

## РАЗДЕЛ 21

# СЕМИОТИКА ПОРАЖЕНИЙ КРОВИ И КРОВЕТВОРНОЙ СИСТЕМЫ

УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

1. АНЕМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СНИЖЕНИЕМ:
  - а) уровня гемоглобина и лейкоцитов
  - б) уровня гемоглобина и тромбоцитов
  - в) уровня гемоглобина и эритроцитов
  - г) уровня гемоглобина и лимфоцитов
2. АНЕМИЯ У ДЕТЕЙ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ СНИЖЕНИИ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА НИЖЕ:
  - а) 100 г/л
  - б) 110 г/л
  - в) 120 г/л
  - г) 130 г/л
3. АНЕМИЯ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ СНИЖЕНИИ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ ( $10^{12}/л$ ) НИЖЕ:
  - а) 5,0
  - б) 4,5
  - в) 4,0
  - г) 3,0
4. ПРИ АНЕМИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА СОСТАВЛЯЕТ:
  - а) 70-90 г/л
  - б) 90-110 г/л
  - в) 110-120 г/л
  - г) 120-140 г/л
5. ПРИ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА СОСТАВЛЯЕТ:
  - а) 110-90 г/л
  - б) 90-80 г/л
  - в) 90-60 г/л
  - г) 40-60 г/л
6. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АНЕМИИ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ:
  - а) 90 г/л
  - б) 80 г/л
  - в) 60 г/л
  - г) 40 г/л
7. ПРИ АНЕМИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ ( $10^{12}/л$ ) СОСТАВЛЯЕТ:
  - а) 4,5-5,0
  - б) 3,0-4,0
  - в) 2,0-3,0
  - г) менее 2,0
8. ПРИ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ СОСТАВЛЯЕТ:
  - а) 4,5-5,0  $\times 10^{12}/л$
  - б) 3,0-4,0  $\times 10^{12}/л$
  - в) 2,0-3,0  $\times 10^{12}/л$
  - г) менее 2,0  $\times 10^{12}/л$
9. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АНЕМИИ КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ:
  - а) 3,0  $\times 10^{12}/л$
  - б) 2,0  $\times 10^{12}/л$
  - в) 1,0  $\times 10^{12}/л$
10. АНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕГЕНЕРАТОРНОЙ, ЕСЛИ УРОВЕНЬ РЕТИКУЛОЦИТОВ (В %) СОСТАВЛЯЕТ:
  - а) 2-5
  - б) 5-10
  - в) 15-30
  - г) более 30
11. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ГИПЕРРЕГЕНЕРАТОРНАЯ ПРИ УРОВНЕ РЕТИКУЛОЦИТОВ (В %):
  - а) 2-5
  - б) 5-10
  - в) 10-30
  - г) более 30
12. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ГИПОРЕГЕНЕРАТОРНАЯ ПРИ УРОВНЕ РЕТИКУЛОЦИТОВ (В %):
  - а) 20
  - б) 15
  - в) 10

г) 5 и ниже

**13. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК НОРМОЦИТАРНАЯ ПРИ СРЕДНЕМ ОБЪЕМЕ ЭРИТРОЦИТОВ (МКМ<sup>3</sup>):**

- а) 60-70
- б) 70-80
- в) 80-95
- г) 95-110

**14. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК НОРМОЦИТАРНАЯ ПРИ СРЕДНЕМ ДИАМЕТРЕ ЭРИТРОЦИТОВ (МКМ):**

- а) 8-8,5
- б) 7-7,5
- в) 6-6,5
- г) 5-5,5

**15. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК МИКРОЦИТАРНАЯ ПРИ СРЕДНЕМ ОБЪЕМЕ ЭРИТРОЦИТОВ (МКМ<sup>3</sup>) НИЖЕ:**

- а) 100
- б) 90
- в) 80
- г) 70

**16. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК МИКРОЦИТАРНАЯ ПРИ СРЕДНЕМ ДИАМЕТРЕ ЭРИТРОЦИТОВ (МКМ) НИЖЕ:**

- а) 9
- б) 8
- в) 7
- г) 6

**17. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК НОРМОХРОМНАЯ ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ:**

- а) 0,6-0,7
- б) 0,7-0,85
- в) 0,85-1,1
- г) 1,1-1,2

**18. АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ГИПОХРОМНАЯ ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ НИЖЕ:**

- а) 1,1
- б) 1,0
- в) 0,9
- г) 0,85

**19. ОБНАРУЖЕНИЕ В МАЗКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПОЙКИЛОЦИТОЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ:**

