

1. Із якою метою антилейкотрієнові препарати (монтелукаст) застосовуються як монотерапія у дітей, хворих на бронхіальну астму?
 - a. Для надання невідкладної допомоги під час легкого нападу бронхіальної астми
 - b. У разі середньотяжкого перебігу бронхіальної астми
 - c. Для надання невідкладної допомоги під час тяжкого нападу бронхіальної астми
 - d. У разі тяжкого перебігу бронхіальної астми
 - e. Як альтернатива інгаляційним глюкокортикостероїдам у лікуванні легкої персистуючої бронхіальної астми
2. Із якою метою антилейкотрієнові препарати (монтелукаст) застосовуються як монотерапія у дітей, хворих на бронхіальну астму?
 - a. Для надання невідкладної допомоги під час тяжкого нападу бронхіальної астми
 - b. Для надання невідкладної допомоги під час легкого нападу бронхіальної астми
 - c. Як альтернатива інгаляційним глюкокортикостероїдам у лікуванні легкої персистуючої бронхіальної астми
 - d. У разі тяжкого перебігу бронхіальної астми
 - e. У разі середньотяжкого перебігу бронхіальної астми
3. Дванадцятирічній пацієнтці встановлено діагноз: персистуюча бронхіальна астма. Який тест використати для діагностики?
 - a. Велоергометрія
 - b. Нейросонографія
 - c. Пневмотахометрія
 - d. Спірографія
 - e. Пікфлоуметрія
4. Дванадцятирічній пацієнтці встановлено діагноз: персистуюча бронхіальна астма. Який тест використати для діагностики?
 - a. Спірографія
 - b. Велоергометрія
 - c. Пневмотахометрія
 - d. Пікфлоуметрія
 - e. Нейросонографія
5. Дворічна дитина перебуває в непритомному стані. Зі слів батьків, стан дитини погіршувався поступово.
 - a. Діабетична (кетоацидотична) кома
 - b. Первинний ацетонемічний синдром
 - c. Діабетична (гіперлактацидемічна) кома
 - d. Пілоростеноз
 - e. Гіпоглікемічна кома
6. Дворічна дитина перебуває в непритомному стані. Зі слів батьків, стан дитини погіршувався поступово.
 - a. Гіпоглікемічна кома
 - b. Діабетична (гіперлактацидемічна) кома
 - c. Первинний ацетонемічний синдром
 - d. Пілоростеноз
 - e. Діабетична (кетоацидотична) кома
7. Дворічна дитина перебуває на лікуванні в інфекційній лікарні з діагнозом: ротавірусна інфекція, гострий стенозуючий ларинготрахеїт.
 - a. Мікроангіопатична гемолітична анемія, ниркова недостатність, тромбоцитопенія
 - b. Гіпербілірубінемія, сечовий синдром, тромбоцитоз
 - c. Мікроангіопатична гемолітична анемія, набряковий синдром, тромбоцитоз
 - d. Мікроангіопатична гемолітична анемія, лейкоцитурія, тромбоцитопенія
 - e. Залізодефіцитна анемія, ниркова недостатність, тромбоцитоз
8. Дворічна дитина перебуває на лікуванні в інфекційній лікарні з діагнозом: ротавірусна інфекція, гострий стенозуючий ларинготрахеїт.
 - a. Гіпербілірубінемія, сечовий синдром, тромбоцитоз
 - b. Мікроангіопатична гемолітична анемія, ниркова недостатність, тромбоцитопенія
 - c. Мікроангіопатична гемолітична анемія, лейкоцитурія, тромбоцитопенія
 - d. Мікроангіопатична гемолітична анемія, набряковий синдром, тромбоцитоз
 - e. Залізодефіцитна анемія, ниркова недостатність, тромбоцитоз
9. Дворічного хлопчика, який хворіє на ГРВІ, шпиталізовано на 4-й день хвороби у зв'язку з різким погіршенням стану.
 - a. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт
 - b. Дифтерія гортані
 - c. Пневмонія
 - d. Гострий обструктивний бронхіт
 - e. Стороннє тіло дихальних шляхів
10. Дворічного хлопчика, який хворіє на ГРВІ, шпиталізовано на 4-й день хвороби у зв'язку з різким погіршенням стану.

- a. Пневмонія
- b. Дифтерія гортані
- c. Стороннє тіло дихальних шляхів

d. Гострий обструктивний бронхіт

- e. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

11. Дев'ятирічна дитина скаржиться на періодичний біль в епігастральній ділянці, відрижку повітрям та

- a. Абдомінальна мігрень
- b. Синдром подразненого кишківника
- c. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба

d. Функціональна диспепсія

- e. Хронічний гастродуоденіт

12. Дев'ятирічна дитина скаржиться на періодичний біль в епігастральній ділянці, відрижку повітрям та

- a. Синдром подразненого кишківника
- b. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба
- c. Хронічний гастродуоденіт

d. Функціональна диспепсія

- e. Абдомінальна мігрень

13. Десятирічна дитина під час забору крові для аналізу втратила свідомість. Об'єктивно спостерігає

a. Рефлекторне синкопе

- b. Панічний розлад
- c. Анафілактичний шок
- d. Кетоацидотична кома
- e. Ортостатичний колапс

14. Десятирічна дитина під час забору крові для аналізу втратила свідомість. Об'єктивно спостерігає

a. Панічний розлад

b. Рефлекторне синкопе

- c. Ортостатичний колапс
- d. Кетоацидотична кома
- e. Анафілактичний шок

15. Десятирічна дівчинка втратила свідомість у навчальному закладі. Об'єктивно спостерігається: шкір

a. Непритомність

- b. Синдром Морганьї Адамса-Стокса
- c. Анафілактичний шок
- d. Токсична енцефалопатія
- e. Симпатикотонічний колапс

16. Десятирічна дівчинка втратила свідомість у навчальному закладі. Об'єктивно спостерігається: шкір

a. Синдром Морганьї Адамса-Стокса

b. Токсична енцефалопатія

c. Непритомність

- d. Симпатикотонічний колапс
- e. Анафілактичний шок

17. Десятирічна дівчинка хворіє на бронхіальну астму. Діагноз вперше встановлено 3 місяці тому. На м

a. Додавання до терапії антилейкотрієнового препарату

b. Збільшення дози будесоніду до середньої

c. -

d. Оцінювання техніки інгаляції та прихильності пацієнта до терапії

e. Заміна будесоніду на інший інгаляційний глюкокортикостероїд

18. Десятирічна дівчинка хворіє на бронхіальну астму. Діагноз вперше встановлено 3 місяці тому. На м

a. Збільшення дози будесоніду до середньої

b. Оцінювання техніки інгаляції та прихильності пацієнта до терапії

c. -

d. Додавання до терапії антилейкотрієнового препарату

e. Заміна будесоніду на інший інгаляційний глюкокортикостероїд

19. Десятирічний хлопчик під час вживання їжі раптово закашлявся. Об'єктивно спостерігається: утруд

a. Нанести до 5-ти різких ударів основою долоні між лопатками дитини

- b. Провести інгаляцію протинабряковою сумішшю
- c. Розпочати базові заходи з підтримання життя у послідовності САВ
- d. Нанести прекардіальний удар
- e. Заспокоїти дитину, дати випити води

20. Десятирічний хлопчик під час вживання їжі раптово закашлявся. Об'єктивно спостерігається: утруд

- a. Нанести прекардіальний удар
- b. Розпочати базові заходи з підтримання життя у послідовності САВ
- c. Провести інгаляцію протинабряковою сумішшю

d. Нанести до 5-ти різких ударів основою долоні між лопатками дитини

- e. Заспокоїти дитину, дати випити води

21. Дитина (вік - 3 місяці), яка хворіє на гострий бронхіоліт, лікується амбулаторно. На момент огля

- a. Надати інформацію щодо догляду за дитиною вдома
- b. Шпиталізувати лише у разі появи апное або ЧД понад 70/хв
- c. Направити на консультацію до фтизіатра
- d. Направити на консультацію до алерголога

e. негайно шпиталізувати

22. Дитина (вік - 3 місяці), яка хворіє на гострий бронхіоліт, лікується амбулаторно. На момент огля

- a. Шпиталізувати лише у разі появи апное або ЧД понад 70/хв
- b. Направити на консультацію до алерголога

c. Негайно шпиталізувати

- d. Направити на консультацію до фтизіатра
- e. Надати інформацію щодо догляду за дитиною вдома

23. Дитина (вік - 9 місяців) попередньо нещеплена. Відхилень у стані здоров'я дитини не виявлено, пр

- a. Провести вакцинацію БЦЖ після негативного результату проби Манту
- b. Провести вакцинацію БЦЖ після позитивного результату проби Манту
- c. Негайно вакцинувати дитину вакциною БЦЖ
- d. Скерувати на консультацію до дитячого фтизіатра

e. Щорічно проводити пробу Манту, оскільки вакцинація БЦЖ недоцільна

24. Дитина (вік - 9 місяців) попередньо нещеплена. Відхилень у стані здоров'я дитини не виявлено, пр

- a. Щорічно проводити пробу Манту, оскільки вакцинація БЦЖ недоцільна
- b. Негайно вакцинувати дитину вакциною БЦЖ

c. Провести вакцинацію БЦЖ після негативного результату проби Манту

- d. Провести вакцинацію БЦЖ після позитивного результату проби Манту
- e. Скерувати на консультацію до дитячого фтизіатра

25. Дитина народилася в терміні гестації 38 тижнів, із масою тіла - 3350 г, довжиною тіла - 50 см, о

- a. Вакцинацію потрібно провести у віці 2 місяці

b. Так, потрібно ввести першу дозу вакцини проти гепатиту В разом зі специфічним імуноглобуліном у р

- c. Вакцинацію потрібно провести у віці 6 місяців
- d. Дитина не потребує вакцинації у зв'язку з наявністю материнських антитіл
- e. Рішення про проведення вакцинації приймається після уточнення наявності інфікування дитини

26. Дитина народилася в терміні гестації 38 тижнів, із масою тіла - 3350 г, довжиною тіла - 50 см, о

- a. Рішення про проведення вакцинації приймається після уточнення наявності інфікування дитини
- b. Дитина не потребує вакцинації у зв'язку з наявністю материнських антитіл
- c. Вакцинацію потрібно провести у віці 2 місяці
- d. Вакцинацію потрібно провести у віці 6 місяців

e. Так, потрібно ввести першу дозу вакцини проти гепатиту В разом зі специфічним імуноглобуліном у р

27. Дитина народилася від II пологів у терміні гестації 37-38 тижнів із масою тіла - 3100 г, довжиною

a. Ранній неонатальний сепсис

- b. Респіраторний дистрес-синдром
- c. Внутрішньочерепний крововилив
- d. Вроджена пневмонія
- e. Пізній неонатальний сепсис

28. Дитина народилася від II пологів у терміні гестації 37-38 тижнів із масою тіла - 3100 г, довжиною

