

Раздел: ПАТОЛОГИЯ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Укажите все правильные ответы

1. ДЛЯ ОСТРОЙ ФАЗЫ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ХАРАКТЕРНЫ:
 - а) зуд, эритематозные папулы и везикулы
 - б) кожная эритема
 - в) значительные эксфолиации с эрозиями
 - г) утолщенные бляшки
 - д) выделение серозного экссудата

2. ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ФАЗЫ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ХАРАКТЕРНО:
 - а) утолщенные бляшки
 - б) кожная эритема
 - в) лихенификация
 - г) фиброзные папулы

3. К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ОТНОСЯТ:
 - а) энтеросорбцию
 - б) лечебный плазмоферез
 - в) фототерапию
 - г) цитостатики
 - д) антибиотики, витамины
 - е) иммуномодуляторы, пробиотики

Укажите один правильный ответ

4. МАЗЬ ГИДРОКОРТИЗОНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ОТНОСЯТ К:
 - а) слабым глюкокортикоидам
 - б) глюкокортикоидам средней силы
 - в) сильным глюкокортикоидам
 - г) очень сильным глюкокортикоидам

5. МАЗЬ АДВАНТАНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ОТНОСЯТ К:
 - а) слабым глюкокортикоидам
 - б) глюкокортикоидам средней силы
 - в) сильным глюкокортикоидам
 - г) очень сильным глюкокортикоидам

6. ЧАСТОТА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 0,5%
 - б) 1-3%
 - в) 4-8%
 - г) 9-10%
 - д) 10-15%

Укажите все правильные ответы

7. АЛЛЕРГЕНЫ, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРЫХ В РАЗВИТИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА НАУЧНО ДОКАЗАНО:
- а) молоко
 - б) плесневые грибы
 - в) микоплазмы
 - г) стафилококки
 - д) пылевые клещи
8. НЕАЛЛЕРГЕННЫМИ ТРИГГЕРАМИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) климат
 - б) пылевые клещи
 - в) острая и кислая пища
 - г) эмоциональный стресс
 - д) хронические заболевания
9. В ПАТОГЕНЕЗЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ:
- а) образование IgE-антител
 - б) выработка интерлейкинов (IL4, IL5, IL13)
 - в) выделение гистамина
 - г) выделение биологически активных веществ базофилами, эозинофилами
 - д) инфицирование кожи стафилококками

Укажите один правильный ответ

10. МЛАДЕНЧЕСКИЙ ПЕРИОД АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ВКЛЮЧАЕТ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ:
- а) от 1 до 3-х мес.
 - б) от 4-х мес до 1 года
 - в) от 1 года до 1,5 лет
 - г) до 2-х лет

Укажите все правильные ответы

11. НУМУЛЯРНЫЙ ТИП АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:
- а) возрастом 2-6 месяцев
 - б) появлением пятнистых элементов с корочками
 - в) отсутствием зуда
 - г) характерная локализация – щеки, ягодицы и/или конечности
 - д) частая трансформация в эритродермию
12. К ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЯМ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ОТНОСЯТ:
- а) зуд
 - б) экзему
 - в) наличие у ближайших родственников бронхиальной астмы
 - г) хроническое или рецидивирующее течение заболевания.
 - д) типичные морфологические элементы и локализацию
13. ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ:
- а) выраженность зуда
 - б) распространенность патологического процесса
 - в) характер дермографизма
 - г) частоту обострений

Укажите один правильный ответ

14. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ГИПОАЛЕРГЕННЫЕ СМЕСИ:
- а) используют
 - б) не используют

Укажите все правильные ответы

15. В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ПРИМЕНЯЮТ СМЕСИ:
- а) НАН гипоаллергенный
 - б) Алфаре
 - в) Нутрилон Пепти ТСЦ
 - г) Нутрамиген
16. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ПРИМЕНЯЮТ:

- а) гипоаллергенные условия быта
- б) борьба с пассивным курением
- в) раннее введение прикормов
- г) исключение из питания продуктов коровьего молока
- д) использование гипоаллергенных смесей

17. ПРИ ОСТРОМ ВОСПАЛЕНИИ БЕЗ МОКНУТИЯ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) водные болтушки
- б) кремы
- в) липокремы
- г) пасты
- д) аэрозоли

Укажите один правильный ответ

18. ПРИ ТЯЖЕЛОМ ТЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА С МОКНУТИЕМ ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМА «ЭЛИДЕЛ»:

- а) показано
- б) не показано

19. В ОСТРОЙ ФАЗЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА С МОКНУТИЕМ НАЗНАЧАЮТ:

- а) мазь «адвантан»
- б) крем «элидел»
- в) мазь «ларинден С»
- г) эмульсию «элоком»

20. ЭЛОКОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА РАЗРЕШЕН К ПРИМЕНЕНИЮ С:

- а) 6 мес
- б) 1 года
- в) 2-х лет

Укажите все правильные ответы

21. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НАРУЖНЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) туберкулезный или сифилитический процессы в области нанесения препарата
- б) вирусные заболевания, в том числе простой герпес, ветряная оспа, опоясывающий лишай в области нанесения препарата

- в) кожные реакции на вакцинацию в области нанесения препарата
- г) наличие повышенной чувствительности к компонентам препарата

Укажите один правильный ответ

22. КОРМЛЕНИЕ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ ПРОВОДИТСЯ:
- а) кисломолочными смесями
 - б) гипоаллергенными смесями
 - в) смесями на основе полного гидролиза белка
23. ВВЕДЕНИЕ ПРИКОРМА ДЕТЯМ, УГРОЖАЕМЫМ ПО РАЗВИТИЮ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА НАЧИНАЮТ С:
- а) 4 мес
 - б) 5 мес
 - в) 6 мес

Укажите все правильные ответы

24. ДЛЯ ПОДОСТРОЙ ФАЗЫ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ХАРАКТЕРНЫ:
- а) утолщенные бляшки
 - б) кожная эритема
 - в) лихенификация
 - г) фиброзные папулы
 - д) эксфолиации, шелушение
25. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛИХОРАДКИ У ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ:
- а) парацетамол
 - б) ибуклин
 - в) пипольфен
 - г) ацетилсалициловую кислоту
 - д) анальгин
26. К МУКОЛИТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТ:
- а) кодеин
 - б) тусупрекс
 - в) АЦЦ
 - г) амброксол
 - д) стоптуссин

27. ОСНОВНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ У РЕБЕНКА 4 МЕСЯЦЕВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) кишечная палочка
- б) стафилококки
- в) вирусы
- г) хламидии

Укажите один правильный ответ

28. ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЯ СЧИТАЕТСЯ ПРИ РАЗВИТИИ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ:

- а) 24 часа
- б) 36 часов
- в) 72 часа

29. ПОЗДНЯЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПНЕВМОНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ:

- а) 24 часа после начала ИВЛ
- б) 48 часов после начала ИВЛ
- в) 72 часа (3 суток) после начала ИВЛ
- г) 100 (5 суток) часов после начала ИВЛ
- д) после 5 суток после начала ИВЛ

Укажите все правильные ответы

30. ОСНОВНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) микроаспирация секрета ротоглотки
- б) вдыхание аэрозоля, содержащего микроорганизмы
- в) гематогенное распространение микроорганизмов из внелёгочного очага инфекции
- г) непосредственное распространение инфекции из соседних пораженных органов

31. ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЗАВИСИТ ОТ:

- а) возраста ребёнка
- б) места инфицирования
- в) наличие гнойных осложнений
- г) иммунодефицитных состояний

Укажите один правильный ответ

32. ПОСЕВ МОКРОТЫ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) обязательным
 - б) не обязательным
33. ПОНЯТИЕ «АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ» ВКЛЮЧЕНО В КЛАССИФИКАЦИЮ ПНЕВМОНИЙ:
- а) включено
 - б) не включено

Укажите все правильные ответы

34. ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) озноб
 - б) румянец на стороне поражения
 - в) бронхофония
 - г) нарушение сознания
 - д) выраженные воспалительные изменения в крови
 - е) локальное укорочение перкуторного звука
35. ПРИЗНКАМИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) учащение дыхания при отсутствии обструкции
 - б) втяжение межреберий в отсутствии обструкции
 - в) патологическое удлинение вдоха
 - г) стонущее кряхтящее дыхание

Укажите один правильный ответ

36. СТАРТОВЫМ АНТИБИОТИКОМ У РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 4 МЕСЯЦЕВ, ЗАБОЛЕВШИМ ДОМА НЕОСЛОЖНЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) амоксициллин
 - б) ванкомицин
 - в) линкомицин
 - г) амикацин
37. СТАРТОВЫМ АНТИБИОТИКОМ У РЕБЁНКА С НЕОСЛОЖНЁННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ПОСЛЕ АМПИЦИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) цефазолин
 - б) пенициллин
 - в) рифампицин
 - г) ванкомицин

Укажите все правильные ответы

38. ОСНОВНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ НАПРЯЖЕННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) смещение средостения в сторону поражения
 - б) внезапное развитие заболевания
 - в) отсутствие дыхания на стороне поражения
 - г) резкое укорочение перкуторного звука на стороне поражения
 - д) отсутствие легочного рисунка на стороне поражения
39. ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ГНОЙНОГО ПЛЕВРИТА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) отставание пораженной половины грудной клетки в акте дыхания
 - б) высокая температура
 - в) смещение средостения в здоровую сторону
 - г) отсутствие (резкое ослабление) дыхания на стороне поражения
 - д) распространенная инфильтративная тень в легком

Укажите один правильный ответ

40. МЕТАПНЕВМОНИЧЕСКИМ ПЛЕВРИТОМ НАЗЫВАЕТСЯ:
- а) плеврит, развившийся на фоне обратного развития пневмонии
 - б) плеврит, развившийся одновременно с пневмонией

Укажите все правильные ответы

41. ОСНОВНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ НАПРЯЖЕННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) тяжелая легочно-сердечная недостаточность
 - б) отсутствие дыхания на стороне поражения
 - в) коробочный перкуторный звук на стороне поражения
 - г) смещение средостения в здоровую сторону
 - д) выявление при рентгенологическом исследовании воздуха в плевральной полости, уровня жидкости, признаков плеврита
42. ОСНОВНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ГНОЙНОГО ПЛЕВРИТА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) золотистый стафилококк
 - б) пневмококк
 - в) *Haemophilus influenzae*
 - г) пиогенный стрептококк
 - д) *Klebsiella pneumoniae*

Укажите один правильный ответ

43. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАЛИЧИЯ ВЫПОТА В ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ УЗИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) информативным методом
 - б) не информативным методом
44. ПРИ ГНОЙНОМ ПЛЕВРИТЕ УРОВЕНЬ БЕЛКА В ПЛЕВРАЛЬНОМ СОДЕРЖИМОМ:
- а) ниже 39 г/л
 - б) выше 30 г/л
45. ЛЕЧЕНИЕ ГНОЙНЫХ ПЛЕВРИТОВ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИЙ НАЗНАЧЕНИЕМ:
- а) анальгина
 - б) ибуклина
 - в) вобэнзима
 - г) лоратадина

Укажите все правильные ответы

46. ПО КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВАРИАНТЫ ПНЕВМОНИЙ:
- а) очаговая пневмония
 - б) моно- или полисегментарная
 - в) очагово-сливная
 - г) долевая (крупозная)
 - д) интерстициальная
47. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
- а) жаропонижающие средства
 - б) инфузионную терапию
 - в) иммуномодулирующие средства
 - г) муколитики
 - д) физиотерапию

Укажите один правильный ответ

48. ЗАТЯЖНОЕ ТЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ ДИАГНОСТИРУЮТ ПРИ ЕЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ БОЛЕЕ:
- а) 3 недель
 - б) 4 недель

- в) 6 недель
- г) 8 недель

49. ОСНОВНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) *Str. pneumoniae*
- б) *H. influenzae*
- в) *Streptococcus viridans*
- г) *Staphylococcus aureus*
- д) *Streptococcus pyogenes*

50. ТЯЖИСТЫЕ, НЕГОМОГЕННЫЕ ТЕНИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

- а) для атипичных пневмоний (микоплазма)
- б) типичных пневмоний
- в) интерстициальных пневмоний

