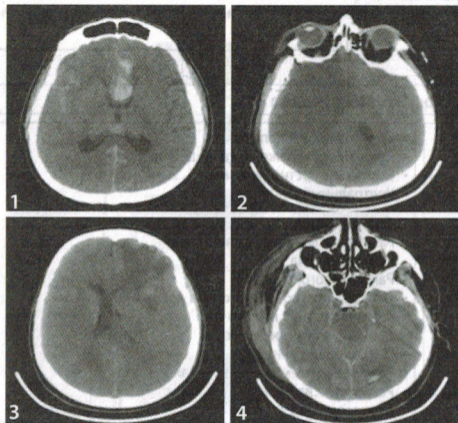


СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Сокращения	6
Глава 1. Симптомы болезней	9
Глава 2. Симптомы болезней специфичные и малоспецифичные	215
Глава 3. Самодиагностика, самообследование	223
Глава 4. Нормы биофизические, физиологические и патофизиологические.	233
Приложение. Диагностические оценочные критерии	245
Литература	248
Алфавитный указатель	253

БОЛЬ ГОЛОВНАЯ ПРИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Внутричерепная гипертензия. Признаки на КТ: 1 – отсутствие границы серого и белого вещества; 2 – смещение срединных структур >5 мм; 3 – сужение или расширение боковых желудочков; 4 – компрессия базальных цистерн.



Пациент А., 20 лет. Внутричерепная гипертензия. Гидроцефалия.

БОЛЬ ГОЛОВНАЯ (ЦЕФАЛГИЯ)

Головная боль (цефалгия) – неприятные ощущения различной степени выраженности внутри черепа от уровня лба до подзатылочной области; неспецифический симптом разных заболеваний и состояний.



Варианты диагностического поиска

Менингиты • Опухоли мозга
 Аневризма сосудов • Энцефалит
 кровоизлияние внутримозговое
 кровоизлияние эпидуральное • Менингит
 контузионный синдром
 кровоизлияние субарахноидальное
 опухоль субдуральная • Мигрень
 кома острая закрытоугольная
 синусит острый • Артериальная гипертензия
 Артериит височный • Аневризмы сосудов
 грипп • Орнитоз
 Лекарственные средства: Индометацин, Нитроглицерин, Кофеин, Эрготамин, Курантил, контрацептивы
 гиперперсы • Пневмоэнцефалография

Пункция люмбальная • Миелография
 Почечная недостаточность
 Насморк (заложенность носа)
 Гайморит. Фронтит. Этмоидит
 Переутомление хроническое
 Неврозы, неврастения
 Гиперкапния. Гипоксемия
 Позвоночник (воспалительно-дегенеративные болезни)
 Невралгия затылочного нерва
 Гипертензия внутричерепная
 Энцефалопатия • Диализ
 Тиреоидит Хашимото • Тиреотоксикоз
 Вегетососудистая дистония

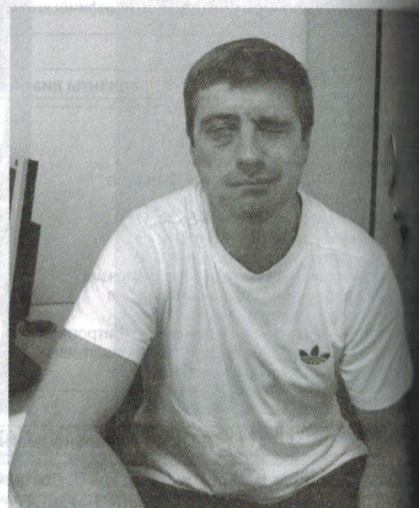
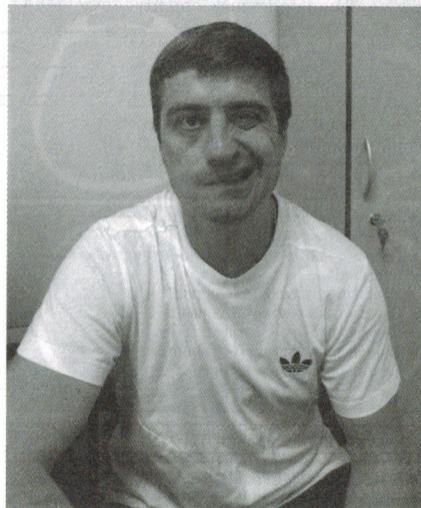