- a. Вроджена пневмонія
- b. Пізній неонатальний сепсис

с. Ранній неонатальний сепсис

d. Респіраторний дистрес-синдром

е. Внутрішньочерепний крововилив

29. Дитину (вік - 3 місяці), у якої впродовж 3-х днів спостерігаються часті рідкі випорожнення та ба

a. Ізотонічний розчин натрію хлориду

b. Альбумін

с. 10%-й розчин глюкози

d. Реополіглюкін

е. Дисоль

30. Дитину (вік - 3 місяці), у якої впродовж 3-х днів спостерігаються часті рідкі випорожнення та ба

a. Альбумін

b. 10%-й розчин глюкози

с. Дисоль

d. Реополіглюкін

е. Ізотонічний розчин натрію хлориду

31. Дитині (вік - 1 рік 4 місяці) діагностовано гострий обструктивний бронхіт. Хвороба погано піддає

a. Молекулярну діагностику муковісцидозу

b. Виявлення антигліадинових антитіл у крові

с. Вимірювання електролітів сироватки крові

d. Визначення рівня імуноглобулінів сироватки крові

е. Колоноскопію

32. Дитині (вік - 1 рік 4 місяці) діагностовано гострий обструктивний бронхіт. Хвороба погано піддає

a. Визначення рівня імуноглобулінів сироватки крові

b. Молекулярну діагностику муковісцидозу

с. Колоноскопію

d. Виявлення антигліадинових антитіл у крові

е. Вимірювання електролітів сироватки крові

33. Для зручності підрахунку кількості вуглеводів у їжі для пацієнтів, які хворіють на цукровий діаб

a. 14-15 г

b. 10-12 г

с. 5-6 г

d. 7-8 г

е. 18-20 г

34. Для зручності підрахунку кількості вуглеводів у їжі для пацієнтів, які хворіють на цукровий діаб

a. 5-6 г

b. 7-8 г

с. 10-12 г

d. 18-20 г

е. 14-15 г

35. Для якого типу анемії характерні жовтяниця, гепатоспленомегалія та зміна кольору (потемніння) се

a. Гемолітичної

b. Гіпопластичної

с. Апластичної

d. Білководефіцитної

е. Залізодефіцитної

36. Для якого типу анемії характерні жовтяниця, гепатоспленомегалія та зміна кольору (потемніння) се

a. Апластичної

b. Гіпопластичної

с. Білководефіцитної

d. Гемолітичної

е. Залізодефіцитної

37. Для якої патології характерні діастолічна дисфункція та нормальна систолічна функція серця?

a. Аортального стенозу

b. Дефекту міжшлуночкової перетинки

с. Кардіоміопатії

- d. Тяжкої мітральної недостатності
- e. Аортальної недостатності

38. Для якої патології характерні діастолічна дисфункція та нормальна систолічна функція серця?

- a. Тяжкої мітральної недостатності
- b. Кардіоміопатії
- c. Аортальної недостатності
- d. Аортального стенозу
- e. Дефекту міжшлуночкової перетинки

39. До лікаря звернулася мати дворічного хлопчика зі скаргами на посилення в дитини продуктивного

- a. Комп'ютерну томографію органів грудної клітки
- b. Функціональні проби дихальної системи
- c. Визначення хлоридів у потовій рідині
- d. УЗД легень
- e. Дослідження калу на приховану кров

40. До лікаря звернулася мати дворічного хлопчика зі скаргами на посилення в дитини продуктивного

- a. Функціональні проби дихальної системи
- b. Комп'ютерну томографію органів грудної клітки
- c. УЗД легень
- d. Дослідження калу на приховану кров
- e. Визначення хлоридів у потовій рідині

41. До педіатричного відділення звернулися батьки з шестимісячною дитиною, яка має напади спазмат

- a. Макроліди
- b. Цефалоспорини
- c. Тетрацикліни
- d. Аміноглікозиди
- e. Пеніциліни

42. До педіатричного відділення звернулися батьки з шестимісячною дитиною, яка має напади спазмат

- a. Тетрацикліни
- b. Пеніциліни
- c. Макроліди
- d. Цефалоспорини
- e. Аміноглікозиди

43. Лікар-педіатр інформує батьків шестирічного хлопчика про заплановані щеплення. З анамнезу відом

- a. Відтермінувати вакцинацію на 5 років
- b. КПК та ОПВ
- c. КПК, ОПВ та дифтерійно-правцевого анатоксину
- d. КПК, ОПВ та правцевого анатоксину
- e. Коклюшно-дифтерійно-правцевої вакцини

44. Лікар-педіатр інформує батьків шестирічного хлопчика про заплановані щеплення. З анамнезу відом

- a. КПК, ОПВ та правцевого анатоксину
- b. Відтермінувати вакцинацію на 5 років
- c. КПК, ОПВ та дифтерійно-правцевого анатоксину
- d. КПК та ОПВ
- e. Коклюшно-дифтерійно-правцевої вакцини

45. Мати двомісячної дитини скаржиться на появу в немовляти кашлю, утрудненого дихання, підвищен

- a. Бронхіальна астма
- b. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт
- c. Пневмонія
- d. Гострий бронхіоліт
- e. Внутрішньоутробна інфекція

46. Мати двомісячної дитини скаржиться на появу в немовляти кашлю, утрудненого дихання, підвищен

- a. Внутрішньоутробна інфекція
- b. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт
- c. Гострий бронхіоліт
- d. Пневмонія

е. Бронхіальна астма

47. Мати п'ятирічного хлопчика звернулася до лікаря-педіатра зі скаргами на появу вузликового висипу

а. Контагіозний молюск

б. Атопічний дерматит

с. Короста

д. Простий герпес шкіри

е. Вірусні бородавки

48. Мати п'ятирічного хлопчика звернулася до лікаря-педіатра зі скаргами на появу вузликового висипу

а. Короста

б. Атопічний дерматит

с. Вірусні бородавки

д. Простий герпес шкіри

е. Контагіозний молюск

49. Мати чотирирічного хлопчика протягом останніх 7-ми тижнів помічає в дитини періодичну кульгавість

а. Гостра ревматична гарячка

б. Ювенільний дерматоміозит

с. Системний червоний вовчак

д. Системний ювенільний ідіопатичний артрит

е. Хвороба Кавасакі

50. Мати чотирирічного хлопчика протягом останніх 7-ми тижнів помічає в дитини періодичну кульгавість

а. Гостра ревматична гарячка

б. Ювенільний дерматоміозит

с. Хвороба Кавасакі

д. Системний ювенільний ідіопатичний артрит

е. Системний червоний вовчак

51. На момент досягнення 16-річного віку юнак отримав усі щеплення згідно з календарем профілактики

а. Ревакцинація проти дифтерії та правця

б. Ревакцинація проти поліомієліту, дифтерії та правця

с. Ревакцинація проти поліомієліту

д. Вакцинація проти туберкульозу

е. Наразі немає показань для вакцинації

52. На момент досягнення 16-річного віку юнак отримав усі щеплення згідно з календарем профілактики

а. Наразі немає показань для вакцинації

б. Вакцинація проти туберкульозу

с. Ревакцинація проти дифтерії та правця

д. Ревакцинація проти поліомієліту, дифтерії та правця

е. Ревакцинація проти поліомієліту

53. Новонароджена дитина на 4-й день життя неспокійна, не смокче груди, зригує. Об'єктивно спостерігаються

а. Критична коарктація аорти

б. Відкрита аортальна протока

с. Тетрада Фалло

д. Критичний стеноз легеневої артерії

е. Атрезія легеневої артерії з інтактною міжшлуночковою перетинкою

54. Новонароджена дитина на 4-й день життя неспокійна, не смокче груди, зригує. Об'єктивно спостерігаються

а. Критична коарктація аорти

б. Критичний стеноз легеневої артерії

с. Відкрита аортальна протока

д. Атрезія легеневої артерії з інтактною міжшлуночковою перетинкою

е. Тетрада Фалло

55. Оберіть правильну тактику щодо вакцинації новонароджених дітей вакциною БЦЖ проти туберкульозу

а. Діти отримують щеплення БЦЖ винятково після виписки з пологового будинку

б. Діти, що народилися раніше 34 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 34 тижня гестації

с. Діти, що народилися раніше 33 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 33 тижня гестації

д. Діти, що народилися раніше 35 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 35 тижня гестації

е. Діти, що народилися раніше 32 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 32 тижня гестації

56. Оберіть правильну тактику щодо вакцинації новонароджених дітей вакциною БЦЖ проти туберкульозу.
- a. Діти, що народилися раніше 32 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 32 тижня гестації
 - b. Діти отримують щеплення БЦЖ винятково після виписки з пологового будинку
 - c. Діти, що народилися раніше 34 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 34 тижня гестації
 - d. Діти, що народилися раніше 33 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 33 тижня гестації
 - e. Діти, що народилися раніше 35 тижня гестації, не отримують щеплення БЦЖ, поки не настане 35 тижня гестації
57. Одинадцятирічного пацієнта шпиталізовано до лікарні. З анамнезу відомо, що 2,5 місяці тому він переніс:
- a. Гостра ревматична гарячка, хорея
 - b. Синдром Туретта
 - c. Хорея Гентінгтона
 - d. Неревматичний міокардит, кардіосклероз
 - e. Транзиторний тиковий розлад
58. Одинадцятирічного пацієнта шпиталізовано до лікарні. З анамнезу відомо, що 2,5 місяці тому він переніс:
- a. Гостра ревматична гарячка, хорея
 - b. Транзиторний тиковий розлад
 - c. Хорея Гентінгтона
 - d. Неревматичний міокардит, кардіосклероз
 - e. Синдром Туретта
59. Одинадцятирічній дівчинці встановлено попередній діагноз: системний червоний вовчак. Укажіть класичні лабораторні зміни:
- a. Виявлення антитіл до дволанцюгової ДНК
 - b. -
 - c. Визначення рівня ревматоїдного фактора
 - d. Визначення рівня глюкози в крові та сечі
 - e. Встановлення концентрації сечової кислоти в крові
60. Одинадцятирічній дівчинці встановлено попередній діагноз: системний червоний вовчак. Укажіть класичні лабораторні зміни:
- a. -
 - b. Визначення рівня ревматоїдного фактора
 - c. Встановлення концентрації сечової кислоти в крові
 - d. Виявлення антитіл до дволанцюгової ДНК
 - e. Визначення рівня глюкози в крові та сечі
61. П'ятирічного хлопчика вжалила бджола. Через 10 хв з'явилися еритема, печіння та свербіж шкіри, втрата свідомості.
- a. Кропив'янка
 - b. Анафілактичний шок
 - c. Септичний шок
 - d. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт
 - e. набряк Квінке
62. П'ятирічного хлопчика вжалила бджола. Через 10 хв з'явилися еритема, печіння та свербіж шкіри, втрата свідомості.
- a. Кропив'янка
 - b. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт
 - c. набряк Квінке
 - d. Анафілактичний шок
 - e. Септичний шок
63. Пацієнт віком 13 років скаржиться на нестерпний біль у правому колінному суглобі, що виник через травму.
- a. Етамзилат
 - b. Менадіон
 - c. Фактор зсідання крові VIII
 - d. Еритроцитарна маса
 - e. Консервована кров
64. Пацієнт віком 13 років скаржиться на нестерпний біль у правому колінному суглобі, що виник через травму.
- a. Менадіон
 - b. Фактор зсідання крові VIII
 - c. Консервована кров
 - d. Еритроцитарна маса
 - e. Етамзилат
65. Пацієнт віком 13 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38,5-39,0°C та біль у горлі.

- a. 1 бал
- b. 5 балів**
- c. 3 бали
- d. 2 бали
- e. 4 бали

66. Пацієнт віком 13 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38,5-39,0^oC та біль у горлі

- a. 1 бал
- b. 5 балів**
- c. 3 бали
- d. 4 бали
- e. 2 бали

67. Пацієнт віком 15 років скаржиться на біль у ділянці серця, задишку під час фізичних навантажень.

- a. Гіпертрофічна кардіоміопатія з обструкцією вихідного тракту лівого шлуночка**
- b. Дилатаційна кардіоміопатія
- c. Коарктація аорти
- d. Стеноз клапанів аорти
- e. Атріаліза легеневої артерії з інтактною міжшлуночковою перетинкою

68. Пацієнт віком 15 років скаржиться на біль у ділянці серця, задишку під час фізичних навантажень.

