

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Нейрохирургия».
Ситуационные задачи

Задача 1.**ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ**

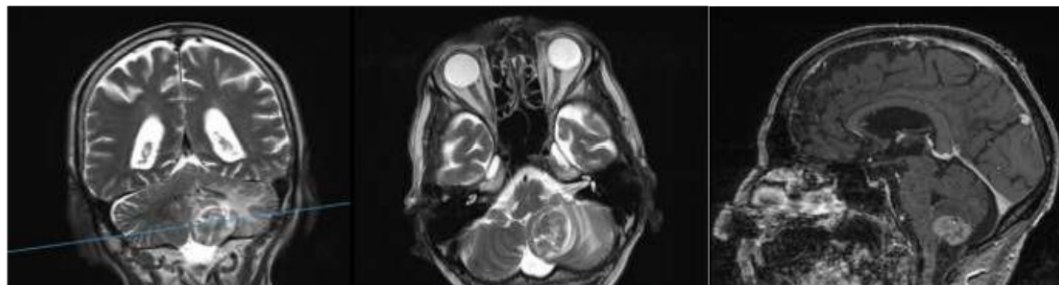
Мужчина 69 лет, обратился на плановую консультацию к нейрохирургу с жалобами на выраженную головную боль, тошноту, шаткую походку. Из анамнеза заболевания и медицинской документации известно, что пациент оперирован в 2015 году по поводу рака пищевода с последующим прохождением курса химиотерапии. Регулярно наблюдался в врачом-онкологом по месту жительства. При амбулаторно выполненной МРТ головного мозга с контрастным усилением было выявлено объемное образование в области задней черепной ямки, размерами 29x26x27 мм, с перифокальным отеком и дислокацией ствола головного мозга. Было рекомендовано дообследование с последующим плановым оперативным лечением. Однако, вскоре, у больного развилась неукротимая рвота и отмечалось нарастание интенсивности головной боли. Аллергологический анамнез со слов родственников и согласно медицинской документации не отягощен. В связи с выраженной общемозговой симптоматикой больной был госпитализирован в нейрохирургическое отделение в экстренном порядке.

При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 74 уд в мин., АД 150/90 мм рт. ст.

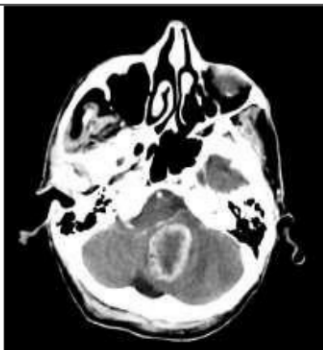
В неврологическом статусе: уровень бодрствования: ясное сознание. Ориентация: в пространстве, времени и собственной личности сохранена. ШКГ (баллы): 15. Наличие синдрома: нет. Менингеальные симптомы: есть. Фотореакция: живые. Поля зрения: не изменены. Лицо симметричное. Бульбарные расстройства: нет. Речь норма. Парез мышц конечностей: нет. Нарушение чувствительности: нет. Выпадение полей зрения: нет. В позе Ромберга падает. Нистагм: есть. Пальцево-носовую пробу не выполняет. Симптомы натяжения: нет. Функции тазовых органов не нарушены.

Из представленных обследований (выполнены во время госпитализации и предоставлены пациентом):

МРТ головного мозга с КУ (предоставлено пациентом) – объемное образование в области задней черепной ямки, размерами 29x26x27 мм, с перифокальным отеком и дислокацией ствола головного мозга.



КТ головного мозга с КУ (при госпитализации) – объемное образование левой гемисферы мозжечка (35x29x35мм) с перифокальным отеком-ишемией (до 17/50см³) с деформацией и сдавлением 4-го желудочка и обводной цистерны. ВКК2 – 17%.

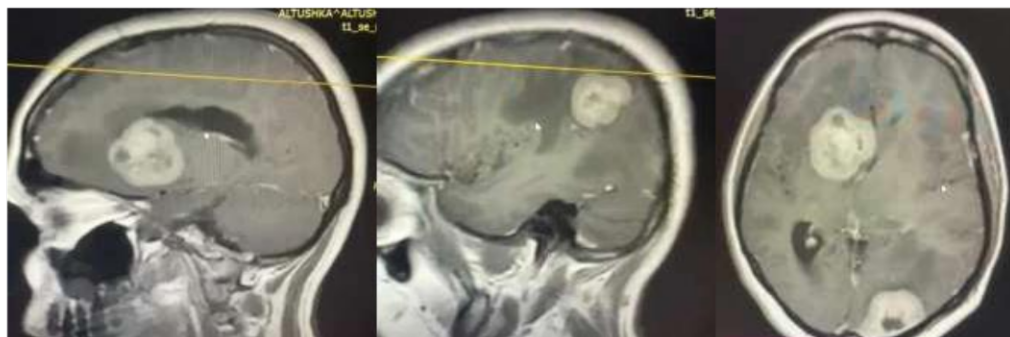
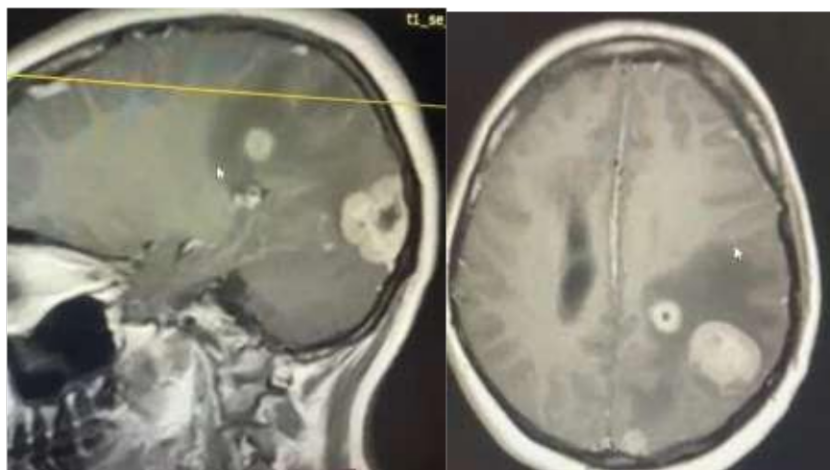


Вопросы:
1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского
2. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента

Задача 2.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Женщина 32 лет, обратилась на плановую консультацию к нейрохирургу с жалобами на головную боль, головокружение, общую слабость, эмоциональную лабильность. Из анамнеза заболевания и медицинской документации известно, что у пациентки рак правой молочной железы, pT1N2M0. Пройшла 4 курса химиотерапии (АС), с последующим проведением мастэктомии по Пейти, 7 курсов адъювантной химиотерапии (доцетаксел) до ноября 2018, гормонотерапии (тамоксифен). Прогрессирование в 2021- рост медиастинальных лимфатических узлов, очагов в позвонках (Th3, L2). Состояние после 2 курсов химиотаргетной терапии (доцетаксел, пертузумаб, трастузумаб) в августе 2021, бевацизумаб 100 мг внутривенно в сентябре 2021 года, 6 курсов (ТСНР) в октябре-декабре 2021. После терапии трастузумаб + пертузумаб. Регулярно наблюдалась врачом-онкологом по месту жительства. При амбулаторно выполненной МРТ головного мозга с контрастным усилением были выявлены множественные объемные образования (mts): в правой лобной и левой височной, теменной, затылочной долях. Было рекомендовано дообследование с последующим плановым оперативным лечением. Аллергологический анамнез со слов родственников и согласно медицинской документации не отягощен.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. В общесоматическом статусе – дыхание везикулярное, проводится во все отделы, ЧДД 18 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичны, пульс 70 уд в мин., АД 125/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: уровень сознания: ясное; ШКГ: 15; Ориентация: в пространстве, времени и собственной личности сохранена; Общемозговая симптоматика в виде головной боли, головокружения; Игнорирование: не выявлено; Дизартрия: не выявлено; Дисфония не выявлено; Речь не изменена; Глазные щели: равные; Величина и симметрия зрачков: D=S; Менингеальный синдром: не выявлен; Нистагм: отсутствует; Движение глазных яблок: не изменено; Роговичные рефлексы: D=S; Реакция зрачков на свет: в норме; Поля зрения: не изменены; Диплопия: нет; Мимическая мускулатура: лицо симметрично; Слух: не изменен; Глотание: не изменено; Чувствительная сфера: не изменена; Мышечная сила: D=S, симметрично сохранена; Мышечный тонус: в норме; Сухожильные рефлексы конечностей: D=S, симметрично сохранены; Трофические расстройства: нет; Координация движений: не изменена; В позе Ромберга пошатывается; Дополнительные сведения: Проба на адиадохокinez отрицательная. Отмечается замедленность мышления. Склонна к эмоциональной лабильности. Когнитивно- мнестический фон не снижен.</p> <p>Из представленных обследований (предоставлены пациентом):</p> <p>МРТ головного мозга с КУ (предоставлено пациентом) – опухоль (mts) в правой лобной доле (15x34x21мм); левой теменной и височной доли (15x14x14мм), левой затылочной доли</p>

(45x32x17мм); активно накапливающее контрастное вещество; отмечается выраженный перифокальный отек. Поперечная дислокация до 3 мм. Аксиальной дислокации нет.



Вопросы:

1. Оцените состояние пациентки по Шкале Карновского
2. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента

Задача 3.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

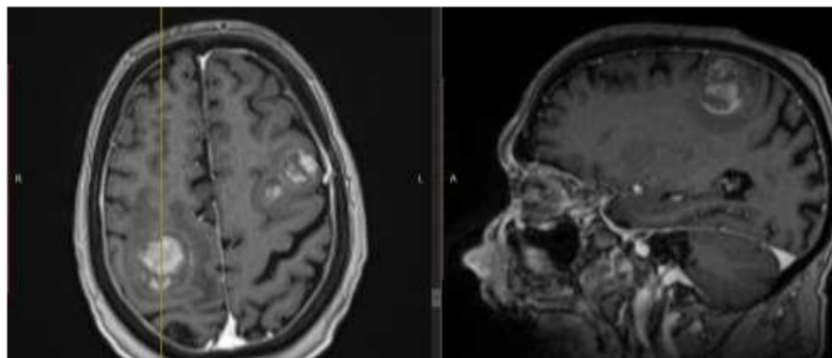
Мужчина 55 лет направлен онкологом на консультацию нейрохирурга. В анамнезе у пациента центральный рак правого легкого, гистологический диагноз после трансбронхиальной биопсии – аденокарцинома cT3N1M1. Уменьшение размеров первичной опухоли и лимфаденопатии на фоне химиотерапевтического лечения. Несколько недель назад пациент почувствовал слабость в левых конечностях, к врачу не обращался. После парциального судорожного приступа в правой руке обратился к онкологу, направлен на МРТ головного мозга с в/в контрастированием. При МРТ головного мозга определяется гетерогенный на T1 и T2-взвешенных последовательностях очаг размерами 42x31x37 мм, неравномерно накапливающий контрастный препарат, умеренный перифокальный отек, без дислокации срединных структур. Похожие по МР-характеристикам очаги (2) выявлены также в левой лобной доле, 1 см и 1,5 см в диаметре, с небольшой зоной перифокального отёка.

При КТ грудной клетки в корне правого легкого опухолевый когломерат, несколько увеличенных до 1 см лимфоузлов, легочные поля прозрачные, без ателектазов или пневмонии. КТ органов брюшной полости – без особенностей.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Центральный прозопарез справа, 4 балла по шкале Хаус-Бракманн. Сухожильные рефлексы оживлены справа. Правосторонний гемипарез 3 балла в руке, 4 балла в ноге. Пациент самостоятельно себя обслуживает, но испытывает затруднения при

ходьбе.

В анамнезе жизни – длительное время курил, много лет назад перенес холецистэктомию без осложнений.



Вопросы:

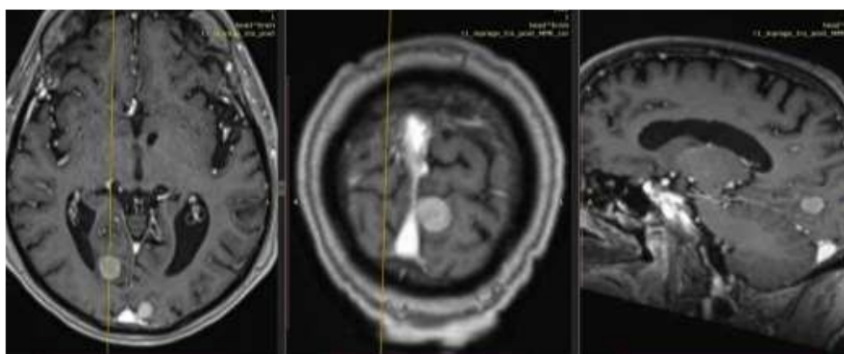
1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского
2. Определите необходимость назначения дополнительных методов исследования
3. Предложите варианты лечения метастазов в головной мозг

Задача 4.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Женщина 60 лет направлена онкологом на консультацию нейрохирурга. В анамнезе у пациентки центральный рак левого легкого, гистологический диагноз после трансбронхиальной биопсии – мелкоклеточный нейроэндокринный рак сT4N3M1. Химиотерапевтическое лечение не получала. В процессе дообследования на уровне онкологического диспансера определяются множественные очаги в печени, легких, костях скелета. При МРТ головного мозга определяются 3 патологических очагов округлой формы, интенсивно и гомогенно накапливающие контрастный препарат наибольший – диаметром до 1,2 см в области заднего рога правого бокового желудочка, с небольшим перифокальным отеком. ПЭТ-КТ всего тела в рамках первичного стадирования не назначалась.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Центральный прозопарез справа, 2 балла по шкале Хаус-Бракманн. Сухожильные рефлексы D=S. Мышечная сила не снижена, координация не нарушена. Пациентка самостоятельно себя обслуживает, кроме жалоб на кашель ничего не беспокоит. В анамнезе жизни – гипертоническая болезнь 2 стадии, 3 степени, риск ССО 3.