Дифференциально-диагностические исследования

ОАМ. Копрограмма. Креатинин. Т₃. Т₄. ТТГ. Протромбин. ПИ. Глюкоза. СРБ. Маркеры инфекций.
 МРТ/КТ головного мозга. ЭЭГ. ЭхоЭГ. РЭГ. УЗДГ. Рентг. черепа, придаточных пазух носа, позвоночника.
 Невролог. Окулист. ЛОР. Инфекционист. Кардиолог. Эндокринолог

БОЛЬ ЛИЦЕВАЯ (ПРОЗОПАЛГИЯ)

при невралгии лицевого нерва



Пациент С., 32 лет. Невралгия лицевого нерва.

БОЛЬ ЛИЦЕВАЯ (ПРОЗОПАЛГИЯ)

Боль лицевая (прозопалгия) – неприятное ощущение разной степени выраженности (по шкале боли* от 1 балла – дискомфорт, до 5 баллов – очень сильное), вызванное развитием патологических изменений органов и тканей головы и шеи.

Варианты диагностического поиска

Травма

• Травматический синдром
• После удаления зубов

Инфекции

• Пародонтит • Периодонтит
• Кариес глубокий • Остеомиелит челюсти
• Синусит • Гайморит
• Этмоидит • Иридоциклит • Увеит
• Гнойный паротит • Мастоидит
• Остеомиелит • Абсцессы • Флегмоны
• Туберкулезные свищи
• Красная болезнь (стадия конглобатной сыпи)
• Герпес ВНЧС: острый, гнойный, хронический, ревматический, травматический, туберкулезный, гонорейный
• Инфекции челюстно-лицевые др.

Мигренозная прозопалгия

• Миофасциальный синдром шеи и плечевого пояса

• Синдром Костена
• Миофасциальный синдром в жевательных мышцах

4. Сосудистая лицевая боль

• Пучковая цефалгия
• Гемикрания пароксизмальная хр.
• Болезнь Хортона (гигантоклеточный артериит) – системное воспалительное заболевание кровеносных сосудов, васкулит
• Идиопатическая цефалгия
• SUNCT-синдром – головные боли
• Каротидиния при сдавлении сонной артерии

5. Нейрогенная прозопалгия

• Ганглиониты
• Ганглионеврит нервных узлов лицевой области, коленчатого узла
• Невралгия ушного узла

• Мигрень
• Невралгия тройничного, языкоглоточного нерва, верхнего глоточного нерва, крыло-нёбного нервного узла
• Синдром Горнера
• Синдром Оппенгейма

6. Опухоли головы, шеи

• Опухоль Панкоста (апикальный рак легкого)

7. Психогенная прозопалгия

• Истерический невроз
• Шизофрения • Психопатия
• Маниакально-депрессивный психоз
• Психосоматика

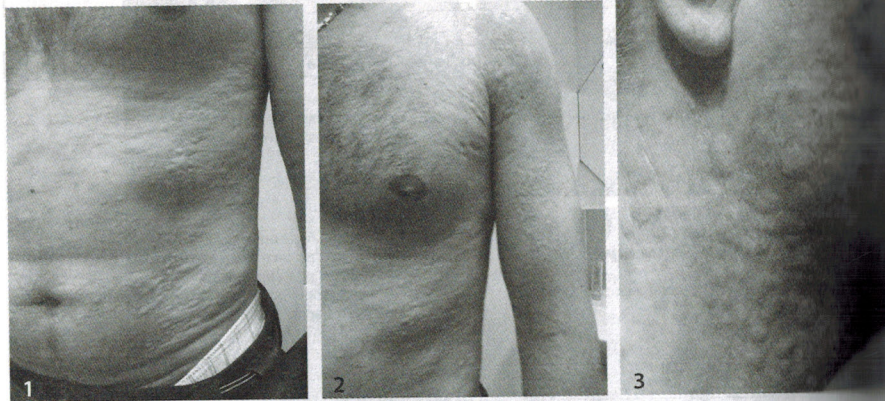
8. Разные группы

• Отраженная боль
• Компрессии сосудов и нервов др.
• Бруксизм

Дифференциально-диагностические исследования

ИОА. ОАМ. Отоскопия. Фарингоскопия. ВГД. Глазное дно. Биомикроскопия глаза. Психотестирование. Ортопантограмма. Рентг./КТ/МРТ височно-нижнечелюстных суставов, ВНЧС. КТ глазниц. ЛОР. Офтальмолог. Стоматолог. Невролог. Психиатр. Психотерапевт

