

<<认识病毒防治疾病>>

图书基本信息

书名：<<认识病毒防治疾病>>

13位ISBN编号：9787509139998

10位ISBN编号：7509139996

出版时间：2010-8

出版时间：人民军医出版社

作者：吕厚东，张盛茹，张大学 主编

页数：158

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>

<<认识病毒防治疾病>>

内容概要

本书介绍病毒性疾病方面的有关知识，包括病毒学基础知识、病毒性疾病的病因、预防、诊断及治疗过程中可能遇到的各种问题。

对目前较多见的病毒性疾病，如艾滋病、SARS(非典)、狂犬病、禽流感、甲型H1N1流感等进行了重点介绍。

本书内容详实，可作为普及常见传染病防治知识，进行全民健康教育的教材，也可供传染病患者及家属阅读参考。

<<认识病毒防治疾病>>

书籍目录

第1章 病毒的特性 第一节 病毒的发现与研究历史 一、病毒性疾病由来已久 二、病毒的发现 三、病毒学的发展历程 四、病毒的命名与分类 第二节 病毒的基本性状 一、病毒的定义与特点 二、病毒的结构、形态和大小 三、病毒的化学组成及其功能 四、病毒的增殖 五、病毒的非增殖性感染 六、理化因素对病毒的影响 第三节 病毒的遗传与变异 一、病毒的变异 二、病毒变异的意义

第2章 病毒的感津与免疫 第一节 病毒的致病机制 一、病毒传播的途径 二、预防垂直感染 三、病毒感染类型 四、病毒的致病机制 五、病毒的致癌作用 第二节 抗病毒免疫 一、机体抗病毒免疫的特点 二、抗病毒免疫的分类

第3章 病毒感染的检查方法与防治原则 第一节 病毒感染的检查 一、标本的采集与送检 二、病毒的培养方法 三、电镜观察病毒的形态 四、病毒的鉴定 第二节 病毒感染的预防 一、疫苗的作用原理 二、疫苗的种类 三、免费疫苗与自费疫苗 四、国家规定强免的疫苗及接种时间 五、疫苗接种注意事项 六、成人可注射的疫苗 七、接种疫苗的意义 八、全球疫苗市场概况 第三节 抗病毒治疗 一、核苷类药物 二、病毒蛋白酶的抑制物 三、其他药物 四、抗病毒基因治疗 五、免疫制剂

第4章 呼吸道病毒 第一节 流行性感冒病毒 一、正在流行的流感病毒HINI是什么意思 二、流感病毒的历史 三、甲型流感病毒为何容易发生大的流行 四、流感是怎么传播的 五、流感的症状是什么 六、流感的防治.....

第5章 肠道病毒第6章 肝炎病毒第7章 脑炎病毒第8章 出血热病毒第9章 疱疹病毒第10章 反转录病毒第11章 其他病毒第12章 朊粒

<<认识病毒防治疾病>>

章节摘录

甲型H1N1流感将会进一步传播。

症状和其他流感类似，一般是高热、咳嗽，浑身乏力。

和其他甲型流感病毒一样，潜伏期1~3h，最短数小时。

侵袭的目标是呼吸道黏膜上皮细胞，偶有侵袭肠黏膜的病例，则会引起胃肠型流感。

病毒感染将导致宿主细胞变性、坏死乃至脱落，造成黏膜充血、水肿和分泌物增加，从而产生鼻塞、流涕、咽喉疼痛、干咳以及其他上呼吸道感染症状，当病毒蔓延至下呼吸道，则可能引起毛细支气管炎和间质性肺炎。

感染还会诱导干扰素表达和细胞免疫调理，造成一些自身免疫反应，包括高热、头痛、腓肠肌及全身肌肉疼痛等，病毒代谢毒素样产物以及细胞坏死释放产物也会造成和加剧上述反应。

由于流感病毒感染会降低呼吸道黏膜上皮细胞清除和黏附异物的能力，所以大大降低了人体抵御呼吸道感染的能力，因此流感经常会造成继发性感染，由流感造成的继发性肺炎是流感致死的主要死因之一。

和普通流感不同的是，H1N1流感主要攻击群体是25-45岁的青壮年。

另外，慢性病患者和孕妇的自身抵抗力低，也要多加防护。

专家指出，每年的这个季节咳嗽、感冒的患者都不少，别把季节性感冒当成甲型流感。

当然，最关键的是有没有到过疫区，接触过疑似病人。

如果没接触过，可能只是普通感冒；如果有接触过，就要及时去看医生，主动说明情况；如果在家体温特别高，自己吃药喝水都不管用，也要去看医生。

.....

<<认识病毒防治疾病>>

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>