Вопросы:

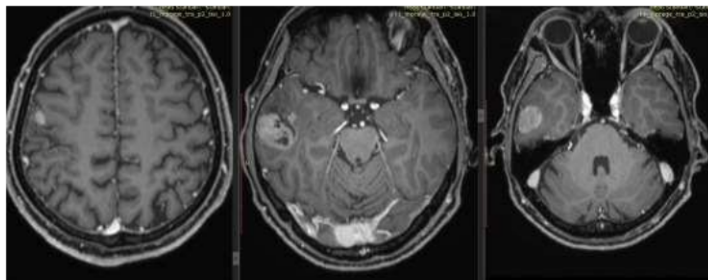
1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского
2. Определите наиболее вероятный диагноз по данным анамнез и МРТ
3. Предложите варианты лечения поражения головного мозга

Задача 5.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 26 лет направлен онкологом на консультацию нейрохирурга. В анамнезе у пациента меланома кожи спины с множественными метастазами в регионарные и отдаленные лимфатические узлы, легкие. Несколько лет проводится иммунотерапия с положительным эффектом в виде стабилизации размеров вторичных очагов по данным регулярных ПЭТ-КТ всего тела. При очередной ПЭТ-КТ головного мозга выявлено патологическое накопление РФП в правой височной доле, размером до 3 см. При МРТ головного мозга в правой височной доле определяется округлый, слабо гиперинтенсивный очаг на T1 без контраста, с гипоинтенсивным на T1 без контраста участком на периферии (в заключении описано как «образование со следами старого кровоизлияния»), неоднородно накапливает контрастный препарат, окружен зоной отека до 2 см. Также определяется два очага накопления контрастного препарата: в базальных отделах правой височной доли размерами 19x15x14 мм и в правой лобной доле размером 8x5x7 мм.

В неврологическом статусе сознание ясное, пациент периодически отмечает трудности при подборе слов в разговоре, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Сухожильные рефлексы D=S. Мышечная сила не снижена, координация не нарушена. Пациент самостоятельно себя обслуживает, работает, оценивает свое состояние как «отличное». В анамнезе жизни без особенностей.



Вопросы:

1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского и RPA
2. Определите наиболее вероятный диагноз по данным анамнеза и МРТ
3. Предложите варианты лечения поражения головного мозга

Задача 6.

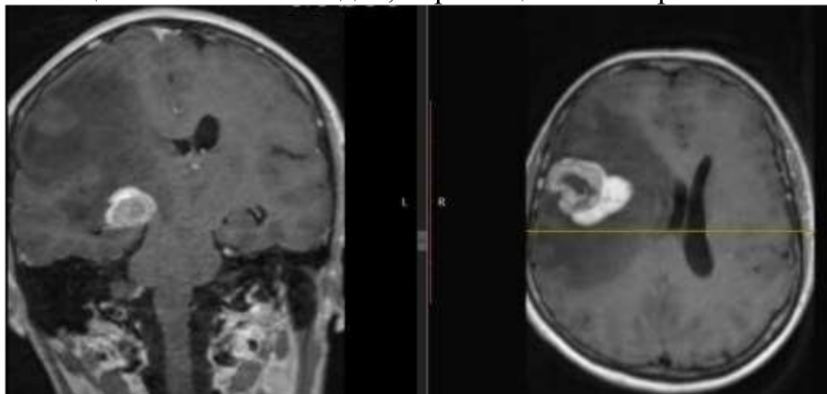
ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Вызов в неврологическое отделение для проведения консультации нейрохирурга:
Пациентка 50 лет, бригадой СМП госпитализирована в неврологическое отделение с речевыми нарушениями, дезориентацией в месте и времени, слабостью в левых конечностях. Направительный диагноз – ОНМК в бассейне правой ВСА. Сопроводительных медицинских документов при себе у пациентки не было. При КТ головного мозга возникло подозрение на образование в правом полушарии головного мозга, выполнена МРТ головного мозга с контрастированием: в правой лобной доле объемное образование неправильной формы, размерами 56x34x46 мм, гетерогенно накапливает контрастный препарат, в области нижнего рога правого бокового желудочка похожее по МР-характеристикам образование меньших размеров (17x21x23 мм). Выраженный перифокальный отёк, поперечная дислокация на 11 мм влево, аксиальной дислокации нет.

При УЗДГ сосудов шеи стеноз правой ВСА (30%) без признаков нестабильности АСБ, в остальных артериях – нестенозирующий атеросклероз. Рентгенография легких без существенной патологии, при УЗИ органов брюшной полости конкременты в желчном пузыре, в остальном без особенностей. ЭКГ – синусовая тахикардия до 86 в минуту, неполная блокада правой ножки пучка Гиса. В анализах крови и мочи без клинически значимых отклонений от нормы.

При осмотре обнаружены следы операции на правой молочной железе (мастэктомия). Пациентка сообщает, что 6 лет назад оперирована по поводу рака молочной железы, по назначению онколога принимает таблетки (более подробно не сообщает).

В неврологическом статусе сознание ясное, некоторая дезориентация в месте и времени, в собственной личности ориентирована. Зрачки OD=OS, фотореакции сохранены. Лицо асимметричное за счет сглаженности левой носогубной складки, сухожильные рефлексы оживлены слева, левосторонний гемипарез 1 балл в ноге, 2 балла в руке. Функции тазовых органов не нарушены. Пациентка сама не ходит, перемещается на кресле-каталке.



Вопросы:

1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского и RPA
2. Определите наиболее вероятный диагноз по данным анамнеза и МРТ
3. Предложите варианты лечения поражения головного мозга

Задача 7.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Женщина 53 года, перенесла ОНМК по ишемическому типу в бассейне правой СМА 30 дней назад, при обследовании:

Жалобы: на слабость в левой руке и ноге, пациент может ходить по комнате с поддержкой, при подъеме предметов чувствует неуверенность в левой кисти, нарушений речи нет.

При УЗИ БЦА лоцируется окклюзия правой ВСА, стеноз устья правой НСА 80% (измерение по ECST). Гетерогенная АСБ.

При КТ-перфузии головного мозга выявлена гипоперфузия правой височной теменной и лобной долей.

Вопросы:

1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта
2. Какой вид исследования необходимо назначить больному для выяснения дальнейшей тактики исследования
3. Какие послеоперационные исследования необходимо назначить пациенту с целью контроля микроанастомоза

Задача 8.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 65 лет, обратился на плановую консультацию к нейрохирургу, в сопровождении родственника. Пациент передвигается самостоятельно с опорой на трость. Из анамнеза заболевания и медицинской документации известно, что перенес ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА за 2 недели до обращения. Во время госпитализации проведено обследование брахиоцефальных артерий - триплексное сканирование, при котором выявлен стеноз левой ВСА до 65%. Со слов родственников, пациент длительное время страдает артериальной гипертонией, рабочее АД 140/90 мм.рт.ст., постоянно принимает гипотензивные препараты. Аллергологический анамнез со слов родственников и согласно медицинской документации не отягощен.

<p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 180, вес 90 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 74 уд в мин., АД 150/90 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Моторная афазия, пациент произносит отдельные слова и предложения из 2-3 слов, понимание речи не нарушено. Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Асимметрия лица за счет сглаженности левой носогубной складки. Язык по средней линии. Правосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Правосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D>S. Со слов родственников, самостоятельно себя обслуживает, самостоятельно поднимается и спускается по лестнице, но требуется помощь при передвижении на улице, при мытье, при подъеме предметов с пола и ходьбе по пересеченной местности.</p> <p>Из представленных обследований (выполнены во время первичной госпитализации): Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации левой ОСА с переходом в левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 65%.</p> <p>КТ головного мозга – очаг ишемии в левой височной и теменной долях до 35 см³, без очагов геморрагической трансформации.</p>
Вопросы:
1. Оцените состояние пациента по модифицированной шкале Рэнкина (mRs)
2. Оцените состояние пациента по индексу мобильности Ривермид
3. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения

Задача 9.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Мужчина 57 лет, доставлен в стационар бригадой СМП. Жалобы при поступлении на онемение левой руки в течение последних 12 часов, головную боль, также со слов больного была преходящая слабость в левой кисти в течение 30 минут. Со слов больного данные жалобы периодически беспокоят в течение последних 6 месяцев – периодически возникало онемение в левой руке, иногда – в левой ноге на фоне повышения АД до 160-180/90-100 мм.рт.ст., самостоятельно проходившее, к врачам не обращался. Со слов больного длительное время отмечает повышение АД максимально до 180/100 мм.рт. , постоянно гипотензивные препараты не принимает, у терапевта и кардиолога не наблюдается. Аллергологический анамнез со слов больного не отягощен.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. Рост 175, вес 100 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 14 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс от 56 до 74 уд в мин., АД 160/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Правосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Правосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены</p> <p>Во время первичного обследования в приемном отделении выявлено:</p> <p>Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации правой ОСА с переходом в правую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 35-40%. В дистальных отделах правой ВСА кровотоков не регистрируется, просвет заполнен тромботическими массами разной степени экзогенности. В области бифуркации левой ОСА с переходом на левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета на 90%.</p> <p>КТ головного мозга – данных за острые ишемические поражения, внутримозговые кровоизлияния не получено, определяются мелкие очаги рубцово-кистозных изменений (до 1,5-2 см³) в правой теменной доле.</p>
--

Вопросы:
1. Предложите набор диагностических обследований и консультаций специалистов для определения тактики лечения
2. Какие показатели необходимо оценить при выполнении ангиографического исследования
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при подтверждении окклюзии правой ВСА и критического стеноза левой ВСА

Задача 10.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациент, 65 лет, обратился в плановом порядке с жалобами на слабость в левых конечностях. Из анамнеза известно, что 4 года назад выполнена каротидная эндартерэктомия из правой ВСА и перенесенного инсульта в бассейне правой СМА.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 170, вес 96 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс от 56 до 74 уд в мин., АД 140/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Левосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>При выполнении КТ-ангиографии выявлена окклюзия правой ОСА, ВСА, НСА, левые ОСА, ВСА, НСА без патологии. Выявлена гипоперфузия правой теменной и височной долей, прирост перфузии в правом полушарии головного мозга в ответ на прием диакарба 3%.</p>
Вопросы:
1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта
2. Предложите хирургическое вмешательство
3. Какой вид интраоперационного контроля и состоятельности анастомоза и проходимости артерий предпочтителен в данном случае

Задача 11.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациентка, 45 лет, обратилась в плановом порядке с жалобами на головную боль, ощущение пульсации за правым глазным яблоком. Страдает гипертонической болезнью.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 160, вес 75 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс 73 уд в мин., АД 150/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые, неведение правого глаза кнаружи. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Парезов в конечностях не выявлено. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>По данным КТ-ангиографии выявлена гигантская аневризма кавернозного отдела правой ВСА 3X3,5 см. По данным МРТ – аневризма частично тромбирована, истинные размеры 4X5см. Участки перенесенных очагов ишемии разных размеров, расположенных кортикально и субкортикально в бассейне правой СМА.</p> <p>Выполнена попытка эндоваскулярного лечения аневризмы: в связи с выраженной извитостью дистальных отделов правой ВСА выключить аневризму из кровотока не удалось.</p>
Вопросы:
1. Поражение какого черепно-мозгового нерва имеет место у пациентки
2. Какое исследование является основным для выбора хирургической тактики
3. Какой вид вмешательства возможно провести пациентке

Задача 12.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациент, 27 лет, с внезапной нестерпимой головной болью доставлен по СМП в приемный покой стационара. Из анамнеза: головная боль развилась 4 дня назад, за медицинской помощью не обращался, сегодня почувствовал чувство неловкости в правой руке, затруднения речи.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. Кожные покровы бледные, влажные.</p> <p>Рост 172, вес 67 кг. В общесоматическом статусе – дыхание везикулярное, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс 78 уд в мин., АД 130/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые, светобоязнь. Ригидность затылочных мышц 4 пальца. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний гемипарез. Сила мышц в левой руке и ноге 4 балла. Сухожильные рефлексы оживлены слева. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>По данным КТ головного мозга выявлено базальное субарахноидальное кровоизлияние, толщиной более 2мм, при КТ-ангиографии диагностирована аневризма бифуркации левой СМА 5x4 мм. Отмечается гипоперфузия левой теменной и височной долей. Очагов ишемии нет. По данным ТКДГ – ЛСК по левой СМА 230 см/с, по правой СМА 120 см/с. Индекс Линдегарда – 6 баллов.</p>
Вопросы:
1. Оцените тяжесть состояния пациента по шкале Н-Н
2. Оцените интенсивность САК по классификации Фишера
3. Определите тактику хирургического лечения

Задача 13.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Мужчина 65 лет, обратился на плановую консультацию к нейрохирургу, в сопровождении родственника. Пациент передвигается самостоятельно с опорой на трость. Из анамнеза заболевания и медицинской документации известно, что перенес ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА за 2 недели до обращения. Во время госпитализации проведено обследование брахиоцефальных артерий - триплексное сканирование, при котором выявлен стеноз левой ВСА до 65%. Со слов родственников, пациент длительное время страдает артериальной гипертонией, рабочее АД 140/90 мм.рт.ст., постоянно принимает гипотензивные препараты. Аллергологический анамнез со слов родственников и согласно медицинской документации не отягощен.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 180, вес 90 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 74 уд в мин., АД 150/90 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Моторная афазия, пациент произносит отдельные слова и предложения из 2-3 слов, понимание речи не нарушено. Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Асимметрия лица за счет сглаженности левой носогубной складки. Язык по средней линии. Правосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Правосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D>S. Со слов родственников, самостоятельно себя обслуживает, самостоятельно поднимается и спускается по лестнице, но требуется помощь при передвижении на улице, при мытье, при подъеме предметов с пола и ходьбе по пересеченной местности.</p> <p>Из представленных обследований (выполнены во время первичной госпитализации): Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации левой ОСА с переходом в левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 65% (по методике NASCET).</p> <p>КТ головного мозга – очаг ишемии в левой височной и теменной долях до 35 см³, без очагов</p>

