснабжения мозга может быть вызвано болезнями сердца или другими причинами, которые прямо не касаются сердца

- Обморок всегда сопровождается предобморочным состоянием человек испытывает чувство дурноты, круги перед глазами, учащенное сердцебиение, стук в висках, потоотделение, приливы жара, тошноту, ощущение приближающегося падения
- Если вовремя не сесть, то возникает потеря сознания и падение. Потеря сознания кратковременна (несколько секунд), и человек быстро приходит в себя, оказавшись в горизонтальном положении. Редко возникают кратковременные подергивания конечностей, недержание мочи и другие симптомы

Причины приводящие к снижению мозгового кровотока и обмороку:

- Нарушение работы вегетативной нервной системы, приводящее к неправильной регуляции сократимости сосудов причина нейрогенных обмороков (составляют более 50% от всех обмороков)
- Патология сердца причина кардиогенных обмороков (составляют 25% от всех обмороков)
- Сосудистые нарушения (значительные атеросклеротические отложения в сосудах головы и шеи, транзиторные ишемические атаки, инсульты)
- Внезапное повышение внутричерепного давления (опухоль, гидроцефалия, кровоизлияние)

Причины приводящие к снижению мозгового кровотока и обмороку:

- Уменьшение содержания кислорода, сахара, электролитов в крови (гипоксия, анемия, гипогликемия, почечная и печеночная недостаточность)
- Уменьшение объема циркулирующей крови (кровотечение, избыточное мочеиспускание, понос)
- Отравления (угарным газом, алкоголем и др.)
- Психические нарушения (гипервентиляционный синдром, истерический невроз)
- В результате эпилепсии, черепно-мозговых травм, инфекций и др.

1. ПРЕХОДЯЩИЕ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 1.1. Вазодепрессорный обморок
- 1.2. Ортостатический синдром
- 1.3. Ятрогенная ортостатическая гипотония
- 1.4. Очаговая ишемия мозга
- 1.5. Синдром Меньера
- 1.6. Синдром Шая-Дрейджера

2. НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

- 2.1. Аритмии сердца
- 2.2. Острый инфаркт миокарда
- 2.3. Пороки сердца (аортальный стеноз клапанный и подклапанный)
- 2.4. Синдром каротидного синуса
- 2.5. Шейная дископатия
- 2.6. Пролабирование митрального клапана
- 2.7. Шаровидный тромб в левом предсердии
- 2.8. Миксома левого предсердия
- 2.9. Синдром подключичного обкрадывания
- 2.10. Расслаивающая аневризма дуги аорты
- 2.11. Легочная гипертензия
- 2.12. Варикозное расширение вен
- 2.13. Беременность
- 2.14. Плеврогенный шок

3. АНЕМИИ

- 3.1. Острая кровопотеря
- 3.2. Хроническая анемия

4. ПЕРВИЧНЫЕ БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- 4.1. Эпилепсия
- 4.2. Нарколепсия
- 4.3. Истерия
- 4.4. Сотрясение и контузия мозга
- 4.5. Опухоль мозга

5. НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ГАЗООБМЕНА

- 5.1. Гипогликемия
- 5.2. Гипервентиляция
- 5.3. Абстиненция

Преходящие нарушения мозгового кровообращения (уменьшение кровоснабжения головного мозга)

1.1. Вазодепрессорный обморок - частая причина потери сознания. Чаще - при сильной боли, эмоциональном стрессе. Расширение мышечных артериол, снижение ЧСС, уменьшение притока крови к сердцу. Чаще у мужчин под влиянием боли

- Потеря сознания не сразу. В продроме слабость, тошнота, звон в ушах, зевота, расширение зрачков, потемнение в глазах или головокружение, повышенное потоотделение, бледность кожи
- Затем нарастает мышечная слабость, больной теряет равновесие и падает без сознания, остается неподвижным или у него появляются тонические и клонические судороги. САД понижается до 55-60 мм рт . ст. , синусовая брадикардия, единичные экстрасистолы. Кожа становится бледной и холодной. Конъюнктивальные рефлексы часто отсутствуют

1.2. Ортостатический синд

- **РОМ** кратковременная потеря сознания *при* переходе из горизонтального положения в вертикальное. Вначале вставание с постели без компенсаторной вазоконстрикции: скопление крови в венах большого круга, приток венозной крови и минутный объем крови снижаются, АД падает ниже 90 мм рт. ст. Обморок возникает при одних и тех же условиях
- Потеря сознания чаще в утреннее время, сразу после вставания с постели. Периода предвестников нет. После перехода в горизонтальное положение человек приходит в сознание.