- a. Стеноз клапанів аорти
- b. Гіпертрофічна кардіоміопатія з обструкцією вихідного тракту лівого шлуночка**
- c. Атріаліза легеневої артерії з інтактною міжшлуночковою перетинкою
- d. Коарктація аорти
- e. Дилатаційна кардіоміопатія

69. Пацієнт віком 17 років перебуває на лікуванні в інфекційній лікарні з діагнозом: локалізована дисемінована туберкульозна інфекція

- a. До моменту виписки зі стаціонару**
- b. Повторне щеплення проводити не доцільно у зв'язку з формуванням стійкого імунітету
- c. Через 6 місяців після визначення рівня захисних антитіл
- d. Через 1 рік
- e. Через 10 років

70. Пацієнт віком 17 років перебуває на лікуванні в інфекційній лікарні з діагнозом: локалізована дисемінована туберкульозна інфекція

- a. Через 6 місяців після визначення рівня захисних антитіл
- b. Через 10 років
- c. Через 1 рік
- d. Повторне щеплення проводити не доцільно у зв'язку з формуванням стійкого імунітету
- e. До моменту виписки зі стаціонару**

71. Пацієнта віком 12 років протягом 2-х років періодично турбують біль у верхній частині живота, що

- a. Виразковий коліт
- b. Функціональна диспепсія
- c. Шигельоз
- d. Гострий апендицит
- e. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки**

72. Пацієнта віком 12 років протягом 2-х років періодично турбують біль у верхній частині живота, що

- a. Гострий апендицит
- b. Шигельоз
- c. Функціональна диспепсія
- d. Виразковий коліт
- e. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки**

73. Пацієнта віком 14 років турбують часті запаморочення, біль у ділянці серця, що посилюється під час фізичних навантажень

- a. Гіпертрофічна кардіоміопатія**
- b. Дефект міжпередсердної перетинки
- c. Ішемічна хвороба серця
- d. Дефект міжшлуночкової перетинки
- e. Недостатність аортального клапана

74. Пацієнта віком 14 років турбують часті запаморочення, біль у ділянці серця, що посилюється під час фізичних навантажень

- a. Ішемічна хвороба серця

- b. Дефект міжшлуночкової перетинки
- c. Недостатність аортального клапана

d. Гіпертрофічна кардіоміопатія

- e. Дефект міжпередсердної перетинки

75. Пацієнта віком 14 років турбує печія, що посилюється після фізичних вправ із нахилами тулуба та

- a. Рентгенографію органів шлунково-кишкового тракту
- b. Ультразвукове дослідження шлунково-кишкового тракту

c. Добове рН-моніторування стравоходу

- d. Прицільну біопсію слизової оболонки стравоходу
- e. Фіброгастродуоденоскопію

76. Пацієнта віком 14 років турбує печія, що посилюється після фізичних вправ із нахилами тулуба та

- a. Фіброгастродуоденоскопію

b. Добове рН-моніторування стравоходу

- c. Рентгенографію органів шлунково-кишкового тракту
- d. Прицільну біопсію слизової оболонки стравоходу
- e. Ультразвукове дослідження шлунково-кишкового тракту

77. Пацієнта віком 14 років шпиталізовано до лікарні з симптомами отруєння наркотичними речовинами

- a. Відчуття "піску" або різі в очах, світлобоязнь, опіки губ, язика або шкіри
- b. Порушення дихання (задишка, шумне дихання), зміна тембру голосу, кашель

c. Пригнічення дихання, артеріальна гіпотензія, значне звуження зіниць (міоз) та ослаблення їх реакції

- d. Біль у роті, горлі та грудях, що посилюється під час ковтання та дихання, гіперсалівація, нудота,
- e. Пітливість, збудження, марення, м'язові посмикування, судоми, втрата свідомості

78. Пацієнта віком 14 років шпиталізовано до лікарні з симптомами отруєння наркотичними речовинами

- a. Порушення дихання (задишка, шумне дихання), зміна тембру голосу, кашель
- b. Відчуття "піску" або різі в очах, світлобоязнь, опіки губ, язика або шкіри
- c. Біль у роті, горлі та грудях, що посилюється під час ковтання та дихання, гіперсалівація, нудота,
- d. Пітливість, збудження, марення, м'язові посмикування, судоми, втрата свідомості

e. Пригнічення дихання, артеріальна гіпотензія, значне звуження зіниць (міоз) та ослаблення їх реакції

79. Пацієнта віком 15 років впродовж року турбує постійний біль у нижніх відділах живота, особливо в

a. Хвороби Крона

- b. Лямбліозу
- c. Гострого апендициту
- d. Виразкового коліту
- e. Хронічного ентероколіту

80. Пацієнта віком 15 років впродовж року турбує постійний біль у нижніх відділах живота, особливо в

- a. Гострого апендициту
- b. Виразкового коліту

c. Хвороби Крона

- d. Хронічного ентероколіту
- e. Лямбліозу

81. Пацієнтка віком 13 років скаржиться на загальну слабкість, підвищену стомлюваність, підвищення тиску

a. Системного червоного вовчака

- b. Ювенільного ідіопатичного артриту
- c. Дерматоміозиту
- d. Інфекційного мононуклеозу
- e. Системної склеродермії

82. Пацієнтка віком 13 років скаржиться на загальну слабкість, підвищену стомлюваність, підвищення тиску

- a. Інфекційного мононуклеозу
- b. Дерматоміозиту

c. Системного червоного вовчака

- d. Ювенільного ідіопатичного артриту
- e. Системної склеродермії

83. Пацієнтка віком 14 років, яка хворіє на бронхіальну астму, скаржиться на біль у грудній клітці та

- a. 4-тижневе призначення інгібіторів протонної помпи або антагоністів H₂-рецепторів гістаміну
- b. Пробне застосування прокінетиків

- c. Інгаляційне введення глюкокортикоїдів
- d. Призначення ентеросорбентів
- e. Інгаляційне введення beta_2-адреноміметиків

84. Пацієнтка віком 14 років, яка хворіє на бронхіальну астму, скаржиться на біль у грудній клітці та

- a. Пробне застосування прокінетиків
- b. Інгаляційне введення beta_2-адреноміметиків

c. 4-тижневе призначення інгібіторів протонної помпи або антагоністів H_2-рецепторів гістаміну

- d. Призначення ентеросорбентів
- e. Інгаляційне введення глюкокортикоїдів

85. Пацієнтка віком 15 років скаржиться на підвищену втомлюваність, періодичне здуття та дискомфорт

a. Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази

- b. Позитивний водневий дихальний тест
- c. Позитивний тест на приховану кров у калі
- d. Підвищений рівень амілази в крові
- e. Підвищення панкреатичної еластази в калі

86. Пацієнтка віком 15 років скаржиться на підвищену втомлюваність, періодичне здуття та дискомфорт

- a. Підвищення панкреатичної еластази в калі
- b. Позитивний водневий дихальний тест

c. Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази

- d. Підвищений рівень амілази в крові
- e. Позитивний тест на приховану кров у калі

87. Пацієнтка віком 17 років скаржиться на відчуття стиснення та напруження у ділянці передньої пове

- a. Гіпотиреоз
- b. Дифузний токсичний зоб

c. Аутоімунний тиреоїдит

- d. Папілярна карцинома щитоподібної залози
- e. Нетоксичний дифузний зоб

88. Пацієнтка віком 17 років скаржиться на відчуття стиснення та напруження у ділянці передньої пове

a. Нетоксичний дифузний зоб

b. Аутоімунний тиреоїдит

- c. Гіпотиреоз
- d. Дифузний токсичний зоб
- e. Папілярна карцинома щитоподібної залози

89. Пацієнтку віком 15 років, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу та отримує інсулін, шпиталізов

- a. Гостра надниркова недостатність
- b. Гостра серцево-судинна недостатність

c. Гіпоглікемічна кома

- d. Гіперглікемічна кетоацидотична кома
- e. Епілепсія

90. Присутність якого спеціаліста обов'язкова під час ведення передчасних пологів або діагностованій

- a. Акушерки
- b. Лікаря акушера-гінеколога
- c. Лікаря-педіатра
- d. Лікаря з медицини невідкладних станів

e. Лікаря-неонатолога

91. Присутність якого спеціаліста обов'язкова під час ведення передчасних пологів або діагностованій

- a. Лікаря-педіатра
- b. Лікаря з медицини невідкладних станів
- c. Лікаря акушера-гінеколога
- d. Акушерки

e. Лікаря-неонатолога

92. Під час лікування ГРВІ з метою зниження температури тіла в дитини мати восьмирічного хлопчика д

a. Синдром Рея

- b. Кишковий токсикоз із ексикозом
- c. Синдром Лайєлла

- d. Гемолітико-уремічний синдром
- e. Гострий менінгіт

93. Під час лікування ГРВІ з метою зниження температури тіла в дитини мати восьмирічного хлопчика д

- a. Гемолітико-уремічний синдром
- b. Гострий менінгіт
- c. Кишковий токсикоз із ексикозом
- d. Синдром Лайєлла
- e. Синдром Рея

94. Під час профілактичного огляду восьмирічного хлопчика лікар-педіатр не виявив ознак гострого зах

- a. Ні, вакцинацію проти COVID-19 дитині потрібно провести не раніше ніж через 1,5 місяці після зникн
- b. Так, вакцинація проти COVID-19 дозволена дітям віком від 5 років
- c. Ні, вакцинація проти COVID-19 дозволена дорослим від 18 років
- d. Так, вакцинація проти COVID-19 дозволена дітям від 1 року
- e. Ні, вакцинація проти COVID-19 дозволена лише дітям від 12 років

95. Під час профілактичного огляду восьмирічного хлопчика лікар-педіатр не виявив ознак гострого зах

- a. Так, вакцинація проти COVID-19 дозволена дітям від 1 року
- b. Ні, вакцинація проти COVID-19 дозволена лише дітям від 12 років
- c. Ні, вакцинацію проти COVID-19 дитині потрібно провести не раніше ніж через 1,5 місяці після зникн
- d. Так, вакцинація проти COVID-19 дозволена дітям віком від 5 років
- e. Ні, вакцинація проти COVID-19 дозволена дорослим від 18 років

96. Семирічного хлопчика впродовж останніх 2-х місяців турбують пароксизмальний кашель, задишка п

- a. Визначення рівня IgA в сироватці крові
- b. Спірометрію
- c. Проточну цитометрію В-клітин
- d. КТ органів грудної клітки
- e. УЗД легень

97. Семирічного хлопчика впродовж останніх 2-х місяців турбують пароксизмальний кашель, задишка п

- a. Визначення рівня IgA в сироватці крові
- b. КТ органів грудної клітки
- c. Проточну цитометрію В-клітин
- d. УЗД легень
- e. Спірометрію

98. Семирічного хлопчика шпиталізовано до лікарні з болем у животі. З анамнезу відомо, що біль у жив

- a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- b. Хвороба Шенляйн-Геноха, шкірна форма
- c. Хвороба Шенляйн-Геноха, змішана форма
- d. Ювенільний ідіопатичний артрит
- e. Вузликовий періартеріт

99. Семирічного хлопчика шпиталізовано до лікарні з болем у животі. З анамнезу відомо, що біль у жив

- a. Ювенільний ідіопатичний артрит
- b. Хвороба Шенляйн-Геноха, шкірна форма
- c. Хвороба Шенляйн-Геноха, змішана форма
- d. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- e. Вузликовий періартеріт

100. Тринадцятирічна пацієнтка після емоційних перенавантажень скаржиться на рецидивуючий абдом

