

<<儿童计划免疫知识300问>>

图书基本信息

书名：<<儿童计划免疫知识300问>>

13位ISBN编号：9787800228575

10位ISBN编号：7800228576

出版时间：1994-04

出版时间：金盾出版社

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>

<<儿童计划免疫知识300问>>

内容概要

内容提要

本书以问答形式介绍了儿童计划免疫一般知识，预防接种常识，儿童免疫常用疫苗的免疫原理及使用方法、注意事项、预防接种反应及处理等内容，具有选材新，科学性强，实用性大，通俗易懂等特点，可供基层计划免疫工作人员、保健工作人员和一般家庭阅读参考。

<<儿童计划免疫知识300问>>

书籍目录

目录

儿童计划免疫一般知识

- 1.什么是计划免疫？
- 2.计划免疫的具体内容是什么？
- 3.为什么要普及儿童计划免疫？
- 4.开展计划免疫工作有哪些好处？
- 5.什么是全球扩大免疫规划？
- 6.计划免疫与扩大免疫规划有何联系？
- 7.什么是全国儿童预防接种宣传日？
- 8.什么是儿童计划免疫保偿制？
- 9.什么是儿童免疫程序？
- 10.什么是基础免疫？
- 11.什么是加强免疫？
- 12.什么是免疫的起始月龄？
- 13.什么是免疫针次间隔？
- 14.什么是联合免疫？
- 15.我国儿童免疫程序是怎样的？
- 16.实施现行儿童免疫程序应注意些什么？
- 17.我国到2000年计划免疫工作目标有哪些？
- 18.怎样建立计划免疫卡、证？
- 19.怎样做好预防接种登记？
- 20.为什么预防接种证要长期保存？
- 21.什么是冷链？
- 22.建立冷链系统有什么作用？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 23.保冷背包如何使用和管理？
 - 24.冰箱内的疫苗应如何放置？
 - 25.孩子出生后应到哪里去打预防针？
 - 26.家长怎样配合做好儿童计划免疫工作？
 - 27.什么是免疫？
 - 28.免疫具有哪些生理功能？
 - 29.什么是非特异性免疫？
 - 30.什么是特异性免疫？
 - 31.什么是免疫佐剂？
 - 32.什么是抗原？
 - 33.什么是抗体？
 - 34.什么是胎传抗体？
 - 35.抗体有什么作用？
- 儿童预防接种常识
- 36.什么是预防接种？
 - 37.为什么预防接种能预防传染病？
 - 38.什么是疫苗？
 - 39.常用生物制品分哪几类？
 - 40.常用死（活）菌苗有何特点？
 - 41.常用死（活）疫苗有何特点？
 - 42.常用类毒素有何特点？
 - 43.常用免疫血清有何特点？
 - 44.为什么生物制品要冷藏保存？
 - 45.常用疫苗的保存有何要求？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 46.生物制品冻结后还能使用吗？
- 47.使用氢氧化铝吸附剂制品时应注意什么？
- 48.什么是生物制品的有效期和失效期？
- 49.预防接种有哪些种类？
- 50.什么是应急接种？
- 51.怎样进行应急接种？
- 52.预防接种后要过多久才产生免疫力？
- 53.预防接种的途径和方法有哪些？
- 54.预防接种为什么要实行“一人一针一管”？
- 55.一个人同时可以接种几种疫苗？
- 56.儿童为什么要进行预防接种？
- 57.儿童应打哪些预防针？
- 58.接触病人后再打预防针还有用吗？
- 59.为什么打了预防针有时还得传染病？
- 60.使用相应的抗生素药物对预防接种效果有无影响？
- 61.患过某种传染病后还要不要接种有关疫苗？
- 62.预防接种的针次和剂量对预防接种效果有何影响？
- 63.哪些儿童不宜进行预防接种？
- 64.为什么有些疫苗在基础免疫时要接种2~3次？
- 65.过敏体质的人能不能进行预防接种？
- 66.接种某种疫苗时发生反应，剩余的针次怎么办？
- 67.预防接种时应注意些什么？
- 68.预防接种前应准备哪些器材？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 69.预防接种器材如何进行消毒？
- 70.接种部位的皮肤如何进行消毒？
- 71.怎样处理接种后的剩余疫苗？
- 72.疫苗启开后能用多久？
- 73.影响预防接种免疫效果的因素有哪些？
- 74.什么是预防接种反应？
- 75.怎样预防和处理晕针？
- 76.什么是预防接种一般反应？
- 77.预防接种一般反应有哪些表现？
- 78.发生预防接种一般反应怎么办？
- 79.发生预防接种加重反应怎么办？
- 80.什么是预防接种异常反应？
- 81.怎样预防和减少预防接种异常反应？
- 82.发生局部化脓感染怎么办？
- 83.发生无菌性脓肿怎么办？
- 84.发生过敏性皮疹怎么办？
- 85.发生过敏性紫癜怎么办？
- 86.发生血管神经性水肿怎么办？
- 87.发生过敏性休克怎么办？
- 88.发生阿瑟氏反应怎么办？
- 89.发生类中毒反应怎么办？
- 90.发生血清病反应怎么办？
- 91.什么是预防接种后偶合其它疾病？
- 92.预防接种可诱发哪些疾病？

