

《家庭防治传染病必读》

图书基本信息

书名：《家庭防治传染病必读》

13位ISBN编号：9787802033993

10位ISBN编号：7802033993

出版时间：2007-5

出版社：中国妇女出版社

作者：武星户 编

页数：304

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

《家庭防治传染病必读》

内容概要

本书包括传染病流行的秘密、人体抗击传染病的武器、预防传染病的措施、常见传染病的防治、常见结核病防治、常见性病防治、常见寄生虫病防治、常见食物中毒防治等几部分，旨在帮助广大读者了解传染病的相关知识，尽一名医务工作者的绵薄之力。

《家庭防治传染病必读》

作者简介

武星户，笔名方一，《中国红十字报》原副总编辑，著名科普作家，曾在北京市卫生防疫站（现市疾控中心）从事流行病防治及研究20余年。

曾主编：《家庭医生》、《饮食营养大全》、《百病早知道》、《家庭防病全书》、《出国人员保健手册》、《药物知识》、《家庭安全知识》

《家庭防治传染病必读》

书籍目录

第一篇 传染病是怎样流行的 什么是传染病 谁是传染病的罪魁祸首 传染病流行的3个环节 人体是怎样抵抗传染病的第二篇 预防传染病的措施 依法预防传染病 提高人群免疫力 怎样用药物预防传染病 传染病的家庭隔离 传染病家庭消毒的要点与方法 消灭医学昆虫——消灭蚊子，苍蝇，跳蚤，蟑螂，白蛉，蜱，尘螨，老鼠 计划免疫与打防疫针 健康生活方式 坚持运动增强免疫力第三篇 冬春季常见传染病防治 流行性感冒 传染性非典型肺炎 人感染高致病性禽流感 麻疹 风疹 幼儿急疹 水痘 单纯疱疹 流行性腮腺炎 巨细胞病毒感染 传染性单核细胞增多症 黄热病 猩红热 流行性脑脊髓膜炎 白喉 百日咳第四篇 夏秋季常见传染病防治 病毒性肝炎 柯萨奇病毒感染 腹泻——埃可病毒感染 轮状病毒肠炎 诺瓦克病毒胃肠炎 流行性乙型脑炎 森林脑炎 登革热和登革出血热 流行性出血热 急性出血性结膜炎 回归热 伤寒、副伤寒 细菌性痢疾 腹泻——耶尔森菌感染 腹泻——弯曲菌肠炎 螺旋菌感染第五篇 常见人畜共患传染病防治第六篇 其他常见传染病防治第七篇 常见结核病防治第八篇 常见性传播疾病防治第九篇 常见寄生虫病防治第十篇 常见食物中毒防治

章节摘录

什么是传染病由病毒、病菌、立克次体、真菌、寄生虫等病原体引起的、具有传染性，并可导致不同程度流行的疾病叫做传染病。因为病原体种类繁多，故传染病病种成百上千，但依据《中华人民共和国传染病防治法》，我国法定传染病只有3类37种。甲类2种：鼠疫、霍乱。乙类25种：传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。丙类10种：流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病，除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病。谁是传染病的罪魁祸首传染病之所以能像瘟神一样在人间传染流行，就是因为每种传染病都是由一种病原体（病原微生物）引起的。这些病原体虽然很小，只有放在显微镜下才能看到，但是它们的毒性却非常大，并且具有传染性，不仅可以使人发病，甚至可以导致人死亡。可见病原体是引起传染病的罪魁祸首。医学研究证实，可导致人类患病的病原体大约有500种以上，同时，还有新的病原体不断被发现。目前已知的病原体包括细菌、病毒、衣原体、立克次体、支原体、螺旋体、真菌及原虫、蠕虫等。

1. 细菌细菌是最常见的一类病原体，呈单细胞状态，比较小，通常以微米测量，一般球菌直径为1微米左右，杆菌长2~3微米，宽0.5~1微米。在培养基上以二分裂方法进行繁殖，速度非常快。常见的细菌有球菌（如肺炎球菌、流行性脑脊髓膜炎双球菌、葡萄球菌等）、杆菌（如白喉杆菌、结核杆菌、痢疾杆菌等）、螺形菌（如鼠咬热螺菌、幽门螺杆菌等）。
2. 病毒病毒是一类非细胞形态的微生物，有传染性的完整病毒颗粒被称为病毒体，主要由核酸及结构蛋白组成。病毒只在易感细胞内复制。按引起人类疾病的特点，病毒可分为7类：呼吸道病毒，如流感病毒、麻疹病毒、腮腺炎病毒、冠状病毒等；肠道病毒，如脊髓灰质炎病毒、柯萨奇病毒、埃可病毒等；肝炎病毒，如甲型肝炎病毒、乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、丁型肝炎病毒和戊型肝炎病毒；痘病毒，如天花病毒、牛痘病毒等；疱疹病毒，如水痘一带状疱疹病毒等；虫媒病毒，如乙型脑炎病毒、出血热病毒、登革热病毒等；狂犬病病毒。
3. 衣原体衣原体是一类近似细菌的病原微生物，其特点是体内具有核糖核酸和脱氧核糖核酸，以二分裂的方式进行增殖。衣原体包括鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体、沙眼衣原体等。
4. 立克次体立克次体是介于细菌与病毒之间的病原微生物，有典型的细胞壁，多寄生于哺乳动物小血管内皮细胞，不能独立生长。广谱抗生素可抑制其繁殖，对消炎药比较敏感。目前已知可导致人类患病的立克次体有十余种，新的种属还在不断被发现。
5. 支原体支原体是介于细菌与病毒之间、能独立生存而不需要寄生于其他生物细胞的最小病原微生物，其形态呈多样性，有的为直径125~500纳米球形结构，有的呈丝状、杆状或不规则形。可导致人类患病的支原体有肺炎支原体、唾液支原体、口腔支原体、解脲支原体等。
6. 螺旋体螺旋体是一类较大的微生物，形态各异，但均呈螺旋状运动。对人类具有重要致病作用的螺旋体，包括密螺旋体，如引起梅毒病、雅司病等的螺旋体；疏螺旋体，如引起回归热、莱姆病的螺旋体；钩端螺旋体，如引起螺旋体病的螺旋体。
7. 真菌真菌是比较高级的一类病原体，菌体比较大，结构也比较复杂，有单细胞和多细胞两大类。真菌共有千种以上，对人类有致病作用的约有100多种。有些真菌可侵犯内脏，引起内脏真菌病；有些真菌只侵犯皮肤、黏膜，引起皮肤、黏膜感染；有的真菌寄生在健康人体内，当免疫力降低时引起严重真菌病。
8. 原虫有些动物不能自营生活，必须依靠其他动物取得住处和养料，并给对方带来危害。这些动物被叫做寄生虫。人体内的寄生虫种类很多，有些小的是单细胞动物，只有放在显微镜下才能看到，它们被叫做原虫，如引起疟疾的疟原虫，引起阿米巴痢疾的阿米巴原虫等。
9. 蠕虫那些身体较大的、靠肌肉伸缩蠕动的多细胞寄生虫叫蠕虫，如引起钩虫病的钩虫，引起蛔虫病的蛔虫等。

《家庭防治传染病必读》

编辑推荐

在我们忽视某些生活细节的时候，传染病也许会悄然而至。《家庭防治传染病必读》向你讲解传播途径，提供治疗方案，明了护理要点，制定预防措施，让你远离形形色色的传染病！《家庭防治传染病必读》指导你如何消灭医学昆虫，净化生活环境，用科学之键，删除所有病毒、细菌，给身体一个清洁温暖的家！

《家庭防治传染病必读》

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