Укажите все правильные ответы

51. ДИССЕМНИРОВАННЫЙ ХАРАКТЕР ПНЕВМОНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРЕН:

- а) у грудных детей при хламидиозе
- б) у грудных детей при пневмоцистозе
- в) при стафилококковых пневмониях
- г) при стрептококковых пневмониях в старшем возрасте

Укажите один правильный ответ

52. НАРАСТАНИЕ ТИТРОВ АНТИТЕЛ К ПНЕВМОТРОПНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ ПРИ ПНЕВМОНИИ:

- а) не имеет диагностического значения
- б) имеет диагностическое значение

53. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГРИБКОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ ПНЕВМОНИИ НИСТАТИН:

- а) не назначают
- б) назначают

Укажите все правильные ответы

54. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ХЛАМИДИЯМИ, ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛУЧЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ:

- а) азитромицина
- б) вильпрофена

- в) доксициклина
- г) цефтазидима
- д) ванкомицина

55. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 3 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) стафилококки
- б) стрептококки
- в) гемофильная палочка
- г) микоплазмы
- д) пневмококки

Укажите один правильный ответ

56. ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА АНТИБИОТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ

- а) отменяют сразу
- б) продолжают применять до полного исчезновения всех проявлений заболевания
- в) продолжают применять еще 2-3 дня

Укажите все правильные ответы

57. ИСХОДАМИ ДЕСТРУКТИВНОЙ ПНЕВМОНИИ (БУЛЛ, АБСЦЕССОВ) ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) эпителизация полости
- б) облитерация полости
- в) формирование кистообразной полости (выздоровление)
- г) формирование бронхоэктазов

58. К ОСНОВНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СТРЕПТОКОККОВОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ:

- а) возраст детей 2-7 лет
- б) острое начало, фебрильную температуру, токсикоз
- в) нередко отсутствие четких перкуторных признаков, малое количество хрипов
- г) частое развитие атриовентрикулярной блокады

Укажите один правильный ответ

59. ЭОЗИНОФИЛИЯ В КРОВИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:

- а) микоплазменной пневмонии
- б) хламидийной пневмонии

- в) стрептококковой пневмонии
 - г) клебсиеллезной пневмонии
60. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПНЕВМОНИЯХ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ:
- а) 12-24 часа
 - б) 24-48 часов
 - в) 36-72 часа
61. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЧАСТИЧНОГО ЭФФЕКТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИЙ СМЕНА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ:
- а) показана
 - б) не показана
62. ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ АНТИБИОТИКИ:
- а) сразу отменяют
 - б) продолжают еще 2-3 дня
 - в) продолжают до исчезновения всех проявлений заболевания
63. ПРИ I СТЕПЕНИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ОКСИГЕНОТЕРАПИЮ:
- а) не проводят
 - б) назначают 30% кислород
 - в) назначают 40-50% кислород
64. ОБЩАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ПНЕВМОНИИ С ПОЛНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ:
- а) 7-10 дней
 - б) 10-12 дней
 - в) 13-15 дней
65. ОБЪЕМ ВНУТРИВЕННО ВВОДИМОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ПНЕВМОНИИ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 20-30 мл/кг
 - б) 30-50 мл/кг
 - в) 50-70 мл/кг
 - г) 70-90 мл/кг

Укажите все правильные ответы

66. К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ФОРМИРОВАНИЮ ДЕСТРУКТИВНЫХ ПНЕВМОНИЙ ОТНОСЯТ:
- а) нарушение мукоцилиарного клиренса
 - б) нарушение системы альвеолярных макрофагов
 - в) нарушение системы местного иммунитета (IgA)
 - г) нарушение системы гуморального иммунитета
 - д) активацию условно-патогенной флоры

Укажите один правильный ответ

67. ВЫЯВЛЕНИЕ БУЛЛЫ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О:
- а) осложненном течении пневмонии
 - б) риске формирования абсцесса легкого
 - в) возможности развития дыхательной недостаточности
68. ПЕРВАЯ СТАДИЯ ГНОЙНОГО ПЛЕВРИТА НАЗЫВАЕТСЯ:
- а) экссудативная
 - б) пролиферативная
 - в) воспалительная
69. ВТОРАЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ГНОЙНОГО ПЛЕВРИТА НАЗЫВАЕТСЯ:
- а) пролиферативная
 - б) гнойно-фибринозная
 - в) инфильтративная
70. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ ГНОЙНОМ ПЛЕВРИТЕ ПОЛНОСТЬЮ НОРМАЛИЗУЕТСЯ ЧЕРЕЗ:
- а) 1- месяц
 - б) 1-2 месяца
 - в) 2-4 месяца
 - г) 3-6 месяцев

Укажите все правильные ответы

71. КРИТЕРИЯМИ ВИРУСНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) отсутствие в крови сдвигов воспалительного характера
 - б) наличие неомогенной пневмонической инфильтрации без четких контуров,
 - в) наличие инспираторной одышки
 - г) обязательный двусторонний характер поражения

72. ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПНЕВМОНИИ ХЛАМИДИЙНОЙ ЭТИОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) дети первых 6 месяцев жизни
 - б) в анамнезе у матери выделения из гениталий во время беременности или эрозия шейки матки
 - в) нормальная температура тела
 - г) нарастающий кашель (стоккато – коклюшеподобный, без репризов)
 - д) выслушивание в легких рассеянных влажных хрипов
 - е) при рентгенологическом исследовании - вздутие и усиление легочного рисунка, множество мелких очажков
73. К ОСНОВНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ:
- а) упорный кашель
 - б) высокую температуру при относительно нетяжелом состоянии
 - в) острое начало заболевания
 - г) скудные катаральные проявления
 - д) рассеянные мелкопузырчатые хрипы, чаще асимметричные
 - е) при рентгенологическом исследовании - неомогенную инфильтрацию обоих легких, часто асимметричную
74. К ФАКТОРАМ РИСКА ИНФЕКЦИОННОГО ТОКСИКОЗА ОТНОСЯТ:
- а) недоношенность
 - б) наличие в анамнезе судорог и других перинатальных поражений нервной системы
 - в) искусственное вскармливание,
 - г) ранний возраст
 - д) перенесенное за несколько недель до данного заболевания ОРИ