- а) величины эритроцитов
- б) формы эритроцитов
- в) окраски эритроцитов

**20. ОБНАРУЖЕНИЕ В МАЗКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ АНИЗОЦИТОЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ**

- а) величины эритроцитов
- б) формы эритроцитов
- в) окраски эритроцитов

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**21. ОБНАРУЖЕНИЕ У ДЕТЕЙ В МАЗКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ВЫРАЖЕННОГО ПОЙКИЛО- И АНИЗОЦИТОЗА:**

- а) является физиологическим состоянием
- б) является патологическим состоянием
- в) характерно для анемии
- г) характерно для коагулопатий

**22. ОБНАРУЖЕНИЕ В МАЗКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПОЛИХРОМАТОФИЛОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ:**

- а) изменении величины эритроцитов
- б) изменении окраски эритроцитов
- в) усилении регенераторной способности костного мозга

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**23. ЛЕЙКОЦИТОЗОМ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА СЧИТАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ (X10<sup>9</sup>/Л) СВЫШЕ:**

- а) 8,0
- б) 9,0
- в) 10,0
- г) 11,0
- д) 12,0

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**24. ЛЕЙКОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- а) инфекционных заболеваний
- б) гнойно-септических процессах
- в) кровотечениях
- г) аллергических заболеваниях
- д) лейкозе

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**25. ЛЕЙКОПЕНИЕЙ У ДЕТЕЙ СЧИТАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ ( $\times 10^9/\text{л}$ ) НИЖЕ:**

- а) 8
- б) 7
- в) 6
- г) 5
- д) 4

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**26. ЛЕЙКОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ:**

- а) при тяжелых инфекционных и токсических состояниях
- б) при вирусных инфекциях
- в) при лечении кортикостероидами
- г) при лечении цитостатиками
- д) при хроническом гепатите

**27. НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЦИТОЗ (НЕЙТРОФИЛЕЗ) У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ ПРИ:**

- а) бактериальных инфекциях
- б) вирусных инфекциях
- в) лечении кортикостероидами
- г) остром гемолизе эритроцитов
- д) лечении цитостатиками

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**28. НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЦИТОЗ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ОМОЛОЖЕНИЕМ НЕЙТРОФИЛОВ, НОСИТ НАЗВАНИЕ «СДВИГ ФОРМУЛЫ ГРАНУЛОЦИТОВ»:**

- а) вправо

б) влево

в) вниз

**29. НЕЙТРОПЕНИЕЙ У ДЕТЕЙ СЧИТАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ АБСОЛЮТНОГО КОЛИЧЕСТВА НЕЙТРОФИЛОВ ( $\times 10^9/\text{л}$ ) НИЖЕ:**

- а) 3,0
- б) 2,0
- в) 1,5
- г) 0,7

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**30. НЕЙТРОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ:**

- а) после применения некоторых лекарственных препаратов
- б) при бактериальных инфекциях
- в) при острых вирусных инфекциях
- г) при лечении кортикостероидами
- д) при вирусном гепатите

**31. ЛИМФОЦИТАРНЫЙ ЛЕЙКОЦИТОЗ (ЛИМФОЦИТОЗ) У ДЕТЕЙ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) хронических воспалительных заболеваниях
- б) вирусных инфекциях
- в) острых бактериальных инфекциях
- г) паразитарных заболеваниях
- д) инфекционном мононуклеозе

**32. ЛИМФОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) остром лейкозе
- б) остром гемолизе эритроцитов
- в) в период выздоровления после инфекционных заболеваний
- г) коклюше

**33. ЛИМФОЦИТОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) системной красной волчанке
- б) инфекционном мононуклеозе
- в) лимфогрануломатозе
- г) туберкулезе лимфатических узлов
- д) гипоплазии тимуса и других иммунодефицитных состояниях

**34. МОНОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- а) инфекционном мононуклеозе
- б) кори
- в) острых паразитарных заболеваниях

- г) рахите
- д) краснухе

**35. МОНОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- а) инфекционном мононуклеозе
- б) рахите
- в) эпидемическом паротите
- г) аллергических заболеваниях кожи
- д) острой фазе туберкулеза

**36. ЭОЗИНОФИЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЦИТОЗ (ЭОЗИНОФИЛИЯ) У ДЕТЕЙ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) эозинофильной гранулемы
- б) глистных инвазиях
- в) аллергических заболеваниях
- г) гемолитических анемиях
- д) протозойных инфекциях

**37. ЭОЗИНОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ:**

- а) тяжелых инфекционных заболеваниях
- б) глистных инвазиях
- в) септических состояниях
- г) стрессовых ситуациях
- д) аллергических заболеваниях