- a. Синдром подразненого кишківника за змішаним типом
- b. Абдомінальна мігрень
- c. Функціональна диспепсія
- d. Інфекційний ентероколіт
- e. Виразкова хвороба (пептична виразка)

101. Тринадцятирічна пацієнтка після емоційних перенавантажень скаржиться на рецидивуючий абдом

- a. Абдомінальна мігрень
- b. Функціональна диспепсія
- c. Інфекційний ентероколіт
- d. Синдром подразненого кишківника за змішаним типом

е. Виразкова хвороба (пептична виразка)

102. Тринадцятирічна пацієнтка скаржиться на слабкість, біль та набряк дрібних суглобів пальців рук,

a. Системний червоний вовчак

b. Ювенільний дерматоміозит

c. Гостра ревматична гарячка

d. Ювенільний ідіопатичний артрит

e. Реактивний артрит

103. Тринадцятирічна пацієнтка скаржиться на слабкість, біль та набряк дрібних суглобів пальців рук,

a. Системний червоний вовчак

b. Ювенільний дерматоміозит

c. Ювенільний ідіопатичний артрит

d. Гостра ревматична гарячка

e. Реактивний артрит

104. Тринадцятирічного пацієнта турбують рідкі випорожнення до 6-ти разів на добу з домішками слизу

a. Аміносаліцилати

b. Цитостатики

c. Антибіотики

d. Ентеросорбенти

e. Кортикостероїди

105. Тринадцятирічного пацієнта турбують рідкі випорожнення до 6-ти разів на добу з домішками слизу

a. Ентеросорбенти

b. Цитостатики

c. Аміносаліцилати

d. Антибіотики

e. Кортикостероїди

106. Трирічну дитину шпиталізовано до приймального відділення з порушенням дихання. Об'єктивно сп

a. Синхронізована електрична кардіоверсія

b. Проведення дефібриляції

c. Внутрішньовенне введення верапамілу

d. Черезшкірна електрокардіостимуляція

e. Проведення вагусних проб

107. Трирічну дитину шпиталізовано до приймального відділення з порушенням дихання. Об'єктивно сп

a. Синхронізована електрична кардіоверсія

b. Черезшкірна електрокардіостимуляція

c. Проведення дефібриляції

d. Внутрішньовенне введення верапамілу

e. Проведення вагусних проб

108. У ВІЛ-інфікованого пацієнта віком 16 років діагностовано пневмоцистну пневмонію. Оберіть лікарс

a. Триметоприм/сульфаметоксазол

b. Препарат із групи цефалоспоринів IV покоління

c. Препарат із групи карбапенемів

d. Амоксицилін/клавуланова кислота

e. Препарат із групи фторхінолонів

109. У ВІЛ-інфікованого пацієнта віком 16 років діагностовано пневмоцистну пневмонію. Оберіть лікарс

a. Препарат із групи фторхінолонів

b. Триметоприм/сульфаметоксазол

c. Препарат із групи цефалоспоринів IV покоління

d. Препарат із групи карбапенемів

e. Амоксицилін/клавуланова кислота

110. У восьмирічного хлопчика захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла, зага

a. Стрептококового тонзиліту

b. Епідемічного паротиту

c. Інфекційного мононуклеозу

d. Хвороби Годжкіна

e. Токсичної дифтерії ротоглотки

111. У восьмирічного хлопчика захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла, загалом

- a. Токсичної дифтерії ротоглотки
- b. Хвороби Годжкіна

c. Інфекційного мононуклеозу

- d. Епідемічного паротиту
- e. Стрептококового тонзиліту

112. У восьмирічного хлопчика раптово підвищилася температура тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$, розвинулися млявіст

- a. Геморагічний васкуліт
- b. Скарлатина

c. Менінгококцемія

- d. Краснуха
- e. Кір

113. У восьмирічного хлопчика раптово підвищилася температура тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$, розвинулися млявіст

- a. Геморагічний васкуліт
- b. Скарлатина
- c. Краснуха

d. Менінгококцемія

- e. Кір

114. У восьмирічного хлопчика спостерігаються такі особливості випорожнень: відбуваються 2 рази на т

- a. Абдомінальна мігрень

b. Функціональний закреп

- c. Синдром подразненого кишківника з закрепом
- d. Хвороба Гіршпрунга
- e. Функціональна диспепсія

115. У восьмирічного хлопчика спостерігаються такі особливості випорожнень: відбуваються 2 рази на т

- a. Абдомінальна мігрень
- b. Хвороба Гіршпрунга
- c. Синдром подразненого кишківника з закрепом
- d. Функціональна диспепсія

e. Функціональний закреп

116. У восьмирічної дитини захворювання розпочалося поступово, спостерігаються підвищення темпера

a. Аденовірусної інфекції

- b. Дифтерії
- c. Грипу
- d. Парагрипу
- e. Інфекційного мононуклеозу

117. У восьмирічної дитини захворювання розпочалося поступово, спостерігаються підвищення темпера

- a. Дифтерії
- b. Грипу

c. Аденовірусної інфекції

- d. Парагрипу
- e. Інфекційного мононуклеозу

118. У восьмирічної дитини під час лікування зуба через 4 хв після введення місцевого анестетика роз

- a. Провести інгаляцію сальбутамолу через небулайзер
- b. Провести інгаляцію беродуалу (іпратропію броміду) через небулайзер

c. Повторно ввести адреналін (епінефрин) внутрішньом'язово

- d. Увести хлоропірамін внутрішньом'язово
- e. Увести димедрол внутрішньом'язово

119. У восьмирічної дитини під час лікування зуба через 4 хв після введення місцевого анестетика роз

- a. Провести інгаляцію сальбутамолу через небулайзер
- b. Провести інгаляцію беродуалу (іпратропію броміду) через небулайзер

c. Увести димедрол внутрішньом'язово

- d. Увести хлоропірамін внутрішньом'язово

e. Повторно ввести адреналін (епінефрин) внутрішньом'язово

120. У восьмирічної дитини спостерігаються тривалий субфебрилітет, загальна слабкість, головний біль

- a. IgM та G до Bartonella bacilliformis
- b. IgM та G до Borrelia burgdorferi
- c. IgM та G до Toxoplasma Gondii
- d. IgM та G до Brucella melitensis
- e. IgM та G до Brucella canis

121. У восьмирічної дитини спостерігаються тривалий субфебрилітет, загальна слабкість, головний біль

- a. IgM та G до Brucella melitensis
- b. IgM та G до Toxoplasma Gondii
- c. IgM та G до Borrelia burgdorferi
- d. IgM та G до Bartonella bacilliformis
- e. IgM та G до Brucella canis

122. У восьмирічної дівчинки періодично виникають головний біль, запаморочення, носові кровотечі, бі

- a. Коарктація аорти
- b. Гіпертрофічна кардіоміопатія
- c. Стеноз клапанів аорти
- d. Стеноз клапанів легеневої артерії
- e. Дилатаційна кардіоміопатія

123. У восьмирічної дівчинки періодично виникають головний біль, запаморочення, носові кровотечі, бі

- a. Стеноз клапанів аорти
- b. Гіпертрофічна кардіоміопатія
- c. Коарктація аорти
- d. Дилатаційна кардіоміопатія
- e. Стеноз клапанів легеневої артерії

124. У дванадцятирічного пацієнта протягом останніх 3-х тижнів артеріальний тиск фіксується на рівні

- a. Доплерівську ехокардіографію
- b. Пульсоксиметрію
- c. Трансторакальну ехокардіографію
- d. Клінічне (офісне) вимірювання артеріального тиску
- e. Добове моніторування артеріального тиску

125. У дванадцятирічного пацієнта протягом останніх 3-х тижнів артеріальний тиск фіксується на рівні

- a. Доплерівську ехокардіографію
- b. Трансторакальну ехокардіографію
- c. Добове моніторування артеріального тиску
- d. Пульсоксиметрію
- e. Клінічне (офісне) вимірювання артеріального тиску

126. У дванадцятирічного пацієнта спостерігаються підвищення температури тіла до 39°C , кашель, ут

- a. Плеврит
- b. Гострий простий бронхіт
- c. Бронхіальна астма
- d. Пневмонія

e. Стороннє тіло дихальних шляхів

127. У дванадцятирічного пацієнта спостерігаються підвищення температури тіла до 39°C , кашель, ут

- a. Стороннє тіло дихальних шляхів
- b. Плеврит
- c. Бронхіальна астма
- d. Пневмонія

e. Гострий простий бронхіт

128. У дванадцятирічної пацієнтки спостерігаються загальна слабкість, спотворення нюху і смаку, вира

- a. Гемолітична анемія
- b. Інфекційний мононуклеоз
- c. Гострий лейкоз
- d. Залізодефіцитна анемія

e. Апластична анемія

129. У дванадцятирічної пацієнтки спостерігаються загальна слабкість, спотворення нюху і смаку, вира

- a. Гострий лейкоз

- b. Інфекційний моновірус
- c. Гемолітична анемія
- d. Апластична анемія

e. Залізодефіцитна анемія

130. У дворічної дитини раптово під час вживання їжі з'явилися кашель та задишка. Хронічні хвороби в

a. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом

- b. Дифтерійний круп
- c. Спонтанний пневмоторакс
- d. Набряк Квінке
- e. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

131. У дворічної дитини раптово під час вживання їжі з'явилися кашель та задишка. Хронічні хвороби в

a. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

b. Набряк Квінке

c. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом

- d. Дифтерійний круп
- e. Спонтанний пневмоторакс

132. У десятирічної дитини з діагнозом: міокардит, на ЕКГ фіксується подовження інтервалу PQ до 0,28

a. Провідність

- b. Автоматизм
- c. Збудливість
- d. Скоротлива здатність
- e. -

133. У десятирічної дитини з діагнозом: міокардит, на ЕКГ фіксується подовження інтервалу PQ до 0,28

a. -

b. Автоматизм

c. Провідність

- d. Скоротлива здатність
- e. Збудливість

134. У десятирічної дитини спостерігаються підвищення температури тіла до $38,3^{\circ}\text{C}$, головний біль, за

a. Дифтерія

- b. Парагрип
- c. Епіглотит
- d. Епідемічний паротит
- e. Інфекційний моновірус

135. У десятирічної дитини спостерігаються підвищення температури тіла до $38,3^{\circ}\text{C}$, головний біль, за

a. Епідемічний паротит

b. Інфекційний моновірус

c. Парагрип

d. Епіглотит

e. Дифтерія

136. У десятирічної дитини спостерігаються такі симптоми: надмірне споживання рідини, полідипсія, по

- a. Гормони кори наднирників
- b. Гормони мозкової речовини наднирників
- c. Тиреоїдні гормони
- d. Гормони аденогіпофізу

e. Контринсулярні гормони

137. У десятирічної дитини спостерігаються такі симптоми: надмірне споживання рідини, полідипсія, по

- a. Тиреоїдні гормони
- b. Гормони кори наднирників

c. Контринсулярні гормони

- d. Гормони мозкової речовини наднирників
- e. Гормони аденогіпофізу

138. У десятирічної дитини через 10 днів після початку застуди продовжуються слизово-гнійні виділенн

a. Гострий риносинусит

b. Кашлюк

- c. Гострий фарингіт
- d. Гострий менінгіт
- e. Пневмонія

139. У десятирічної дитини через 10 днів після початку застуди продовжуються слизово-гнійні виділення

