

《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

出版社：林泽根、王乾、马博华 中国社会出版社 (2005-10出版)

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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.为什么青春期的容易患结核病？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？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？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，总体结核病患者率为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:www.tushu000.com