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**38. ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ У ДЕТЕЙ, КРОМЕ ПЕРИОДА НОВОРОЖДЕННОСТИ, СЧИТАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ ( $10^9/л$ ) МЕНЕЕ:**

- а) 300
- б) 200
- в) 150
- г) 100

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**39. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ:**

- а) тромбоцитопенической пурпуре
- б) гиперспленизме
- в) паразитарных заболеваниях
- г) ДВС-синдроме
- д) скарлатине

**40. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ:**

- а) лейкозе
- б) бактериальных инфекциях
- в) апластической анемии
- г) гемолитической анемии
- д) гемолитико-уремическом синдроме

**41. ТРОМБОЦИТОЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- а) анемиях
- б) инфекционных заболеваниях
- в) лейкозах
- г) опухолевых процессах
- д) геморрагическом васкулите
- е) после спленэктомии

**42. ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ СОЭ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) бактериальных инфекциях
- б) ОРВИ
- в) аллергических заболеваниях
- г) воспалительных заболеваниях
- д) злокачественных опухолях
- е) тяжелой анемии

**43. ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ СИНДРОМЫ:**

- а) судорожный
- б) анемический
- в) гепато- и спленомегалии
- г) отечный
- д) геморрагический

**44. ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ СИНДРОМЫ:**

- а) гемолитический
- б) анемический
- в) судорожный
- г) гипертермический
- д) панцитопении

**45. ПРИЧИНАМИ АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ МОГУТ БЫТЬ:**

- а) дефицит витаминов А, Д, К
- б) дефицит железа
- в) гемолиз эритроцитов
- г) кровотечения

д) снижение продукции эритроцитов костным мозгом

**46. КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) серый цвет кожи
- б) бледность кожи и видимых слизистых
- в) головокружение
- г) увеличение печени
- д) систолический шум в сердце

**47. КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) бледность кожи и видимых слизистых оболочек
- б) бледность кожи и слизистых оболочек с желтушным оттенком
- в) повышение температуры тела во время криза
- г) увеличение размеров селезенки
- д) увеличении лимфатическиз узлов

**48. ЛАБОРАТОРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) гипокалиемия
- б) гиперкалиемия
- в) гиперретикулоцитоз
- г) прямая гипербилирубинемия
- д) непрямая гипербилирубинемия
- е) увеличение уровня сывороточного железа

**49. ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:**

- а) микроцитозом
- б) высоким ретикулоцитозом
- в) гипохромией эритроцитов
- г) снижением уровня сывороточного железа
- д) нормальным или умеренно повышенным ретикулоцитозом

**50. ДЛЯ ГИПО- АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНЫ СИМПТОМЫ:**

- а) гемолиз эритроцитов
- б) резкое снижение количества ретикулоцитов
- в) периферическая панцитопения
- г) увеличение печени и селезенки
- д) геморрагический синдром

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**51. У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ АНЕМИИ:**

- а) постгеморрагические
- б) железодефицитные
- в) гемолитические
- г) гипопластические

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**52. У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ АНЕМИИ:**

- а) постгеморрагические
- б) железодефицитные
- в) гемолитические
- г) гипопластические

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**53. ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ СВЯЗАНА С:**

- а) антигенной несовместимостью эритроцитов плода и матери по резус-фактору или АВО-системе
- б) наследственной эритроцитопатией
- в) незрелостью печеночной глюкурони-лтрансферазы

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**54. ПРИ ОЦЕНКЕ ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО С АНЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ:**

- а) болевого синдрома
- б) снижения гемоглобина, гематокрита
- в) токсикоза
- г) клинических симптомов, отражающих нарастающую гипоксемию
- д) скорости падения гемоглобина

**55. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ПРИ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) нарастающая бледность
- б) лихорадка

- в) одышка
- г) тахикардия
- д) падение АД

**56. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ПРИ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) возбуждение
- б) слабость, гиподинамия
- в) брадикардия
- г) сонливость
- д) одышка

**57. ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ:**

- а) кровотечениями
- б) желтухой
- в) увеличением печени и селезенки
- г) петехиями, экхимозами, гематомами
- д) кровоизлияниями в органы, суставы, мышцы

**58. ПЕТЕХИАЛЬНО-ПЯТНИСТЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:**

- а) петехиями
- б) экхимозами
- в) спонтанными кровотечениями
- г) кровоизлияниями в суставы
- д) кровоизлияниями в мышцы

**59. МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫЙ (ПЯТНИСТО-ПЕТЕХИАЛЬНЫЙ) ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- а) гемофилии
- б) болезни Виллебранда
- в) тромбоцитопатии
- г) тромбоцитопении
- д) дефиците II, V, X факторов