- a. Кашлюк
- b. Гострий фарингіт
- c. Пневмонія

d. Гострий риносинусит

- e. Гострий менінгіт

140. У десятирічної дівчинки протягом 2-х років 2 рази на місяць виникають напади сухого кашлю та за

a. Інгаляційні кортикостероїди та beta_2-агоністи

- b. Антибіотики та відхаркувальні
- c. Нестероїдні протизапальні та діуретики
- d. Холінолітики та цитостатики
- e. Протигрибкові та ентеросорбенти

141. У десятирічної дівчинки протягом 2-х років 2 рази на місяць виникають напади сухого кашлю та за

- a. Протигрибкові та ентеросорбенти
- b. Антибіотики та відхаркувальні
- c. Нестероїдні протизапальні та діуретики

d. Інгаляційні кортикостероїди та beta_2-агоністи

- e. Холінолітики та цитостатики

142. У десятирічної дівчинки протягом останніх 3-х місяців спостерігаються стійкий біль, набряк та с

- a. Остеомієліт
- b. Травма колінного суглоба
- c. Подагра
- d. Хвороба Кавасаки

e. Ювенільний ідіопатичний артрит

143. У десятирічної дівчинки протягом останніх 3-х місяців спостерігаються стійкий біль, набряк та с

- a. Подагра
- b. Хвороба Кавасаки
- c. Травма колінного суглоба

d. Ювенільний ідіопатичний артрит

- e. Остеомієліт

144. У дитини (вік - 1 рік і 3 місяці) захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіл

a. Герпес вірус людини 6-го типу

- b. Вірус Епштейна-Барр
- c. Парвовірус B19
- d. Герпес вірус людини 3-го типу
- e. beta-гемолітичний стрептокок групи А

145. У дитини (вік - 1 рік і 3 місяці) захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіл

- a. beta-гемолітичний стрептокок групи А
- b. Вірус Епштейна-Барр
- c. Герпес вірус людини 3-го типу

d. Герпес вірус людини 6-го типу

- e. Парвовірус B19

146. У дитини (вік - 11 місяців) захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 3

a. Гострий бронхіоліт

b. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

- c. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом
- d. Епіглотит
- e. Гострий обструктивний бронхіт

147. У дитини (вік - 11 місяців) захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 3

- a. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом
- b. Гострий обструктивний бронхіт
- c. Гострий бронхіоліт

d. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

e. Епіглотит

148. У дитини (вік - 2 місяці), яка народилася на 42 тижні гестації з масою тіла 3600 г та перебуває

a. Атрезія жовчних ходів

b. Синдром Криглера-Наджара

c. Хвороба Жильбера

d. Гіпотиреоз

e. Галактоземія

149. У дитини (вік - 2 місяці), яка народилася на 42 тижні гестації з масою тіла 3600 г та перебуває

a. Галактоземія

b. Синдром Криглера-Наджара

c. Хвороба Жильбера

d. Атрезія жовчних ходів

e. Гіпотиреоз

150. У дитини (вік - 6 місяців) спостерігаються підвищення температури тіла до субфебрильних цифр та

a. Ізотонічний із гіпокаліємією

b. Ізотонічний із гіперкаліємією

c. Гіпертонічний (вододефіцитний)

d. Гіпотонічний (соледефіцитний)

e. Змішаний із нормокаліємією

151. У дитини (вік - 6 місяців) спостерігаються підвищення температури тіла до субфебрильних цифр та

a. Змішаний із нормокаліємією

b. Гіпертонічний (вододефіцитний)

c. Гіпотонічний (соледефіцитний)

d. Ізотонічний із гіпокаліємією

e. Ізотонічний із гіперкаліємією

152. У дитини (вік - 8 місяців) спостерігаються підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, неспокій, вт

a. Гострий пієлонефрит

b. Інвагінація кишківника

c. Гостра кишкова інфекція

d. Гострий гломерулонефрит

e. Гострий гастроентерит

153. У дитини (вік - 8 місяців) спостерігаються підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, неспокій, вт

a. Гостра кишкова інфекція

b. Гострий гломерулонефрит

c. Гострий пієлонефрит

d. Інвагінація кишківника

e. Гострий гастроентерит

154. У дитини спостерігаються симптоми дефіциту заліза: блідість шкіри, підвищена втомлюваність, по

a. Визначення рівня гемоглобіну в сироватці крові

b. Тест на концентрацію феритину в сироватці крові

c. Загальний аналіз крові

d. Визначення кольорового показника

e. Визначення залізов'язуючої здатності сироватки крові

155. У дитини спостерігаються симптоми дефіциту заліза: блідість шкіри, підвищена втомлюваність, по

a. Визначення рівня гемоглобіну в сироватці крові

b. Визначення кольорового показника

c. Загальний аналіз крові

d. Тест на концентрацію феритину в сироватці крові

e. Визначення залізов'язуючої здатності сироватки крові

156. У немовляти (вік - 2 місяці) спостерігаються напади раптового плачу і рухового занепокоєння (пе

a. Проінформувати батьків про період кишкових колік у новонародженого

b. Призначити фототерапію

c. Проаналізувати календар щеплень

d. Перевести дитину на штучне вигодовування

е. Призначити антацидні засоби на ніч

157. У немовляти (вік - 2 місяці) спостерігаються напади раптового плачу і рухового занепокоєння (п

а. Проаналізувати календар щеплень

б. Призначити фототерапію

с. Проінформувати батьків про період кишкових колік у новонародженого

д. Перевести дитину на штучне вигодовування

е. Призначити антацидні засоби на ніч

158. У немовляти (вік - 6 тижнів) з перших днів захворювання спостерігаються підвищення температури

а. Аденовірус

б. Респіраторно-синцитіальний вірус

с. Пневмокок

д. Вірус парагрипу

е. Вірус грипу типу А

159. У немовляти (вік - 6 тижнів) з перших днів захворювання спостерігаються підвищення температури

а. Вірус парагрипу

б. Аденовірус

с. Пневмокок

д. Респіраторно-синцитіальний вірус

е. Вірус грипу типу А

160. У новонародженого хлопчика виявлено трисомію за 21-ю хромосомою. Через 6 год після народжен

а. Атрезія тонкої кишки

б. Атрезія дванадцятипалої кишки

с. Меконіальний ілеус

д. Гіпертрофічний пілоростеноз

е. Хвороба Гіршпрунга

161. У новонародженого хлопчика виявлено трисомію за 21-ю хромосомою. Через 6 год після народжен

а. Меконіальний ілеус

б. Атрезія тонкої кишки

с. Гіпертрофічний пілоростеноз

д. Хвороба Гіршпрунга

е. Атрезія дванадцятипалої кишки

162. У новонародженої дитини (вік - 10 днів), яка народилася у терміні гестації 42 тижні з масою тіл

а. Калію йодид

б. Преднізолон

с. Тіамазол

д. Левотироксин

е. Фуросемід

163. У новонародженої дитини (вік - 10 днів), яка народилася у терміні гестації 42 тижні з масою тіл

а. Преднізолон

б. Фуросемід

с. Левотироксин

д. Калію йодид

е. Тіамазол

164. У новонародженої дитини (вік - 14 днів) спостерігаються млявість, зригування, періодичне блюван

а. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз, сільутратна форма

б. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз, проста вірільна форма

с. Целиакія

д. Лактазна недостатність

е. Гостра кишкова інфекція

165. У новонародженої дитини (вік - 14 днів) спостерігаються млявість, зригування, періодичне блюван

а. Лактазна недостатність

б. Гостра кишкова інфекція

с. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз, проста вірільна форма

д. Целиакія

е. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз, сільутратна форма

166. У новонародженої дитини (вік - 25 днів), яка народилася здоровою та перебуває на грудному вигодовуванні, з'явився блювання. Найімовірнішою причиною є

a. Галактоземія

- b. Синдром вродженої краснухи
- c. Набута цитомегаловірусна інфекція
- d. Фетальний алкогольний синдром
- e. Вроджений токсоплазмоз

167. У новонародженої дитини (вік - 25 днів), яка народилася здоровою та перебуває на грудному вигодовуванні, з'явився блювання. Найімовірнішою причиною є

- a. Набута цитомегаловірусна інфекція
- b. Синдром вродженої краснухи
- c. Фетальний алкогольний синдром

d. Галактоземія

e. Вроджений токсоплазмоз

168. У новонародженої дитини на 4-му тижні життя з'являється блювання "фонтаном" через 30 хв після годування. Найімовірнішою причиною є

- a. Адреногенітального синдрому
- b. Атресії стравоходу

c. Пілоростенозу

- d. Лактазної недостатності
- e. Пілороспазму

169. У новонародженої дитини на 4-му тижні життя з'являється блювання "фонтаном" через 30 хв після годування. Найімовірнішою причиною є

a. Атресії стравоходу

b. Пілоростенозу

- c. Адреногенітального синдрому
- d. Лактазної недостатності
- e. Пілороспазму

170. У новонародженої дитини на початку 3-ї доби життя шкіра набула жовтого кольору. Дитина народилася здоровою. Найімовірнішою причиною є

a. Атресія жовчних шляхів

b. Фізіологічна жовтяниця

- c. Сепсис новонароджених
- d. Пролонгована жовтяниця
- e. Гемолітична хвороба новонароджених

171. У новонародженої дитини на початку 3-ї доби життя шкіра набула жовтого кольору. Дитина народилася здоровою. Найімовірнішою причиною є

- a. Пролонгована жовтяниця
- b. Гемолітична хвороба новонароджених
- c. Атресія жовчних шляхів
- d. Сепсис новонароджених

e. Фізіологічна жовтяниця

172. У п'ятирічного хлопчика, який 2 місяці тому перехворів на ГРВІ, з'явилася асиметрія обличчя. Лінійні розміри обличчя збільшені зліва. Найімовірнішою причиною є

a. Гострий лейкоз

- b. Водянка яєчка
- c. Інфекційний мононуклеоз
- d. Менінгіт
- e. Неврит лицевого нерва

173. У п'ятирічного хлопчика, який 2 місяці тому перехворів на ГРВІ, з'явилася асиметрія обличчя. Лінійні розміри обличчя збільшені зліва. Найімовірнішою причиною є

- a. Менінгіт
- b. Водянка яєчка

c. Гострий лейкоз

- d. Неврит лицевого нерва
- e. Інфекційний мононуклеоз

174. У п'ятирічної дитини раптово виникли нудота, блювання, підвищилася температура тіла, спостерігалися жовтухні кольори шкіри. Найімовірнішою причиною є

a. Гостра печінкова недостатність

- b. Синдром холестазу
- c. Вірусний гепатит А
- d. Гостра ниркова недостатність
- e. Гіпоглікемічна кома

175. У п'ятирічної дитини раптово виникли нудота, блювання, підвищилася температура тіла, спостерігалися жовтухні кольори шкіри. Найімовірнішою причиною є

- a. Синдром холестазу
- b. Вірусний гепатит А
- c. Гіпоглікемічна кома

d. Гостра печінкова недостатність

- e. Гостра ниркова недостатність

176. У п'ятирічної дитини спостерігаються м'язова слабкість протягом останніх 3-х місяців. Їй важко

a. Системна кортикостероїдна терапія

- b. Дієтичне харчування
- c. Фізіотерапія
- d. Антибіотикотерапія
- e. Імуносупресивна терапія

177. У п'ятирічної дитини спостерігаються м'язова слабкість протягом останніх 3-х місяців. Їй важко

- a. Дієтичне харчування
- b. Імуносупресивна терапія
- c. Фізіотерапія

d. Системна кортикостероїдна терапія

- e. Антибіотикотерапія

178. У п'ятирічної дитини спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C , біль та першіння в г

- a. Епіглотит
- b. Паратонзиллярний абсцес

c. Гострий тонзиліт

- d. Інфекційний моновірусоз
- e. Дифтерія

179. У п'ятирічної дитини спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C , біль та першіння в г

