

<<结核病防治知识>>

图书基本信息

书名：<<结核病防治知识>>

13位ISBN编号：9787508708591

10位ISBN编号：7508708598

出版时间：2005-10

出版时间：林泽根、王乾、马博华 中国社会出版社 (2005-10出版)

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>

<<结核病防治知识>>

内容概要

《结核病防治知识》内容简介：自20世纪90年代，结核病又在全球卷土重来。

我国结核杆菌感染者4.5亿，结核病人2000万。

为普及结核病防治知识，以问答形式编写了《结核病防治知识》。

全书分流行现状与危害、结核病的病原和易感人群，临床分型和诊断，结核病的治疗，预防与控制，保健与解惑，共6部分160题，内容实用，文字简明。

<<结核病防治知识>>

书籍目录

一、流行现状及危害1.什么是结核病？

- 2.结核病的流行有哪几个环节？
- 3.什么是结核病的传染源？
- 4.结核病的传播途径有哪些？
- 5.什么是结核病的易感人群？
- 6.从结核病流行史看有哪三个时期？
- 7.为什么全球结核病又卷土重来？
- 8.全球结核病的现状如何？
- 9.我国结核病的现状如何？
- 10.我国结核病还有哪些不可忽视的问题？
- 11.我国政府对结核病控制已采取了哪些行动？
- 12.我国结核病防治存在哪些主要问题？
- 13.什么是结核病认知水平上的“三低一高”现象？
- 14.我国结核病控制的难题之一是什么？
- 15.结核病给社会带来多大负担？
- 16.全球结核病的控制目标是什么？

二、结核病的病原和易感人群1.引起结核病的病原菌是什么？

- 2.结核分枝杆菌有哪些生物学特性？
 - 3.结核杆菌的抵抗力如何？
 - 4.有哪些物理方法可用于结核杆菌的消毒？
 - 5.有哪些化学方法可用于结核杆菌的消毒？
 - 6.结核杆菌的耐药性有几种？
如何防止耐药性的产生？
 - 7.有哪些检查结核杆菌的方法？
 - 8.结核病人痰涂片阳性说明什么？
如何判断？
 - 9.在结核病防治工作中痰结核菌检查有什么意义？
 - 10.为什么结核病属于人畜共患病？
 - 11.结核病都传染吗？
 - 12.怎样知道肺结核病人是否有传染性？
 - 13.结核杆菌是怎样传播的？
 - 14.为什么青春期容易患结核病？
 - 15.我国结核病的高发人群有哪些？
 - 16.我国结核病的重点防治人群有哪些？
 - 17.为什么艾滋病病毒感染者和艾滋病病人容易感染结核病？
 - 18.糖尿病病人为什么易得结核病？
 - 19.矽肺病人为什么易得结核病？
 - 20.妇女为什么易得结核病？
 - 21.肺结核与房事过度有关吗？
 - 22.在建筑较密闭且使用空调的环境下工作为什么容易得结核病？
 - 23.常泡吧者为什么易感染结核病？
 - 24.什么是类固醇性肺结核？
- #### 三、临床分型和诊断1.1998年我国如何对结核病分类？
- 2.结核杆菌在人体内可通过哪些途径传播？
 - 3.哪些器官容易受结核杆菌侵犯？