**60. ГЕМАТОМНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:**

- а) петехиями
- б) экхимозами
- в) гематомами
- г) кровоизлияниями в мышцы и суставы
- д) посттравматическими и послеоперационными кровотечениями

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**61. ГЕМАТОМНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:**

- а) тромбоцитопений
- б) тромбоцитопатий
- в) гемофилии А и В
- г) ДВС-синдрома

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**62. СМЕШАННЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:**

- а) преобладанием микроциркуляторного типа
- б) преобладанием гематомного типа
- в) кровоизлияния в суставы часты
- г) кровоизлияния в суставы редки
- д) часты кровотечения

**63. СМЕШАННЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) ДВС-синдроме
- б) гемофилии
- в) болезни Виллебранда
- г) геморрагическом васкулите
- д) передозировке антикоагулянтов

**64. ВАСКУЛИТНО-ПУРПУРНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ:**

- а) симметрично расположенной пятнисто-папулезной геморрагической сыпью
- б) экхимозами
- в) гематомами
- г) кровотечениями из ЖКТ
- д) макро- и микрогематурией

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**65. ВАСКУЛИТНО-ПУРПУРНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) гемофилии
- б) тромбоцитопенической пурпуре
- в) геморрагическом васкулите

**УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ**

**66. ПРИ ОЦЕНКЕ ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:**

- а) обширность и глубину геморрагической сыпи на коже и слизистых оболочках
- б) выраженность сердечной недостаточности
- в) степень и скорость кровопотери
- г) степень снижения факторов свертывающей системы
- д) степень обезвоживания

**67. СПЛЕНОМЕГАЛИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ:**

- а) гемолитической анемии
- б) тромбоцитопенической пурпуре
- в) гемофилии
- г) остром и хроническом лейкозе

**68. СПЛЕНОМЕГАЛИЯ У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ ПРИ:**

- а) синдроме портальной гипертензии
- б) болезнях накопления (Гоше)
- в) инфекционном мононуклеозе
- г) тяжелых инфекционных заболеваниях
- д) тромбоцитопатиях

**69. РЕГИОНАРНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**

- а) лейкоза
- б) ангины
- в) стоматита
- г) туберкулеза
- д) стафило- и стрептококковых инфекций кожи
- е) болезни «кошачьей царапины»

**70. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ЛИМФАДЕНИТА ОТНОСЯТСЯ:**

- а) увеличение лимфоузлов плотными безболезненными пакетами
- б) увеличение и болезненность лимфоузлов
- в) гиперемия кожи и местное повышение температуры

г) мягкая консистенция лимфоузлов

д) плотность лимфоузлов

**71. ПРИ ОЦЕНКЕ ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТРОМ ЛИМФАДЕНИТЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ:**

- а) клинических симптомов гипоксемии
- б) увеличения и уплотнения лимфоузлов
- в) болезненности лимфоузлов
- г) токсикоза
- д) отека и гиперемии (местных воспалительных изменений)

**72. ГЕНЕРАЛИЗОВАННАЯ ЛИМФАДЕНОПАТИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:**

- а) острых и хронических инфекционных заболеваний
- б) диффузных болезней соединительной ткани
- в) болезни «кошачьей царапины»
- г) хронической туберкулезной интоксикации

**73. ГЕНЕРАЛИЗОВАННАЯ ЛИМФАДЕНОПАТИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**

- а) ОРВИ
- б) инфекционный мононуклеоз
- в) токсоплазмоз
- г) пневмония
- д) пиелонефрит

**74. УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФОУЗЛОВ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:**

- а) тромбоцитопеническая пурпура
- б) гистиоцитоз
- в) лейкоз
- г) лимфогрануломатоз
- д) гемолитическая анемия

**75. БОЛЬШИНСТВО ЛЕЙКОЗОВ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) острыми
- б) хроническими
- в) миелобластными
- г) лимфобластными

**76. УКАЖИТЕ 4 КЛИНИЧЕСКИХ СИНДРОМА, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ:**

- а) увеличение лимфатических узлов, печени, селезенки
- б) геморрагический
- в) рвоты с дегидратацией
- г) сердечной недостаточности
- д) интоксикации
- е) анемический

**77. В АНАЛИЗЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ДЛЯ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА ХАРАКТЕРНО:**

- а) наличие бластных клеток
- б) сдвиг гранулоцитарной формулы влево
- в) лейкомический провал
- г) лейкоцитоз

д) эозинофилия

**УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**78. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «ЛЕЙКОЗ»:**

- а) достаточно анализа периферической крови
- б) необходимо исследование миелограммы
- в) необходимо цитологическое исследование пунктата лимфоузла.