- a. Паратонзиллярний абсцес
- b. Дифтерія
- c. Епіглотит

d. Гострий тонзиліт

- e. Інфекційний моновірусоз

180. У п'ятирічної дівчинки після перенесеної ГРВІ з'явилися носова кровотеча та поліморфний, поліхр

a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

- b. ДВЗ-синдром
- c. Хвороба Віллебранда
- d. Геморагічний васкуліт
- e. Гемолітико-уремічний синдром

181. У п'ятирічної дівчинки після перенесеної ГРВІ з'явилися носова кровотеча та поліморфний, поліхр

- a. Геморагічний васкуліт
- b. Гемолітико-уремічний синдром
- c. ДВЗ-синдром
- d. Хвороба Віллебранда

e. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

182. У пацієнта віком 15 років під час лабораторного дослідження у сироватці крові виявлено зниження

- a. Гіпотиреоз

b. Дифузний токсичний зоб

- c. Нетоксичний дифузний зоб
- d. Гіперпаратиреоз
- e. Цукровий діабет

183. У пацієнта віком 15 років під час лабораторного дослідження у сироватці крові виявлено зниження

- a. Нетоксичний дифузний зоб
- b. Гіперпаратиреоз

c. Дифузний токсичний зоб

- d. Гіпотиреоз
- e. Цукровий діабет

184. У пацієнта віком 16 років, який відвідує навчальний заклад, спостерігаються жовтяниця шкіри, су

- a. HBeAg

b. Анти-HBs IgG, анти-HAV IgM

c. Анти-HCV IgG

d. Анти-HCV IgM

e. Анти-HAV IgG, HBsAg

185. У пацієнта віком 16 років, який відвідує навчальний заклад, спостерігаються жовтяниця шкіри, су

a. HBeAg

b. Анти-HCV IgM

c. Анти-HCV IgG

d. Анти-HAV IgG, HBsAg

e. Анти-HBs IgG, анти-HAV IgM

186. У пацієнтки віком 14 років діагностовано виразкову хворобу дванадцятипалої кишки. Helicobacter

a. Амоксицилін

b. Стрептоміцин

c. Ніфуроксазид

d. Дротаверин

e. Метаклопрамід

187. У пацієнтки віком 14 років діагностовано виразкову хворобу дванадцятипалої кишки. Helicobacter

a. Ніфуроксазид

b. Стрептоміцин

c. Дротаверин

d. Метаклопрамід

e. Амоксицилін

188. У пацієнтки віком 14 років захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 38

a. Дифтерія

b. Епштейна-Барр вірусна інфекція

c. Феліноз (хвороба котячих подряпин)

d. Гострий стрептококовий тонзиліт

e. Ентеровірусна інфекція

189. У пацієнтки віком 14 років захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 38

a. Ентеровірусна інфекція

b. Дифтерія

c. Феліноз (хвороба котячих подряпин)

d. Гострий стрептококовий тонзиліт

e. Епштейна-Барр вірусна інфекція

190. У пацієнтки віком 15 років виникла серія генералізованих тоніко-клонічних судом, що тривала пон

a. Епілептичний статус

b. Неврогенний синкопальний стан

c. Спазмофілія

d. Гіпоглікемічна кома

e. Гострий психоз

191. У пацієнтки віком 15 років виникла серія генералізованих тоніко-клонічних судом, що тривала пон

a. Гострий психоз

b. Епілептичний статус

c. Гіпоглікемічна кома

d. Спазмофілія

e. Неврогенний синкопальний стан

192. У пацієнтки віком 15 років захворювання розпочалося поступово, малопомітно, з появи незначного

a. Метотрексат

b. Азитроміцин

c. Алопуринол

d. Хлорамфенікол

e. Колхіцин

193. У пацієнтки віком 15 років захворювання розпочалося поступово, малопомітно, з появи незначного

a. Алопуринол

b. Азитроміцин

с. Метотрексат

- d. Колхіцин
- е. Хлорамфенікол

194. У пацієнтки віком 15 років раптово розвинулися такі симптоми: різкий головний біль, блювання, ш

- a. Гостре харчове отруєння
- b. Гостра серцева недостатність
- с. Дієнцефальний синдром
- d. Напад мігрені

е. Гіпертензивний криз

195. У пацієнтки віком 15 років раптово розвинулися такі симптоми: різкий головний біль, блювання, ш

- a. Напад мігрені
- b. Дієнцефальний синдром
- с. Гостра серцева недостатність

d. Гіпертензивний криз

- е. Гостре харчове отруєння

196. У пацієнтки віком 15 років спостерігаються підвищення температури тіла, нездужання, озноб, про

a. Амбулаторне лікування (амоксикілін перорально)

- b. Стационарне лікування (цефтріаксон внутрішньовенно та азитроміцин перорально)
- с. Стационарне лікування (цефепім внутрішньовенно)
- d. Амбулаторне лікування (левофлоксацин)
- е. Амбулаторне лікування (цефтріаксон внутрішньовенно)

197. У пацієнтки віком 15 років спостерігаються підвищення температури тіла, нездужання, озноб, про

- a. Амбулаторне лікування (левофлоксацин)
- b. Стационарне лікування (цефтріаксон внутрішньовенно та азитроміцин перорально)
- с. Амбулаторне лікування (цефтріаксон внутрішньовенно)

d. Амбулаторне лікування (амоксикілін перорально)

- е. Стационарне лікування (цефепім внутрішньовенно)

198. У пацієнтки віком 15 років спостерігається часте болісне сечовипускання, імперативні позиви до

- a. Хронічний пієлонефрит
- b. Хронічна ниркова недостатність

с. Гострий цистит

- d. Гострий гломерулонефрит
- е. Гострий пієлонефрит

199. У пацієнтки віком 15 років спостерігається часте болісне сечовипускання, імперативні позиви до

- a. Хронічний пієлонефрит
- b. Хронічна ниркова недостатність

с. Гострий цистит

- d. Гострий пієлонефрит
- е. Гострий гломерулонефрит

200. У пацієнтки віком 15 років, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу протягом 10-ти років, спост

- a. Гіпокальціємія
- b. Діабетична мікроангіопатія нижніх кінцівок**
- с. Трофобліт

- d. Центральна діабетична нейропатія
- е. Трофобліт глибоких вен нижніх кінцівок

201. У пацієнтки віком 15 років, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу протягом 10-ти років, спост

- a. Трофобліт
- b. Гіпокальціємія

с. Діабетична мікроангіопатія нижніх кінцівок

- d. Центральна діабетична нейропатія
- е. Трофобліт глибоких вен нижніх кінцівок

202. У передчасно народженої дівчинки в терміні гестації 32 тижні через 4 год після народження розви

- a. Ателектази легень
- b. Внутрішньоутробна інфекція
- с. Аспіраційний синдром

d. Вроджена пневмонія

e. Респіраторний дистрес-синдром

203. У передчасно народженої дівчинки в терміні гестації 32 тижні через 4 год після народження розви

a. Внутрішньоутробна інфекція

b. Аспіраційний синдром

c. Респіраторний дистрес-синдром

d. Ателектази легень

e. Вроджена пневмонія

204. У семирічного хлопчика одразу після травми виникли різкий біль та збільшення в об'ємі правого к

a. Гемофілія А

b. Ревматоїдний артрит

c. Хвороба Віллебранда

d. Геморагічний васкуліт

e. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

205. У семирічного хлопчика одразу після травми виникли різкий біль та збільшення в об'ємі правого к

a. Хвороба Віллебранда

b. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

c. Геморагічний васкуліт

d. Ревматоїдний артрит

e. Гемофілія А

206. У семирічного хлопчика спостерігаються такі симптоми: зниження апетиту, загальна слабкість, блі

a. Залізодефіцитна анемія тяжкого ступеня

b. Інфекційний мононуклеоз

c. Вітамін В₁₂-дефіцитна анемія тяжкого ступеня

d. Спадковий сфероцитоз

e. Фолієводефіцитна анемія

207. У семирічного хлопчика спостерігаються такі симптоми: зниження апетиту, загальна слабкість, блі

a. Залізодефіцитна анемія тяжкого ступеня

b. Спадковий сфероцитоз

c. Вітамін В₁₂-дефіцитна анемія тяжкого ступеня

d. Інфекційний мононуклеоз

e. Фолієводефіцитна анемія

208. У семирічної дитини діагностовано бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості. З анамнезу від

a. beta₂-агоністи короткої дії

b. Інгаляційні кортикостероїди в малих дозах

c. Холінолітики

d. Нестероїдні протизапальні

e. Антибіотики

209. У семирічної дитини діагностовано бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості. З анамнезу від

a. Антибіотики

b. Нестероїдні протизапальні

c. beta₂-агоністи короткої дії

d. Холінолітики

e. Інгаляційні кортикостероїди в малих дозах

210. У семирічної дитини захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 38,0^{°C}

a. Clostridioides difficile

b. Hepatitis B virus (HBV)

c. Hepatitis A virus (HAV)

d. Streptococcus pneumoniae

e. Cytomegalovirus hominis

211. У семирічної дитини захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до 38,0^{°C}

a. Cytomegalovirus hominis

b. Hepatitis A virus (HAV)

c. Hepatitis B virus (HBV)

d. Clostridioides difficile

e. Streptococcus pneumoniae

212. У семирічної дитини захворювання розпочалося гостро, із симптомів інтоксикації та серозного зап

a. Вітряна віспа

b. Краснуха

c. Кір

d. Псевдотуберкульоз

e. Скарлатина

213. У семирічної дитини захворювання розпочалося гостро, із симптомів інтоксикації та серозного зап

a. Псевдотуберкульоз

b. Вітряна віспа

c. Кір

d. Скарлатина

e. Краснуха

214. У семирічної дитини спостерігаються спрага, постійне відчуття голоду, часте сечовипускання, сух

a. Цукровий діабет 1-го типу

b. Нецукровий діабет

c. Порушення глікемії натще

d. Цукровий діабет 2-го типу

e. Порушення толерантності до глюкози

215. У семирічної дитини спостерігаються спрага, постійне відчуття голоду, часте сечовипускання, сух

a. Цукровий діабет 1-го типу

b. Цукровий діабет 2-го типу

c. Порушення глікемії натще

d. Нецукровий діабет

e. Порушення толерантності до глюкози

216. У семирічної дитини, яка хворіє на гострий гломерулонефрит, спостерігаються виражені набряки п

a. Антигістамінні

b. Антибіотики

c. Діуретики

d. Глюкокортикоїди

e. Гіпотензивні

217. У семирічної дитини, яка хворіє на гострий гломерулонефрит, спостерігаються виражені набряки п

a. Гіпотензивні

b. Діуретики

c. Антигістамінні

d. Глюкокортикоїди

e. Антибіотики

218. У тринадцятирічного пацієнта після перенесеного грипу протягом останніх 2-х тижнів спостерігаю

a. 4,0 ммоль/л

b. 8,2 ммоль/л

c. 3,3 ммоль/л

d. 5,5 ммоль/л

e. 5,7 ммоль/л

219. У тринадцятирічного пацієнта після перенесеного грипу протягом останніх 2-х тижнів спостерігаю

a. 4,0 ммоль/л

b. 5,5 ммоль/л

c. 3,3 ммоль/л

d. 5,7 ммоль/л

e. 8,2 ммоль/л

220. У трирічного хлопчика захворювання розпочалося гостро, з підвищення температура тіла до 37,3^

a. Вітряна віспа

b. Кір

c. Краснуха

d. Скарлатина

e. Псевдотуберкульоз

221. У трирічного хлопчика захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до $37,3^{\circ}\text{C}$