- Ортостатическая гипотония иногда при заболеваниях центральной или периферической (вегетативной) нервной системы.
- В диагностике помогают функциональные пробы (ортостатическая, проба Вальсальвы): у больных с ортостатической гипотонией не появляется компенсаторной тахикардии, падает АД. Постуральная гипотония с периодическими головокружениями может быть единственным проявлением первичного амилоидоза с поражением миокарда и надпочечников

- 1.3. Ятрогенная ортостатическая гипотония из-за приема гипотензивных (лечение АГ β-адреноблокаторами, гуанетидином, препаратами раувольфии, апрессином)
- Обморок может развиваться и у больных, перенесших *двустороннюю симпатэктомию* (по поводу злокачественной АГ или облитерирующего эндартериита нижних конечностей)
- Характерно возникновение синкопального состояния также при переходе из горизонтального положения в вертикальное

- 1.4. Очаговая ишемия мозга возникает при **АГ**, атеросклерозе мозговых артерий.
- Провоцирующие факторы эмоциональные стрессы
- Синкопальные состояния при очаговой ишемии мозга как изолированный синдром редко. Чаще сочетаются с очаговой симптоматикой (парезы, параличи, афазия, амавроз)
- Провоцирующим фактором может служить неправильное использование гипотензивных средств

- 1.5. С и н д р о м М е н ь е р а обусловлен изменениями функции вестибулярного аппарата в связи с ангионевротическим отеком лабиринта
- Приступы головокружений, которые могут продолжаться от нескольких минут до нескольких дней. Сопровождаются тошнотой, головной болью, шумом в ушах. Иногда диарея, боли в животе. Во время приступов больные жалуются на движение окружающих предметов в определенном направлении, с ощущением падения тела всегда в одном и том же направлении.
- Диагноз подтверждают целенаправленные исследования специалиста отоларинголога.

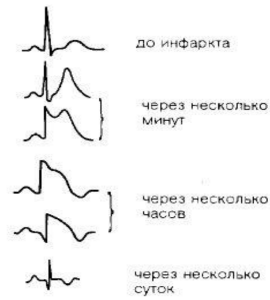
- 1.6. Синдром Ш а я- Д р е й д ж е р а (Shy-Drager) идиопатическая ортостатическая гипотония в сочетании с импотенцией и нарушением потоотделения в какой-либо одной области тела
- Заболевание связано с недостаточной констрикцией артериол при переходе больного из горизонтального положения в вертикальное
- Отсутствует повышение венозного тонуса при ортостатической пробе. В дальнейшем признаки поражения базальных узлов мозга, кортикобульбарного и кортикоспинального трактов

2. Синкопальные состояния при нарушении функции сердечнососудистой системы

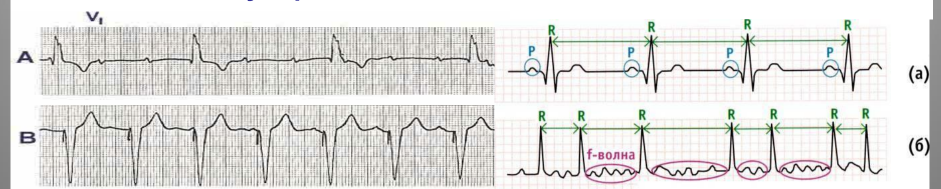
(из-за внезапного нарушения внутри- или внесердечной гемодинамики)

2.1. А р и т м и и с е р д ц а - частые причины синкопальных состояний у лиц пожилого возраста. ИБС (инфаркт миокарда, кардиосклероз) часто сопровождается нарушениями ритма и проводимости





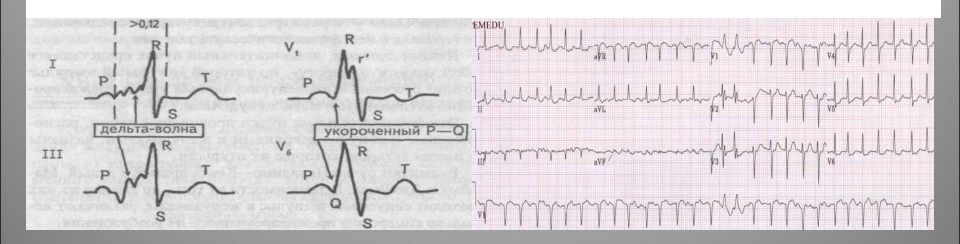
- При аритмиях сердца из-за падения АД, уменьшения УО и МОС синкопа возникает при резкой брадикардии (синусовая брадикардия, синоаурикулярная блокада, СССУ), при всех тахиаритмиях со значительным уменьшением минутного объема и кровотока через мозг (желудочковая и наджелудочковая тахикардии, трепетание и мерцание предсердий, аритмии, осложняющие синдром Вольфа Паркинсона-Уайта)
- При смене одного сердечного ритма другим потеря сознания служит клиническим проявлением периода асистолии. Когда длительность асистолии превышает 20-25 с, возникают клонические судороги



- Кратковременная потеря сознания может быть единственным клиническим признаком синдрома Морганьи-Адамса-Стокса, при полной или частичной блокаде сердца. Потеря сознания при трепетании желудочков объясняется резким выключением пропульсивной деятельности сердца. (острый инфаркт миокарда, тяжелый атеросклеротический или миокардитический кардиосклероз)
- Такие приступы описаны и при синдроме замедленной реполяризации желудочков (редкая наследственная аномалия), диагностика только ЭКГ

