

<<感染性疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<感染性疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235930

10位ISBN编号：753523593X

出版时间：2012-5

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：肖明友

页数：315

字数：247000

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>

<<感染性疾病1000问>>

内容概要

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。

《常见疾病1000问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。

该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。

由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数69%的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。

中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。

《常见疾病1000问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相应应的作用。

<<感染性疾病1000问>>

书籍目录

一、感染病学概论

- 1 感染与感染性疾病的概念是什么？
- 2 什么是传染病，法定传染病有多少种，如何分类？
- 3 细菌性感染临床上如何分类？
- 4 病毒感染是如何致病的？
- 5 病毒感染临床上如何分类？
- 6 机会性感染及其致病菌特点是什么？
- 7 宿主通过哪些途径抵抗病原微生物感染的？
- 8 感染过程中有哪些重要病理生理变化？
- 9 感染性疾病有哪些常见的症状与体征？
- 10 感染性疾病（传染病）有哪些基本特征？
- 11 机体在感染性疾病过程中有哪些主要表现？
- 12 急性感染性疾病（传染病）是如何发生、发展的？
- 13 怎样诊断感染性疾病？
- 14 引起性传播感染性疾病的病原体有哪些？
- 15 人类感染性疾病的传染源有哪些，流行过程包括哪三个环节？
- 16 什么是人群易感性？
什么为易感人群？
- 17 感染性疾病的传播途径包括哪几种？
- 18 肠道传播的感染性疾病分几类？
- 19 经饮水传播感染性疾病的流行病学有什么特点？
- 20 我国有哪几种感染性疾病是经血液传播的？
- 21 什么叫“母婴传播”？
什么叫“先天感染”？

<<感染性疾病1000问>>

22 什么叫“垂直传播”？
主要的病原体有哪些？

23 什么是感染性疾病的“三级预防措施”？

24 什么是免疫预防？
什么是预防接种？

25 免疫预防的意义？

26 什么是主动免疫？
什么是被动免疫？

27 免疫预防用的制剂分几类？

28 疫苗分哪几类？

29 什么是活疫苗？
什么是灭活疫苗？

30 预防接种如何分类？

31 目前我国纳入计划免疫疫苗有几种？
各预防哪些疾病？

32 疫苗接种禁忌和慎重注意事项有哪些？

33 疫苗接种的不良反应有哪些？

34 什么是化学预防？

35 什么是预防接种异常反应？

二、病原微生物感染

1 病毒疫苗在病毒性感染预防中的作用和问题？

2 当前病毒感染防控中需要注意什么问题？

3 已经发现的肝炎病毒有哪几个型？

4 病毒性肝炎有哪些传播途径？

5 美容会传染病毒性肝炎吗？

6 什么叫病毒性肝炎的母婴传播？

7 什么叫肝炎病毒的重叠感染？

<<感染性疾病1000问>>

混合感染？

8 病毒性肝炎母婴传播的途径有哪些？

9 病毒性肝炎在临床上如何分型？

10 什么叫甲型肝炎？

11 什么人群易感染甲型肝炎？

12 甲型肝炎是怎样传播的？

13 甲型肝炎临床有什么特点？

14 甲型肝炎会演变为慢性肝炎吗？

15 甲型肝炎患者隔离期应该多长？

.....

三、寄生虫病

四、各器官组织的感染

五、特定人群中的感染

六、抗感染治疗

七、感染性疾病护理

<<感染性疾病1000问>>

章节摘录

医院内获得性感染性心内膜炎患者年龄普遍较大，而且多数患者有基础心脏病，感染源为污染的静脉内装置和导管、泌尿道和胃肠道器械检查、外科手术等，发病较急，死亡率较高可达40%~60%。

在人工瓣膜置换者中，心内膜炎的发病率为1%~4%，人工瓣膜心内膜炎发生在瓣膜置换术后60天内出现症状者称为人工瓣膜心内膜炎的早期感染，污染的人工瓣膜、缝合材料、器械和手是引起人工瓣膜心内膜炎的重要原因；病原体也可从感染的胸部创口、尿路和各种动静脉插管等途径进入体内形成菌血症；同时血液经过体外循环后吞噬功能被破坏，减弱了机体对病原体的清除能力也是原因之一。

感染性心内膜炎的主要临床表现有：（1）全身表现：发热最常见，伴有乏力、盗汗、进行性贫血、脾肿大，晚期可有杵状指。

（2）皮肤出血点及栓塞现象。

皮肤及黏膜病损：可在四肢皮肤以及眼睑结合膜、口腔黏膜成批出现瘀点，在手指、足趾末节掌面可出现稍高于表面的紫或红色的奥氏（Osler）结节，也可在手掌或足部有小结节状出血点（Janeway结节），无压痛。

脑血管病损：可有以下几种表现：脑膜脑炎：类似结核性脑膜炎。

脑出血：有持续性头痛或脑膜刺激症状，系由于细菌性动脉瘤破裂引起。

脑栓塞：病人发热，突然出现瘫痪或失明。

中心视网膜栓塞：可引起突然失明。

肾栓塞：最常见，约占1/2病例，有肉眼或镜下血尿，严重肾功能不全。

肺栓塞：常见于先天性心脏病并感染性心内膜炎的病例，发病急，胸痛，呼吸困难，咳血，紫绀或休克。

若栓塞面积小，也可无明显症状。

此外，还可有冠状动脉栓塞，表现为急性心梗；脾栓塞有左上腹痛或左季肋部痛，有发热及局部摩擦音；肠系膜动脉栓塞，表现为急腹症，血便等；四肢动脉栓塞可有栓塞肢体苍白发冷，动脉搏动减弱或消失，肢体缺血疼痛等。

（3）心脏表现，早期多无杂音，个别起病后短期内由于赘生物的增长或脱落，瓣膜、腱索的破坏，杂音多变，或出现新的杂音。

若无杂音时也不能除外心内膜炎存在。

晚期可发生心力衰竭。

（4）葡萄球菌感染可并发肺脓肿、脑脓肿及其他迁移脓肿，表现为咳嗽、呼吸困难、抽搐、偏瘫等。

（5）白细胞增加，进行性贫血，多次连续血培养阳性率较高。

各种病毒都可引起心肌炎，其中以引起肠道和上呼吸道感染病毒最多见。

临床上绝大多数病毒性心肌炎由柯萨奇病毒和埃可病毒引起；粘病毒如流感、副流感、呼吸道合胞病毒等引起的心肌炎也不少见；腺病毒也时有引起心肌炎。

此外，麻疹、腮腺炎、乙型脑炎、肝炎、巨细胞病毒等也可引起心肌炎。

病毒性心肌炎的临床表现取决于心肌病变的广泛程度、机体的反应状态以及感染病毒的类型，轻者几乎无症状，重者可致猝死，心律失常是造成猝死的原因。

.....

<<感染性疾病1000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>