

<<免疫接种知识问答>>

图书基本信息

书名：<<免疫接种知识问答>>

13位ISBN编号：9787810897754

10位ISBN编号：7810897756

出版时间：2004-12-01

出版时间：东南大学出版社

作者：马福宝

页数：139

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>

<<免疫接种知识问答>>

内容概要

《免疫接种知识问答》介绍了国内外生产使用的疫苗在实际应用中经常碰到的问题和解决办法，图文并茂，寓科学性、知识性、趣味性、实用性、可读性于一体。

《免疫接种知识问答》可作为群众的科普读物，亦可作为基层免疫接种工作人员的参与读物。

<<免疫接种知识问答>>

书籍目录

- 一、传染和免疫1. 使人得传染病的凶犯是谁？
2. 人感染病原体后是否都会发病？
3. 何谓病原携带状态？
4. 何谓隐性感染？
5. 何谓疾病的潜伏期？
6. 什么是免疫？
7. 人体的皮肤和黏膜在抗感染上有什么作用？
8. 什么是血-胎盘屏障？
9. 什么是人体抗感染的血脑屏障？
10. 什么是人体抗感染的第二道防线？
11. 什么是人体抗感染的第三道防线？
12. 什么是抗原？
13. 什么是抗体？
14. 什么是胎传抗体？
15. 什么是自动免疫？
16. 什么是被动免疫？
17. 特异性细胞免疫能借助注射免疫血清被动转移吗？
18. 什么是变态反应？
- 它与免疫反应有什么关系？
19. 最常见的变态反应性疾病有哪些？
- 如何预防？
20. 什么是免疫缺陷？
- 免疫缺陷者接种疫苗后有什么危险？
- 二、疫苗和免疫接种21. 为什么说疫苗是预防传染病的有力武器？
22. 什么是生物制品？
- 可分哪几类？
23. 什么是灭活疫苗？
24. 什么是减毒活疫苗？
25. 什么是免疫血清？
26. 使用免疫血清应注意什么？
27. 免疫接种有哪几种类型？
28. 为什么免疫接种能预防传染病？
29. 免疫接种后多久才产生免疫力？
30. 为什么各种疫苗的接种针次不一样？
31. 免疫接种是次数越多、剂量越大越好吗？
32. 哪些疫苗可以同时接种？
33. 接触病人后再打预防针，还有用吗？
34. 有的人为什么打了预防针还得病？
35. 患过某种传染病后还要不要接种有关疫苗？
36. 营养不良儿童能否进行免疫接种？
37. 早产儿能否接种疫苗？
38. 怀孕、哺乳期、月经期的妇女能否接受免疫接种？
39. 有免疫损害者是否可以接种疫苗？
40. 哪些成人应该接种疫苗？
41. 系统性红斑狼疮（SLE）病人能否接种疫苗？

<<免疫接种知识问答>>

42. 哪些人不能接种疫苗？

三、计划免疫和免疫规划四、脊髓灰质和脊髓灰质炎疫苗五、高麻疹和麻疹疫苗六、百日咳、白喉、破伤风和百白破混合制剂七、乙型肝炎和乙肝疫苗八、流行性脑脊髓膜炎和流脑疫苗九、流行性乙型脑炎和乙脑疫苗十、卡介苗和结核病十一、风疹、流行性腮腺炎和疫苗十二、其他疫苗

<<免疫接种知识问答>>

章节摘录

一、传染和免疫 1.使人得传染病的凶犯是谁？

当我们早晨醒来，有时会流鼻涕，感到喉部不舒服，这时可能患上感冒了。

当孩子突然发高热，流眼泪，全身出现小红疹，考虑可能是患上麻疹了。

在日常生活中，家庭或周围的人员可能会突然生病。

引起各种各样疾病的凶犯是谁呢？

世界上存在着各种各样的生物，有的是人类的肉眼可以看到的，如家禽虫兽、花草树木等；有的人类的肉眼看不到，需要通过显微镜放大千百倍，甚至几十万倍后才能看到。

这类生物由于实在太微小，所以叫微生物。

微生物的种类很多，其中大部分对人类有益，如发酵工业用的酵母菌、农业上用的根瘤菌；也有一部分微生物对人类是有害的，能使人致病，甚至引起人死亡。

这类微生物在医学上叫病原微生物，也叫病原体。

病原体包括细菌、病毒、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、真菌、寄生虫等。

它们广泛存在于自然界中，在空气、土壤、水和食物里到处都有它们的藏身之地；人的皮肤、肠道及呼吸道里也有它们的足迹。

这些病原微生物一有机会就会窜入人体，如果身体抵抗力降低，病原微生物就会在体内生长、繁殖，释放毒素，使人致病。

不同病原微生物会引起不同的传染病。

各种传染病的临床表现不相同。

这些病原微生物是引起人类各种传染病的真正凶犯。

2.人感染病原体后是否都会发病？

在一次流行性感冒的流行中，许多人都受到感染，但有的人症状很重，有的人症状较轻，有的人却未发病。

这是什么原因呢？

原来流行性感冒病毒侵入人体后，人体与它展开了一场激烈的搏斗，人体是否发病或病情的轻重，取决于人体防御能力的强弱、病原体的数量及其毒力的大小等因素。

因此，人体与病原微生物搏斗的结果，必定会出现不发病（隐性感染）、病原携带状态和发病三种不同的结局。

3.何谓病原携带状态？

病原体侵入人体后，有时往往与病原体处于相持状态，或停留于入侵部位（如鼻、咽、扁桃体等），或者侵入到较远的脏器继续繁殖，此时人体虽不出现任何症状，但能排出病原体。这种情况在医学上叫病原携带者状态或者叫病原携带者，并成为传染病流行的传染源。

.....

<<免疫接种知识问答>>

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>