геморрагической трансформации
Вопросы:
1. Оцените состояние пациента по модифицированной шкале Рэнкина (mRs)
2. Оцените состояние пациента по индексу мобильности Ривермид
3. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения
4. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при подтверждении степени стеноза

Задача 14.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Мужчина 57 лет, доставлен в стационар бригадой СМП. Жалобы при поступлении на онемение левой руки в течение последних 12 часов, головную боль, также со слов больного была преходящая слабость в левой кисти в течение 30 минут. Со слов больного данные жалобы периодически беспокоят в течение последних 6 месяцев – периодически возникало онемение в левой руке, иногда – в левой ноге на фоне повышения АД до 160-180/90-100 мм.рт.ст., самостоятельно проходившее, к врачам не обращался. Со слов больного длительное время отмечает повышение АД максимально до 180/100 мм.рт., постоянно гипотензивные препараты не принимает, у терапевта и кардиолога не наблюдается. Аллергологический анамнез со слов больного не отягощен.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. Рост 175, вес 100 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 14 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс от 56 до 74 уд в мин., АД 160/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Левосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>Во время первичного обследования в приемном отделении:</p> <p>Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации правой ОСА с переходом в правую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 35-40%. В дистальных отделах правой ВСА кровотока не регистрируется, просвет заполнен тромботическими массами разной степени экзогенности. В области бифуркации левой ОСА с переходом на левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета на 90%.</p> <p>КТ головного мозга – данных за острые ишемические поражения, внутримозговые кровоизлияния не получено, определяются мелкие очаги рубцово-кистозных изменений (до 1,5-2 см³) в правой теменной доле.</p>
Вопросы:
1. Предложите набор диагностических обследований и консультаций специалистов для определения тактики лечения
2. Какие показатели необходимо оценить при выполнении ангиографического исследования
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при подтверждении окклюзии правой ВСА и критического стеноза левой ВСА

Задача 15.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациент, 68 лет, обратился в плановом порядке. Жалобы на слабость в правых конечностях, некоторые затруднения речи</p> <p>Из анамнеза: со слов больного 3 месяца назад перенес ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 180, вес 72 кг. В</p>

<p>общесоматическом статусе: дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 18 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 58 уд в мин., АД 120/70 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Элементы моторной афазии. Правосторонний гемипарез до 3 баллов в руке и до 4 баллов в ноге. Функции тазовых органов не нарушены. Ходит самостоятельно.</p> <p>При обследовании: МРТ головного мозга – очаг перенесенной ишемии в левой теменной доле 2x4 см. По данным УЗИ МАГ – окклюзия левой ВСА, стеноз правой ВСА 50% (степень измерения по NASCET). По данным КТ-ангиография брахиоцефальных артерий – окклюзия левой ВСА от устья, стеноз правой ЕСА до 30%, стеноз правой ВСА до 50% (степень измерения по NASCET).</p>
Вопросы:
1. Какое дополнительное исследование необходимо выполнить пациенту для определения тактики лечения
2. Какой вид лечения возможно предложить пациенту
3. Какой вид интраоперационного контроля является наилучшим в данном случае

Задача 16.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Женщина 53 года, перенесла ОНМК по ишемическому типу в бассейне правой СМА 30 дней назад.</p> <p>Жалобы: на слабость в левой руке и ноге, пациентка может ходить по комнате с поддержкой, при подъеме предметов чувствует неуверенность в левой кисти, нарушений речи нет.</p> <p>При УЗИ БЦА лоцируется окклюзия правой ВСА, стеноз устья правой НСА 80% (измерение по NASCET) и стеноз левой ВСА до 40% (измерение по NASCET) гетерогенной атеросклеротической бляшкой.</p> <p>При КТ-перфузии головного мозга выявлена гипоперфузия правой височной теменной и лобной долей.</p>
Вопросы:
1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта
2. Какой вид исследования необходимо назначить больной для выяснения дальнейшей тактики лечения
3. Предложите тактику хирургического лечения
4. Какое основное послеоперационные исследование необходимо назначить пациентке с целью послеоперационного контроля состояния артерий в зоне операции

Задача 17.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Женщина 60 лет, доставлена в стационар бригадой СМП.</p> <p>Жалоб активно не предъявляет в связи с речевыми нарушениями</p> <p>Со слов родственников в течение 3 дней до поступления жаловалась на чувство онемения и неловкости в левой руке, периодически путала слова. За 6 часов до поступления резко утратила сознание на 5 минут, резко возникла слабость в правых конечностях и нарушилась речь. Из сопутствующих заболеваний - длительное время отмечает повышение АД максимально до 200/120 мм.рт.ст., постоянно гипотензивные препараты не принимает, у терапевта и кардиолога не наблюдается. Курит 2 пачки сигарет в неделю.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациентки тяжелое. Рост 165, вес 90 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс от 74 уд в мин., АД 160/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: умеренное оглушение (ШКГ 14 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо асимметричное за счет сглаженности левой носогубной складки.</p>

<p>Язык не показывает. Грубая моторная афазия. Глубокий правосторонний гемипарез до пареза в руке и до 1 балла в ноге.</p> <p>Во время первичного обследования в палате интенсивной терапии:</p> <p>Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации правой ОСА с переходом в правую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 80%. В области бифуркации левой ОСА с переходом на левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета на 95%.</p> <p>КТ головного мозга – очаг ишемии в левых теменной, лобной и височной долях и в области подкорковых ядер, объемом до 40 см³ с геморрагическим пропитыванием, поперечной и аксиальной дислокации нет.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Предложите набор диагностических обследований и консультаций специалистов для определения тактики лечения</p>
<p>2. Какие показатели необходимо оценить при выполнении ангиографического исследования</p>
<p>3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования</p>

Задача 18.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Женщина 48 лет, перенесла ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА за 3 месяца до планового обращения.</p> <p>Жалобы: на слабость в правой кисти.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациентки удовлетворительное. Рост 165, вес 70 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс от 76 уд в мин., АД 130/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: сознание ясное. Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Речевых расстройств нет. Парез в кисти до 4 баллов. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>При УЗИ БЦА лоцируется окклюзия левой ВСА, стеноз устья правой ВСА 45% (измерение по NASCET). Гетерогенная АСБ.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта</p>
<p>2. Какой вид исследования необходимо назначить больной для выяснения дальнейшей тактики исследования</p>
<p>3. Предложите тактику хирургического лечения</p>
<p>4. Какое основное послеоперационное исследование необходимо назначить пациентке с целью послеоперационного контроля состояния артерий в зоне операции</p>

Задача 19.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Пациент 35 лет пострадал в ДТП (водитель, был пристегнут за рулем). Во время травмы отмечал кратковременную утрату сознания. Был доставлен в приемное отделение районной больницы. При осмотре врачом травматологом пациент предъявляет жалобы на боль в шее, невозможность поворота головы влево. В соматическом и неврологическом статусе отклонений от нормы выявлено не было. Локально: голова повернута вправо, ограничение поворота головы влево. При рентгенографии шейного отдела позвоночника была выявлена следующая картина:</p>
--



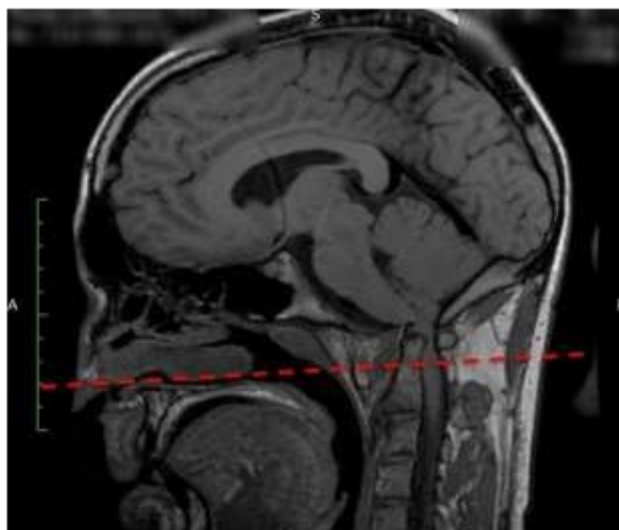
Вопросы:

1. Какое повреждение может быть заподозрено у пациента по данным рентгенографии
2. Какое обследование должно быть назначено в первую очередь
3. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения
4. Предложите варианты тактики лечения в зависимости от результатов дополнительного обследования

Задача 20.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент 32-х лет пострадал в результате падения с высоты. Сразу же после падения почувствовал боль в шее. При первичном обследовании в районной больнице по данным рентгенографии патологии шейного отдела позвоночника выявлено не было. В течении 6 месяцев боль в шее нарастала, в связи с чем пациент обратился к нейрохирургу на консультацию. При осмотре патологии в соматическом и неврологическом статусах нет. Местно: отмечается болезненность при пальпации остистого отростка C2 позвонка, ограничение движений в шее из-за болевого синдрома. Было выполнено МРТ шейного отдела позвоночника:



Вопросы:

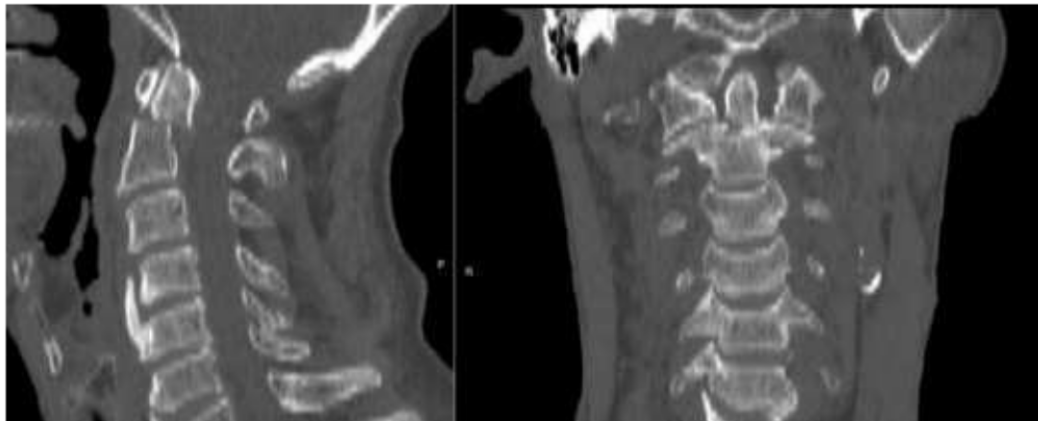
1. Какой тип повреждения диагностирован у данного пациента
2. Какой метод декомпрессии будет оптимальным у данного пациента
3. Предложите тактику хирургического лечения у данного пациента

Задача 21.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент 50 лет был доставлен в приемное отделение после падения с высоты собственного

роста. После получения травмы сознания не терял, тошноты, рвоты не было, сразу же почувствовал боль в шее. При осмотре: выраженный болевой синдром в шейном отделе позвоночника, пациент вынужден поддерживать голову руками при переключении и поворотах туловища. В общесоматическом и неврологическом статусах – без особенностей. Местно: выраженная болезненность при пальпации остистого отростка С2 позвонка. Обращает на себя внимание широкая бочкообразная грудная клетка. При КТ шейного отдела позвоночника было выявлено:



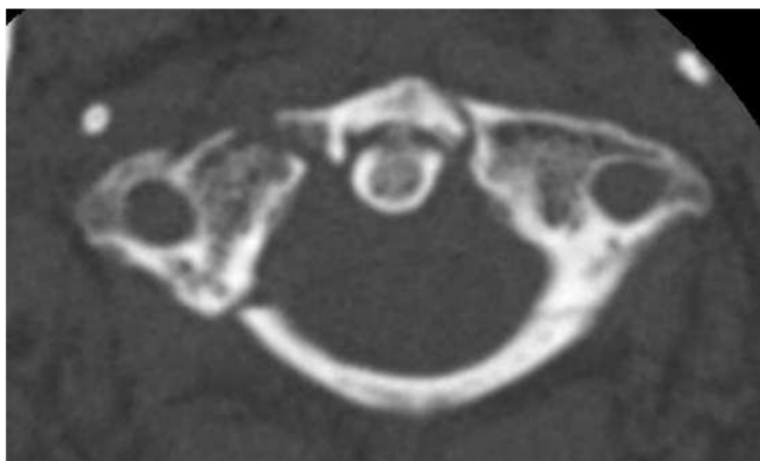
Вопросы:

1. Какой тип повреждения диагностирован у данного пациента в соответствии с классификацией Anderson и D'Alonzo
2. Какой метод репозиции будет оптимальным у данного пациента
3. Предложите тактику хирургического лечения у данного пациента

Задача 22.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент 35 лет был доставлен в приемное отделение после ныряния на мелководье. Жалобы – на интенсивную боль в шее. При осмотре патологии в общесоматическом и неврологическом статусах нет. Локально: резкая болезненность при пальпации в области бугорка задней дужки С1 позвонка. Усиление болей в шее и необходимость поддержания головы руками при вертикализации пациента. При КТ шейного отдела позвоночника был выявлен перелом С1 позвонка:



При МРТ шейного отдела позвоночника был выявлено кровоизлияние в горизонтальную порцию крестообразной связки справа.

