# <<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》围绕农村训划免疫常见的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?
- 39.0T试验是怎么回事?
- 40.0T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. 哪些人不能或不宜接种麻腮风疫苗?
- 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. 流行性感冒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。

这些免疫物质可與细菌、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,甲时叫作抗体,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