- a. Псевдотуберкульоз
- b. Скарлатина
- c. Вітряна віспа
- d. Кіп

e. Краснуха

222. У трирічної дитини захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$,

a. Ротавірусної інфекції

- b. Холери
- c. Шигельозу
- d. Сальмонельозу
- e. Ешерихіозу

223. У трирічної дитини захворювання розпочалося гостро, з підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$,

- a. Холери
- b. Ешерихіозу
- c. Сальмонельозу

d. Ротавірусної інфекції

e. Шигельозу

224. У трирічної дитини на 5-й день захворювання спостерігаються такі симптоми: підвищення темпера

a. Поліомієліт

- b. Вірусний енцефаліт
- c. Ентеровірусна інфекція, герпангіна
- d. Міастенія
- e. ГРВІ, ринофарингіт

225. У трирічної дитини на 5-й день захворювання спостерігаються такі симптоми: підвищення темпера

- a. Міастенія
- b. Ентеровірусна інфекція, герпангіна

c. Поліомієліт

- d. Вірусний енцефаліт
- e. ГРВІ, ринофарингіт

226. У трирічної дитини під час вживання їжі раптово виникли такі симптоми: сильний кашель, утрудне

- a. Паратонзиллярний абсцес
- b. Аспірація стороннього тіла в дихальні шляхи

- c. Спонтанний пневмоторакс
- d. Набряк Квінке
- e. Напад бронхіальної астми

227. У трирічної дитини під час вживання їжі раптово виникли такі симптоми: сильний кашель, утрудне

- a. Паратонзиллярний абсцес
- b. Набряк Квінке
- c. Спонтанний пневмоторакс
- d. Напад бронхіальної астми
- e. Аспірація стороннього тіла в дихальні шляхи

228. У трирічної дитини, яка хворіє на ГРВІ, раптово вночі розвинулися такі симптоми: стридор, інспі

a. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

- b. Заглотковий абсцес
- c. Набряк Квінке
- d. Гострий епіглотит
- e. Паратонзиллярний абсцес

229. У трирічної дитини, яка хворіє на ГРВІ, раптово вночі розвинулися такі симптоми: стридор, інспі

a. Гострий стенозуючий ларинготрахеїт

- b. Набряк Квінке
- c. Заглотковий абсцес
- d. Гострий епіглотит
- e. Паратонзиллярний абсцес

230. У трирічної дитини, яка хворіє на гостру кишкову інфекцію, починаючи з 3-го дня хвороби погірши

- a. Хронічний гепатит
- b. Вірусний гепатит
- c. Цироз печінки
- d. Менінгококцемія

e. Гемолітико-уремічний синдром

231. У трирічної дитини, яка хворіє на гостру кишкову інфекцію, починаючи з 3-го дня хвороби погірши

- a. Цироз печінки
- b. Менінгококцемія

c. Гемолітико-уремічний синдром

- d. Хронічний гепатит
- e. Вірусний гепатит

232. У трирічної дитині спостерігаються підвищення температури тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$, загальне нездужанн

a. Парацетамол

- b. Ацетилсаліцилова кислота
- c. Диклофенак натрію
- d. Транексамова кислота
- e. Димедрол

233. У трирічної дитині спостерігаються підвищення температури тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$, загальне нездужанн

a. Парацетамол

- b. Димедрол
- c. Транексамова кислота
- d. Ацетилсаліцилова кислота
- e. Диклофенак натрію

234. У трирічної дівчинки спостерігаються загальна слабкість, дефіцит маси тіла та рідкі випорожненн

- a. Алактазія
- b. Галактоземія
- c. Целіакія

d. Муковісцидоз

e. Фенілкетонурія

235. У трирічної дівчинки спостерігаються загальна слабкість, дефіцит маси тіла та рідкі випорожненн

- a. Целіакія
- b. Фенілкетонурія
- c. Галактоземія
- d. Алактазія

e. Муковісцидоз

236. У трирічної дівчинки спостерігаються підвищення температури тіла до $38,6^{\circ}\text{C}$, млявість, зниженн

a. Лейкоцитарна естераза і нітрити позитивні

- b. -
- c. Лейкоцитарна естераза і нітрити негативні
- d. Лейкоцитарна естераза негативна, нітрити позитивні
- e. Лейкоцитарна естераза позитивна, нітрити негативні

237. У трирічної дівчинки спостерігаються підвищення температури тіла до $38,6^{\circ}\text{C}$, млявість, зниженн

- a. Лейкоцитарна естераза і нітрити негативні
- b. Лейкоцитарна естераза позитивна, нітрити негативні
- c. Лейкоцитарна естераза негативна, нітрити позитивні
- d. -

e. Лейкоцитарна естераза і нітрити позитивні

238. У чотирирічного хлопчика впродовж останніх 3-х місяців періодично виникають напади задишки та

a. Муковісцидоз

b. Бронхіальна астма

- c. Гострий бронхіоліт
- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом

239. У чотирирічного хлопчика впродовж останніх 3-х місяців періодично виникають напади задишки та

a. Обструкція дихальних шляхів стороннім тілом

- b. Муковісцидоз
- c. Гострий бронхіоліт
- d. Спонтанний пневмоторакс

e. Бронхіальна астма

240. У чотирирічного хлопчика діагностовано вітряну віспу (1-й день хвороби). Чи доцільно провести с

- a. Ні, вакцина проти вітряної віспи заборонена в цьому віці
- b. Так, вакцинопрофілактика ефективна впродовж місяця від моменту контакту з хворим на вітряну віспу
- c. Ні, вакцинопрофілактику необхідно провести заздалегідь
- d. Так, застосовується профілактичне призначення ацикловіру

e. Так, вакцинопрофілактика ефективна впродовж 3-х днів від моменту контакту з хворим на вітряну віспу

241. У чотирирічного хлопчика діагностовано вітряну віспу (1-й день хвороби). Чи доцільно провести с

- a. Так, застосовується профілактичне призначення ацикловіру
- b. Ні, вакцина проти вітряної віспи заборонена в цьому віці
- c. Так, вакцинопрофілактика ефективна впродовж 3-х днів від моменту контакту з хворим на вітряну віспу
- d. Так, вакцинопрофілактика ефективна впродовж місяця від моменту контакту з хворим на вітряну віспу
- e. Ні, вакцинопрофілактику необхідно провести заздалегідь

242. У чотирирічного хлопчика спостерігаються підвищення температури тіла до 39°C , багаторазове б

a. Гіпернатріємична дегідратація

b. Гіпотонічна дегідратація, гіперкаліємія

c. Порушення водно-електролітного балансу відсутні

d. Ізотонічна дегідратація, гіперкаліємія

e. Гіпотонічна дегідратація, гіпокаліємія

243. У чотирирічного хлопчика спостерігаються підвищення температури тіла до 39°C , багаторазове б

a. Порушення водно-електролітного балансу відсутні

b. Гіпернатріємична дегідратація

c. Ізотонічна дегідратація, гіперкаліємія

d. Гіпотонічна дегідратація, гіперкаліємія

e. Гіпотонічна дегідратація, гіпокаліємія

244. У чотирирічної дитини спостерігаються біль під час та після акту дефекації, поява незначної кіл

a. Шигельоз

b. Ентеробіоз

c. Хвороба Крона

d. Виразковий коліт

e. Анальна тріщина

245. У чотирирічної дитини спостерігаються біль під час та після акту дефекації, поява незначної кіл

a. Шигельоз

b. Хвороба Крона

c. Анальна тріщина

d. Ентеробіоз

e. Виразковий коліт

246. У чотирирічної дитини спостерігається підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$, біль у горлі під

a. Атопічний дерматит

b. Скарлатина

c. Кір

d. Менінгококцемія

e. Краснуха

247. У чотирирічної дитини спостерігається підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$, біль у горлі під

a. Краснуха

b. Скарлатина

c. Атопічний дерматит

d. Кір

e. Менінгококцемія

248. У чотирирічної дівчинки впродовж 3-х тижнів спостерігається сухий спазматичний кашель, що вини

a. Бронхіальна астма

b. Гострий бронхіоліт

c. Гострий стенозуючий ларинготрахіт

d. Туберкульоз

e. Кашлюк

249. У чотирирічної дівчинки впродовж 3-х тижнів спостерігається сухий спазматичний кашель, що вини

a. Гострий стенозуючий ларинготрахіт

b. Кашлюк

c. Гострий бронхіоліт

d. Бронхіальна астма

e. Туберкульоз

250. У чотирирічної дівчинки раптово підвищилася температура тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, з'явилися слизові виді

a. Менінгеальна

b. Абортівна

c. Понтинна

d. Бульбарна

e. Спінальна

251. У чотирирічної дівчинки раптово підвищилася температура тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, з'явилися слизові виді

a. Понтинна

b. Абортівна

c. Спінальна

d. Менінгеальна

e. Бульбарна

252. У чотирирічної дівчинки спостерігаються виражена спрага, рясне та часте сечовипускання, енурез,

a. Агоністи дофамінових рецепторів

b. Інсулін пролонгованої дії

c. Гіпоглікемічні препарати

d. Кортикостероїди

e. Препарати вазопресину

253. У чотирирічної дівчинки спостерігаються виражена спрага, рясне та часте сечовипускання, енурез,

a. Агоністи дофамінових рецепторів

b. Гіпоглікемічні препарати

c. Кортикостероїди

d. Препарати вазопресину

e. Інсулін пролонгованої дії

254. У шестирічного хлопчика впродовж останніх 8-ми днів спостерігається біль та набряк лівого колін

a. Аналіз сироваткових антитіл до *Borrelia burgdorferi*

b. Дослідження ревматоїдного фактора в сироватці крові

c. Аналіз сироваткових антинуклеарних антитіл

d. Рентгенографія органів грудної клітки

e. Визначення швидкості осідання еритроцитів

255. У шестирічного хлопчика впродовж останніх 8-ми днів спостерігається біль та набряк лівого колін

a. Аналіз сироваткових антитіл до *Borrelia burgdorferi*

b. Дослідження ревматоїдного фактора в сироватці крові

c. Визначення швидкості осідання еритроцитів

d. Рентгенографія органів грудної клітки

e. Аналіз сироваткових антинуклеарних антитіл

256. У шестирічного хлопчика спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C та поява екзант

a. Вітряної віспи

b. Кору

c. Синдрому Кавасаки

d. Кропив'янки

e. Менінгококцемії

257. У шестирічного хлопчика спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C та поява екзант

a. Кропив'янки

b. Синдрому Кавасаки

c. Вітряної віспи

- d. Менінгококцемія
- e. Кору

258. У шестирічного хлопчика спостерігаються такі симптоми: диспное (задишка), збільшення частоти дихання

- a. Гостра судинна недостатність
- b. Дихальна недостатність I ступеня
- c. Гостра лівошлуночкова серцева недостатність
- d. Дихальна недостатність III ступеня
- e. Дихальна недостатність II ступеня

259. У шестирічного хлопчика спостерігаються такі симптоми: диспное (задишка), збільшення частоти дихання

- a. Дихальна недостатність III ступеня
- b. Гостра лівошлуночкова серцева недостатність
- c. Гостра судинна недостатність
- d. Дихальна недостатність I ступеня
- e. Дихальна недостатність II ступеня

260. У шестирічної дитини спостерігаються періодичні епізоди болю в животі, що виникають 1 раз на тиждень

- a. Непереносимості лактози
- b. Муковісцидозу
- c. Хвороби Крона
- d. Целіакії
- e. Функціонального болю у животі