Вопросы:

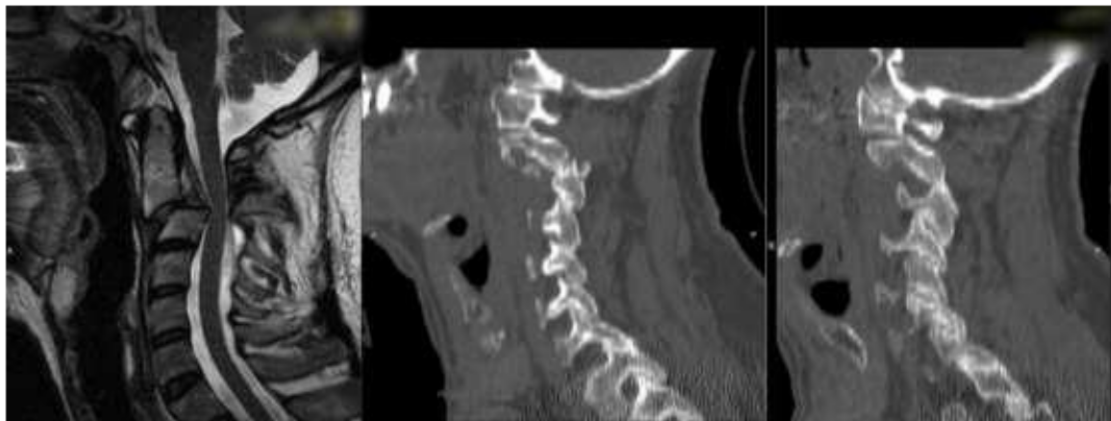
1. Какой тип повреждения диагностирован у данного пациента в соответствии с классификацией Landells

- | |
|--|
| 2. Какой метод декомпрессии будет оптимальным у данного пациента |
| 3. Предложите тактику хирургического лечения у данного пациента |

Задача 23.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент 45 лет пострадал в ДТП (был за рулем, пристегнут ремнем безопасности). В момент травмы сознания не терял, тошноты рвоты не было. Сразу же почувствовал резкую боль в шее. В течении 30 минут после получения травмы не мог пошевелить руками и ногами. По СМП был доставлен в приемное отделение круглосуточного стационара. При осмотре в общесоматическом статусе особенностей нет. В неврологическом – тетрапарез до 4 баллов. Гипестезия с уровня С2 с обеих сторон.



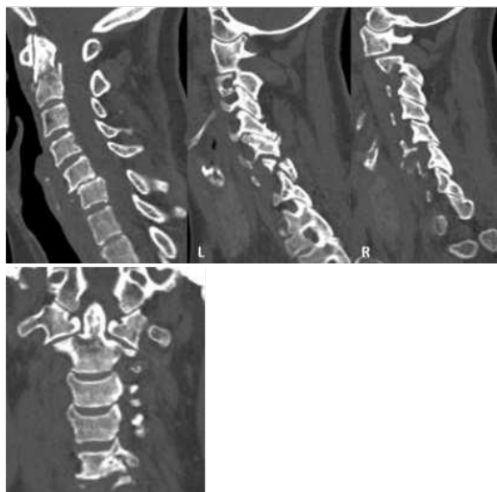
Вопросы:

- | |
|--|
| 1. Какой тип повреждения диагностирован у данного пациента в соответствии с классификацией Effendi |
| 2. Какой метод декомпрессии будет оптимальным у данного пациента |
| 3. Предложите тактику хирургического лечения у данного пациента |

Задача 24.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациентка 65 лет была доставлена в приемное отделение после ДТП (пассажир заднего сиденья, была пристегнута). В момент травмы сознания не теряла, тошноты, рвоты не было. При осмотре предъявляет жалобы на боль в шее с иррадиацией в левую руку. В общесоматическом статусе – без особенностей. В неврологическом – гипестезия по ходу левого С5 корешка. Парезов нет. Местно: боль в шее, усиливающаяся при движениях. Болезненность при пальпации остистого отростка С2 позвонка. При КТ шейного отдела позвоночника выявлено:



Вопросы:
1. Какой тип повреждения С2 диагностирован у данного пациента в соответствии с классификацией Anderson и D'Alonzo
2. Какой тип повреждения на уровне С5 диагностирован у данного пациента в соответствии с классификацией AOSpine
3. Предложите тактику хирургического лечения у данного пациента

Задача 25.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Женщина 53 года, перенесла ОНМК по ишемическому типу в бассейне правой СМА 30 дней назад, при обследовании: Жалобы: на слабость в левой руке и ноге, пациент может ходить по комнате с поддержкой, при подъеме предметов чувствует неуверенность в левой кисти, нарушений речи нет. При УЗИ БЦА лоцируется окклюзия правой ВСА, стеноз устья правой НСА 80% (измерение по ECST). Гетерогенная АСБ. При КТ-перфузии головного мозга выявлена гипоперфузия правой височной теменной и лобной долей.
Вопросы:
1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта
2. Какой вид исследования необходимо назначить больному для выяснения дальнейшей тактики исследования
3. Предложите тактику хирургического лечения
4. Какие послеоперационные исследования необходимо назначить пациенту с целью контроля микроанастомоза

Задача 26.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Мужчина 65 лет, обратился на плановую консультацию к нейрохирургу, в сопровождении родственника. Пациент передвигается самостоятельно с опорой на трость. Из анамнеза заболевания и медицинской документации известно, что перенес ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА за 2 недели до обращения. Во время госпитализации проведено обследование брахиоцефальных артерий – триплексное сканирование, при котором выявлен стеноз левой ВСА до 65%. Со слов родственников, пациент длительное время страдает артериальной гипертонией, рабочее АД 140/90 мм.рт.ст., постоянно принимает гипотензивные препараты. Аллергологический анамнез со слов родственников и согласно медицинской документации не отягощен. При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 180, вес 90 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 74 уд в мин., АД 150/90 мм рт. ст. В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Моторная афазия, пациент произносит отдельные слова и предложения из 2-3 слов, понимание речи не нарушено. Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Асимметрия лица за счет сглаженности левой носогубной складки. Язык по средней линии. Правосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Правосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D>S. Со слов родственников, самостоятельно себя обслуживает, самостоятельно поднимается и спускается по лестнице, но требуется помощь при передвижении на улице, при мытье, при подъеме предметов с пола и ходьбе по пересеченной местности. Из представленных обследований (выполнены во время первичной госпитализации): Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации левой ОСА с переходом в левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 65%.

КТ головного мозга – очаг ишемии в левой височной и теменной долях до 35 см ³ , без очагов геморрагической трансформации
Вопросы:
1. Оцените состояние пациента по модифицированной шкале Рэнкина (mRs)
2. Оцените состояние пациента по индексу мобильности Ривермид
3. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения тактики лечения
4. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при подтверждении степени стеноза

Задача 27.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Мужчина 57 лет, доставлен в стационар бригадой СМП. Жалобы при поступлении на онемение левой руки в течение последних 12 часов, головную боль, также со слов больного была преходящая слабость в левой кисти в течение 30 минут. Со слов больного данные жалобы периодически беспокоят в течение последних 6 месяцев – периодически возникало онемение в левой руке, иногда – в левой ноге на фоне повышения АД до 160-180/90-100 мм.рт.ст., самостоятельно проходившее, к врачам не обращался. Со слов больного длительное время отмечает повышение АД максимально до 180/100 мм.рт. , постоянно гипотензивные препараты не принимает, у терапевта и кардиолога не наблюдается. Аллергологический анамнез со слов больного не отягощен.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. Рост 175, вес 100 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 14 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс от 56 до 74 уд в мин., АД 160/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Правосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Правосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены</p> <p>Во время первичного обследования в приемном отделении выявлено:</p> <p>Триплексное сканирование БЦА – в области бифуркации правой ОСА с переходом в правую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета до 35-40%. В дистальных отделах правой ВСА кровотоков не регистрируется, просвет заполнен тромботическими массами разной степени экзогенности. В области бифуркации левой ОСА с переходом на левую ВСА определяется концентрическая гетерогенная атеросклеротическая бляшка с сужением просвета на 90%.</p> <p>КТ головного мозга – данных за острые ишемические поражения, внутримозговые кровоизлияния не получено, определяются мелкие очаги рубцово-кистозных изменений (до 1,5-2 см³) в правой теменной доле.</p>
Вопросы:
1. Предложите набор диагностических обследований и консультаций специалистов для определения тактики лечения
2. Какие показатели необходимо оценить при выполнении ангиографического исследования
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при подтверждении окклюзии правой ВСА и критического стеноза левой ВСА

Задача 28.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациент, 65 лет, обратился в плановом порядке с жалобами на слабость в левых конечностях. Из анамнеза известно, что 4 года назад выполнена каротидная эндартерэктомия из правой ВСА и перенесенного инсульта в бассейне правой СМА.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 170, вес 96 кг. В</p>

<p>общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс от 56 до 74 уд в мин., АД 140/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний спастический гемипарез со снижением мышечной силы до 4-х баллов. Левосторонняя гемигипестезия. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>При выполнении КТ-ангиографии выявлена окклюзия правой ОСА, ВСА, НСА, левые ОСА, ВСА, НСА без патологии. Выявлена гипоперфузия правой теменной и височной долей, прирост перфузии в правом полушарии головного мозга в ответ на прием диакарба 3%.</p>
Вопросы:
1. Оцените тяжесть состояния больного по шкалам инсульта
2. Предложите хирургическое вмешательство
3. Какой вид интраоперационного контроля и состоятельности проходимости анастомоза и артерий предпочтителен в данном случае

Задача 29.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Пациентка, 45 лет, обратилась в плановом порядке с жалобами на головную боль, ощущение пульсации за правым глазным яблоком. Страдает гипертонической болезнью.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Рост 160, вес 75 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс 73 уд в мин., АД 150/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые, неведение правого глаза кнаружи. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Парезов в конечностях не выявлено. Сухожильные рефлексы D=S. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>По данным КТ-ангиографии выявлена гигантская аневризма кавернозного отдела правой ВСА 3X3,5 см. По данным МРТ – аневризма частично тромбирована, истинные размеры 4X5см. Участки перенесенных очагов ишемии разных размеров, расположенных кортикально и субкортикально в бассейне правой СМА.</p> <p>Выполнена попытка эндоваскулярного лечения аневризмы: в связи с выраженной извитостью дистальных отделов правой ВСА выключить аневризму из кровотока не удалось.</p>
Вопросы:
1. Поражение какого черепно-мозгового нерва имеет место у пациентки
2. Какое исследование является основным для выбора хирургической тактики
3. Какой вид вмешательства возможно провести пациентке

Задача 30.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Пациент, 27 лет, с внезапной нестерпимой головной болью доставлен по СМП в приемный покой стационара. Из анамнеза: головная боль развилась 4 дня назад, за медицинской помощью не обращался, сегодня почувствовал чувство неловкости в правой руке, затруднения речи.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента средней тяжести. Кожные покровы бледные, влажные.</p> <p>Рост 172, вес 67 кг. В общесоматическом статусе – дыхание везикулярное, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, аритмичны, пульс 78 уд в мин., АД 130/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые, светобоязнь. Ригидность затылочных мышц 4 пальца. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний гемипарез. Сила мышц в левой руке и ноге 4 балла.</p>
--

<p>Сухожильные рефлексy оживлены слева. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>По данным КТ головного мозга выявлено базальное субарахноидальное кровоизлияние, толщиной более 2мм, при КТ-ангиографии диагностирована аневризма бифуркации левой СМА 5x4 мм. Отмечается гипоперфузия левой теменной и височной долей. Очагов ишемии нет. По данным ТКДГ – ЛСК по левой СМА 230 см/с, по правой СМА 120 см/с. Индекс Линдегарда – 6 баллов.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Оцените тяжесть состояния пациента по шкале Н-Н</p>
<p>2. Оцените интенсивность САК по классификации Фишера</p>
<p>3. Определите тактику хирургического лечения</p>

Задача 31.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Пациентка, 58 лет, обратилась в плановом порядке. Жалобы на головокружение, периодические синкопальные состояния, слабость, тошноту, двоение в глазах.</p> <p>Из анамнеза: указанные жалобы беспокоят около 5 лет, ухудшение 2 месяца назад, когда появилось двоение в глазах.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациентки удовлетворительное. Кожные покровы бледные, сухие.</p> <p>Рост 156, вес 60 кг. В общесоматическом статусе: дыхание жестковатое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 78 уд в мин., АД 130/80 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Разностояние глазных яблок по вертикали. Ротаторный нистагм. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Парезов в конечностях не выявляется. Функции тазовых органов не нарушены. Координаторные пробы с мимопопаданием.</p> <p>При обследовании: МРТ головного мозга – очаг перенесенной ишемии в левом полушарии мозжечка 2x3 см. По данным церебральной ангиографии – правые и левые ОСА, ВСА, НСА без особенностей, отмечается неровность и изъязвления стенок левой подключичной артерии, гипоплазия правой позвоночной артерии, стеноз V1 сегмента левой позвоночной артерии 80%, окклюзия дистальных отделов левой ЗНМА.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Назовите синдром, соответствующий клиническому статусу пациентки</p>
<p>2. Какой вид вмешательства предпочтителен</p>
<p>3. Какой метод контроля необходимо выполнить в послеоперационном периоде</p>

Задача 32.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Пациентка, 62 лет, обратилась в плановом порядке. Жалобы на головокружение, периодические синкопальные состояния, приходящую слабость в левых конечностях.</p> <p>Из анамнеза: указанные жалобы беспокоят около 3 лет, жалобы становятся чаще и интенсивнее.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациентки удовлетворительное. Кожные покровы бледные, сухие.</p> <p>Рост 150, вес 64 кг. В общесоматическом статусе: дыхание жестковатое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 58 уд в мин., АД 110/70 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Парезов в конечностях не выявляется. Функции тазовых органов не нарушены. Координаторные пробы с мимопопаданием.</p> <p>При обследовании: МРТ головного мозга – очаг перенесенной ишемии в левом полушарии</p>

головного мозга 1x2 см. По данным УЗИ МАГ – петлеобразная извитость дистальных отделов левой ВСА на уровне С1 позвонка.
Вопросы:
1. Какое дополнительное исследование необходимо выполнить пациентке
2. Как называется вид патологической извитости ВСА, диагностированный у пациентки
3. Какой вид вмешательства является операцией выбора