Связь синкопальных приступов с нарушением ритма и проводимости окончательно устанавливается методом непрерывного ЭКГ наблюдения, или ЭКГ при приступе

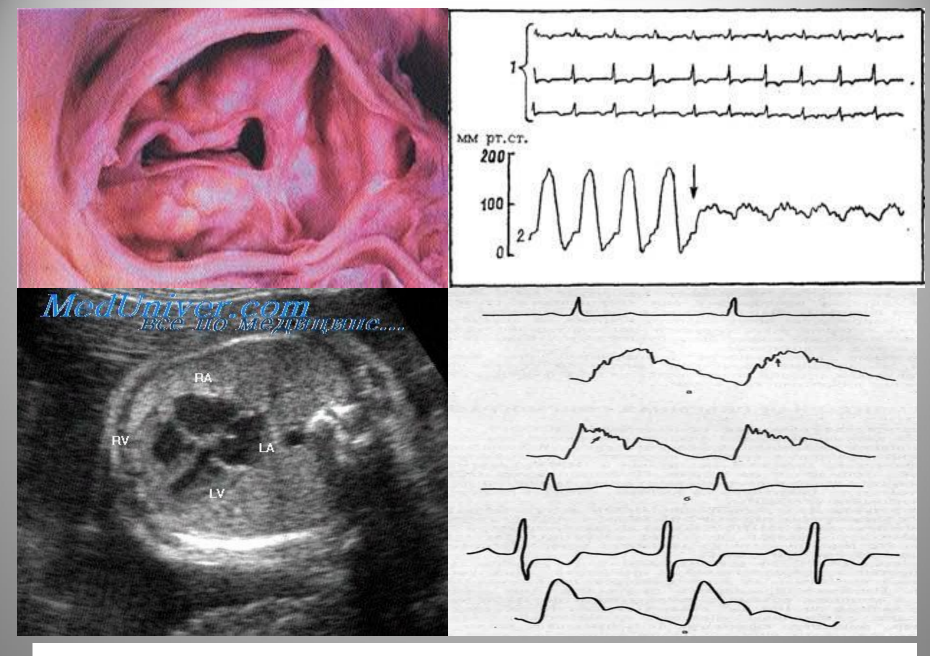
- На ЭКГ резкая брадикардия (ЧСС меньше 40 в мин.), или асистолия. АВ- блокада распознается по диссоциации между предсердными и желудочковыми комплексами. При пароксизмальных тахикардиях ЧСС превышает 160-180 ударов в минуту.
- При синдроме WPW укорочение PQ (меньше 0,10 с) и появление дельта- волны на восходящем колене зубца R. СССУ проявляется резкой синусовой брадикардией, сменяющейся мерцанием предсердий (исчезают зубцы P, появляются волны f)
- При синдроме замедленной реполяризации регистрируется увеличение интервала Q-T



- 2.2. Синкопальное состояние может возникнуть при остром инфаркте миокарда в результате преходящего нарушения ритма или вследствие артериальной гипотонии и динамических нарушений мозгового кровообращения. Диагноз не труден, если синкопальное состояние сопровождается загрудинным болевым синдромом. В атипичных случаях помогают данные ЭКГ
- Отмечаются изменения на ЭКГ (появление патологического зубца Q или QS, смещение сегмента ST в зоне поражения и дискордантное смещение сегмента ST в «зеркальных» отведениях, динамика изменений сегмента ST и зубца Т) в сочетании с повышением сывороточных ферментов (АСТ, ЛДГ, КФК) и миоглобина

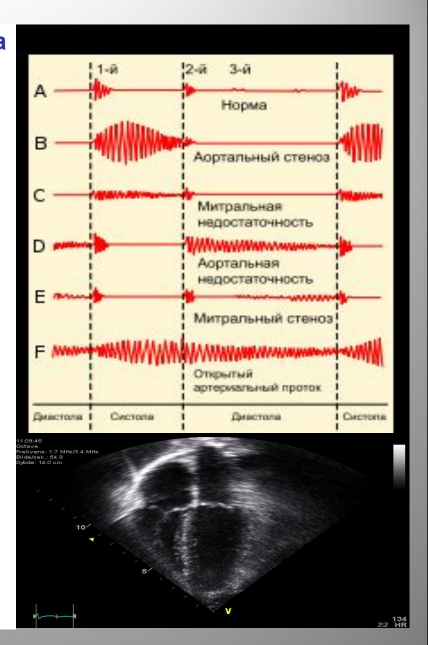


- 2.3. Пороки сердца (аортальный стеноз клапанный и подклапанный) с синкопальными состояниями, изза уменьшения УО при повышенных требованиях к миокарду (физические или психические перегрузки
- Диагноз не труден при тщательной аускультации сердца: грубый систолический шум над проекцией аортального клапана с хорошей проводимостью во 2 межреберье справа у края грудины и на сонные артерии. Резко ослаблен или отсутствует ІІ тон на аорте
- При субаортальном стенозе эпицентр систолического шума находится в 3-4 межреберье у левого края грудины. Шум проводится на сонные артерии, с систолическим щелчком.
- Прямые диагностические признаки порока с помощью ЭхоКГ

