

<<人流感与禽流感>>

图书基本信息

书名：<<人流感与禽流感>>

13位ISBN编号：9787502353056

10位ISBN编号：7502353054

出版时间：2006-5

出版时间：科学技术文献

作者：潘兹书主编

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>

<<人流感与禽流感>>

内容概要

《人流感与禽流感》在人类文明历史中，人类与传染病的斗争一刻也没有停止过。

人们在抗击传染病的实践中，获得了预防和治疗传染病的新知识和方法。

随着人类文明的进步，经济的发展，交通的便捷和交流的增加，给人们的生活方式带来了全新的变化，人民生活水平得到了显著的提高，同时也给传染病的快速传播提供了条件。

2003年爆发并快速传播的SARS，在世界许多国家和地区造成巨大危害和恐慌。

1918年的“西班牙流感”造成了超过2000万人死亡，从此以后，流感先后出现过3次以上的世界大流行。

尤其是2004年以来，在亚洲、欧洲和非洲等三十多个国家爆发、并仍在蔓延的高致病性禽流感，除给养禽业造成巨大经济损失外，已导致约200人感染，超过半数感染病人死亡，引起世界卫生组织、各国政府和科技工作者的高度重视。

世界卫生组织发出警告：禽流感的威胁将超过SARS。

人们担心的不仅是禽流感的流行导致家禽大量死亡和重大经济损失，更担心禽流感病毒可能会因为变异产生新的亚型而在人与人之间的传播。

<<人流感与禽流感>>

书籍目录

第一章 流感的发生与危害第一节 流感的历史与现状一、流感的历史二、流感的现状第二节 流感的发生与危害一、流感的发生二、流感的危害第二章 病原学基础第一节 流感的病原体一、流感病毒第二节 分类和命名第三节 病毒的形态、基因组结构与编码蛋白一、形态特征二、流感病毒颗粒结构三、编码蛋白第四节 病毒的增殖一、细胞的增殖场所二、流感病毒的增殖特点第五节 病毒的毒力与致病性第六节 病毒对理化因子的抵抗力第三章 发病机理和临床特征第一节 动物禽流感一、发病机理二、临床症状三、病理变化第二节 人流感一、发病过程与发病机理二、临床特征与病理变化第三节 人禽流感一、发病过程与发病机理二、临床特征与病理变化第四节 流感并发症一、肺部并发症二、肺外并发症第四章 诊断与治疗第一节 动物禽流感的诊断一、病原学检测二、血清学检测技术三、高致病性禽流感与鸡新城疫的鉴别诊断第二节 人流感与人禽流感的实验室诊断一、标本采集方法二、实验室诊断第三节 人流感的临床诊断与治疗一、临床诊断二、治疗第四节 人禽流感的临床诊断与治疗一、临床诊断二、治疗三、治疗人流感常用中成药四、人禽流感的中医药治疗第五章 流行病学第一节 动物禽流感.....第六章 禽流感的预防和控制附录I 常用消毒方法与消毒剂附录 流感常用中药验方附录 人流感和人禽流感的个人防护附录 卫生部应对流感大流行准备计划与应急预案(试行)附录V 人禽流感诊疗方案(2005版修订版)

<<人流感与禽流感>>

章节摘录

版权页：插图：人流感的主要传染源为患禽流感或携带禽流感病毒的鸡、鸭、鹅等禽类。野禽或水禽在禽流感的自然传播中扮演了重要角色。

目前还没有发现人与人之间传播的确切证据，没有发现病人将禽流感病毒直接传染给其他人。

过去，禽流感一直被认为只在禽类流行，直到20世纪90年代末，才发现了人感染禽流感，禽流感在人间仅有偶发病例。

禽流感病毒可以感染大多数家禽、野禽、水禽和观赏鸟，最敏感者为鸡、火鸡、鸭、鹅等，水禽多为隐性感染；禽流感病毒也可感染哺乳类动物，如猪、马、海豹、鲸、水貂等。

在禽与人之间，给人类带来威胁的主要是被病毒感染或致死的鸡、鸭等家禽，其次是病死家禽的污染物，如被病毒污染的羽毛和粪便等，被病死家禽分泌物或排泄物污染的饲料、水、蛋箱、垫草、种蛋、鸡胚等也可能带有病毒，成为传染源。

在人类，禽流感病毒主要是经过呼吸道飞沫传播，但也可以通过密切接触感染的家禽分泌物和排泄物、受病毒污染的各类物品和水等被感染，直接接触禽流感病毒的实验室工作人员也可被感染。

四、易感人群与高危人群一般认为，人类对在禽鸟类中生长繁殖的禽流感病毒并不易感，因为不同型别或亚型的流感病毒一般都有自己的主要或专一的动物宿主范围。

尽管任何年龄的人都有可能被禽流感病毒感染。

<<人流感与禽流感>>

编辑推荐

《人流感与禽流感》是禽流感防治科普贤读物。

<<人流感与禽流感>>

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>