КРАПИВНИЦА ПРИ АЛЛЕРГИИ И ПОЛИМИОЗИТЕ



1, 2 – аллергическая реакция на парацетамол: крапивница на теле, волдыри – бледные папулы и бляшки, выступающие над поверхностью кожи, зудящие, диаметр 1–8 см, границы четкие. Пациент М., 43 лет.
3 – полимиозит: периодическая крапивница, зуд и мышечная слабость – единственные проявления. Сыпь локализована по всей волосистой части головы, на лице, шее, туловище. Пациент В., 50 лет.

КРАПИВНИЦА

Крапивница – появление на коже зудящих волдырей – бледные папулы и бляшки, выступающие над поверхностью кожи, диаметр 1–8 см, границы четкие. Отек поверхностный (при отеке Квинке отек глубокий, границы поражения выпуклые).

Варианты диагностического поиска

Иммунные реакции

Крапивница, обусловленная IgE-комплементом

Аутоиммунная крапивница

Аллергическая контактная крапивница

Воздействие физических факторов

Солнечная крапивница

Холодовая крапивница

Тепловая крапивница

Отек Квинке • Телеангиэктазия наследственная

Разные группы болезней

Аутоиммунная крапивница

Идиопатическая хроническая крапивница

Контактная крапивница

Уртикарный

• СКВ

• Дерматомиозит • Полимиозит

• Воспалительные заболевания кишечника

• Дисбактериоз кишечника

• Реакция на химические вещества

• Реакция на лекарственные препараты

• Реакция на пищевые продукты

Г. Инфекции

• Лептоспироз • Энтеровирусная экзантема

• Эритема экссудативная • Вирусный гепатит

• Аскаридоз • Трихоцефалез • Стронгилоидоз

• Трихинеллез

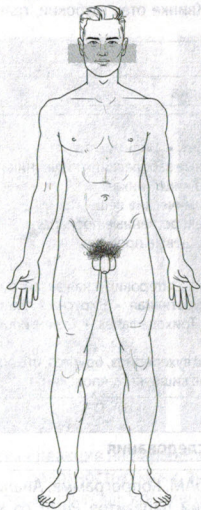
• Филяриатозы: вухерериоз, бругиоз, онхоцеркоз, лоаоз

• Шистосомозы: кишечный, японский

Дифференциально-диагностические исследования

Исследования: АИ к ВИЧ. Anti-HAV IgM. Anti-HCV IgM. HBsAg. ТРНА. RPR(RW). ОАК. ОАМ. Копрограмма. Анализ кала на микрофлору кишечника. Кальпротектин. IgE. СРБ. Маркеры инфекций, паразитов. Рентг. гр. кл. Консультант. Гастроэнтеролог. Дерматолог. Терапевт. Иммунолог. Аллерголог

КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ КАК ПРИЗНАК ЛЕЙКЕМИИ



Лейкемия, признаки:

- ⇔ Температура субфебрильная постоянная
- ⇔ Обильная потливость по ночам
- ⇔ Головная боль
- ⇔ Носовое кровотечение
- ⇔ Кровоточивость десен

- ⇔ Увеличение лимфатических узлов
- ⇔ Бледность кожи
- ⇔ Одышка

- ⇔ Увеличение размеров печени
- ⇔ Увеличение брюшной полости
- ⇔ Диспепсические нарушения
- ⇔ Потеря массы тела

- ⇔ Мышечные боли
- ⇔ Мышечная слабость
- ⇔ Частые гематомы
- ⇔ Неврологические нарушения

КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ

Кровотечение носовое (эпистаксис) – спонтанное выделение крови из полости носа или носоглотки, обычно начинающаяся в передненижней носовой перегородке (сплетении Киссельбаха) или в месте соединения носовой раковины с перегородкой.