Задача 33.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациент, 68 лет, обратился в плановом порядке. Жалобы на слабость в правых конечностях.</p> <p>Из анамнеза: 7 месяцев назад перенес ОНМК по ишемическому типу в бассейне левой СМА</p> <p>При осмотре: общее состояние пациента удовлетворительное. Кожные покровы бледные, влажные.</p> <p>Рост 180, вес 72 кг. В общесоматическом статусе: дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 18 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 58 уд в мин., АД 120/70 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Остаточный правосторонний гемипарез. Функции тазовых органов не нарушены. Ходит самостоятельно.</p> <p>При обследовании: МРТ головного мозга – очаг перенесенной ишемии в левом теменной доле 2x4 см. По данным УЗИ МАГ – окклюзия левой ВСА, стеноз правой ВСА 20%. По данным ОФЭКТ с диакарбом – синдром «нищей» перфузии в левом полушарии головного мозга.</p>
Вопросы:
1. Какое дополнительное исследование необходимо выполнить пациенту
2. Какой вид лечения возможно предложить пациенту
3. Какой вид интраоперационного контроля является предпочтительным в данном случае

Задача 34.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациентка, 30 лет, обратилась в плановом порядке. Жалобы на чувство инородного тела в шее при глотании.</p> <p>Из анамнеза: около года назад почувствовала дополнительное образование за углом нижней челюсти справа, к врачу не обращалась.</p> <p>При осмотре: общее состояние пациентки удовлетворительное. Кожные покровы розовые, влажные.</p> <p>Рост 170, вес 68 кг. В общесоматическом статусе: дыхание везикулярное, проводится во все отделы, ЧДД 15 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 80 уд в мин., АД 120/70 мм рт. ст.</p> <p>В неврологическом статусе: ясное сознание (ШКГ 15 баллов). Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Функции тазовых органов не нарушены.</p> <p>По данным МРТ головного мозга образование овальной формы, с четкими краями в правых отделах верхней/3 шеи, в проекции основания черепа, С1, С2, С3 позвонков размерами 6X3 см, умеренно накапливает контраст. При КТ ангиографии правые ОСА, ВСА, НСА проходимы, правая ВСА оттеснена образованием влево и медиально.</p>
Вопросы:
1. Какая предположительная природа образования
2. Какой вид лечения предпочтителен при данном заболевании

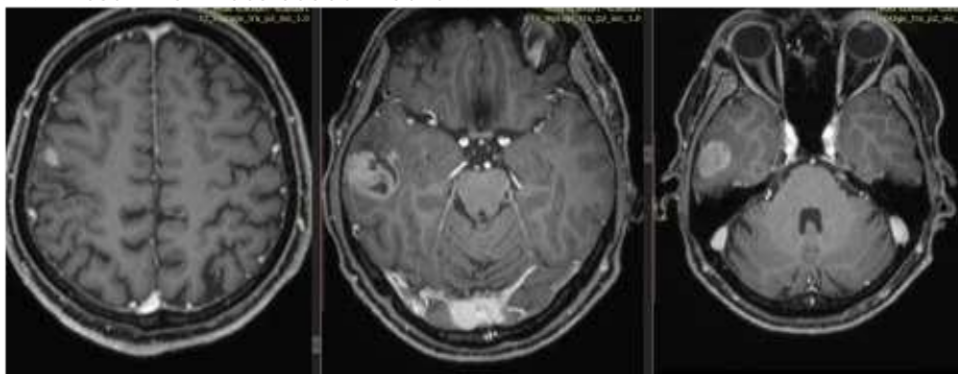
3. Какая опухоль чаще всего сопровождается инвазией стенки сонных артерий

Задача 35.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 26 лет направлен онкологом на консультацию нейрохирурга. В анамнезе у пациента меланома кожи спины с множественными метастазами в регионарные и отдаленные лимфатические узлы, легкие. Несколько лет проводится иммунотерапия с положительным эффектом в виде стабилизации размеров вторичных очагов по данным регулярных ПЭТ-КТ всего тела. При очередной ПЭТ-КТ головного мозга выявлено патологическое накопление РФП в правой височной доле, размером до 3 см. При МРТ головного мозга в правой височной доле определяется округлый, слабо гиперинтенсивный очаг на T1 без контраста, с гипоинтенсивным на T1 без контраста участком на периферии (в заключении описано как «образование со следами старого кровоизлияния»), неоднородно накапливает контрастный препарат, окружен зоной отека до 2 см. Также определяется два очага накопления контрастного препарата: в базальных отделах правой височной доли размерами 19x15x14 мм и в правой лобной доле размером 8x5x7 мм.

В неврологическом статусе сознание ясное, пациент периодически отмечает трудности при подборе слов в разговоре, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Сухожильные рефлексы D=S. Мышечная сила не снижена, координация не нарушена. Пациент самостоятельно себя обслуживает, работает, оценивает свое состояние как «отличное». В анамнезе жизни без особенностей.



Вопросы:

1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского и RPA
2. Определите наиболее вероятный диагноз по данным анамнеза и МРТ
3. Предложите варианты лечения поражения головного мозга

Задача 36.

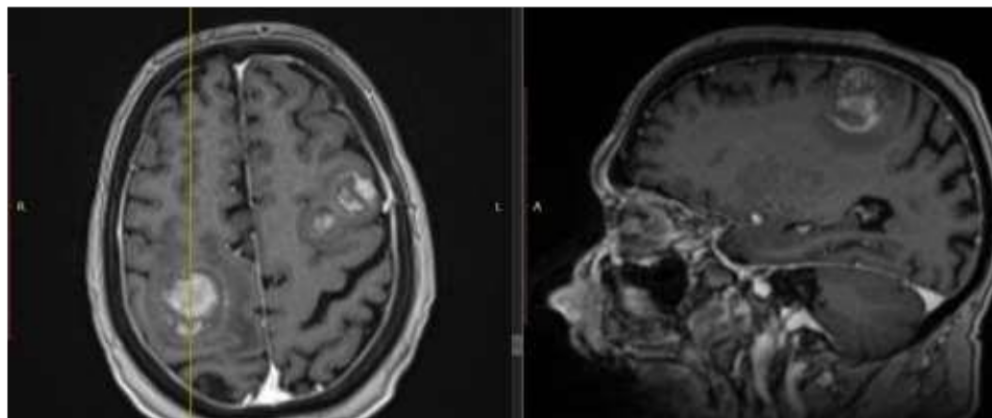
ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 55 лет направлен онкологом на консультацию нейрохирурга. В анамнезе у пациента центральный рак правого легкого, гистологический диагноз после трансбронхиальной биопсии – аденокарцинома cT3N1M1. Уменьшение размеров первичной опухоли и лимфаденопатии на фоне химиотерапевтического лечения. Несколько недель назад пациент почувствовал слабость в левых конечностях, к врачу не обращался. После парциального судорожного приступа в правой руке обратился к онкологу, направлен на МРТ головного мозга с в/в контрастированием. При МРТ головного мозга определяется гетерогенный на T1 и T2-взвешенных последовательностях очаг размерами 42x31x37 мм, неравномерно накапливающий контрастный препарат, умеренный перифокальный отек, без дислокации срединных структур. Похожие по MR-характеристикам очаги (2) выявлены также в левой лобной доле, 1 см и 1,5 см в диаметре, с небольшой зоной перифокального отека.

При КТ грудной клетки в корне правого легкого опухолевый когломерат, несколько увеличенных до 1 см лимфоузлов, легочные поля прозрачные, без ателектазов или

пневмонии. КТ органов брюшной полости – без особенностей.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Центральный прозопарез справа, 4 балла по шкале Хаус-Бракманн. Сухожильные рефлексы оживлены справа. Правосторонний гемипарез 3 балла в руке, 4 балла в ноге. Пациент самостоятельно себя обслуживает, но испытывает затруднения при ходьбе. В анамнезе жизни – длительное время курил, много лет назад перенес холецистэктомию без осложнений.



Вопросы:

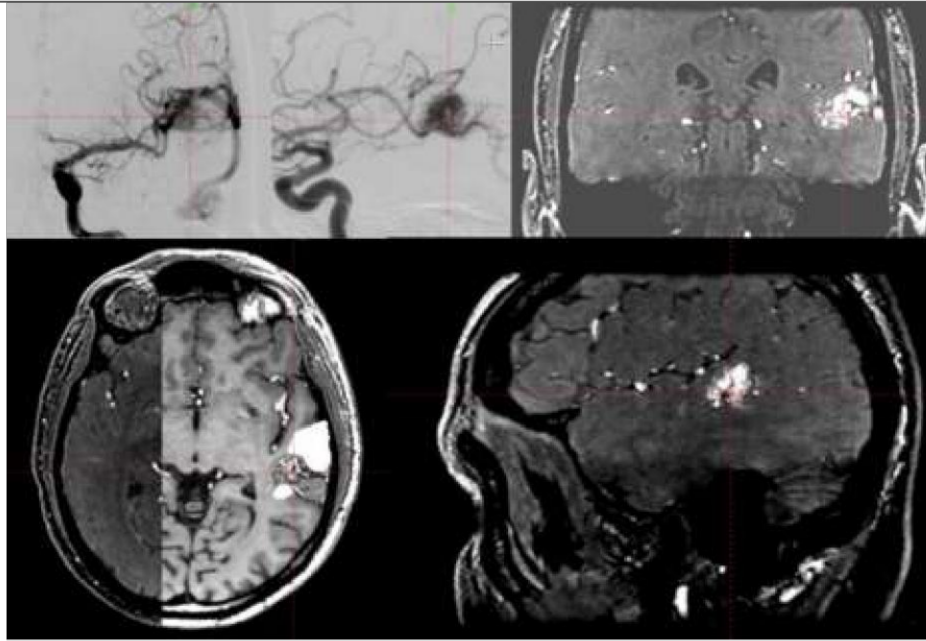
1. Оцените состояние пациента по Шкале Карновского
2. Определите необходимость назначения дополнительных методов исследования
3. Предложите варианты лечения метастазов в головной мозг

Задача 37.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 49 лет бригадой СМП госпитализирован в неврологическое отделение с впервые возникшим приступом остро возникших речевых нарушений, после которых развился генерализованный судорожный приступ, при КТ головного мозга данных за ЧМТ, дислокацию головного мозга не получено. Выполнена МРТ головного мозга, при которой выявлена АВМ левой височной доли без признаков кровоизлияния. Пациент переведен в нейрохирургический стационар, где выполнена функциональная МРТ речевой зоны (показана белым на рисунке). Церебральная ангиография подтвердила наличие АВМ левой височной доли с афферентами из левой СМА, эфференты впадают в вену Лаббе и конвекситальные вены височной доли. Волюметрический анализ АВМ показал объем 3,5 см³. В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Глазодвигательных нарушений нет. Лицо симметричное. Сухожильные рефлексы оживлены справа. Тонус мышц конечностей и их мышечная сила не изменена. Координаторные пробы выполняет удовлетворительно.

В анамнезе жизни – гипертоническая болезнь с подъемами АД до 160/100 мм рт. ст., антигипертензивные препараты принимает нерегулярно. Перенес аппендэктомию и холецистэктомию без особенностей.



Вопросы:

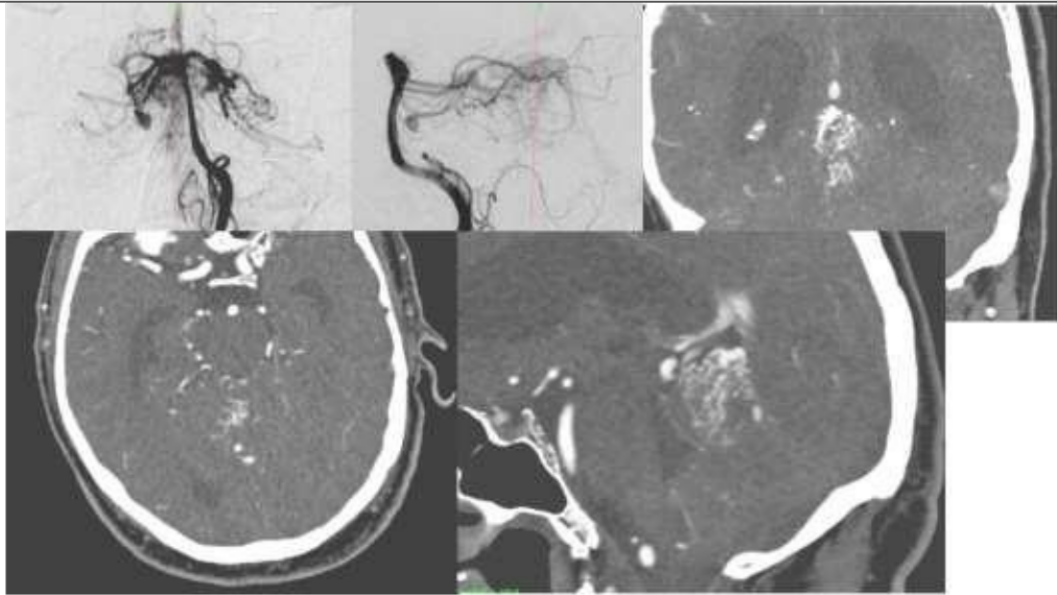
1. Оцените АВМ по шкале VRAS
2. Предложите тактику нейрохирургического лечения пациента
3. При радиохирургическом лечении такой АВМ какой риск разрыва

Задача 38.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 65 лет заболел остро: внезапно появилась сильная головная боль. До этого на протяжении недели отмечалось повышение АД до 180/100 мм. рт. ст., подъемы температуры тела до 38,6*С. На фоне продолжающейся головной боли стал малоподвижен, заторможен. Бригадой СМП госпитализирован в неврологическое отделение, где при КТ головного мозга, КТ-ангиографии интракраниальных артерий выявлена артериовенозная мальформация червя мозжечка (при волюметрии объем АВМ 4,3 см³), множественные мешотчатые аневризмы верхней мозжечковой артерии, нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние. Переведен в нейрохирургическое отделение, выполнена церебральная ангиография: подтверждена АВМ в ЗЧЯ с афферентами из обеих ЗМА и ВМА, эфферентные сосуды впадают в вену Галена и левый поперечный синус.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Глазодвигательных нарушений нет. Лицо симметричное. Сухожильные рефлексы оживлены справа. Тонус мышц конечностей и их мышечная сила не изменена. Координаторные пробы выполняет с интенционным тремором с обеих сторон, в позе Ромберга падает. В анамнезе жизни – гипертоническая болезнь, постоянно АД не измеряет, принимает Норваск по 5 мг на ночь. Страдает хроническим гастритом, язвенной болезнью желудка, 30 лет назад перенес ушивание язвы желудка, в настоящее время у врача не наблюдается.



