

<<甲型H1N1流感防控知识>>

图书基本信息

书名：<<甲型H1N1流感防控知识>>

13位ISBN编号：9787509127025

10位ISBN编号：7509127025

出版时间：2009-5

出版时间：人民军医出版社

作者：邱模炎，高峰，胡建民 编著

页数：100

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>

<<甲型H1N1流感防控知识>>

内容概要

受人民军医出版社委托编写的《甲型H1N1流感防控知识》（第1版），一面世就受到了读者的欢迎及社会各界的好评，很快脱销。

国家卫生部根据防控形势，及时出台了新的甲型H1N1流感的诊疗方案及预防控制技术指南。

为了满足读者的需要，本着“依法防控、追踪前沿动态”的宗旨，编者根据卫生部最新诊疗方案，紧急编写了本书第2版，以便为读者提供更新更准确的防控知识。

本书第2版以卫生部最新诊疗方案为依据，由临床和卫生管理专家联合编写，准确介绍了甲型H1N1流感防控知识特别是最新进展，并且根据广大读者的需要对中医防控流感知识做了专门介绍。适合基层医务人员阅读参考，也是社会大众了解甲型H1N1流感知识的理想读本。

<<甲型H1N1流感防控知识>>

书籍目录

一、流感病毒知识介绍 (一) 流感病毒的结构 (二) 流感病毒的致病特性 (三) 流感病毒感染发病机制 (四) 流感病毒变异二、甲型H1N1流感相关术语解释三、甲型H1N1流感的大众防护教育 (一) 甲型H1N1流感基本知识 (二) 出入境人员须知 (三) 参与公众活动者注意事项 (四) 乘坐公共交通工作的注意事项 (五) 正确洗手的方法 (六) 正确使用口罩 (七) 甲型H1N1流感疫苗四、甲型H1N1流感防控消毒技术和方法 (一) 消毒原则 (二) 消毒措施 (三) 消毒方法 (四) 注意事项五、甲型H1N1流感医务人员个人防护 (一) 医务人员防护原则 (二) 常用防护用品 (三) 医务人员的防护 (四) 医务人员的健康管理六、甲型H1N1流感的院内感染控制 (一) 基本要求 (二) 隔离技术 (三) 防护技术 (四) 消毒技术 (五) 医疗废物的处置 (六) 患者尸体的处理七、甲型H1N1流感的防控监测 (一) 监测目的 (二) 甲型H1N1流感病例监测 (三) 加强季节性流感监测八、甲型H1N1流感的诊断和治疗 (一) 病原学 (二) 流行病学 (三) 临床表现和辅助检查 (四) 诊断 (五) 临床分类处理原则 (六) 治疗九、甲型H1N1流感患者的转运 (一) 基本要求 (二) 转运要求 (三) 工作流程十、甲型H1N1流感的中医防控 (一) 生活起居预防 (二) 饮食预防 (三) 药物预防 (四) 其他十一、世界卫生组织(WHO)流感大流行警戒级别十二、应对甲型H1N1流感的误区 (一) 出现喷嚏就去看急诊 (二) 害怕吃猪肉 (三) 随意服用抗病毒药物 (四) 在身体感觉不适时外出 (五) 对甲型H1N1流感感到惊慌附篇 中医防治感冒的知识 (一) 中医对感冒的认识 (二) 感冒有虚实寒热之分, 且与“上火”有密切关 (三) 中医认为影响感冒发病的主要因素 (四) 感冒后如何选择中成药 (五) 时行感冒的中医防治 (六) 体虚感冒的中医防治 (七) 中医防治感冒和“去火”的良方妙法

<<甲型H1N1流感防控知识>>

章节摘录

一、流感病毒知识介绍 (三) 流感病毒感染发病机制 流感病毒感染和病毒复制主要在上呼吸道上皮细胞。

但常引起机体局部炎症和全身性反应。

机体反应主要与炎症性细胞因子、趋化因子、诱导性一氧化氮合酶、黏附分子和微小纤溶酶表达与活化有关。

Reye综合征是世界性医学难题，近年报道85%以上病例与病毒的感染有关，特别是流感病毒和水痘感染。

(四) 流感病毒变异 流感病毒最显著的特点是极易发生变异，其抗原性变异的频率之高、幅度之大是自然界其他生物无法比拟的。

变异可使其逃避宿主免疫的识别与清除，从而能多次反复有效地突破人群的免疫屏障，引起流感流行。

1. 病毒亚型多 易变异和重组流感病毒以其基因快速突变、表面抗原频繁变异而引起每年新的流行。

抗原性变异是A型流感病毒的自然变异，分为抗原漂移和抗原转移，变异率最高的是血凝素（HA），其次是神经氨酸酶（NA）。

由于人群对新亚型病毒没有免疫力，也没有疫苗可以进行保护，因此导致了历史上几次高致病性流感的大流行。

.....

<<甲型H1N1流感防控知识>>

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>