<<儿童计划免疫知识300问>>

93.什么是预防接种事故？

94.引起预防接种事故的原因有哪些？

95.怎样预防接种事故？

96.为什么患免疫缺陷病的儿童不能接种活疫苗？

儿童免疫常用疫苗

97.为什么儿童要接种卡介苗？

98.为什么结核菌苗叫卡介苗？

99.卡介苗是如何预防结核病的？

100.哪些人应接种卡介苗？

101.为什么7岁和12岁时要加强一次卡介苗？

102.农村入伍的新兵和入学的大学生为何要接种卡介苗？

103.接种卡介苗的方法有哪几种？

104.怎样进行皮内接种卡介苗？

105.怎样判断卡介苗接种是否成功？

106.哪些人不宜接种卡介苗？

107.接种卡介苗时应注意些什么？

108.接种卡介苗后为什么不能马上和结核病人接触？

109.卡介苗的预防效果如何？

110.为什么接种卡介苗的针头针管必须专用？

111.为什么皮内接种卡介苗后4周内不能在同臂接种白喉类毒素？

112.接种卡介苗前要不要做结核菌素试验？

113.结核菌素试验阳性者要不要接种卡介苗？

114.接种卡介苗会不会引起结核病复发？

115.接种卡介苗后局部有哪些反应？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 116.接种卡介苗后发生加重反应怎么办？
- 117.卡介苗溅入眼内怎么办？
- 118.卡介苗接种途径错了怎么办？
- 119.接种卡介苗后发生局部深部脓肿怎么办？
- 120.接种卡介苗后发生局部淋巴结化脓怎么办？
- 121.发生卡介苗性骨髓炎怎么办？
- 122.发生全身播散性卡介苗菌症怎么办？
- 123.接种卡介苗后引起局部瘢痕疙瘩怎么办？
- 124.怎样做结核菌素试验？
- 125.结核菌素试验有何作用？
- 126.卡介苗在防痨工作中有何重要作用？
- 127.为什么儿童要服用小儿麻痹糖丸疫苗？
- 128.为什么脊髓灰质炎疫苗又叫小儿麻痹糖丸疫苗？
- 129.小儿麻痹糖丸疫苗是怎样预防小儿麻痹症的？
- 130.小儿麻痹糖丸疫苗有哪些特点？
- 131.哪些儿童应服用小儿麻痹糖丸疫苗？
- 132.怎样服用小儿麻痹糖丸疫苗？
- 133.为什么服用小儿麻痹糖丸疫苗的起始月龄规定为2月龄？
- 134.为什么小儿麻痹糖丸疫苗在基础免疫时要服3次？
- 135.为什么得过小儿麻痹症的孩子还要服小儿麻痹糖丸疫苗？
- 136.哪些小儿不宜服用小儿麻痹糖丸疫苗？
- 137.服用小儿麻痹糖丸疫苗后过多久才能吃热食？
- 138.为什么小儿麻痹糖丸疫苗不能与母乳同服？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 139.为什么小儿麻痹糖丸疫苗要在5天内服苗率达到85%以上？
- 140.服用小儿麻痹糖丸疫苗后要多久才能产生免疫力？
- 141.小儿麻痹糖丸疫苗的免疫效果怎样？
- 142.怎样进行小儿麻痹糖丸疫苗应急接种？
- 143.服用小儿麻痹糖丸疫苗后有哪些反应？
- 144.孩子接触了小儿麻痹症病人后怎么办？
- 145.普种小儿麻痹糖丸疫苗后小儿麻痹症流行有何特点？
- 146.什么是小儿麻痹糖丸疫苗相关病例？
- 147.为什么服过小儿麻痹糖丸疫苗的儿童还会得小儿麻痹症？
- 148.我国消灭小儿麻痹症的总体目标是什么？
- 149.我国消灭小儿麻痹症的策略有哪些？
- 150.怎样消灭小儿麻痹症？
- 151.为什么儿童要接种百日咳菌苗？
- 152.百日咳菌苗是怎样预防百日咳的？
- 153.哪些人要接种百日咳菌苗？
- 154.怎样接种百日咳菌苗？
- 155.怎样进行百日咳菌苗应急接种？
- 156.怎样进行百日咳被动免疫？
- 157.为什么接种百日咳菌苗后还得百日咳？
- 158.接种百日咳菌苗后常发生哪些反应？
- 159.广泛使用百日咳菌苗后百日咳流行有何特点？
- 160.为什么儿童要接种白喉类毒素？
- 161.白喉类毒素是怎样预防白喉的？
- 162.哪些人应接种白喉类毒素？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 163.怎样接种精制白喉类毒素？
- 164.怎样进行白喉紧急预防？
- 165.什么是吸附精制白喉类毒素小剂量皮内免疫？
- 166.青少年如何接种白喉类毒素？
- 167.接种白喉类毒素后有哪些反应？
- 168.什么是锡克氏试验？
- 169.锡克氏试验有什么作用？
- 170.怎样使用白喉抗毒素？
- 171.广泛应用白喉类毒素免疫后白喉流行有何变化？
- 172.为什么儿童要接种破伤风类毒素？
- 173.破伤风类毒素是怎样预防破伤风的？
- 174.破伤风抗毒素是如何预防破伤风的？
- 175.哪些人应接种破伤风类毒素？
- 176.怎样接种破伤风类毒素？
- 177.为什么育龄妇女和孕妇要接种破伤风类毒素？
- 178.为什么得过破伤风的人还要接种破伤风类毒素？
- 179.怎样进行破伤风被动免疫？
- 180.什么是破伤风抗毒素与破伤风类毒素联合免疫？
- 181.进行过破伤风类毒素基础免疫的人受伤后怎么办？
- 182.接种吸附精制破伤风类毒素后有哪些反应？
- 183.注射破伤风抗毒素时应注意些什么？
- 184.怎样正确使用破伤风抗毒素？