261. У шестирічної дитини спостерігаються періодичні епізоди болю в животі, що виникають 1 раз на тиждень

- a. Хвороби Крона
- b. Непереносимості лактози
- c. Целіакії
- d. Функціонального болю у животі
- e. Муковісцидозу

262. У шестирічної дитини, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу, після ін'єкції інсуліну з'явилися симптоми гіпоглікемії

- a. 40%-й розчин глюкози внутрішньовенно струминно (20-40 мл)
- b. Ізотонічний розчин натрію хлориду 40 мл внутрішньовенно
- c. Інсулін 1 ОД/кг маси тіла підшкірно
- d. 4%-й розчин натрію гідрокарбонату 20 мл внутрішньовенно
- e. Інсулін 10-12 ОД внутрішньовенно

263. У шестирічної дитини, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу, після ін'єкції інсуліну з'явилися симптоми гіпоглікемії

- a. Ізотонічний розчин натрію хлориду 40 мл внутрішньовенно
- b. Інсулін 10-12 ОД внутрішньовенно
- c. 40%-й розчин глюкози внутрішньовенно струминно (20-40 мл)
- d. 4%-й розчин натрію гідрокарбонату 20 мл внутрішньовенно
- e. Інсулін 1 ОД/кг маси тіла підшкірно

264. У шестирічної дівчинки спостерігаються підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, біль у животі без локалізації

- a. Геморагічний васкуліт
- b. Менінгококцемія
- c. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- d. Вітряна віспа
- e. ДВЗ-синдром

265. У шестирічної дівчинки спостерігаються підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, біль у животі без локалізації

- a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- b. Геморагічний васкуліт
- c. ДВЗ-синдром
- d. Менінгококцемія
- e. Вітряна віспа

266. У шестирічної дівчинки, яка хворіє на бронхіальну астму, після відвідування цирку розвинувся напад астми

- a. Інгаляція сальбутамолу по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год
- b. Інгаляція будесоніду через спейсер
- c. Інгаляція сальметеролу по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год
- d. Інгаляція іпратропію броміду по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год

е. -

267. У шестирічної дівчинки, яка хворіє на бронхіальну астму, після відвідування цирку розвинувся на

- а. Інгаляція іпратропію броміду по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год
- б. Інгаляція сальметеролу по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год
- с. Інгаляція будесоніду через спейсер
- д. -

е. Інгаляція сальбутамолу по 1-й дозі через спейсер кожні 20 хв протягом 1 год

268. У якій ділянці голови в дітей рідко локалізується біль, що вимагає додаткового дообстеження?

- а. Лобно-скроневій
- б. Скроневій
- с. Тім'яній

д. Потиличний

е. Лобній

269. У якій ділянці голови в дітей рідко локалізується біль, що вимагає додаткового дообстеження?

- а. Тім'яній
- б. Лобній
- с. Скроневій

д. Потиличний

е. Лобно-скроневій

270. Укажіть антибіотик першої лінії, що використовується для лікування позалікарняної пневмонії як

- а. Азитроміцин
- б. Кларитроміцин
- с. Цефтріаксон

д. Амоксицилін

е. Левофлоксацин

271. Укажіть антибіотик першої лінії, що використовується для лікування позалікарняної пневмонії як

- а. Левофлоксацин
- б. Кларитроміцин

с. Амоксицилін

д. Цефтріаксон

е. Азитроміцин

272. Укажіть найпоширеніший збудник, що спричиняє інфекції сечовивідних шляхів у дітей.

а. Ентерококи

б. Кишкова паличка

с. Клебсієла

д. Синьогнійна паличка

е. Протей

273. Укажіть найпоширеніший збудник, що спричиняє інфекції сечовивідних шляхів у дітей.

а. Протей

б. Ентерококи

с. Синьогнійна паличка

д. Клебсієла

е. Кишкова паличка

274. Укажіть пріоритетний препарат для лікування стабільної суправентрикулярної тахікардії у дітей.

- а. Епінефрин
- б. Лідокаїн
- с. Магнію сульфат
- д. Аміодарон

е. Аденозин-трифосфат (АТФ)

275. Укажіть пріоритетний препарат для лікування стабільної суправентрикулярної тахікардії у дітей.

- а. Магнію сульфат
- б. Епінефрин
- с. Лідокаїн

д. Аденозин-трифосфат (АТФ)

е. Аміодарон

276. Укажіть співвідношення компресій грудної клітки та вдихів під час проведення серцево-легеневої

a. 30:2

b. 15:2

c. 3:1

d. 5:1

e. 4:1

277. Укажіть співвідношення компресій грудної клітки та вдихів під час проведення серцево-легеневої

a. 15:2

b. 5:1

c. 4:1

d. 30:2

e. 3:1

278. Чотирирічна дитина 2 год тому впала з висоти 2 м. На момент огляду стан стабільний, за шкалою к

a. Нейровізуалізацію проводити недоцільно

b. Якнайшвидше провести КТ головного мозку

c. У разі погіршення загального стану провести КТ головного мозку

d. Провести рентгенографію кісток черепа у двох проекціях

e. Провести МРТ головного мозку в найближчі 24 год

279. Чотирирічна дитина 2 год тому впала з висоти 2 м. На момент огляду стан стабільний, за шкалою к

a. У разі погіршення загального стану провести КТ головного мозку

b. Якнайшвидше провести КТ головного мозку

c. Провести МРТ головного мозку в найближчі 24 год

d. Провести рентгенографію кісток черепа у двох проекціях

e. Нейровізуалізацію проводити недоцільно

280. Чотирирічній дитині для лікування пневмонії призначено внутрішньовенне крапельне введення ан

a. Провести кисневу терапію висококонцентрованим киснем (6-8 л/хв) через маску

b. Увести 40%-й розчин глюкози внутрішньовенно струминно (20-40 мл)

c. Провести серцево-легеневу реанімацію

d. Провести прийом Геймліха

e. Припинити інфузію антибіотика

281. Чотирирічній дитині для лікування пневмонії призначено внутрішньовенне крапельне введення ан

a. Провести прийом Геймліха

b. Провести кисневу терапію висококонцентрованим киснем (6-8 л/хв) через маску

c. Увести 40%-й розчин глюкози внутрішньовенно струминно (20-40 мл)

d. Провести серцево-легеневу реанімацію

e. Припинити інфузію антибіотика

282. Шестирічну дівчинку турбує нападоподібний біль у правому підребер'ї, що виникає через 20-30 хв

a. Дискінезія жовчовивідних шляхів

b. Синдром Жильбера

c. Хронічний холецистит

d. Жовчнокам'яна хвороба

e. Хронічний панкреатит

283. Шестирічну дівчинку турбує нападоподібний біль у правому підребер'ї, що виникає через 20-30 хв

a. Жовчнокам'яна хвороба

b. Синдром Жильбера

c. Дискінезія жовчовивідних шляхів

d. Хронічний панкреатит

e. Хронічний холецистит

284. Шестирічній дівчинці встановлено попередній діагноз: міхурово-сечовідний рефлюкс. Яке дослідже

a. Оглядову рентгенографію органів черевної порожнини

b. Аналіз крові на вміст креатиніну та сечовини

c. Ультразвукове дослідження нирок

d. Мікційну цистографію

e. Радіоізотопну ренографію нирок

285. Шестирічній дівчинці встановлено попередній діагноз: міхурово-сечовідний рефлюкс. Яке дослідже

a. Радіоізотопну ренографію нирок

b. Мікційну цистографію

c. Аналіз крові на вміст креатиніну та сечовини

d. Ультразвукове дослідження нирок

e. Оглядову рентгенографію органів черевної порожнини

286. Як називаються судоми, що часто виникають у дітей молодшого віку на тлі підвищення температури?

a. Структурні

b. Фебрильні

c. Гіпокальціємічні

d. Епілептичні

e. Гіпоглікемічні

287. Як називаються судоми, що часто виникають у дітей молодшого віку на тлі підвищення температури?

a. Структурні

b. Гіпоглікемічні

c. Фебрильні

d. Гіпокальціємічні

e. Епілептичні

288. Яка з нижченаведених груп препаратів використовується для проведення пробної терапії бронхіальної астми?

a. Пролонговані beta₂-агоністи

b. Системні кортикостероїди

c. Блокатори H₁-рецепторів гістаміну

d. Інгаляційні кортикостероїди

e. Антилейкотрієнові препарати

289. Яка з нижченаведених груп препаратів використовується для проведення пробної терапії бронхіальної астми?

a. Системні кортикостероїди

b. Блокатори H₁-рецепторів гістаміну

c. Пролонговані beta₂-агоністи

d. Антилейкотрієнові препарати

e. Інгаляційні кортикостероїди

290. Яка методика реабілітації у немовлят із високим ризиком формування церебрального паралічу має найбільш ефективні результати?

a. Медикаментозна терапія (ноотропна, нейрометаболітна)

b. Тренування рухових навичок

c. Масаж

d. Пасивні методи рухової терапії

e. Гідрокінезіотерапія

291. Яка методика реабілітації у немовлят із високим ризиком формування церебрального паралічу має найбільш ефективні результати?

a. Медикаментозна терапія (ноотропна, нейрометаболітна)

b. Гідрокінезіотерапія

c. Масаж

d. Тренування рухових навичок

e. Пасивні методи рухової терапії

292. Який параметр використовується для діагностики стадії хронічної ниркової недостатності у дітей?

a. Швидкість клубочкової фільтрації

b. Концентрація креатиніну в сечі

c. Рівень сироваткового калію

d. Концентрація креатиніну в сироватці крові

e. Концентрація сечовини в сироватці крові

293. Який параметр використовується для діагностики стадії хронічної ниркової недостатності у дітей?

a. Концентрація креатиніну в сечі

b. Швидкість клубочкової фільтрації

c. Концентрація креатиніну в сироватці крові

d. Концентрація сечовини в сироватці крові

e. Рівень сироваткового калію

294. Який імунітет формується у дитини після перенесеної скарлатини?

a. -

- b. Груповий антимікробний
- c. Стійкий типоспецифічний антимікробний

d. Стійкий антитоксичний

- e. Стійкий антимікробний

295. Який імунітет формується у дитини після перенесеної скарлатини?

- a. Груповий антимікробний
- b. -
- c. Стійкий антимікробний
- d. Стійкий типоспецифічний антимікробний

e. Стійкий антитоксичний

296. Які біохімічні показники крові свідчать про гіпертиреоз у дитини з аутоімунним тиреоїдитом?

- a. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) в межах норми, ТТГ знижений

b. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) підвищені, ТТГ знижений

- c. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) знижені, ТТГ знижений
- d. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) в межах норми, ТТГ підвищений
- e. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) знижені, ТТГ підвищений

297. Які біохімічні показники крові свідчать про гіпертиреоз у дитини з аутоімунним тиреоїдитом?

- a. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) знижені, ТТГ підвищений

b. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) підвищені, ТТГ знижений

- c. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) в межах норми, ТТГ знижений
- d. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) в межах норми, ТТГ підвищений
- e. Трийодиронін (Т3) і тироксин (Т4) знижені, ТТГ знижений

298. Які з нижченаведених симптомів найхарактерніші для продромального періоду кору?

- a. Луцення долонь і стоп, пігментація шкіри
- b. "Малиновий язик", "палаючий зів"
- c. Діарея, біль у животі
- d. Міалгія, артралгія

e. Нежить, кашель

299. Які з нижченаведених симптомів найхарактерніші для продромального періоду кору?

- a. Міалгія, артралгія
- b. Діарея, біль у животі
- c. "Малиновий язик", "палаючий зів"

d. Нежить, кашель

- e. Луцення долонь і стоп, пігментація шкіри