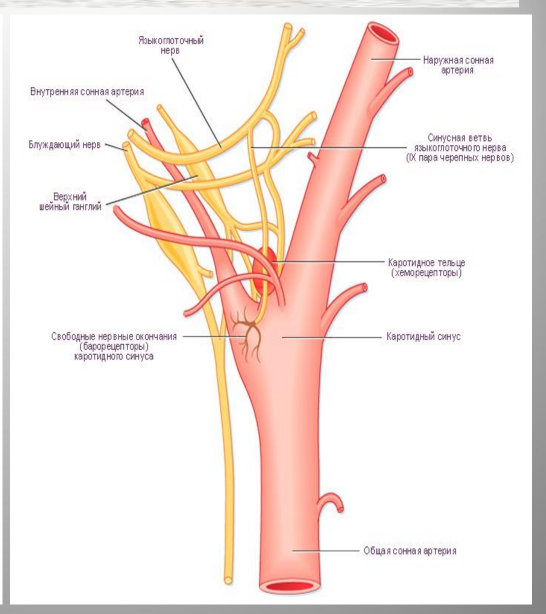


Клапанный и подклапанный стеноз аорты

- При клапанном аортальном стенозе на ФКГ- систолический шум изгнания, чаще - ромбовидной формы. Шум отделен от тонов сердца свободным интервалом. Амплитуда аортального компонента II тона резко уменьшена. Аортальный компонент может сливаться с пульмональным ("однокомпонентный II тон") или отставать от него и следовать через свободный интервал ("парадоксальное расщепление II тона"). На эхограмме обызвествление створок аортального клапана, уменьшение их открытия
- При субаортальном стенозе резкое увеличение толщины межжелудочковой перегородки (отношение толщины перегородки к толщине задней стенки ЛЖ больше 1,3)



2.4. При синдроме каротидного синуса синкопальные состояния обусловлены преходящей ишемией мозга в связи с нарушением кровообращения в пораженной сонной артерии. Сужение сонной артерии чаще бывает вызвано атеросклерозом, реже воспалительными или травматическими факторами



• Синдром каротидного синуса наблюдается преимущественно у мужчин пожилого и старческого возраста. Типично возникновение внезапных сильных головокружений, обморочных приступов при поворотах шеи, при надавливании на область каротидного синуса (тесные воротнички, ношение туго завязанных галстуков). При аускультации пораженной сонной артерии определяется систолический шум изгнания. Механическое раздражение пораженной артерии сопровождается артериальной гипотонией (САД падает больше, чем на 50 мм рт. ст.)

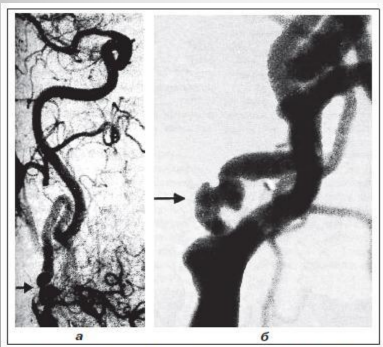
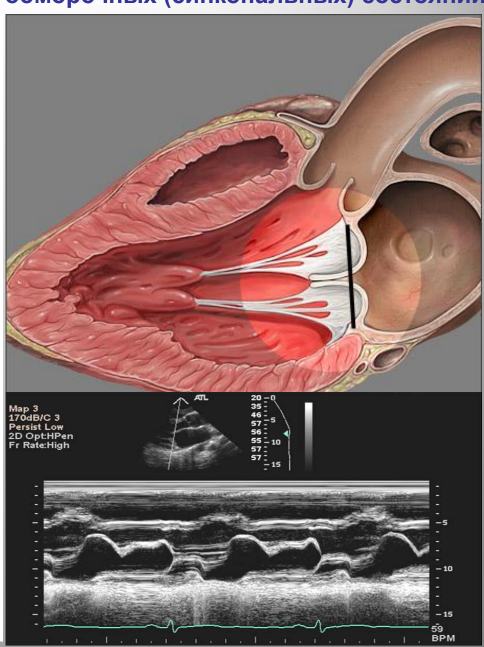


Рисунок 6: a) стрелкой отмечен стеноз внутренней сонной артерии с компенсаторным расширением, дистальнее расположен участок врожденной извитости внутренней сонной артерии; б) увеличенное изображение. Врожденная извитость обнаруживается и в позвоночных артериях

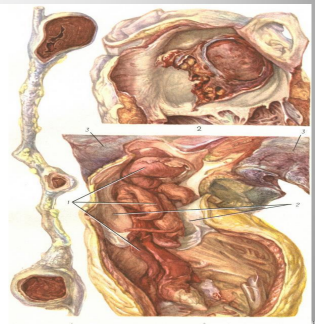


• Диагноз подтверждается провокационной пробой с массажем каротидного синуса при одновременной съемке ЭКГ: возникают периоды асистолии длительностью до 3 с. Артериография сонной артерии документирует стеноз артерии, степень его и протяженность поражения артерии

- 2.6. Пролапс митрального клапана синкопальное состояние возникает из-за лабильности АД, преходящей артериальной гипотензии. Диагноз подтверждается тщательной аускультацией сердца: над проекцией митрального клапана, на верхушке сердца выслушивается трехчленный ритм за счет добавочного систолического щелчка с коротким систолическим шумом
- Точный диагноз после ЭхоКГ. Выявляется систолическое "провисание" створок митрального клапана в полость левого предсердия.