Варианты диагностического поиска

• Фиброма юношеская
 • Разрушение верхней челюсти
 • Опухоль лица
 • Кривизна носа, глазницы, костей черепа
 • Кривизна носа • Цирроз печени
 • Гипертония острая • Саркоидоз • СКВ
 • Артериальная гипертензия
 • Проконстрикторная гипертония
 • Нарушение механизмов свертывания крови
 • Гломерулонефрит хр.
 • Почечная недостаточность
 • Анемия апластическая
 • Нарушения коагуляции
 • Синдром Рандю–Вебера–Ослера
 • Лейкемия • Полицитемия
 • Дефицит витамина С
 • Менингококлез инфекционный

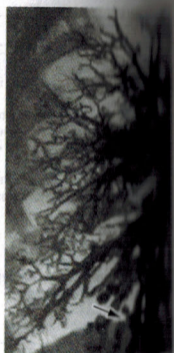
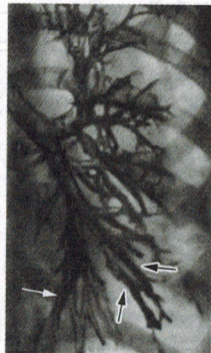
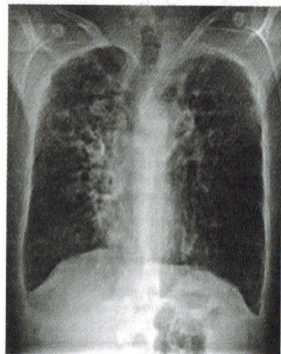
• Грипп • Сифилис
 • Тиф брюшной • Скарлатина
 • Раздражение химическими веществами (фосфор, серная кислота и др.)
 • Лекарственные препараты: антикоагулянты, антиагреганты: Кумарин, Аспирин и др.
 • После хирургических операций на лице и в носу (септопластика, ринопластика, антростомия)
 • Орбитальная декомпрессия
 • Осложнение после удаления зубов
 • Ринит атрофический
 • Длительная бессонница
 • Воздействие сухого жаркого воздуха
 • Гемофилия • Гипертермия
 • Гормональный дисбаланс
 • Горная местность (изменение климатической зоны)

• Деструктивные процессы в носоглотке
 • Инородное тело в дыхательных путях
 • Нервное истощение
 • Недостаточность калия
 • Климакс • Болезни крови
 • Ожоги слизистой носа
 • Опухоли головного мозга
 • Повышение ОЦК (беременность)
 • Перелом основания черепа
 • Переутомление
 • Пирсинг носа
 • Баротравма
 • Длительное раздражение слизистой носа
 • Рак ротоглотки
 • Солнечный (тепловой) удар
 • Токсикомания: вдыхание едких веществ (ацетон, клей, лак, др.)

Дифференциально-диагностические исследования

• МН в ПИЧ. Anti-HAV IgM. Anti-HCV IgM. HBsAg. ТРНА. RPR(RW). ОАК. ОАМ. Копрограмма. СРБ. РФ. Креатинин. Протромбин. Коагулограмма. Время свертывания крови. Время кровотечения. АЛТ. АСТ. ГГТ. ЩФ. Билирубин. Альбумин. Глюкоза. Амилаза. Маркеры инфекций. УЗИ брюш. пол. Рентг. гр. кл., рентг. носовых пазух лица, костей черепа. Гематолог. Терапевт. Хирург. Стоматолог. Окулист. ЛОР

КРОВОХАРКАНЬЕ при бронхоэктатической болезни



Пациент М., 59 лет. Изменения на рентгенограммах при бронхоэктатической болезни.

КРОВОХАРКАНЬЕ

Кровохарканье (гемоптизис) – откашливание мокроты с алой, пенистой кровью из полости рта (гортани, бронхов, легких).

