

<<计划免疫问答>>

图书基本信息

书名：<<计划免疫问答>>

13位ISBN编号：9787530448229

10位ISBN编号：7530448226

出版时间：2010-7

出版时间：新农村医疗卫生建设丛书编写组 北京科学技术出版社 (2010-07出版)

作者：新农村医疗卫生建设丛书编写组

页数：117

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计划免疫问答>>

内容概要

《计划免疫问答》围绕农村计划免疫常见的100种问题进行一一解答，包括计划免疫的基本知识、国家免疫规划政策及计划免疫疫苗的接种等方面，向农民宣传普及计划免疫知识，对农村计划免疫工作的开展将起到很好的推进与指导作用。

《计划免疫问答》内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

<<计划免疫问答>>

书籍目录

1. 什么叫免疫和免疫力？
2. 免疫力有几种？
3. 什么是疫苗？
4. 疫苗的种类有哪些？
5. 什么叫计划免疫？
6. 什么是国家免疫规划？
7. 什么是计划内疫苗(一类疫苗)？
8. 什么是计划外疫苗(二类疫苗)？
9. 什么叫基础免疫与加强免疫？
10. 为什么要打疫苗？
11. 儿童在1岁内应完成接种的疫苗有哪些？
12. 哪些疫苗是国家规定强免(强制免疫)的？
13. 怎样打好疫苗？
14. 打疫苗的途径和部位有哪些？
15. 打疫苗越多越好吗？
16. 打疫苗后红肿越重越有效吗？
17. 打疫苗后会出现哪些正常反应？
18. 打疫苗可能发生哪些意外？
19. 打疫苗要注意什么？
20. 打疫苗后发烧怎么办？
21. 哪些人不宜打疫苗？
22. 有过敏体质的人为何不宜打疫苗？
23. 对青霉素过敏的人可以打疫苗吗？
24. 有慢性病的儿童可以打疫苗吗？
25. 发烧时可以打疫苗吗？
26. 怀孕、哺乳、经期的妇女可以打疫苗吗？
27. 打疫苗后需要忌口吗？
28. 打完疫苗需要吃“发物”吗？
29. 怎样知道打疫苗有无效果？
30. 疫苗为什么要冷藏？
31. 可以到哪些单位进行疫苗接种？
32. 卡介苗能预防哪种病？
33. 卡介苗的接种方法有几种？
34. 哪些人应该接种卡介苗？
35. 哪些人不宜接种卡介苗？
36. 接种卡介苗后有哪些反应？
37. 接种卡介苗后出现瘢痕怎么办？
38. 接种卡介苗可以同时打其他疫苗吗？
39. OT试验是怎么回事？
40. OT试验阳性反应怎么办？
41. 接种卡介苗前为什么要做OT试验？
42. 卡介苗溅人眼睛怎么办？
43. 哪些人应注射乙脑疫苗？
44. 什么时候注射乙脑疫苗好？
45. 哪些人不可以注射乙脑疫苗？

<<计划免疫问答>>

46. 乙脑疫苗的不良反应该怎么处理？
47. 注射乙脑疫苗应该注意些什么？
48. 流脑和乙脑有何区别？
49. 流脑疫苗分为哪几类？
50. 流脑疫苗适合给哪些人注射？
51. 哪些人不应接种流脑疫苗？
52. 接种流脑疫苗后有哪些不良反应？
53. 注射流感疫苗应注意哪些事项？
54. 乙肝疫苗能预防哪种病？
55. 哪些人应注射乙型肝炎疫苗？
56. 哪些人应在接种乙肝疫苗的同时注射乙肝高价免疫球蛋白？
57. 乙肝疫苗多久打一次？
58. 哪些人不应接种乙肝疫苗？
59. 什么是甲型肝炎？
应如何预防？
60. 甲肝疫苗有哪些种类？
61. 怎样接种甲肝疫苗？
62. 注射甲肝疫苗会产生哪些不良反应？
63. 哪些人不应接种甲肝疫苗？
64. “百白破”三联疫苗能预防哪几种病？
65. 什么是无细胞百白破疫苗？
66. 怎样接种“百白破”三联疫苗？
67. “百白破”三联疫苗的基础免疫为什么要连续注射三针？
68. 接种“百白破”三联疫苗可能出现哪些反应哪些人不宜接种？
69. 成年人可以接种白喉类毒素吗？
70. 注射过“百白破”三联疫苗的人受外伤后还用注射破伤风抗毒血清吗？
71. 白破疫苗能预防哪些疾病？
有何不良反应？
72. 百白破疫苗和白破疫苗有何区别？
73. 什么是脊髓灰质炎？
74. 脊髓灰质炎的发病情况如何？
75. 脊髓灰质炎是如何传播的？
76. 预防脊髓灰质炎最有效的措施是什么？
77. 脊髓灰质炎疫苗要服多少次？
怎样服用？
78. 服用脊髓灰质炎糖丸疫苗有哪些反应？
79. 接种脊髓灰质炎疫苗的的注意事项有哪些？
80. 为什么孩子出生满8个月才能初种麻疹疫苗，以后还需要复种吗？
81. 接种麻疹疫苗需要注意什么？
82. 得过麻疹的人还用接种麻疹疫苗吗？
83. 麻腮风疫苗能预防哪些疾病？
84. 哪些人不能或不直接种麻腮风疫苗？
85. 在疫苗可预防疾病中，哪种是导致5岁以下儿童死亡的罪魁祸首？
86. 目前有哪些肺炎球菌疫苗？
87. 水痘是怎么发生的？
88. 需要接种水痘疫苗吗？
89. 水痘疫苗如何接种？

