**Выберите один правильный ответ**

**Ответы выделяйте в тексте**

1. СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ БГСА
2. импетиго
3. ангина
4. менингит
5. скарлатина
6. крупозная пневмония
7. ТИПОВОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНВАЗИИ
8. везикула
9. пустула
10. гранулема
11. флегмона
12. абсцесс
13. ИММУННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ СТРЕПТОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ
14. сывороточная болезнь, анафилактический шок
15. ревматизм, гломерулонефрит
16. синдром токсического шока
17. крупозная пневмония
18. менингит, бактериемия
19. ВОЗМОЖНОЕ ИММУННОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СТРЕПТОКОККОВОЙ ПИОДЕРМИИ
20. остеомиелит
21. гломерулонефрит
22. синдром токсического шока
23. крупозная пневмония
24. менингит
25. ВОЗМОЖНОЕ ИММУННОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СТРЕПТОКОККОВОЙ АНГИНЫ
26. ревматизм
27. гломерулонефрит
28. рожа
29. скарлатина
30. эндокардит
31. СКАРЛАТИНУ ВЫЗЫВАЮТ СТРЕПТОКОККИ, ОБРАЗУЮЩИЕ
32. 0- и S-стрептолизины
33. белок М
34. капсулу
35. эритрогенный токсин
36. токсин СТШ
37. РАЗВИТИЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СВЯЗАНО С
38. эритрогенным токсином
39. токсином СТШ
40. циркулирующими иммунными комплексами (стрептококк-IgG)
41. стрептокиназой (фибринолизином)
42. стрептодорназой
43. ИММУНИТЕТ ПРИ ПНЕВМОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЯХ
44. врожденный
45. типоспецифический
46. нестерильный
47. пожизненный
48. не формируется
49. ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА
50. БЦЖ
51. АКДС
52. АДС-М
53. пневмо-23
54. 7-валентная конъюгированная вакцина «Превенар»
55. ВИД СТРЕПТОКОККОВ ГРУППЫ А, ИГРАЮЩИЙ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА
56. *S. agalactiae*
57. *S. pyogenes*
58. *S. pneumoniae*
59. *S. mutans*
60. *S. bovis*
61. ПНЕВМОКОККИ В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ
62. кокки, расположенные группами
63. кокки, расположенные длинными цепочками
64. диплококки ланцетовидной формы, окруженные капсулой
65. диплококки бобовидной формы
66. микрококки
67. ВЕДУЩИЙ ФАКТОР ВИРУЛЕНТНОСТИ ПНЕВМОКОККОВ
68. экзотоксин
69. эндотоксин
70. капсула
71. гиалуронидаза
72. нуклеоид
73. ЭНТЕРОКОККИ
74. нормофлора кишечника, мочеполовой системы
75. нормофлора кожи
76. нормофлора СМЖ
77. нормофлора нижних дыхательных путей
78. абсолютные патогены
79. ТОКСИНЫ СТРЕПТОКОККОВ
80. капсульные полисахариды
81. эндотоксин, флагеллин
82. анатоксины
83. O- и S-стрептолизины
84. «мышиный» токсин
85. СУПЕРАНТИГЕН СТРЕПТОКОККОВ
86. фибринолизин
87. гиалуронидаза
88. ДНКаза
89. С5а-пептидаза
90. М-белок
91. ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ СТРЕПТОКОККОВЫХ ПИРОГЕННЫХ ТОКСИНОВ КАК СУПЕРАНТИГЕНОВ
92. высокая иммуногенность
93. высокая толерогенность
94. поликлональная стимуляция В-лимфоцитов
95. поликлональная стимуляция Т-лимфоцитов
96. способность вызывать иммунные осложнения
97. ОСНОВНОЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ОСТРОГО СРЕДНЕГО ОТИТА
98. *S. pyogenes*
99. *S. pneumoniae*
100. *S*. *agalactiae*
101. *S. mutans*
102. *E. faecalis*
103. ВОЗБУДИТЕЛЬ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ
104. *S. pyogenes*
105. *S. pneumoniae*
106. *S*. *agalactiae*
107. *E. faecium*
108. *E. faecalis*
109. *S. AGALACTIAE*
110. колонизирует слизистую влагалища
111. передается при родах
112. возбудитель менингита новорожденных
113. наиболее опасен для недоношенных детей
114. все вышеперечисленное
115. ПРИЧИНА НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИСАХАРИДНЫХ НЕКОНЪЮГИРОВАННЫХ ПНЕВМОКОККОВЫХ ВАКЦИН У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА
116. не входят в национальный календарь прививок
117. отказы родителей
118. высокая стоимость
119. высокая реактогенность
120. полисахариды пневмококков – Т-независимые антигены