Укажите один правильный ответ

75. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ НЕЙРОТОКСИКОЗА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) острые кишечные инфекции
 - б) РС-инфекция
 - в) грипп
 - г) ротавирусная инфекция
76. ДЛЯ II СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИНФЕКЦИОННОГО ТОКСИКОЗА ХАРАКТЕРНО:

- а) компенсированное нарушение периферического кровообращения + прекома
- б) субкомпенсированное нарушение периферического кровообращения + стволовая кома
- в) компенсированное нарушение периферического кровообращения + кома
- г) субкомпенсированное нарушение периферического кровообращения + среднетомозговая кома

77. ДЛЯ НЕЙРОВЕГЕТАТИВНОЙ БЛОКАДЫ ПРИ I СТЕПЕНИ ИНФЕКЦИОННОГО ТОКСИКОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) димедрол
- б) пипольфен
- в) дроперидол
- г) преднизолон

Укажите все правильные ответы

78. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ТОКСИКОЗА II СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЮТ:

- а) альбумин
- б) эуфиллин
- в) дроперидол
- г) зиртек
- д) лазикс

Укажите один правильный ответ

79. ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ТОКСИКОЗЕ III СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) жидкость потребления
- б) жидкость потребления минус 25%
- в) жидкость потребления минус 50%

Укажите все правильные ответы

80. РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЭТАП ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИКОЗА III СТЕПЕНИ НАЧИНАЕТСЯ С:

- а) введения преднизолона по 10-20 мг/кг
- б) введения свежзамороженной плазмы в дозе 10 мл/кг
- в) перевода ребенка на ИВЛ
- г) применения сердечных гликозидов (строфантин)
- д) применения лазикса

Укажите один правильный ответ

81. ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ПРИ НЕЙРОТОКСИКОЗЕ СПАЗМА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ И ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) гипопункция надпочечников
 - б) гиперсимпатикотония
 - в) ДВС-синдром

Укажите все правильные ответы

82. ДЛЯ II СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ХАРАКТЕРНО:
- а) уменьшение разницы между кожной и ректальной температурой
 - б) снижение артериального давления
 - в) анурия
 - г) положительный симптом «белого пятна»
 - д) отсутствие эффекта от оксигенотерапии
83. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ТОКСИКОЗА I СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЮТ:
- а) пипольфен
 - б) дроперидол
 - в) эуфиллин
 - г) лазикс
 - д) парацетам

Укажите один правильный ответ

84. ИНОТРОПНОЕ ДЕЙСТВИЕ ДОПАМИНА ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕГО В ДОЗЕ:
- а) 2-5 мкг/кг/мин
 - б) 6-9 мкг/кг/мин
 - в) 10 и более 10 мкг/кг/мин

Укажите все правильные ответы

85. ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ТОКСИКОЗА С ЭКСИКОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) ротавирусная инфекция
 - б) эшерихиоз
 - в) стрептококки
 - г) клебсиелла
 - д) протей

86. ДЛЯ I СТЕПЕНИ ТОКСИКОЗА С ЭКСИКОЗОМ ХАРАКТЕРНО:

- а) температура 39,0-39,5°C,
- б) повышение артериального давления
- в) парез кишечника
- г) олигурия
- д) эксикоз

Укажите один правильный ответ

87. ДЛЯ ЭКСИКОЗА II СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО:

- а) потеря жидкости 30-50 мл/кг
- б) потеря жидкости 60-90 мл/кг
- в) потеря жидкости 100-150 мл/кг

Укажите все правильные ответы

88. ДЛЯ СОЛЕДЕФИЦИТНОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ ХАРАКТЕРНО:

- а) отсутствие жажды
- б) повышение температуры
- в) снижение сухожильных рефлексов
- г) нарушение сознания
- д) повышение уровня натрия в крови
- е) повышение гематокрита и гемоглобина

Укажите один правильный ответ

89. РЕЖИМЫ ОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ ПРИ УМЕРЕННОМ ЭКСИКОЗЕ:

- а) назначают внутрь ребенку растворы по 20-40 мл/кг в течение 2-х часов
- б) назначают внутрь ребенку растворы по 40-50 мл/кг в течение 4-х часов
- в) назначают внутрь ребенку растворы по 60-90 мл/кг в течение 6-х часов

Укажите все правильные ответы

90. ДЛЯ ОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) оралит
- б) регидрон
- в) реополиглюкин
- г) цитроглюкосолан
- д) ацесоль

Укажите один правильный ответ

91. ПРИ ИЗОТОНИЧЕСКОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ СООТНОШЕНИЕ ГЛЮКОЗО-СОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 9 МЕСЯЦЕВ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 1 : 1
 - б) 2 : 1
 - в) 1 : 2
 - г) 2 : 3
92. СООТНОШЕНИЕ ГЛЮКОЗО-СОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ У РЕБЕНКА 2-Х ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 1 : 1
 - б) 2 : 1
 - в) 1 : 2
 - г) 2 : 3
93. ЖИДКОСТЬ ВОЗМЕЩЕНИЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПРИ ЭКСИКОЗЕ 2-Й СТЕПЕНИ ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 1 ГОД СОСТАВИТ:
- а) 300-600 мл
 - б) 600-900 мл
 - в) 900-1200 мл

Укажите все правильные ответы

94. К КОЛЛОИДНЫМ РАСТВОРАМ ОТНОСЯТ:
- а) ацесоль
 - б) реополиглюкин
 - в) полиглюкин
 - г) инфукол ГЭК
 - д) раствор Рингера

Укажите один правильный ответ

95. ДЕФИЦИТ МАССЫ ПРИ ГИПОТРОФИИ I СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 5-10%
 - б) 10-20%
 - в) 20-30%