Вопросы:

1. Оцените АВМ по шкале VRAS
2. Предложите тактику нейрохирургического лечения пациента
3. При радиохирургическом лечении такой АВМ риск разрыва АВМ

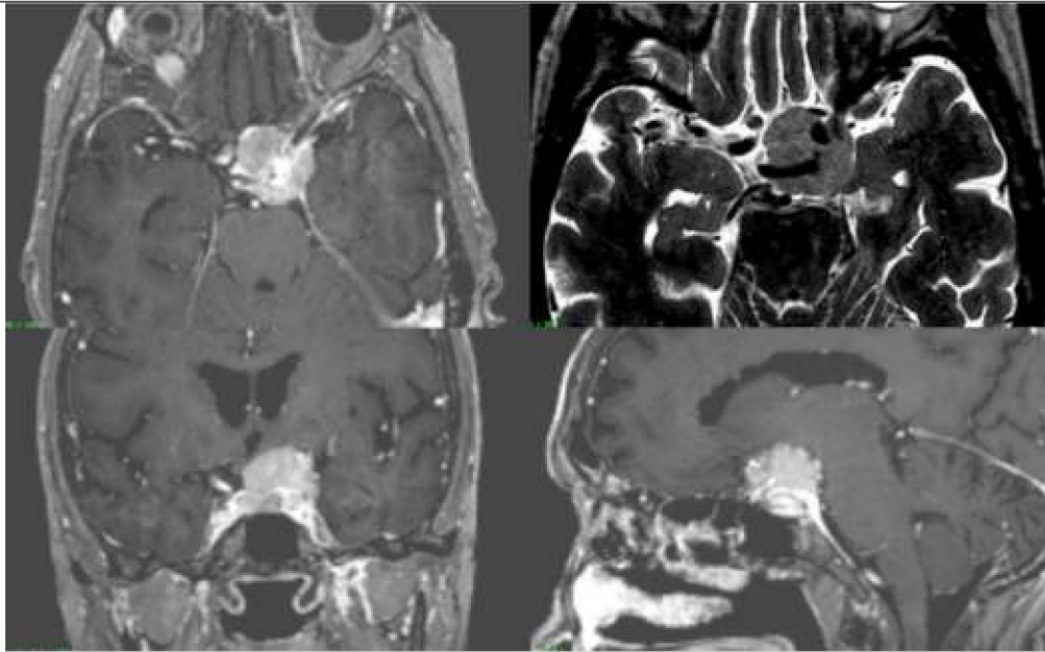
Задача 39.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Женщина 55 лет, около 6 лет замечает двоение предметов при взгляде влево. Обращалась к офтальмологу по месту жительства, неврологу – проводилась консервативная терапия сосудистыми, метаболическими препаратами с временным эффектом. В последнее время отмечает онемение в области лба слева, косоглазие при взгляде в зеркало. Самостоятельно выполнила МРТ головного мозга, при которой выявлено объемное образование в проекции малого крыла клиновидной кости слева, интенсивно и несколько гетерогенно накапливающее контрастный препарат. Образование обрастает левую ВСА и тесно прилежит к зрительной хиазме, перифокального отека нет. Размеры 3,6x3,2x2,8 см, объем 14 см³.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Поля зрения при ориентировочном исследовании не сужены. Недостаточность левого глазодвигательного нерва. Гипестезия в области иннервации I ветви левого тройничного нерва. Лицо симметричное. Сухожильные рефлексы с конечностей D=S. Тонус мышц конечностей и их мышечная сила не изменена. Координаторные пробы выполняет удовлетворительно, в позе Ромберга устойчива.

В анамнезе жизни – ревматоидный артрит, принимает метотрексат, хронический калькулезный холецистит, в детстве перенесла вирусный гепатит А. Операций не было.



Вопросы:

1. Наиболее вероятный диагноз
2. Какие методы исследования могут подтвердить диагноз (один или несколько вариантов)
3. Предложите тактику нейрохирургического лечения пациента

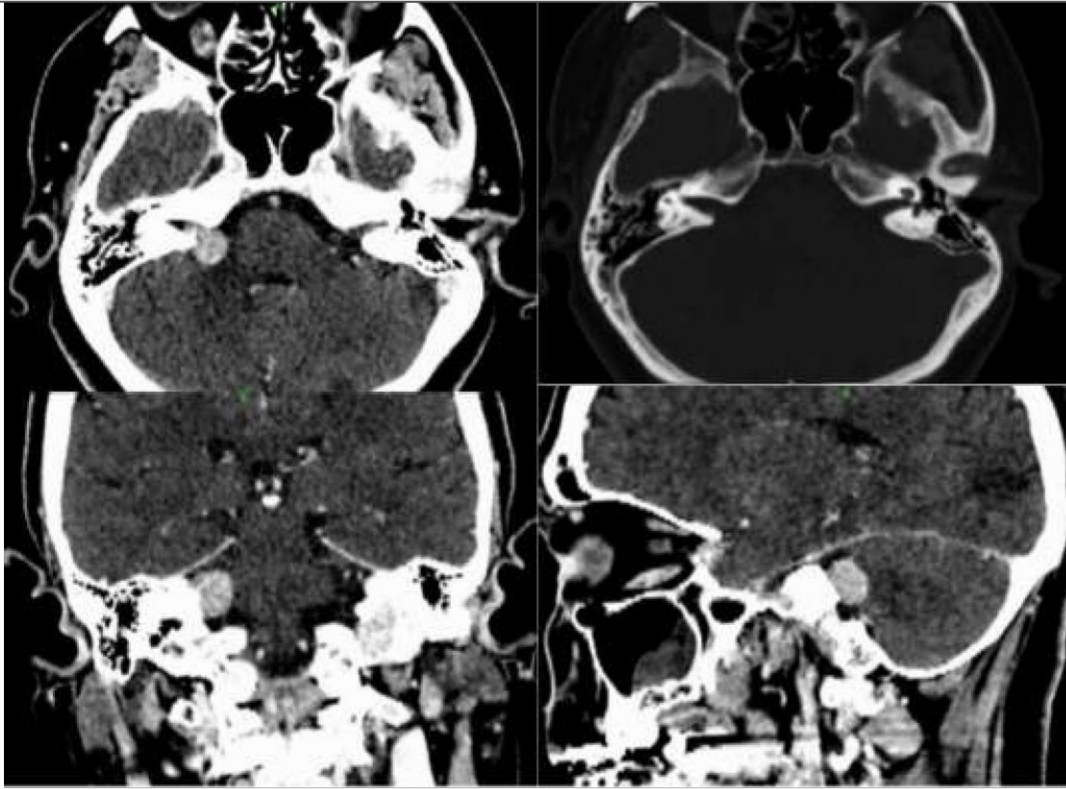
Задача 40.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациентка 32 лет, около 6 месяцев назад стала отмечать шум в правом ухе, снижение слуха справа, периодическое головокружение. К врачу по этому поводу не обращалась. Страдает хроническим синуситом, ЛОР-врачом направлена на КТ головы. Врач-рентгенолог отметил расширение правого внутреннего слухового прохода и провел исследование с контрастированием, при котором в области правого мостомозжечкового угла выявлена опухоль, несколько гетерогенно накапливающая контрастный препарат, с интраканальной частью, без признаков деструкции височной кости. Размеры опухоли 15x11x9 мм, объем 1,4 см³.

В неврологическом статусе сознание ясное, речевых нарушений нет, зрачки OD=OS, фотореакции живые. Поля зрения при ориентировочном исследовании не сужены. Глазодвигательных нарушений нет. Чувствительность лица сохранена. Легкая асимметрия лица – сглаженность правой носогубной складки. Слух снижен справа. Сухожильные рефлексы с конечностей D=S. Тонус мышц конечностей и их мышечная сила не изменена. Координаторные пробы выполняет удовлетворительно, в позе Ромберга легкая шаткость.

В анамнезе хронический полисинусит, дренирование и санация левой гайморовой пазухи около года назад. Аллергия на местные анестетики (лидокаин) – анафилактический шок.



Вопросы:

1. Наиболее вероятный диагноз
2. Классифицируйте опухоль по шкале Koos
3. Предложите тактику нейрохирургического лечения пациента

Задача 41.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Мужчина 35 лет, доставлен в стационар бригадой СМП. Со слов врача СМП около 1 часа назад пострадал в результате суицидальной попытки, выстрелил в голову из травматического пистолета.

При осмотре: общее состояние пациента тяжелое. Рост 180, вес 90 кг. В общесоматическом статусе – дыхание жесткое, проводится во все отделы, ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичны, пульс 74 уд в мин., АД 140/90 мм рт. ст.

В неврологическом статусе: пациент лежит с закрытыми глазами, на простые вопросы отвечает односложно. Зрачки OD=OS, фотореакции живые. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Левосторонний гемипарез со снижением мышечной силы до 3-х баллов, тонус слева снижен. Сухожильные рефлексы D>S. Умеренно выраженная менингеальная симптоматика. Местно: в правой височной области входная рана в которой находится часть ранящего снаряда (резиновая пуля), кровотечения из раны нет.





Вопросы:

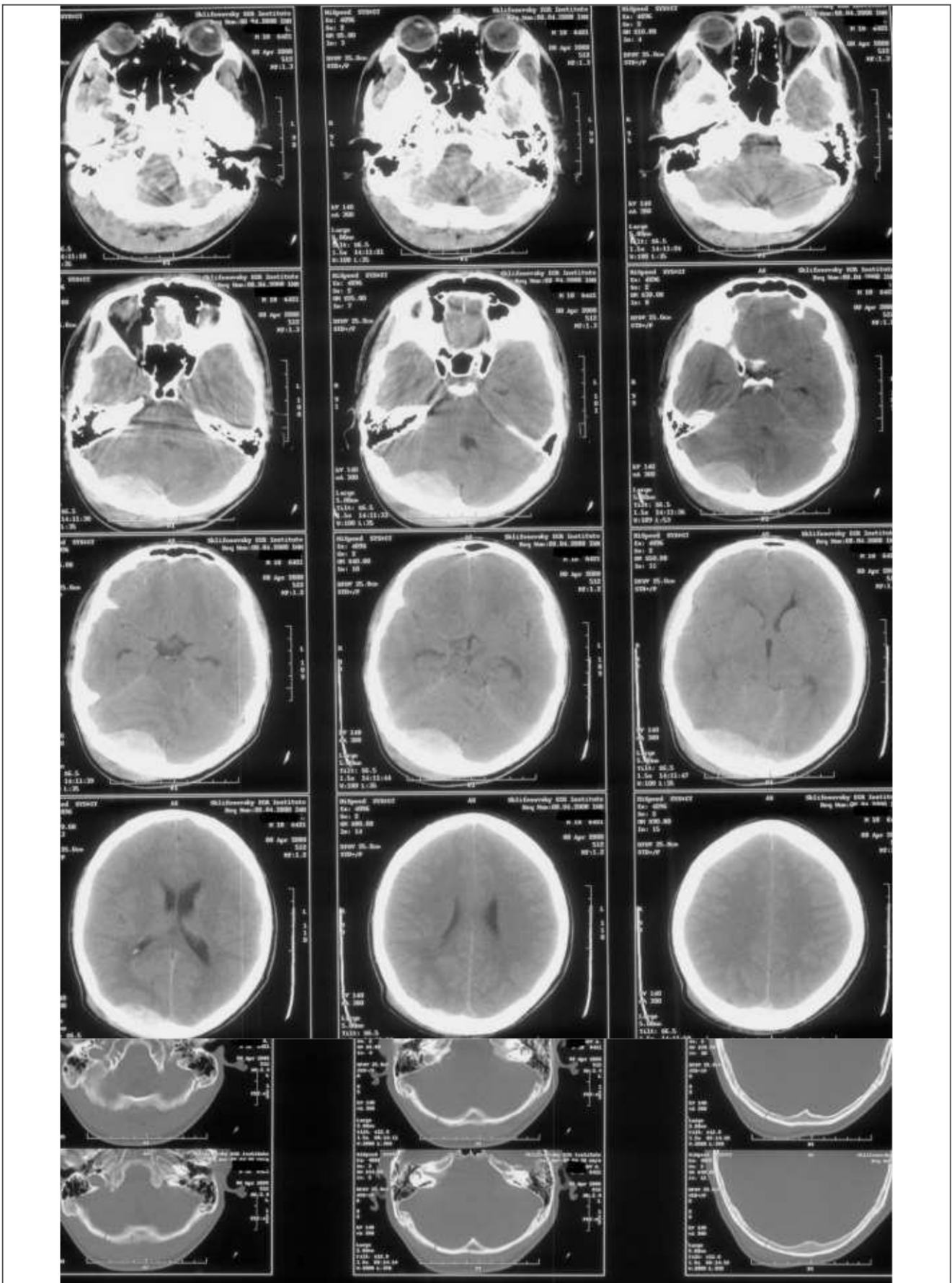
1. Оцените состояние пациента по шкале комы Глазго
2. Предложите наиболее предпочтительный метод диагностики для определения тактики лечения
3. Предложите оптимальный вариант тактики лечения пациента после дообследования

Задача 42.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент, 18 лет доставлен в отделение реанимации и интенсивной терапии для нейрохирургических больных. Жалобы при поступлении: На головную боль, головокружение. Анамнез заболевания: Со слов: бригады СМП пострадал при падении с высоты 3 метра. Бригадой СМП доставлен в приемное отделение. Общее состояние: средней тяжести. ЧДД: 17 /мин; Ритм дыхания: регулярный. Систолическое давление: 125 мм.рт.ст.; Диастолическое давление: 75 мм.рт.ст.; Пульс: 70 /мин; Состояние органов желудочно-кишечного тракта - Живот при пальпации не напряжен.