Варианты диагностического поиска

Заболевания дыхательных путей
 • Пневмония, разные формы, этиология
 • Пневмония пневмококковая
 • Грипп
 • Аденовирусная инфекция
 • Вирусный паронихиоз
Системные деструкции легких
 • Цистаденомы
 • Кисты
 • Абсцессы
 • Рак легкого • Гангрена легкого
Системные заболевания
 • Системная красная волчанка
 • Системная склеродермия
 • Системная красная волчанка
 • Чума • Чуме • Натуральной оспы
 • Туберкулез
 • Карциномы легкого
Заболевания средостения
 • Тимомы
 • Лимфомы
Заболевания сосудов
 • Аневризмы
 • Атеросклероз
 • Аневризм аорты
 • Аневризм легочной артерии
Заболевания сердца
 • Кардиогенная пневмония, легочная форма при:
 • Ишемической болезни сердца
 • Кори • Чуме • Натуральной оспы
 • Тромбоэмболии легочной артерии
 • Кардиогенном отеке легких
Заболевания бронхов
 • Бронхиты
 • Бронхоэктазия
Заболевания плевры
 • Плевриты
Заболевания периферии легкого
 • Пневматоцеле
Заболевания носоглотки
 • Риниты
 • Синуситы
Заболевания желудка
 • Гастриты
Заболевания кишечника
 • Колиты
Заболевания мочевого пузыря
 • Циститы
Заболевания мочекаменной болезни
 • Камни
Заболевания почек
 • Пиелиты
Заболевания печени
 • Гепатиты
Заболевания поджелудочной железы
 • Панкреатиты
Заболевания селезенки
 • Сплениты
Заболевания яичников
 • Оофориты
Заболевания матки
 • Матриты
Заболевания влагалища
 • Вагиниты
Заболевания шейки матки
 • Цервициты
Заболевания вульвы
 • Вульвиты
Заболевания влагалища
 • Вагиниты
Заболевания шейки матки
 • Цервициты
Заболевания вульвы
 • Вульвиты

• Инfiltrативно-пневмонический
 • Посттуберкулезный пневмосклероз
Гельминтозы, легочная форма
 • Шистосомоз • Аскаридоз • Стронгилоидоз
Паразитарные кисты, очаги. Деструкции
 • Парагонимоз • Эхинококкоз
Грибковые инфекции
 • Аспергиллез • Актиномикоз • Кандидоз
Болезни сердца, сосудов
 • Левожелудочковая недостаточность.
 Сердечная недостаточность
 • Митральный стеноз • Ангиодисплазия
 • Миксома левого предсердия
 • ВПС: дефект перегородки, комплекс Эйзенменгера, др. • Инфаркт легкого
 • ТЭЛА • Аневризма легочной артерии
Аутоиммунные заболевания
 • Синдром Гудпасчера • Саркоидоз
 • Гранулематоз Вегенера • Болезнь Бехчета
 • Болезнь Шенлейна-Геноха
 • Узелковый полиартериит

• Гемосидероз легких идиопатический
Болезни крови
 • Болезнь Виллебранда • Гемофилия
 • Тромбоцитопения, др. • Лейкоз
 • ДВС-синдром, III стадия
 • Синдром Рандю-Ослера
 • Торакальная травма
 • Бронхопищеводный свищ
 • Инородное тело в дыхательных путях
 • Перелом ребер, подкожная эмфизема
 • Эндобронхиальные манипуляции
Разные группы
 • Муковисцидоз
 • Гипоплазия, секвестрация, кисты
 • Прорыв легочной кисты в бронх
 • Эндометриоз, легочная форма
 • Легочная гипертензия
 • Лечение антикоагулянтами (варфарин, фенидион, гепарин, ривароксабан, дабигатран, др.), антиагрегантами (ацетилсалициловая кислота, тикагрелор, др.)

Дифференциально-диагностические исследования

ИФА и ВИЧ. Anti-HAV IgM. Anti-HCV IgM. HBsAg. ТРНА. RPR(RW). ОАК. ОАМ. Копрограмма. СРБ. Креатинин. АЛТ. АСТ. ГГТ. ЩФ. Билирубин. Альбумин. Амилаза. ПВ. ПИ. Фибриноген. АЧТВ. ТВ. Муковисцидоз: CFTR. Васкулиты: АНФ. АНА. АИЗ: АТ IgG к ядерным АГ. УЗИ брюш. пол. ЭГДС. ЭКГ. Полипозиционная рентг. гр. кл. КТ/МРТ/МСКТ. Ангиопульмонография. Бронхиальная ангиография. Бронхоскопия. Диагностические: торако-