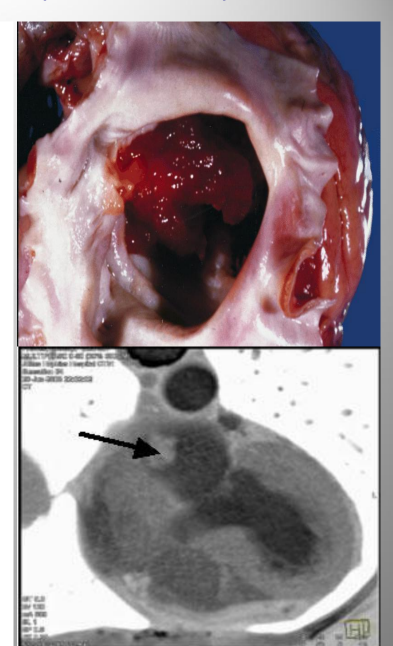


- 2.7. При образовании шаровидного тромба в левом предсердии синкопальное состояние возникает при переходе больного из горизонтального положения в вертикальное. Оно вызывается преходящей ишемией мозга в результате закрытия левого атриовентрикулярного отверстия. Потеря сознания с резким цианозом. Пульсация артерий исчезает. Улучшение состояния при переходе в горизонтальное положение или при наклоне вперед. Диастолический шум над верхушкой сердца или точке Боткина. шума лучше выслушивается в положении больного стоя.
- Диагноз подтверждается рентгенотомограммой левого предсердия или ЭхоКГ (выявляется округлая тень в полости левого предсердия)

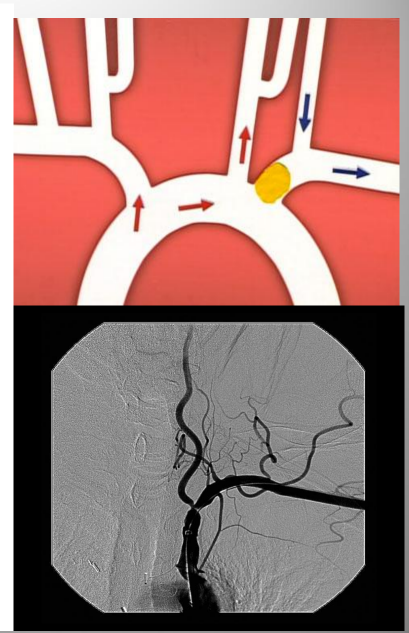




- 2.8. Миксома левого предсер дия обморок только в вертикальном положении, когда опухоль смещается к атриовентрикулярному отверстию, суживает его и уменьшает сердечный выброс, вызывая ишемию мозга.
- Приступу потери сознания предшествуют одышка, цианоз, тахикардия. В горизонтальном положении приступ прекращается. Кроме синкопальных состояний беспокоят боли в области сердца. Часто "беспричинный" субфебрилитет. При аускультации сердца признаки митрального стеноза (усиленный І тон, диастолический шум на верхушке сердца)
- На рентгенотомограмме левого предсердия удается увидеть добавочную тень в полости левого предсердия. Точная диагностика возможна на ЭхоКГ (видна добавочная тень в полости левого предсердия).



- 2.9. При синдроме подключичного обкрадывания синкопальные состояния обусловлены уменьшением кровотока в мозгу в связи с «обкрадыванием» вилизиева круга, кровь из которого шунтируется в позвоночную артерию на стороне сужения подключичной артерии. Приступы потери сознания возникают при усиленных движениях или поднятии руки, на стороне которой сужена подключичная артерия
- Стеноз подключичной артерии чаще имеет травматическое происхождение. Пальпация артерий выявляет уменьшение или отсутствие наполнения пульса. При аускультации над подключичной артерией выслушивается систолический шум изгнания
- Сужение артерий документируется при ангиографии



- 2.10. Расслаивающая аневризма дуги аорты и сопровождающий ее синдром аортальной дуги вызывают синкопальные состояния и головокружения. Заболевание у лиц среднего, пожилого и старческого возраста на фоне аортоартериита или атеросклероза аорты и ее ветвей.
- Обморочное состояние вследствие внезапной ишемии головного мозга. Ведущие симптомы свидетельствуют о глубоком поражении мозга (развитие парезов, параличей) и помогают правильной диагностике



Рис. 1. Расслоение аорты, тип A (интраоперационное наблюдение)