Неврологический статус: Уровень бодрствования: умеренное оглушение. ШКГ (баллы): 14. Симметрия зрачков: D = S. Горизонтальный нистагм. Сухожильные рефлексы: D=S. Парез мышц конечностей: нет. Тонус мышц снижен справа, промахивание при ПНП справа, умеренно выраженный симптом Кернига.



Вопросы:

1. Какие симптомы свидетельствуют о травме ЗЧЯ? а. Головная боль
2. Каков план обследования

3. Какой тип гематомы у пострадавшего
4. Какова тактика лечения

Задача 43.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Мужчина 57 лет был доставлен в стационар бригадой СМП. За 2 часа до этого на фоне высокого АД потерял сознание. Женой пациента была вызвана бригада СМП по телефону «03» и больной был доставлен в стационар.</p> <p>Жалобы при поступлении не предъявляет из-за афазии.</p> <p>Анамнез жизни: страдает гипертонической болезнью, регулярно принимает гипотензивные препараты, «рабочее» АД – 140/90 мм рт.ст.</p> <p>Состояние тяжелое. АД – 150/90 мм рт.ст., пульс – 96 ударов в минуту. ЧДД – 20 в минуту, дыхание проводится во все отделы, жесткое. Уровень сознания – умеренное оглушение. Умеренный менингеальный синдром. Зрачки равновеликие, фотореакции снижены. Центральный парез лицевого нерва справа. Бульбарные расстройства не выявлены. Правосторонняя гемиплегия. Местно: следов травмы головы нет.</p> <p>При КТ головного мозга выявлена внутримозговая гематома базальных ядер левого полушария 53 x 38 x 35 мм, поперечная дислокация срединных структур вправо на 4 мм, аксиальной дислокации нет.</p>
Вопросы:
1. Какой объем внутримозговой гематомы у пациента
2. Какой локализации внутримозговая гематома
3. Какую лечебную тактику следует выбрать

Задача 44.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
<p>Пациентка 43 лет была доставлена в стационар бригадой СМП. Жалобы при поступлении на головную боль, тошноту, головокружение.</p> <p>Анамнез заболевания: за 3 часа до поступления в стационар на фоне физической нагрузки почувствовала сильную головную боль, потеряла сознание. После восстановления сознания была головная боль, тошнота, многократная рвота. Вызвала бригаду СМП, была доставлена в стационар.</p> <p>Анамнез жизни: страдает ожирением, артериальной гипертонией, сахарным диабетом 2 типа.</p> <p>Состояние при поступлении средней степени тяжести. АД – 140/90 мм рт.ст., пульс - 88 ударов в минуту. ЧДД – 16 в минуту, дыхание проводится во все отделы легких, хрипов нет. Неврологический статус: Умеренное оглушение, ШКГ – 14 баллов. Ригидность затылочных мышц. ЧМН интактны. Дисфония. Сухожильные рефлексы слева оживлены, тонус мышц слева умеренно снижен. Симптом зубчатого колеса слева. Пальце-носовую пробу левой рукой выполняет с мимопаданием. Горизонтальный нистагм.</p> <p>Местно: следов травмы головы нет.</p> <p>КТ головного мозга: внутримозговая гематома левого полушария мозжечка 17 см³, окруженная небольшой зоной перифокального отека, IV желудочек компримирован, обходная цистерна умеренно сужена, ВКК2 – 17%.</p>
Вопросы:
1. Какое дообследование требуется пациентке
2. Какую лечебную тактику следует выбрать
3. Какой метод служит альтернативой микрохирургической операции у данной пациентки

Задача 45.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
--

<p>Мужчина 60 лет был доставлен в стационар бригадой СМП. Жалобы: на головную боль. Анамнез заболевания: 4 часа назад на даче при физической нагрузке почувствовал сильную головную боль. Сознания не терял. Возникла слабость в левых конечностях. Бригадой СМП был доставлен в стационар.</p> <p>Анамнез жизни: страдает сахарным диабетом 2 типа, ожирением 2 ст., гипертонической болезнью 3 ст. Систематического лечения не получает.</p> <p>Состояние при поступлении средней степени тяжести. АД – 150/100 мм рт.ст., пульс – 92 удара в минуту. ЧДД – 20 в минуту, дыхание проводится во все отделы. Неврологический статус: Умеренное оглушение. ШКГ – 14 баллов. Зрачки равновеликие, 2 мм, фотореакции живые. ЧМН интактны. Сухожильные рефлексы умеренно повышены слева. Проба Барре слева положительная.</p> <p>КТ головного мозга: медиальная внутримозговая гематома правого полушария 10 см³, кровоизлияние в III и IV желудочки 3 см³ без расширения желудочков.</p>
Вопросы:
1. Требуется ли пациенту инструментальное дообследование в экстренном порядке
2. Выберите лечебную тактику
3. Какое осложнение можно ожидать у данного пациента в ближайшие 48 часов

Задача 46.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Женщина 47 лет стала отмечать частую (практически ежедневную) головную боль, больше выраженную по утрам, шаткость при ходьбе, головокружение.</p> <p>Анамнез заболевания: указанные жалобы появились около 3 месяцев назад после перенесенной ОРВИ. При обследовании (амбулаторно больной была выполнена МРТ головного мозга) выявлена гидроцефалия. Пациентка направлена на консультацию нейрохирурга.</p> <p>Анамнез жизни: наличие хронических заболеваний отрицает.</p> <p>Состояние удовлетворительное. ЧДД – 16 в минуту, дыхание везикулярное. АД – 120/80 мм рт.ст., пульс – 80 ударов в минуту.</p> <p>Неврологический статус: Сознание ясное. ШКГ – 15 баллов. Менингеальных симптомов нет. ЧМН интактны. Полушарных, ствольных симптомов нет. Пальце-носовую пробу выполняет неуверенно.</p> <p>Местно: размер головы нормальный.</p> <p>МРТ головного мозга: тривентрикулярная гидроцефалия, ВКК2 – 22% с умеренно выраженным перивентрикулярным лейкоареозом, в области водопровода мозга визуализируется спайка.</p>
Вопросы:
1. Какой тип гидроцефалии можно предположить у пациентки
2. Выберите метод дообследования пациентки
3. Какой хирургический метод следует выбрать для разрешения данного вида гидроцефалии

Задача 47.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p> <p>Женщина 35 лет стала отмечать частую (практически ежедневную) головную боль, периодическую шаткость при ходьбе, головокружение.</p> <p>Анамнез заболевания: указанные жалобы появились около года назад. При МРТ головного мозга с КУ выявлена коллоидная киста III желудочка. Пациентка направлена на консультацию нейрохирурга.</p> <p>Анамнез жизни: росла и развивалась нормально. Наличие хронических заболеваний отрицает.</p> <p>Состояние удовлетворительное. ЧДД – 16 в минуту, дыхание везикулярное. АД – 110/70 мм</p>
--

<p>рт.ст., пульс – 76 ударов в минуту. Неврологический статус: Сознание ясное. ШКГ – 15 баллов. Менингеальных симптомов нет. ЧМН интактны. Полушарных, ствольных симптомов нет. Пальце-носовую пробу выполняет удовлетворительно. Местно: размер головы нормальный. МРТ головного мозга: бивентрикулярная гидроцефалия, ВКК2 – 24% с умеренно выраженным перивентрикулярным лейкоареозом, в области выхода из монроевых отверстий в передней трети полости III желудочка – коллоидная киста диаметром 9 мм.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Какой тип гидроцефалии у пациентки</p>
<p>2. Какую лечебную тактику следует выбрать</p>
<p>3. Какую тактику выбрать в случае резкого ухудшения состояния пациентки, угнетения сознания до глубокой комы до плановой операции</p>

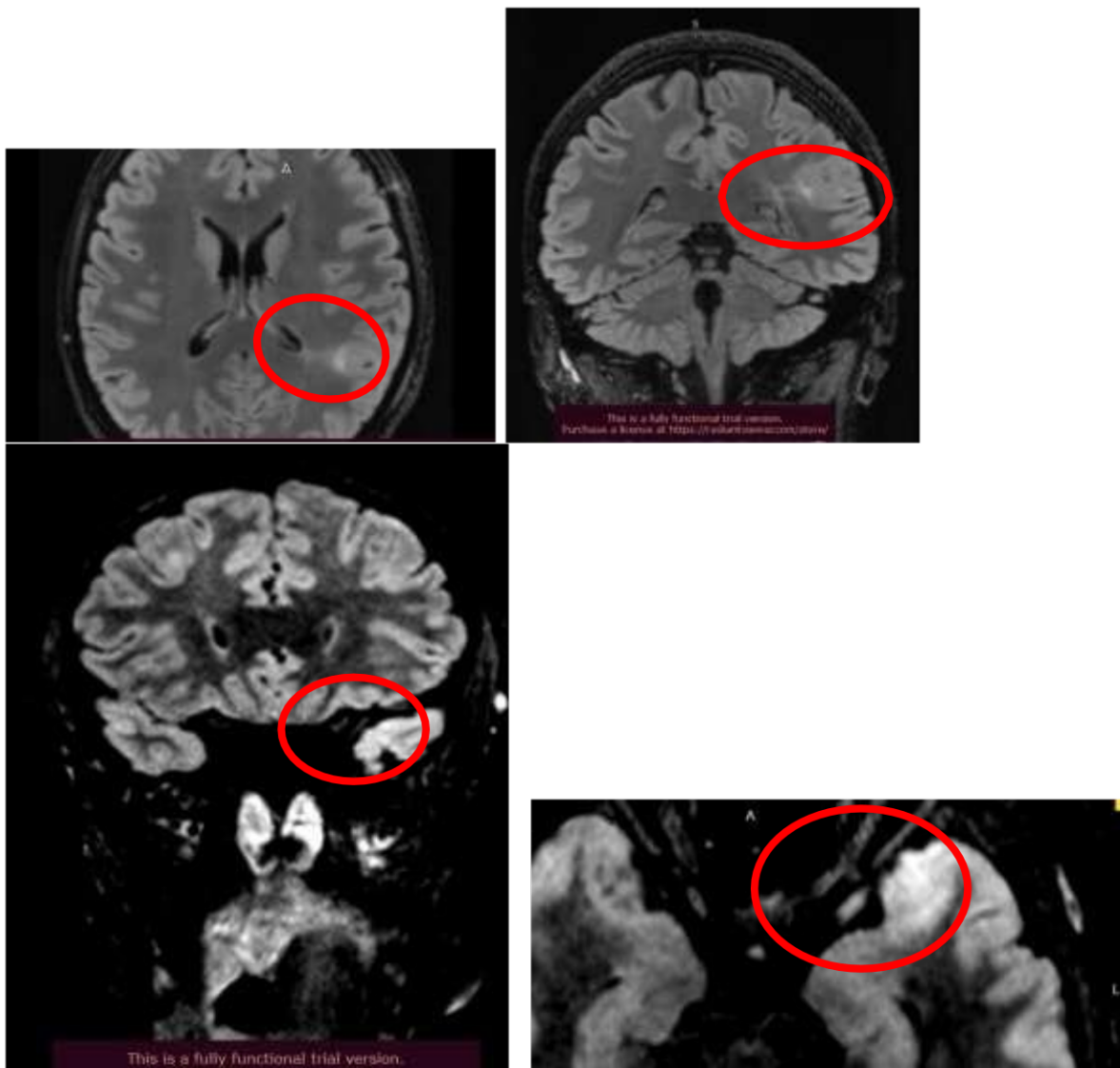
Задача 48.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>
<p>Женщину 26 лет беспокоит частая давящая головная боль, головокружение, снижение кратковременной памяти. Анамнез заболевания: указанные жалобы появились около полугода назад. Неделю назад у пациентки случился обморок. Обратилась к неврологу. После консультации невролога, осмотра офтальмологом и определения застоя на глазном дне была направлена на МРТ головного мозга. При МРТ головного мозга с КУ выявлена киста прозрачной перегородки. Пациентка направлена на консультацию нейрохирурга. Анамнез жизни: росла и развивалась нормально. Наличие хронических заболеваний отрицает. Около полугода назад у пациентки было падение на гололеде, в результате чего получила сотрясение головного мозга. Состояние удовлетворительное. ЧДД – 16 в минуту, дыхание везикулярное. АД – 110/70 мм рт.ст., пульс – 80 ударов в минуту. Неврологический статус: Сознание ясное. ШКГ – 15 баллов. Менингеальных симптомов нет. ЧМН интактны. Полушарных, ствольных симптомов нет. Пальце-носовую пробу выполняет удовлетворительно. Местно: размер головы нормальный. МРТ головного мозга: очаговых изменений вещества головного мозга нет, боковые желудочки умеренно увеличены, ВКК2 – 20%; определяется киста прозрачной перегородки 28 x 25 x 35 мм с двояковыпуклыми боковыми стенками.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Какую лечебную тактику следует выбрать</p>
<p>2. Какое лечение следует проводить после хирургического вмешательства</p>

Задача 49.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>
<p>Пациентка Д., 27 лет. Жалобы: на приступы с потерей сознания, возникающие преимущественно во сне — садится в кровати, отмечается поворот туловища, с последующим появлением судорог, без прикуса языка, без упускания мочи, приступы амнезирует, приступы протекают сериями 2- 4 приступа в течение ночи, возникают практически каждую ночь. Приступ с потерей сознания, во время которого совершала действия, которые амнезировала. Анамнез заболевания: со слов пациентки и по данным медицинской документации, родилась в срок доношенной. Росла и развивалась нормально. Фебрильные судороги отрицает. В возрасте 3 лет — получила ЗЧМТ — упала из коляски, ударилась головой. Дебют заболевания в возрасте 5 лет, когда впервые развился приступ с потерей сознания, с</p>

судорогами, без прикуса языка. Были приступы во время сна и днем. Был назначен ламиктал – приступы стали развиваться только ночью. В 7 лет ламиктал заменен на депакин и финлепсин- без существенной динамики. Было по несколько ночных приступов в неделю. В 18 лет финлепсин препараты заменены на вальпроевую кислоту и кармбамазепин- частота приступов увеличилась почти до ежедневных. Около года назад пробовали отменить финлепсин на кепру- резкое увеличение частоты приступов, появления дневных приступов (со слов матери, по типу «замираний»; со слов пациентки, были дневные приступы, которые она амнезирует, но сопровождались травмами головы и конечностей- были синяки). 6 мес. назад к терапии добавлен левитирацетам- без существенной динамики. В настоящее время принимает вальпроевая к-та 2000/с, левитирацетам 2000мг/с, финлепсин 800мг/с. МРТ головного мозга: фокальная кортикальная дисплазия левой супрамаргинальной извилины, левой височной доли (?).