<<结核病防治知识>>

- 4.什么是结核病的原发感染？
- 5.什么是肺结核？
- 6.什么是肺结核的可疑症状者？
- 7.肺结核病人有哪些主要症状？
- 8.结核病人与结核杆菌感染者有什么区别？
- 9.哪些人容易得结核病？
- 10.肺结核的钙化是怎么回事？
- 11.为何“结核牛”引起人们的恐慌？
- 12.什么是结核球？
- 13.肺结核病人咯血有什么临床意义？
- 14.肺结核病人大咯血怎么办？
- 15.什么是小儿肺结核？
有何特点？
- 16.如何早期发现小儿肺结核？
诊断要点有哪些？
- 17.老年肺结核有什么特点？
- 18.肺结核合并肺癌有什么临床特点？
- 19.肺结核合并艾滋病有什么临床特点？
- 20.什么是非结核性分支杆菌病？
- 21.什么是支气管结核？
- 22.什么是结核性胸膜炎？
- 23.什么是胸壁结核？
- 24.什么是结核性脑膜炎？
- 25.什么是结核性腹膜炎？
- 26.什么是肠结核？
- 27.什么是淋巴结核？
- 28.什么是肾结核？
- 29.什么是骨与关节结核？
- 30.什么是男性生殖器结核？
- 31.什么是女性生殖器结核？
- 32.什么是皮肤结核？
- 33.什么是急性血行播散型肺结核？
- 34.什么是自发性气胸？
- 35.出现什么情况应警惕自己得了肺结核？
- 36.怎样才能早期发现肺结核？
- 37.哪些人有呼吸道症状应去肺科医院就诊？
- 38.诊断肺结核有哪些实验室检查？
- 39.什么情况下应对病人进行痰结核杆菌培养？
- 40.胸部影像学检查对肺结核的诊断有何意义？
- 41.结核菌素试验对诊断肺结核有何意义？
- 42.纤维支气管镜检查可用于诊断肺结核吗？
- 43.还有哪些用于肺结核诊断的实验室检查方法？
- 44.什么是结核菌素试验的纯蛋白衍生物测定？
- 45.对痰涂片细菌阴性的肺结核如何诊断？
- 46.痰涂片细菌阴性肺结核应与哪些肺部疾病相鉴别？
- 47.肺结核应与哪些常见肺部疾病相鉴别？
- 48.肺结核应与哪些支气管疾病相鉴别？
- 49.肺结核与肺肿瘤有哪些鉴别诊断要点？

<<结核病防治知识>>

- 四、结核病的治疗
1. 结核病的治疗原则是什么？
 2. 有哪些常用的抗结核药？
 3. 理想的抗结核药物应具备什么条件？
 4. 抗结核药异烟肼有哪些不良反应和注意事项？
 5. 抗结核药利福平有哪些不良反应和注意事项？
 6. 链霉素有哪些不良反应和注意事项？
 7. 乙胺丁醇有哪些不良反应和注意事项？
 8. 吡嗪酰胺有哪些不良反应和注意事项？
 9. 什么是抗结核药中的杀菌剂和抑菌剂？
-五、预防与控制六、保健与解惑附录

<<结核病防治知识>>

章节摘录

1.什么是结核病？

结核病是一种人畜共患的慢性传染病，因感染结核杆菌，在人体抵抗力降低的情况下而发病。

结核病是全身性疾病，人体各个器官都可以被结核杆菌侵及，而以肺结核最多见；其病理特征为结核结节、浸润、干酪样变和空洞形成。

结核病是一个古老的疾病，它几乎与人类的历史同样久远。

它侵害人类健康的历史有数千年之久，如6000年前的古埃及木乃伊就有骨结核感染的痕迹。

1973年，湖南长沙马王堆汉墓出土的女尸右上肺门也有结核病灶。

解放前，结核病是严重危害广大人民健康的传染病，人们“谈痨色变”，民间的说法则是“十痨九死”。

1949年，我国城市人口中15岁人群受过结核病感染的高达85%以上，总体结核病患病率为1750 / 10万。

解放后，党和政府十分重视结核病的防治工作，我国结核病疫情迅速下降，到20世纪60年代，北京、上海的肺结核患病率已降至世界发达国家的水平。

在20世纪的50年代，人们认为结核病很快就会归于消灭。

然而到现在，结核病非但没有被消灭，而且再次成为全世界关注的严重问题。

人们把这样的疾病称为“重新出现的传染病”，世界卫生组织已经列出了超过20种重新出现的传染病名单，结核病就是其一。

<<结核病防治知识>>

编辑推荐

《结核病防治知识》是由中国社会出版社出版的。

<<结核病防治知识>>

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>