Укажите все правильные ответы

96. В ТЕЧЕНИЕ ГИПОТРОФИИ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРИОДЫ:
- а) начальный
 - б) разгара
 - в) прогрессирования
 - г) реконвалесценции
 - д) обратного развития
97. В ПАТОГЕНЕЗЕ ГИПОТРОФИИ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ:
- а) нарастающая симпатикотония и усиливающаяся активность центрального контура регуляции
 - б) снижение образования стрессреализующих гормонов (АКТГ, адреналин, глюкокортикоиды)
 - в) дисфункция коры надпочечников с повышенной продукцией глюкокортикоидов и снижением минералокортикоидов
 - г) переключение обмена веществ с преимущественно углеводного на преимущественно липидный
 - д) развитие гипокальциемии и гипوماгнемии
98. В РАЗВИТИИ КВАШИОРКОРА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ:
- а) резкое снижение висцерального пула белка
 - б) дефицит белка в диете
 - в) снижение уровня $\text{TNF-}\alpha$, IL-1
 - г) жировая инфильтрация печени
 - д) повышение синтеза белков острой фазы
99. К ЛАБОРАТОРНЫМ КРИТЕРИЯМ ГИПОТРОФИИ ОТНОСЯТСЯ:
- а) полицитемия
 - б) гипогликемия
 - в) гипернатиемия
 - г) повышение в моче уровней глюкокортикоидных гормонов при гипотрофии I степени
 - д) повышение фагоцитарной активности нейтрофилов при I-II ст.
100. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОТРОФИИ У ДЕТЕЙ НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ ПРИМЕНЯЮТ:
- а) Алфаре
 - б) НАН гипоаллергенный
 - в) Нутрамиген
 - г) Прогестермил

Укажите один правильный ответ

101. СУТОЧНЫЙ ОБЪЕМ ПИТАНИЯ НА I ЭТАПЕ ДИЕТОТЕРАПИИ ПРИГИПОТРОФИИ III СТЕПЕНИ УМЕНЬШАЕТСЯ НА:
- а) 20%
 - б) 30%
 - в) 50%
 - г) 80%
102. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 1-ГО ЭТАПА ДИЕТОТЕРАПИИ ПРИ ГИПОТРОФИИ II СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 1-3 дня
 - б) 5-7 дней
 - в) 10-14 дней
103. НА 1-Й НЕДЕЛЕ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА КОЛИЧЕСТВО БЕЛКОВ И УГЛЕВОДОВ РАССЧИТЫВАЕТСЯ НА:
- а) фактическую массу +5% от нее, а жиры – на фактическую массу тела
 - б) белки и углеводы рассчитываются на фактическую массу +10% от нее, а жиры – на фактическую массу тела
104. ПОТРЕБНОСТЬ В УГЛЕВОДАХ НА ЭТАПЕ КОРРЕКЦИИ ПРИ ГИПОТРОФИИ СОСТАВЛЯЕТ:
- а) 5-8 г/кг
 - б) 9-10 г/кг
 - в) 11-12 г/кг

Укажите все правильные ответы

105. К ПРЕПАРАТАМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНАБОЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ОТНОСЯТ:
- а) рибоксин
 - б) оротат калия
 - в) элькар
 - г) перитол
 - д) ретаболил
 - е) кетотифен
106. ОСНОВНЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) витамин D
 - б) паратиреоидный гормон
 - в) кальцитонин
 - г) трийодтиронин

Укажите один правильный ответ

107. «БЕЛКОВЫЙ СТУЛ» (СУХОЙ, ПЛОТНЫЙ, КРОШКОВАТЫЙ С ГНИЛОСТНЫМ ЗАПАХОМ И ЩЕЛОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ) РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ:

- а) при перекарме молоком, творогом
- б) соками
- в) манной кашей
- г) фруктовым пюре

Укажите все правильные ответы

108. В КАЧЕСТВЕ СКРИНИНГА ПРИ ГИПОТРОФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- а) протеинограмму
- б) уровень мочевины в крови
- в) уровень креатинина
- г) количество лимфоцитов в периферической крови
- д) уровень общего билирубина

Укажите один правильный ответ

109. ПЕРВЫМ ШАГОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТРОФИИ ПО РЕКОМЕНДАЦИИ ВОЗ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) предупреждение/лечение дегидратации
- б) предупреждение/лечение гипогликемии
- в) коррекция электролитного баланса

Укажите все правильные ответы:

110. ДЕФИЦИТ БЕЛКА ПРИ ГИПОТРОФИИ КОМПЕНСИРУЕТСЯ:

- а) смесями с повышенным содержанием белка
- б) творогом
- в) белковыми модулями
- г) манной кашей

Укажите один правильный ответ

111. ЭТАП КОРРЕКЦИИ БЕЛКА ПРИ ГИПОТРОФИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ:

- а) 1-2 дня
- б) 3-4 дня
- в) 5-7 дней
- г) 8-10 дней

112. ПОТРЕБНОСТЬ В УГЛЕВОДАХ НА ЭТАПЕ УСИЛЕННОГО ПИТАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТРОФИИ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 15-16 г/кг
- б) 13-14 г/кг
- в) 11- 12г/кг
- г) 9-10 г/кг

113. ПОТРЕБНОСТЬ В ЖИРАХ НА ЭТАПЕ УСИЛЕННОГО ПИТАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТРОФИИ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 5,0-5,5 г/кг
- б) 5,5-6,0 г/кг
- в) 6,0-6,5 г/кг
- г) 6,5-7,0 г/кг

114. НА 4-Й НЕДЕЛЕ ДИЕТОТЕРАПИИ ПРИ ГИПОТРОФИИ БЕЛКИ И УГЛЕВОДЫ РАССЧИТЫВАЮТСЯ НА:

- а) приблизительно должную массу тела (фактическая + 20% от нее), а жиры на фактическую массу тела
- б) белки и углеводы рассчитываются на фактическую массу тела +15% от нее, а жиры – на фактическую массу тела

115. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ПИЩЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТРОФИИ 3-Й СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 5-6 дней
- б) 7-8 дней
- в) 9-10 дней
- г) 10 дней и более

116. ДЛЯ ОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ ПРИ ГИПОТРОФИИ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- а) регидрон
- б) ресомал
- в) цитроглюкосолан
- г) оралит

117. КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ ПРИ ГИПОТРОФИИ РАВНО:

- а) жидкость потребления(ЖП)
- б) ЖП + жидкость возмещения обезвоживания (ЖВО) минус (количество съеденной пищи + объем выпитой жидкости)
- в) ЖП + ЖВО