<<计划免疫问答>>

接种后可能产生哪些反应？

90. 流行性感动的分型及症状有哪些？
如何预防？

91. 哪些人需要接种流感疫苗？

92. 流感疫苗的最佳接种时间是什么时候？

93. 哪些人不应接种流感疫苗？

94. b型流感嗜血杆菌可引起哪些危害？

95. 如何预防h型流感嗜血杆菌感染性疾病？

96. 被狂犬咬伤了该怎么办？

97. 除被疯动物咬伤者外，还有哪些人需要注射狂犬病疫苗？

98. 怎样接种狂犬病疫苗？

99. 为什么要联合使用狂犬病疫苗和抗狂犬病血清？

100. 怎样正确使用抗狂犬病血清？

<<计划免疫问答>>

章节摘录

(1) 先天性免疫力是指从母体落生时就有的免疫力。

比如，人的完整的皮肤黏膜小仅可阻挡病菌的侵入，而且还能杀灭病菌；胃酸也有灭菌作用；体内分泌的黏液中有溶菌酶可溶解细菌；血脑屏障可阻挡侵入体内的细菌进入脑组织等。

还有生后6个月以内的婴儿一般不得传染病，是因为他（她）在子宫内通过胎盘获得了母亲血液内的免疫物质。

所有这些都是先天性免疫力。

后天性免疫力是指生后产生的免疫力。

比如有些传染病，人只要得一次就不会再得第二次，就是病后获得终生免疫力。

注射疫苗，也可产生免疫力。

这些都是后天性免疫力。

(2) 人体内对任何细菌、病毒等致病病原体都有免疫作用的免疫力，叫非特异性免疫力，比如皮肤、黏膜及溶菌酶等。

体内还有一类免疫力，是在细菌、病毒及它们的毒素等抗原物质刺激下，由免疫系统产生的免疫物质形成的。

这些免疫物质可与细菌、病毒等结合在一起，使致病细菌和病毒失去致病力，从而达到保护身体的目的。

不过，一种细菌只能刺激人体产生一种免疫物质，这种免疫物质也只能与相应的细菌相结合使其失去致病力，保护人体免受这一种细菌的感染，特异性特别强，故叫特异免疫力，它在预防传染病方面的作用极其显著。

这种特异性免疫力，胎儿从母体内可以获得；生后母乳喂养的婴儿，可从乳汁中获得；直接注射丙种球蛋白、患传染病以后及注射疫苗，均可获得。

特异性免疫物质中包括体液免疫和细胞免疫两种。

体液免疫物质是种特殊的蛋白质，有时叫作抗体，因其存在于体液之中，故而得名。

人血内种球蛋白、胎盘丙种球蛋白均为抗体。

在人的免疫系统内有一种“T”淋巴细胞，在细菌、病毒等抗原物质刺激下可释放多种具有生物活性的免疫物质，称为淋巴因子，它能杀灭病菌和病毒。

……

<<计划免疫问答>>

编辑推荐

《计划免疫问答》由《新农村医疗卫生建设丛书》编写组编著，围绕农村计划免疫常见的100种问题进行一一解答，包括计划免疫的基本知识、国家免疫规划政策及计划免疫疫苗的接种等方面，向农民宣传普及计划免疫知识，对农村计划免疫工作的开展将起到很好的推进与指导作用。

本书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

<<计划免疫问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>