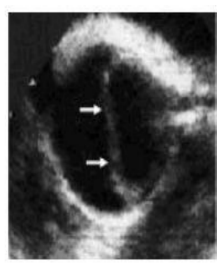
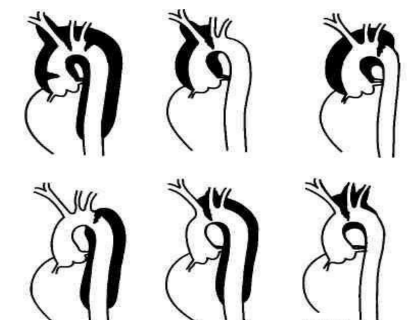


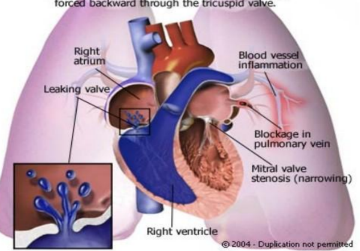
Рис. 2. Эхокардиограмма: расслоение аорты, тип А

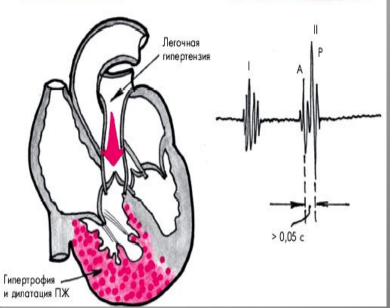


- 2.11. Обмороки при легочной г и п е р т е н з и и из-за рефлекторного механизма (рефлекс В.В.Парина): раздражение механорецепторов ЛА с понижением давления в аорте и ее ветвях. При эмболии мелких ветвей ЛА обмороки у пожилых людей, длительное время вынужденных находиться в постели изза сердечной недостаточности или при переломах костей
- Единственным признаком может быть кратковременная потеря сознания. Иногда симптомы острой легочной гипертензии (временное усиление одышки, приступы ночного удушья). Развитие инфаркт-пневмонии облегчает диагностику. Острое повышение давления в ЛА может при первичной или вторичной легочной гипертензии при физическом напряжении с кратковременной потерей сознания. Обморок из-за уменьшения МОС, преходящей ишемии мозга при острой легочной гипертензии

Pulmonary Hypertension

Can be caused by a number of factors, all of which force the heart's right side to work harder to pump blood to the lungs. The right chambers may enlarge as they struggle to function, and blood is often forced backward through the tricuspid valve.





• Определение давления в ЛА с помощью катетеризации, или косвенными методами (поликардиография, допплеркардиография трехстворчатого клапана, флебография или кинетокардиограммы). На ЭКГ признаки острого легочного сердца: повышение PII-III-avF, появление правограммы, переходная зона к левым грудным отведениям, инфарктоподобные изменения ST и T в правых грудных отведениях, быстрая динамика



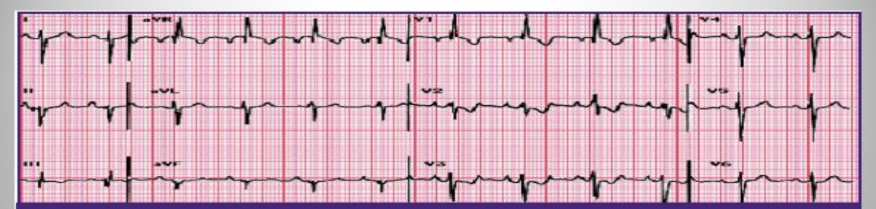
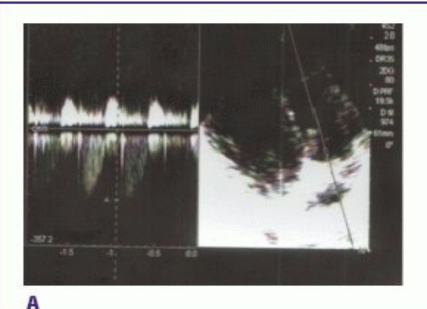


Рис. 2. ЗКГ пациента с хроническим легочным сердцем (отклонение электрической оси сердца вправо, P-pulmonale, неполная блокада правой ножки пучка Гиса, доминирующий зубец R с инверсией зубца Тв V1)



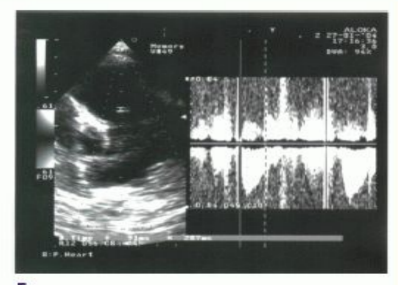
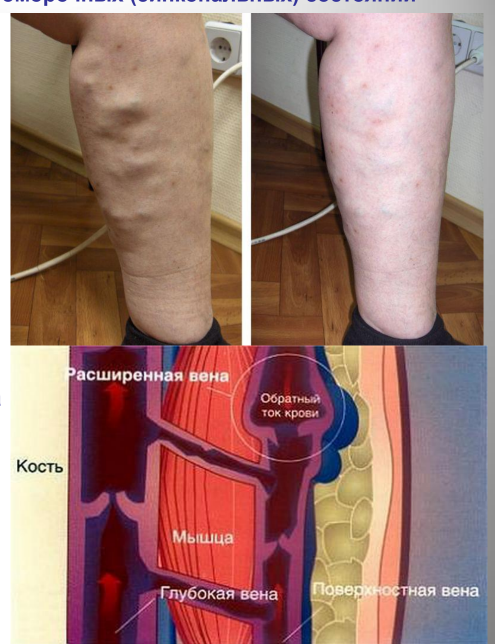