По данным скальпового видео ЭЭГ мониторинга, зона начала приступов локализуется с проекции левых височной и теменных долей головного мозга

Вопросы:

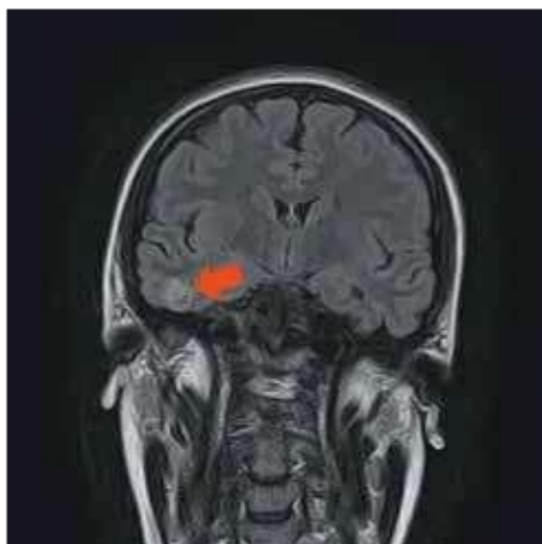
1. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки
2. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения дальнейшей тактики лечения
3. Предложите основной вариант тактики лечения пациента после дообследования при

Задача 50.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациентка 21 года, 6 лет назад впервые появились приступы с кратковременным изменением сознания, с улыбкой, смехом длительностью до 10 с. Амбулаторно 5 лет назад была выполнена МРТ головного мозга, при которой выявлено объемное образование правой височной доли. Пациентка наблюдалась у невролога, получала консервативную терапию без эффекта; количество приступов увеличивалось (достигло 2–3 в сутки) с присоединением во время приступа движений в правой руке и правой ноге без потери сознания, без генерализации. Последний год появились приступы с вторичной генерализацией. Пациентка принимала: финлепсин ретард 800 мг 2 раза в сутки, кеппра 750 мг 2 раза в сутки. На фоне проводимой противосудорожной терапии частота вторично-генерализованных приступов составляет 1–2 раза в неделю.

По данным МРТ головного мозга визуализировано образование в базальных отделах правой височной доли размером 15 × 12 × 12 мм (повышен сигнал в режимах T2 и flair), не накапливающее контрастное вещество.



Пациентке проведен 4-суточный скальповый видео-ЭЭГ-мониторинг, за время которого зарегистрировано 3 вторично-генерализованных сложных парциальных приступа. Клиническая картина приступа: пробуждение → версия головы влево → флексия правой руки в локтевом суставе → экстензия левой руки (симптом 4) → тонические сокращения → тонико-клонические сокращения. По данным скальпового видео-ЭЭГ-мониторинга ЗНП является правая височная доля.

Вопросы:

1. Какое эпилептогенное поражение возможно заподозрить у пациентки
2. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки
3. Предложите основной тип хирургического вмешательства пациентке с указанной патологией

Задача 51.

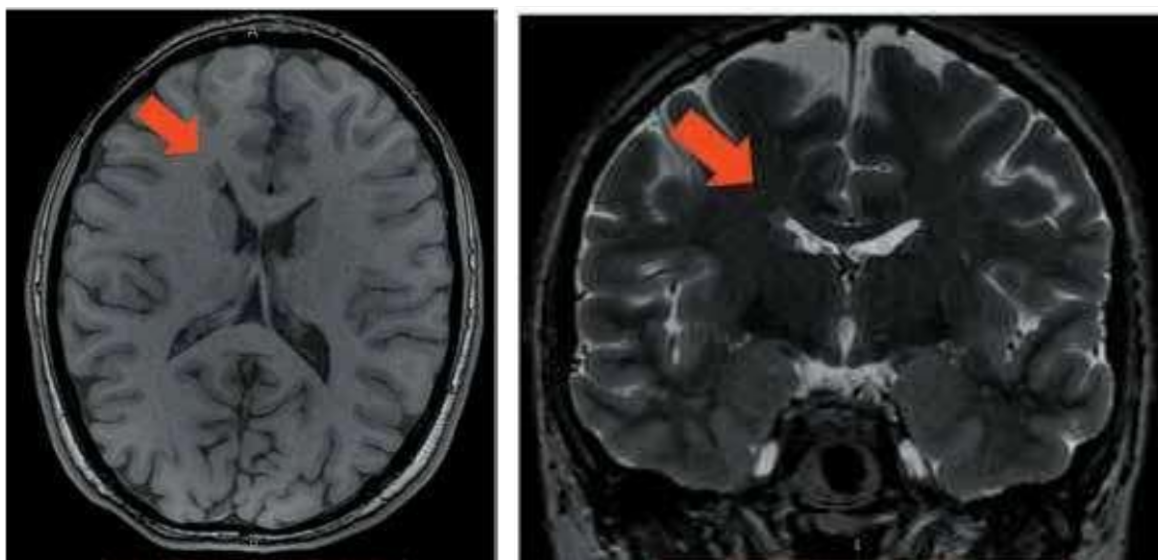
ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациентка 34 лет.

Жалобы при поступлении: приступы по типу «замираний» частотой 20 раз в сутки, приступы потери сознания с присоединением тонико-клонических судорог частотой до 4 раз в сутки, эпизоды снижения чувствительности в левых конечностях.

Анамнез заболевания: в 2004 г. без видимой причины у пациентки развился эпизод потери сознания. Пациентка была консультирована неврологом, эпилептологом, при дообследовании (ЭЭГ) выставлен диагноз «эпилепсия». Назначена противосудорожная терапия с временным положительным эффектом в виде снижения частоты приступов. В настоящее время пациентка принимает лакосамид 400 мг / сут, карбамазепин 1200 мг / сут, бензонал 0,1 г / сут.

При МРТ головного мозга выявлены перивентрикулярная гетеротопия правого бокового желудочка, усиление сигнала от правой парагиппокампальной и затылочной височной боковой извилины.



Пациентке проведен 2-суточный скальповый видео-ЭЭГ-мониторинг, за время которого зарегистрировано 5 вторично-генерализованных сложных парциальных приступов.

Клиническая картина приступа: версия головы влево → флексия правой руки в локтевом суставе → экстензия левой руки (симптом 4) → тонические сокращения → тонико-клонические сокращения. По данным скальпового видео-ЭЭГ-мониторинга ЗНП являются правая лобная и височная доли.

Вопросы:

1. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки
2. Предложите наиболее предпочтительный дополнительный метод диагностики для определения дальнейшей тактики лечения
3. При локализации зоны начала приступов в проекции перивентрикулярной гетеротопии правого бокового желудочка предложите основной тип хирургического вмешательства

Задача 52.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент мужчина, 45 лет.

Жалобы при поступлении: эпилептические приступы частотой 1 раз в 2–3 дня.

Анамнез заболевания: в возрасте 2 лет у пациента на фоне дизентерии впервые развился генерализованный приступ. Впоследствии до 7 лет приступы возникали с частотой 2 раза в неделю, пациент принимал хлоракон, гексамидин, смесь серейского, фин лепсин. С 7 до 15 лет была отмечена медикаментозная ремиссия. В 15 лет был отменен препарат хлоракон, пациент перенес гепатит А, после чего приступы возобновились. Клинически приступы проявлялись клоническими судорогами в правой руке, отключения сознания не отмечалось, продолжительность приступов составляла около 5 мин, частота – 2 раза в неделю. В возрасте 18 лет было проведено хирургическое лечение – дренирование кисты правой височной доли,

частичное удаление АВМ правой височной доли. После операции появились приступы с отключением сознания, поведенческими автоматизмами, частотой 3–4 раза в месяц. Также появились приступы с отключением сознания, с падением, без судорог. Постоянно проводился подбор противоэпилептической терапии: пациент принимал карбамазепин в максимальной суточной дозе 1800 мг в комбинации с различными антиэпилептическими препаратами. При приеме топирамата, леветирацетама, ламотриджина, вальпроевой кислоты существенного снижения частоты приступов не наблюдалось. В 2009 г. отмечена отрицательная динамика в виде появления вторично-генерализованных судорожных приступов. При поступлении пациент принимал карбамазепин 1200 мг / сут, леветирацетам 1500 мг / сут, паглюферал-3 по 1 таблетке 3 раза в сутки.

По данным МРТ головного мозга у пациента визуализирован склероз правого гиппокампа, отмечены рубцово-атрофические изменения правой височной доли, ФКД правой височной доли, АВМ правой височной доли с петрификатами. По данным КТ-АГ головного мозга выявлены петрификаты в правой височной доле.

Пациенту был проведен 2-суточный скальповый видео-ЭЭГ-мониторинг, за время которого зарегистрировано 2 вторично-генерализованных приступа. ЗНП являлись неокортикальные отделы правой височной доли.

Вопросы:

1. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки
2. Какое эпилептогенное поражение возможно заподозрить у пациента
3. Предложите основной тип хирургического вмешательства пациенту с указанной патологией

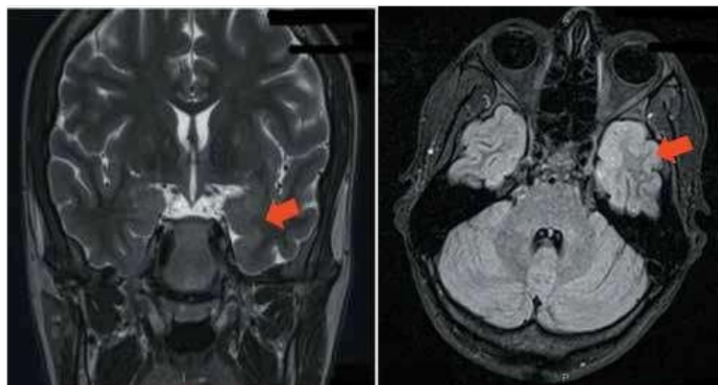
Задача 53.

ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Пациент мужчина, 29 лет

Анамнез заболевания: пациент с 4-летнего возраста (после ЧМТ) стал отмечать немотивированное чувство страха, которое имело тенденцию к учащению с дальнейшим развитием чувства скованности в грудной клетке. Пациент не придавал значения подобным пароксизмам, к неврологам не обращался. В 2005 г. у больного впервые развился генерализованный судорожный припадок, в дальнейшем подобные приступы развивались с частотой 1–2 раза в месяц. Приступы начинаются с чувства страха, дискомфорта в грудной клетке. Продолжительность приступа составляет около 2 мин. После приступа отмечается моторная афазия длительностью около 5 мин, пациент в момент приступа ничего не помнит. В настоящее время пациент принимает следующие препараты: кеппра 1500 мг / сут (по 750 мг утром и вечером), депакин хроно по 500 мг утром и вечером, финлепсин ретард 400 мг утром и 200 мг вечером.

По данным МРТ головного мозга отмечаются утолщение коры и усиление сигнала от медиальных отделов левой височной доли.



<p>Пациенту проведен 3-суточный скальповый видео-ЭЭГ-мониторинг, за время которого зарегистрировано 3 вторично-генерализованных сложных парциальных приступа. Клиническая картина приступа: версия головы влево → флексия правой руки в локтевом суставе → экстензия левой руки (симптом 4) → тонические сокращения → тонико-клонические сокращения. По данным скальпового видео-ЭЭГ-мониторинга ЗНП является левая височная доля.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки</p>
<p>2. Какое эпилептогенное поражение возможно заподозрить у пациента</p>
<p>3. Предложите основной тип хирургического вмешательства пациенту с указанной патологией</p>

Задача 54.

<p>ОЗНАКОМТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>
<p>Пациентка женщина, 28 лет.</p> <p>Анамнез заболевания: в возрасте 7 лет у пациентки на фоне повышения температуры тела после введения прививки развился генерализованный судорожный припадок. Пациентка была госпитализирована в инфекционное отделение. Впоследствии установлен диагноз судорожного синдрома на фоне перенесенного энцефалита. Была назначена противосудорожная терапия с временным положительным эффектом в виде снижения частоты приступов, проведена ее неоднократная коррекция вследствие нарастания частоты приступов. В настоящее время пациентка принимает следующие препараты: кеппра 500 мг (2 таблетки утром, 1 таблетку днем и 3 таблетки вечером), фенитоин 100 мг (1 / 2 таблетки утром, 1 таблетку днем и 1 / 2 таблетки вечером), тегретол 200 мг (по 1 / 2 таблетки утром и вечером). На фоне проводимой противосудорожной терапии частота вторично-генерализованных приступов составляет 1–2 раза в неделю.</p> <p>По данным МРТ головного мозга выявлен склероз левого гиппокампа.</p>

<p>Пациентке проведен 3-суточный скальповый видео-ЭЭГ-мониторинг, за время которого зарегистрировано 3 вторично-генерализованных сложных парциальных приступа. Клиническая картина приступа: просыпание → версия головы вправо → флексия левой руки в локтевом суставе → экстензия правой руки → тонические сокращения → тонико-клонические сокращения. По данным скальпового видео-ЭЭГ-мониторинга ЗНП является левая височная доля.</p>
<p>Вопросы:</p>
<p>1. Какой диагноз возможно заподозрить у пациентки</p>

- | |
|---|
| 2. Какое эпилептогенное поражение возможно заподозрить у пациента |
| 3. Предложите основной тип хирургического вмешательства пациенту с указанной патологией |