- 185.哪些儿童应接种百白破疫苗？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 186.为什么百白破疫苗初免月龄定为3月龄？
- 187.为什么百白破疫苗基础免疫时要注射3次？
- 188.为什么百白破疫苗基础免疫3针最短间隔时间不能少于28天？
- 189.为什么百白破疫苗要在基础免疫后的第二年加强一次？
- 190.怎样接种百白破疫苗？
- 191.接种百白破疫苗时应注意些什么？
- 192.哪些儿童不宜接种百白破疫苗？
- 193.百白破疫苗的免疫效果怎样？
- 194.氢氧化铝在百白破混合疫苗中有什么作用？
- 195.百白破疫苗为何不能冻结？
- 196.为什么在乙脑、小儿麻痹症流行时不直接接种百白破疫苗？
- 197.为什么乙脑流行季节不直接接种百日咳菌苗？
- 198.接种百白破疫苗可出现哪些正常反应？
- 199.接种吸附百白破疫苗后发生局部无菌脓肿怎么办？
- 200.接种百白破疫苗时发生过敏性休克怎么急救？
- 201.接种百白破疫苗后发生过敏性皮疹怎么办？
- 202.接种百日咳菌苗后发生变态反应性脑脊髓膜炎怎么办？
- 203.使用抗毒素为什么要做过敏试验？
- 204.怎样进行抗毒素脱敏注射？
- 205.使用抗毒素时有哪些反应？
- 206.怎样才能实现1995年消除新生儿破伤风的目标？
- 207.为什么儿童要接种麻疹疫苗？
- 208.麻疹疫苗是怎样预防麻疹的？
- 209.哪些人应接种麻疹疫苗？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 210.为什么麻疹疫苗接种的起始月龄规定为8月龄？
- 211.出过麻疹的孩子还要不要接种麻疹疫苗？
- 212.怎样进行麻疹疫苗应急接种？
- 213.接触过麻疹病人后接种麻疹疫苗还有用吗？
- 214.为什么麻疹疫苗7岁时要加强一次？
- 215.怎样接种麻疹疫苗？
- 216.接种麻疹疫苗时应注意些什么？
- 217.哪些儿童不宜接种麻疹疫苗？
- 218.麻疹疫苗的免疫效果怎样？
- 219.接种麻疹疫苗后常发生哪些反应？
- 220.没有接种过麻疹疫苗的孩子接触了麻疹病人后怎么办？
- 221.接种麻疹疫苗后为何还有出麻疹的？
- 222.麻疹疫苗能不能与丙种球蛋白同时使用？
- 223.普种麻疹疫苗后为何还有麻疹暴发点？
- 224.普种麻疹疫苗后麻疹流行有何特点？
- 225.为什么儿童要接种乙型肝炎疫苗？
- 226.什么是控制乙型肝炎全球规划？
- 227.乙肝疫苗是怎样预防乙型肝炎的？
- 228.哪些人应接种乙肝疫苗？
- 229.为什么乙肝疫苗接种的主要对象是新生儿和学龄前儿童？
- 230.怎样接种乙肝疫苗？
- 231.接种乙肝疫苗前要不要抽血化验？
- 232.为什么乙肝疫苗接种越早效果越好？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 233.为什么乙肝疫苗基础免疫时要打3针？
- 234.哪些人不宜接种乙肝疫苗？
- 235.接种乙肝疫苗后有哪些反应？
- 236.接种乙肝疫苗时应注意些什么？
- 237.乙肝疫苗的免疫效果怎样？
- 238.为什么接种乙肝疫苗后还有得乙肝的？
- 239.为什么说乙肝疫苗是世界上第一个防癌疫苗？
- 240.什么是乙肝免疫球蛋白？
- 241.什么是乙肝免疫球蛋白与乙肝疫苗联合免疫？
- 242.得过乙肝的人还要不要接种甲肝疫苗？
- 243.乙肝疫苗有无治疗作用？
- 244.乙肝免疫球蛋白能治疗乙肝吗？
- 245.什么是乙肝基因工程疫苗？
- 246.什么是乙肝牛痘病毒疫苗？
- 247.什么是乙肝疫苗小剂量皮内免疫法？
- 248.什么是乙肝母婴传播？
- 249.乙肝表面抗原阳性的妇女怀孕后应注意些什么？
- 250.乙肝双阳性产妇的新生儿如何接种乙肝疫苗？
- 251.家庭中有乙肝病人或乙肝表面抗原携带者，其他成员怎样预防乙肝？
- 252.广泛接种乙肝疫苗后对乙肝流行有哪些影响？
- 253.哪些人应接种甲型肝炎疫苗？
- 254.怎样接种甲肝疫苗？
- 255.接种甲肝疫苗后免疫效果如何？
- 256.为什么儿童要接种乙脑疫苗？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 257.乙脑疫苗是怎样预防乙脑的？
- 258.哪些人应接种乙脑疫苗？
- 259.乙脑疫苗的免疫程序是怎样的？
- 260.为什么乙脑疫苗要在每年4~5月份接种？
- 261.怎样接种乙脑疫苗？
- 262.乙脑疫苗的免疫效果如何？
- 263.得过乙脑的儿童还要不要接种乙脑疫苗？
- 264.当地有传染病流行时能否接种乙脑疫苗？
- 265.哪些人不宜接种乙脑疫苗？
- 266.接种乙脑疫苗时应注意些什么？
- 267.接种乙脑疫苗后有哪些反应？
- 268.接种乙脑疫苗后发生过敏性皮疹怎么办？
- 269.接种乙脑疫苗时发生过敏性休克怎么办？
- 270.为什么儿童要接种流脑疫苗？
- 271.流脑疫苗是怎样预防流脑的？
- 272.哪些人应接种流脑疫苗？
- 273.怎样接种流脑疫苗？
- 274.怎样进行流脑疫苗应急接种？
- 275.哪些人不宜接种流脑疫苗？
- 276.流脑疫苗的免疫效果怎样？
- 277.接种流脑疫苗后有何反应？
- 278.接种流脑疫苗后发生过敏反应怎么办？
- 279.普种流脑疫苗后流脑流行有何新特点？

