1. **ТЕСТ**

**Для всех вариантов. Выберите 1 правильный ответ.**

1. ТИП ЦПД, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ВИРУСА КОРИ
2. пролиферация
3. феномен гемагглютинации
4. тератогенность
5. персистенция
6. образование синцитиев
7. ОСОБЕННОСТЬ ПАТОГЕНЕЗА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА
8. вирогения
9. персистенция в ЦНС
10. поражение всех железистых органов
11. поражение только слюнных желез
12. активация онкогенов
13. ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ ПРИ РЕТРОСПЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА
14. слюна
15. моча
16. кровь
17. парные сыворотки
18. СМЖ
19. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ПРИ ПРИОБРЕТЕННОЙ КРАСНУХЕ
20. воздушно-капельный
21. контактный
22. воздушно-пылевой
23. алиментарный
24. трансплацентарный
25. ХАРАКТЕРНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ КРАСНУШНОЙ ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ
26. пятна Бельского-Филатова-Коплика
27. катаракта, глухота, пороки сердца (триада Грегга)
28. пятнисто-папулезная сыпь
29. этапность высыпаний (сверху вниз)
30. парезы, параличи
31. РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРНЫХ СЫВОРОТОК, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СЕРОЛОГИЧЕСКОМ ПОДТВЕРЖДЕНИ КРАСНУХИ
32. IgM отр., полож.; IgG 3,5 и 205,8 МЕ/мл
33. IgM отр., отр.; IgG отр., отр.
34. IgM отр., отр.; IgG 150,5 и 145,7 МЕ/мл
35. IgM отр., отр.; IgG 5,4 и 7,3 МЕ/мл
36. IgM отр., отр.; IgG 356,0 и 350,0 МЕ/мл
37. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОРИ, ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА, КРАСНУХИ
38. защищенный секс
39. интерферон
40. нормальный иммуноглобулин
41. живые вакцины
42. генно-инженерные вакцины
43. КОРЬ, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ, КРАСНУХА
44. природно-очаговые инфекции
45. индуцируют перекрестный иммунитет
46. характеризуются пожизненным постинфекционным иммунитетом
47. болеют только дети
48. управляемые инфекции
49. ВОЗМОЖНОСТЬ ЛИКВИДАЦИИ КОРИ СВЯЗАНА С
50. отсутствием резервуара возбудителя во внешней среде
51. отсутствием вирусоносительства
52. пожизненным постинфекционным иммунитетом
53. наличием эффективных живых вакцин
54. все вышеперечисленное
55. МАРКЕРОМ ПЕРВИЧНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ КРАСНУХОЙ У КОНТАКТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ
56. наличие ГЧЗТ
57. отсутствие IgM и нарастание IgG
58. наличие IgM и нарастание титра IgG
59. высокая авидность антител
60. выделение культуры вируса

**2.ТЕОРИЯ**

**Вариант 1 №№ 1, 2, 3, 4, 5**

**Вариант 2 №№ 6, 7, 8, 9**

**Вариант 3 №№ 10, 11, 12, 13, 14**

**Кратко**

Вариант 1 Клинические проявления и осложнения кори.

Вариант 2 Клинические проявления и осложнения паротита.

Вариант 3 Клинические проявления и осложнения краснухи.

**Вопрос для всех вариантов (кратко).**

Вакцина «Приорикс». Что содержит, для чего, когда и как применяется?

**3.ПРАКТИКА**

**Для всех вариантов**

1. ***Учтите и оцените результаты РПГА с парными сыворотками обследуемого с подозрением на корь.***



**Заполните таблицу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель | Метод и его содержание | Полученный результат | Вывод |
|  | ИМ:Метод:Реакция:КУ:КД:КО: |  |  |

1. ***Учтите и оцените результаты РТГА с парными сыворотками обследуемого с подозрением на эпидемический паротит.***



**Заполните таблицу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель | Метод и его содержание | Полученный результат | Вывод |
|  | ИМ:Метод:Реакция:КУ:КД:КО: |  |  |

1. **ЗАДАЧА Обследуемая, 25 лет планирует беременность. Сдала анализы на краснуху. Результаты ИФА - сыворотка I: IgG отр.; IgM отр; сыворотка II: IgG отр.; IgM отр.**

**Норма: IgG 10 МЕ/мл; IgM отр.**

**Оцените результаты исследования. Дайте рекомендации врача.**