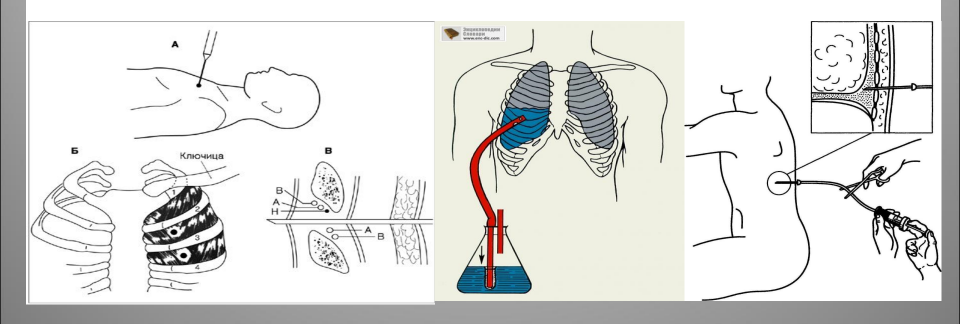
Рис. 3. **Допплерэхокардиограммы пациента с хроническим легочным сердцем:**

Рис. З. Допплерэхокардиограммы пациента с хроническим легочным сердцем:
(А — патологическая трикуспидальная регургитация, Б — ускоренный поток
в легочной артерии)

- 2.12. При варикозном расширением вен нижних конечностей синкопальное состояние развивается при быстром вставании из-за остро возникающего уменьшения ОЦК (в силу тяжести кровь оттекает из нижней полой вены и скапливается в венах нижних конечностей). Приток крови к сердцу уменьшается, вызывая острое снижение МОС, вследствие чего наступает диффузная ишемия мозга
- Диагноз ставится после осмотра (выявляются выраженные варикозные узлы вен нижних конечностей) и расспроса (обморок при быстром вставании с постели).
- Диагноз документируется контрастной венографией вен нижних конечностей



2.14. При удалении из плевральной полости большого количества экссудата или при наложении искусственного пневмоторакса (плеврогенный шок) - потеря сознания, иногда при введении пункционной иглы, т. е. при раздражении париетальной плевры. Кроме рефлекторных механизмов в возникновении синкопального состояния может иметь значение воздушная эмболия легочных вен с блокадой притока крови к левому желудочку.

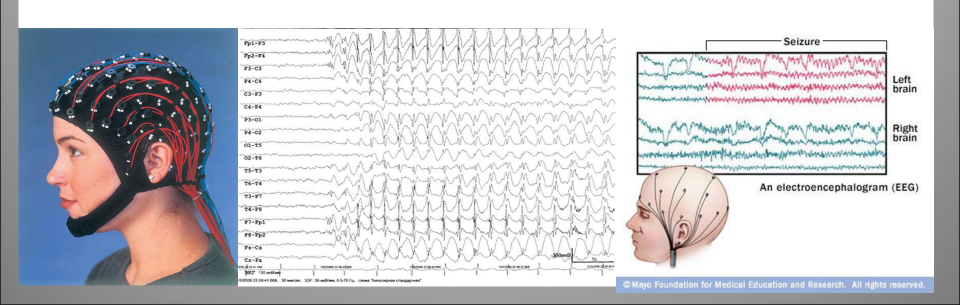


- 3. При анемии часто и зависят от степени выраженности анемии и быстроты кровопотери.
- 3.1. При острой кровопотере синкопа обусловлена нарушением оксигенации мозга и снижением уровня САД. Диагноз: коллапс, бледность кожных покровов, жажда, одышка, тахикардия). В анамнезе язвенная болезнь, аборты, геморрагический диатез.
- Отмечается снижение гемоглобина крови, количества эритроцитов, гематокрита. Для уточнения источника кровотечения используют радиоактивный 51 Cr.