<<儿童计划免疫知识300问>>

- 280.狂犬咬伤后为什么要接种狂犬病疫苗？
- 281.狂犬病疫苗是如何预防狂犬病的？
- 282.哪些人要接种狂犬病疫苗？
- 283.怎样正确使用狂犬病疫苗？
- 284.注射狂犬病疫苗后又被狂犬咬伤怎么办？
- 285.注射狂犬病疫苗时应注意些什么？
- 286.狂犬病疫苗的免疫效果如何？
- 287.接种狂犬病疫苗后有何反应？
- 288.狂犬病疫苗有无禁忌证？
- 289.什么是抗狂犬病血清与狂犬病疫苗联合免疫？
- 290.为什么抗狂犬病血清使用要越早越好？
- 291.被狂犬咬伤后注射了狂犬病疫苗为什么还有发病的？
- 292.怎样使用抗狂犬病血清？
- 293.使用抗狂犬病血清应注意些什么？
- 294.怎样做抗狂犬病血清过敏试验？
- 295.怎样进行抗狂犬病血清脱敏法注射？
- 296.注射了丙种球蛋白后要隔多久才能接种活疫苗？
- 297.怎样合理使用丙种球蛋白？
- 298.丙种球蛋白能预防哪些传染病？
- 299.盲目使用丙种球蛋白有什么害处？
- 300.使用丙种球蛋白时应注意些什么？

附表一 常用生物制品的预防接种方法

附表二 常见传染病的潜伏期、隔离期、观察期

<<儿童计划免疫知识300问>>

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>