118. ПРИ ГИПОТРОФИИ I-II СТЕПЕНИ УРОВНИ ГОРМОНОВ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ИЗМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- а) повышение в моче уровней глюкокортикоидных гормонов и снижение минералокортикоидных
- б) снижение глюкокортикоидов и минералокортикоидов
- в) характерные изменения отсутствуют

119. СТЕАТОРЕЯ ЗА СЧЁТ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:

- а) неспецифического язвенного колита
- г) муковисцидоза
- б) дизентерии
- д) врождённой короткой кишки
- в) целиакии

120. БЕЛОК С ФЕКАЛИЯМИ ТЕРЯЕТСЯ ПРИ:

- а) дизентерии
- в) целиакии
- б) неспецифической язвенном колите
- г) экссудативной энтеропатии

Укажите все правильные ответы

121. ВИТАМИН D СИНТЕЗИРУЕТСЯ:

- а) в коже, под действием ультрафиолетовых лучей
- б) в почках
- в) в печени
- г) в кишечнике

122. В ТЕЧЕНИИ РАХИТА ВЫДЕЛЯЮТ:

- а) острое течение
- б) подострое течение
- в) волнообразное течение
- г) молниеносное течение

123. К ОСТРОМУ ТЕЧЕНИЮ РАХИТА ОТНОСЯТ:

- а) краниотабес
- б) лобные бугры
- в) размягчение краев большого родничка
- г) четки
- д) рахитический кифоз

124. К ПОДОСТРОМУ ТЕЧЕНИЮ РАХИТА ОТНОСЯТ:

- а) краниотабес
- б) лобные и затылочные бугры
- в) рахитические четки
- г) «нити жемчуга»
- д) рахитический кифоз

125. ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ИССЛЕДОВАНИИ В КРОВИ ПРИ РАХИТЕ ВЫЯВЛЯЮТ:

- а) снижение уровня щелочной фосфатазы
- б) повышение уровня фосфора
- в) снижение уровня кальция
- г) расширение и размытость зоны метафизов костей
- д) снижение уровня витамина D в крови

Укажите один правильный ответ

126. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ II-III СТЕПЕНИ РАХИТА ДОЗА ВИТАМИНА D СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 1000-2000 МЕ
- б) 2000-3000 МЕ
- в) 3000-4000 МЕ
- г) 4000-6000 МЕ

127. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА ВИТАМИНА D ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 400-1000 МЕ
- б) 1000-1500 МЕ
- в) 1500-2000 МЕ

Укажите все правильные ответы

128. К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ СПАЗМОФИЛИИ ОТНОСЯТ:

- а) гипокальцимию
- б) гипофосфатемию
- в) снижение уровня паратиреотропного гормона
- г) судороги

129. ПРИ СПАЗМОФИЛИИ ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ В ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) препараты кальция внутрь
- б) хлористый аммоний 10% раствор, 1 ч.л. 3 раза в день

- в) витамин D 4000 МЕ ежедневно с 4-5 дня
- г) витаминотерапию

130. ДЛЯ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ГИПЕРВИТАМИНОЗА D ХАРАКТЕРНО:

- а) токсикоз
- б) снижен аппетит, раздражительность, нарушение сна
- в) задержка нарастания массы
- г) увеличение секреции Са с мочой
- д) проба Сулковича +++

Укажите один правильный ответ

131. ОСТРОЕ ТЕЧЕНИЕ ГИПЕРВИТАМИНОЗА D ПРОДОЛЖАЕТСЯ:

- а) до 3-х месяцев
- б) до 6-и месяцев
- в) до 9 месяцев
- г) до 12 месяцев

Укажите все правильные ответы

132. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ГИПЕРВИТАМИНОЗЕ D ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ:

- а) повышением уровня в крови и в моче фосфора и кальция
- б) увеличением уровня кальцитонина
- в) снижением паратиреоидного гормона
- г) алкалозом
- д) обнаружением на рентгенограммах костей расширений и уплотнений зон препараторного обызвествления

133. ПОСЛЕДСТВИЯМИ ГИПЕРВИТАМИНОЗА D ЧАСТО ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) нефропатии: хронический пиелонефрит, интерстициальный нефрит
- б) тубулопатии
- в) нефрокальциноз
- г) стеноз легочной артерии
- д) эндокардит
- е) исход в ХПН

134. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРВИТАМИНОЗА D ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) фитин
- б) миакальцик
- в) стероидные гормоны
- г) β 2-блокаторы
- д) гипотензивные средства

135.К ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ СЕРДЦА С ПРЕПЯТСТВИЕМ КРОВОТОКУ В БОЛЬШОМ КРУТЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:

- а) болезнь Толочинова-Роже
- б) транспозиция магистральных сосудов
- в) тетрада Фалло
- г) коарктация аоры
- д) стеноз аорты

136.ОСЛОЖНЕНИЕ В ВИДЕ СИНДРОМА ЭЙЗЕНМЕНГЕРА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА:

- а) дефект межжелудочковой перегородки
- б) атрио-вентрикулярная коммуникация
- в) тетрада Фалло
- г) открытый артериальный порок
- д) дефект межпредсердной перегородки

137.ПОКАЗАНИЯМИ К ПРОВЕДЕНИЮ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДЕФЕКТ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) повторные респираторные и бронхолегочные инфекции
- б) повторные гипоксемические приступы
- в) соотношение легочного и системного кровотоков 2:1 у детей старше 1 года
- г) задержка физического развития
- д) сердечная недостаточность

138.НАЗОВИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КАТЕТЕРНОЙ ОККЛЮЗИИ ДЕФЕКТА МЕЖПРЕДСЕРДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ:

- а) инфекционный эндокардит
- б) неполное закрытие дефекта
- в) окклюзия сосуда
- г) гипертрофия миокарда левого желудочка
- д) перфорация стенки сосуда

Укажите один правильный ответ

139.ПАРАДОКСАЛЬНАЯ ЭМБОЛИЯ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА СЕРДЦА:

- а) стеноза аорты
- б) декстрокардии

- в) дефекта межжелудочковой перегородки
- г) открытого аортального протока
- д) открытого овального окна

Укажите все правильные ответы

140. УКАЖИТЕ ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА, В СОЧЕТАНИИ С КОТОРЫМИ ОТКРЫТЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ ПОРОК ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЕНСИРУЮЩИМ ПОРОКОМ:

- а) преддуктальная коарктация аорты
- б) постдуктальная коарктация аорты
- в) дефект межпредсердной перегородки
- г) тетрада Фалло
- д) стеноз лёгочной артерии

Укажите один правильный ответ

141. АУСКУЛЬТАТИВНО ПРИ ОТКРЫТОМ АРТЕРИАЛЬНОМ ПРОТОКЕ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ:

- а) систолидиастолический шум скребущего характера на основании сердца
- б) систолический шум скребущего характера в 3-4 межреберье слева от грудины
- в) систолический шум «дующего» характера в I и V точках аускультации сердца

Укажите все правильные ответы

142. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ АТРИО-ВЕНТРИКУЛЯРНОЙ КОММУНИКАЦИИ:

- а) открытый артериальный проток
- б) первичный дефект межпредсердной перегородки
- в) дефект межжелудочковой перегородки
- г) расщепление створок митрального и трикуспидального клапанов
- д) гипертрофия левого и правого желудочков

Укажите один правильный ответ

143. ПРИ КАКОМ ВРОЖДЕННОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА ВНУТРИУТРОБНО МОЖЕТ РАЗВИВАТЬСЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И ВОДЯНКА ПЛОДА:

- а) транспозиция магистральных сосудов
- б) тетрада Фалло

- в) атрио-вентрикулярная коммуникация
- г) коарктация аорты
- д) болезнь Толочинова-Роже

Укажите все правильные ответы

144. УКАЖИТЕ ХАРАКТЕРНЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЧАСТИЧНОЙ АТРИВЕНТРИКУЛЯРНОЙ КОММУНИКАЦИИ:

- а) единый атриовентрикулярный клапан
- б) первичный дефект межпредсердной перегородки
- в) митральный и трикуспидальный клапаны сформированы на одном уровне
- г) трикуспидальный клапан смещен к верхушке сердца по отношению к митральному клапану
- д) атриовентрикулярные клапаны прикреплены к верхнему краю межжелудочковой перегородки

145. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА, С КОТОРЫМИ ПРОВОДИТСЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПОЛНОЙ АТРИО-ВЕНТРИКУЛЯРНОЙ КОММУНИКАЦИИ:

- а) большой дефект межжелудочковой перегородки
- б) единственный желудочек сердца
- в) атрезия аорты
- г) атрезия ствола лёгочной артерии
- д) полная транспозиция магистральных сосудов

146. МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ВРОЖДЕННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА ТЕТРАДА ФАЛЛО ВКЛЮЧАЕТ:

- а) дефект межпредсердной перегородки
- б) дэкстрапозицию аорты
- в) дефект межжелудочковой перегородки
- г) гипертрофию правого желудочка
- д) стеноз выводного отдела правого желудочка

Укажите один правильный ответ

147. УКАЖИТЕ КОМПОНЕНТ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ГЕМОДИНАМИКУ ПОРОКА:

- а) стеноз выходного отдела правого желудочка
- б) дефект межжелудочковой перегородки
- в) гипертрофия правого желудочка
- г) дэкстрапозиция аорты
- д) гипертрофия левого желудочка

148. УКАЖИТЕ ГЕНЕЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОДЫШЕЧНО-ЦИАНОТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО:
- а) право-левый шунт при дефекте межжелудочковой перегородки
 - б) наличие коллатерального кровотока
 - в) сочетание с открытым артериальным протоком
 - г) дектрапозиция аорты
 - д) мышечный спазм инфундибулярного отдела правого желудочка
149. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОДЫШЕЧНО-ЦИАНОТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО НАЗНАЧАЮТ:
- а) пульс терапию метипредом
 - б) НПВП
 - в) Д-пенициламин
 - г) бета-адреноблокаторы
 - д) ГОМК
150. ДЛЯ ПОЛНОЙ ТРАНСПОЗИЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ ХАРАКТЕРНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТОТАЛЬНОГО ЦИАНОЗА:
- а) в первые сутки после рождения
 - б) через 6 – 8 месяцев после рождения
151. ПОЛНАЯ ТРАНСПОЗИЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ НА ВНУТРИУТРОБНОЕ РАЗВИТИЕ ПЛОДА:
- а) оказывает отрицательное влияние
 - б) не оказывает отрицательного влияния

Укажите все правильные ответы

152. ПРИ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ СИСТЕМНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:
- а) повышено на нижних конечностях
 - б) понижено на нижних конечностях
 - в) повышено на верхних конечностях
 - г) понижено на верхних конечностях
 - д) на верхних и нижних конечностях соответствует возрасту ребенка
153. ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДНИЗОЛОНА ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а) малая хорей
 - б) тяжёлый панкардит
 - в) умеренно выраженный кардит

- г) минимальная активность процесса ($CO_2 < 30 \text{ мм/ч}$)
- д) полисерозиты

154. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ КРИТИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО СТЕНОЗА ПРИ ИЗОЛИРОВАННОМ СТЕНОЗЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) генерализованный цианоз
- б) центральный цианоз
- в) грубый систолический шум изгнания во 2 межреберье слева от грудины
- г) синдром низкого сердечного выброса
- д) правожелудочковая сердечная недостаточность

155. СИНДРОМ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПРИ ВЫРАЖЕННОМ СТЕНОЗЕ АОРТЫ ОБУСЛОВЛЕН:

- а) аритмией
- б) тромбозом легочной артерии
- в) острой коронарной недостаточностью
- г) артериальной гипертензией
- д) лёгочной гипертензией

Укажите один правильный ответ

156. ПРИ ДЕФЕКТЕ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ХАРАКТЕРНА ИРРАДИАЦИЯ ШУМА:

- а) на сосуды шеи
- б) влево и вправо от грудины и на спину, «опоясывающий характер»

Укажите все правильные ответы

157. ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЕФЕКТОМ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ХАРАКТЕРНО:

- а) наличие тотального тёмно-фиолетового цианоза
- б) формирование «барабанных палочек» и «часовых стёкол»
- в) указание в анамнезе на затяжные и рецидивирующие пневмонии и бронхиты
- г) возникновение гипоксического приступа
- д) нарушение физического развития и развитие гипотрофии

158. КОМПЕНСАТОРНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) сохранение незарощенного открытого артериального протока

- б) гипертрофия левого желудочка и левого предсердия
- в) гипертрофия правого желудочка и правого предсердия
- г) полицитемия и полиглобулия
- д) быстрое развитие коллатерального кровообращения

Укажите один правильный ответ

159. УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ОТКРЫТОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ПОТОКА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ:

- а) кларитин
- б) мовалис
- в) нимесулид
- г) индометацин
- д) кетотифен

160. ФЕНОМЕН «БЕСКОНЕЧНОГО ПУЛЬСА» ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА СЕРДЦА:

- а) полная транспозиция магистральных сосудов
- б) дефект межжелудочковой перегородки
- в) открытый артериальный проток
- г) болезнь Толочинова – Роже
- д) синдром Эйзенменгера

Укажите все правильные ответы

161. УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР ПУЛЬСА ПРИ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ НА РАДИАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ ПУЛЬС ХОРОШЕГО НАПОЛНЕНИЯ И НАПРЯЖЕНИЯ:

- а) на сонных артериях пульс резко ослаблен
- б) на сонных артериях пульс хорошего наполнения и напряжения
- в) на бедренных артериях пульс резко ослаблен или отсутствует
- г) на артериях тыла стопы пульс резко ослаблен или отсутствует

162. УКАЖИТЕ, КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ ДУКТУС-НЕЗАВИСИМЫМИ:

- а) транспозиция магистральных сосудов
- б) перерыв дуги аорты
- в) дефект межжелудочковой перегородки
- г) коарктация аорты
- д) дефект межпредсердной перегородки

163. УКАЖИТЕ ПРИ КАКИХ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИКУ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ДЕФЕКТ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ:

- а) тетрада Фалло
- б) болезнь Толочинова-Роже
- в) стеноз аорты
- г) транспозиция магистральных сосудов

164. ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ:

- а) болезни гиалиновых мембран
- б) пиопневмотораксе
- в) аспирации мекония
- г) сохраняющемся фетальном кровообращении
- д) диафрагмальной грыже

165. ПРИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НАД ОБЛАСТЬЮ СЕРДЦА ВЫСЛУШИВАЕТСЯ:

- а) усиление I тона над верхушкой сердца
- б) усиление II тона над лёгочной артерией
- в) ослабление I тона над верхушкой сердца
- г) систолический шум вдоль левого или правого края грудины
- д) диастолический шум над лёгочной артерией

166. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ:

- а) одышечно-цианотические приступы
- б) одышка
- в) обмороки
- г) кровохарканье
- д) кардиалгии

Укажите один правильный ответ

167. ШУМ ГРЕХЕМА-СТИЛЛЯ ПРИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ:

- а) недостаточности трикуспидального клапана
- б) недостаточности митрального клапана
- в) недостаточности аортального клапана
- г) недостаточности клапана лёгочной артерии
- д) вторичном дефекте межпредсердной перегородки

Ответы
«Патология детей младшего возраста»

1.	а,б,в,д	43.	а	85.	а,б,г,д	127.	а
2.	а,в,г	44.	б	86.	а,в,г,д	128.	а,г
3.	а,б,в,г,д,е	45.	в	87.	б	129.	а,б,в,г
4.	а	46.	а,б,в,г,д	88.	а,б,в,г,д	130.	б,в,г,д
5.	в	47.	а,б,в,д	89.	в	131.	б
6.	д	48.	в	90.	а,б,г	132.	а,б,в,д
7.	а,б,г,д	49.	а	91.	б	133.	а,б,в,е
8.	а,в,г,д	50.	а	92.	в	134.	а,б,в,д
9.	а,б,в,г,д	51.	а,б,г	93.	б	135.	г,д
10.	г	52.	а	94.	б,в,г	136.	а,б,г,д
11.	а,б,г,д	53.	а	95.	б	137.	а,в,г,д
12.	а,б,г,д	54.	а,б,в	96.	а,б,г	138.	а,б,в,д
13.	а,б,г	55.	в,г,д	97.	а,в,г,д	139.	д
14.	б	56.	в	98.	а,б,г,д	140.	а,г,д
15.	б,в,г	57.	а,б,в	99.	а,б,в,г,д	141.	а
16.	а,б,г,д	58.	а,б,в,г	100.	а,в,г	142.	б,в,г
17.	б,в,г,д	59.	б	101.	г	143.	в
18.	б	60.	б	102.	б	144.	б,в,д
19.	г	61.	б	103.	а	145.	а,б
20.	а	62.	б	104.	в	146.	б,в,г,д
21.	а,б,в,г	63.	а	105.	а,б,в,д	147.	а
22.	в	64.	а	106.	а,б,в	148.	д
23.	в	65.	а	107.	а	149.	г
24.	б,в,д	66.	а,б,в,г,д	108.	а,б,в	150.	а
25.	а,б,в,д	67.	а	109.	б	151.	б
26.	в,г	68.	а	110.	а,б,в	152.	б,в
27.	а,б,г	69.	б	111.	в	153.	а,б,в,д
28.	в	70.	г	112.	а	154.	б,в,г,д
29.	д	71.	а,б	113.	в	155.	а,в
30.	а,б,в,г	72.	а,б,в,г,д,е	114.	а	156.	б
31.	а,б,в,г	73.	а,б,г,д,е	115.	г	157.	в,д
32.	б	74.	а,б,в,г,д	116.	б	158.	а,в,г,д
33.	б	75.	в	117.	б	159.	г
34.	а,б,в,г,д,е	76.	г	118.	а	160.	в
35.	а,б,г	77.	б	119.	в	161.	а,б,г,д
36.	а	78.	а,б,в,д	120.	г	162.	в,д
37.	а	79.	в	121.	а,б,в	163.	а,б,г,д
38.	б,в,д	80.	а,б,в	122.	а,б	164.	а,в,г,д
39.	а,б,в,г	81.	б	123.	а,в,д	165.	б,г,д
40.	а	82.	а,г,д	124.	б,в,г	166.	б,в,г,д
41.	а,б,г,д	83.	а,в,д	125.	в,г,д	167.	г
42.	а,б,в,г,д	84.	б	126.	в		