- 3.2. При х р о н и ч е с к о й а н е м и и синкопа чаще при заболеваниях сердца, атеросклерозе мозговых артерий, переходе из горизонтального положения в вертикальное, чаще у женщин при потере крови с месячными, геморроидальных кровотечениях. У мужчин чаще при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь, эрозивный гастрит и др.)
- Диагноз: снижение гемоглобина и эритроцитов крови. При постгеморрагической анемии наблюдается дефицит железа

- 4. При первичных болезнях нервной системы синкопа возможна.
 - 4.1. При э п и л е п с и и внезапная потеря сознания, иногда - с последующим судорожным припадком. Припадки корковой эпилепсии начинаются с ауры (зрительной, слуховой, вкусовой, обонятельной или чувствительной). Для подкорковой эпилепсии - внезапное возникновение. Приступ с тоническими судорогами, переходящими в клонические. Кожа багрового цвета. Сознание возвращается постепенно, часто прикусы языка, травмы головы, туловища

- Малые эпиприпадки в детском возрасте. Внезапно потеря сознания на несколько секунд, застывая в позе, в которой его застал приступ. Мышечный тонус сохраняется. После прекращения припадка больной продолжает прерванное занятие или разговор.
- Диагноз: ЭЭГ с функциональными пробами. При корковой эпилепсии вспышки медленных волн, беспорядочных пиков и волн высокой амплитуды. Консультация невропатолога



4.2. При нарколепсии внезапная утрата мышечного тонуса - падение больного на пол, что расценивается как кратковременная потеря сознания. Приступы сна. Диагноз - при расспросе больного

- 4.3. Припадок истерии обычно ситуационные, в присутствии соответствующей аудитории, как реакция больного на конфликтную ситуацию. Истерическое поведение: манерность, желание быть в центре внимания окружающих, обычно в юности. Истерический припадок протекает более мягко и более длительно, чем эпилептический. Хотя больной падает неожиданно, но сознание у него утрачивается не полностью. Окраска кожи не меняется или легкий цианоз. Падение при истерическом припадке обычно не сопровождается тяжелыми травмами. Не отмечается прикуса языка, непроизвольного мочеиспускания. Припадок сопровождается криками, стонами.
- ЭЭГ при истерии не изменяется.

- 4.4. При последствиях с о трясе ний и контузий мозга синкопальные состояния протекают по типу эпилептических. При фокальной корковой эпилепсии в связи с распространением возбуждения на стволовые отделы мозга иногда полная потеря сознания. Анамнез!
- 4.5. О п у х о л ь м о з г а может с приступами кратковременной потери сознания, обусловленных транзиторным повышением давления ликвора в желудочках мозга. Приступы сильной головной боли, потеря сознания с эпилептиформными припадками. Неврологическая симптоматика.
- Опухоль мозга диагностируется УЗ ЭЭГ, КТ.

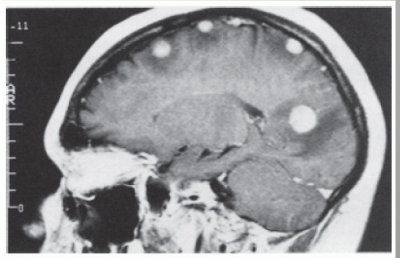
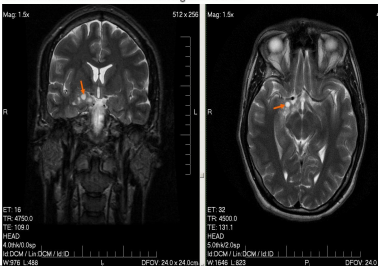


FIGURE 1: Gadolinium-enhanced MRI scan demonstrating multiple brain metastases. Note the edema surrounding each lesion.



- 5. При нарушениях обмена веществ (гипогликемия, абстиненция) и газообмена (гипервентиляция).
- 5.1. При гипогликеми и у больных сахарным диабетом при передозировке инсулина, у больных инсуломой. Ранний симптом гипогликемии внезапное появление слабости. Приступы гипогликемии у одного и того же больного часто резко отличаются друг от друга по клинике: или гемипарез, или судорожный припадок с последующей комой, или диплопия, потеря памяти и ориентации. Внезапная потеря сознания при гипогликемии вследствие активации механизмов аритмического или синокаротидного обморока.
- Диагноз пробная терапия: внутривенное вливание глюкозы с быстрым исчезновением всех клинических проявлений болезни. Содержание глюкозы в крови падает ниже 3,0 ммоль /л

5.2. При непроизвольной г и п е р в е н т и ляции - обморочное состояние (под влиянием тревоги, болевого раздражения) или на фоне произвольной гипервентиляции, что сопровождается развитием дыхательного алкалоза. Перед обмороком появляются онемение, ощущение покалывания губ, кожи лица, конечностей, похолодание рук и ног, головокружение, шум в ушах, мышечные подергивания. Заторможенность развивается постепенно. Гипервентиляция может сопровождаться сердечными аритмиями

5.3.При абстинентном синдроме потеря сознания через несколько часов или суток после отмены наркотика (обычно через 3 суток после отмены алкоголя или алкалоидов опия, к концу 1-х суток после отмены барбитуратов или через 8-12 ч после отмены синтетических препаратов морфина). Синкопальные состояния обусловлены нарушением рефлекторной регуляции периферического кровообращения или вызываются глубокими нарушениями обмена веществ в головном мозгу

- Клиническая симптоматика приступов в одних случаях подобна вазодепрессорному обмороку, в других похожа на эпилептический припадок
- Постановка диагноза облегчается обнаружением связи обморочных состояний с лишением привычного наркотического препарата. У больных, имеющих пристрастие к барбитуратам, обморочные состояния возникают только при переходе их из горизонтального положения в вертикальное