

<<甲型H1N1流感防控100问>>

图书基本信息

书名：<<甲型H1N1流感防控100问>>

13位ISBN编号：9787508257495

10位ISBN编号：7508257499

出版时间：2009-5

出版时间：金盾出版社

作者：郑继方，杨志强 主编

页数：106

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100问>>

前言

自2009年3月中旬墨西哥发现首例甲型H1N1流感病例以来，转眼间本病已蔓延至全球数十个国家和地区，由于甲型H1N1流感病毒包含了猪流感、禽流感和人流感三种流感病毒的基因片段，是一种新型的变异流感病毒株，所以世界卫生组织将此次疫情视为“具有国际影响的公共卫生紧急事态”。目前，我国大陆虽然仅现数例输入性个案，但随着国际贸易的增加和人员交流的加速，想将本病拒于国门之外，确保我国疆域的净土优势，显得格外困难。为此，我国卫生部和农业部也相继启动了应急响应机制，迅速制订和完善了应急预案，旨在全力保障我国公共卫生安全和畜牧业健康发展。

<<甲型H1N1流感防控100问>>

内容概要

本书由中国农业科学院中兽医研究所相关专家精心编著。

以问答形式，就流感病毒疫病的共性知识，新型甲型H1N1流感的个性特征，新型甲型H1N1流感的预防、控制和药物治疗方法，以及猪甲型H1N1流感的药物防治知识进行了具体而详细的解答，旨在向广大人民群众宣传新型甲型H1N1流感的可防、可控、可治。

本书语言通俗易懂，内容科学先进，实用性强，可作为广大人民群众预防新型甲型H1N1流感时的参考读物，亦可供医疗卫生及保健行业的技术人员阅读参考。

<<甲型H1N1流感防控100问>>

书籍目录

一、流感病毒疫病的共性知识 1.什么是感冒？

什么是流感？

两者有何区别？

2.中医如何看待感冒和流感？

3.人类感染流感的重大历史事件有哪些？

4.流感病毒分为哪些类型？

5.流感病毒的变异方式是怎样的？

6.为什么甲型流感病毒容易发生变异？

7.流感是怎样传播的？

8.流感病毒的致命弱点是什么？

9.流感病毒防控的难点在哪里？

10.什么是人流感？

11.什么是禽流感？

12.什么是猪流感？

13.猪流感有哪些主要临床症状和病理变化？

14.猪流感的病原及流行病学特点是什么？

15.对当前在世界各地人际间流行的甲型H1N1流感怎样称谓更为科学合理？

二、新型甲型H1N1流感的个性特征？

16.新型甲型H1N1流感病毒有什么特点？

17.新型甲型H1N1流感病毒中的H和N代表什么？

18.人感染新型甲型H1N1流感的主要临床表现有哪些？

19.新型甲型H1N1流感的诊断流程是什么？

20.人感染新型甲型H1N1流感后的并发症有哪些？

致死率有多高？

21.新型甲型H1N1流感病毒有无潜伏期？

22.新型甲型H1N1流感的主要传播途径有哪些？

23.新型甲型H1N1流感的流行特点主要有哪些？

24.新型甲型H1N1流感的传染源有哪些？

25.新型甲型H1N1流感疫情有何特点？

26.人感染新型甲型H1N1流感的几率有多大？

27.人感染新型甲型H1N1流感后能治愈吗？

28.哪些人容易感染新型甲型H1N1流感？

29.为什么新型甲型H1N1流感病毒总是攻击青壮年？

30.目前世界卫生组织对新型甲型H1N1流感疫情有何预测和建议？

31.新型甲型H1N1流感病毒真的是实验室人为制造的吗？

.....三、新型甲型H1N1流感的预防方法四、新型甲型H1N1流感的控制措施五、新型甲型H1N1流感的药物防治六、猪甲型H1N1流感的药物防治

<<甲型H1N1流感防控100问>>

章节摘录

一、流感病毒疫病的共性知识 1.什么是感冒？

什么是流感？

两者有何区别？

感冒通常是指普通型感冒，是由多种病毒感染引起的一种呼吸道常见疾病，一年四季均可发生，但初冬季节多发。

感冒病例的分布是散发性的，不引起流行，常易合并细菌感染。

感冒属于上呼吸道感染，患者会有打喷嚏、咳嗽、流鼻涕等较轻症状，发热程度亦不严重。

约有200多种病原体会引发感冒，潜伏期约在3天以内。

患者在感冒期间不会产生倦怠感，亦不会有肠胃不适的症状，更不易产生并发症，通常3~5天就会康复。

流感是流行性感动的简称，它是由流行性感冒病毒（简称流感病毒）引起的一种急性高度接触性传染病。

病毒传播能力强，传播迅速，潜伏期为1~3天，呈流行性或小流行性。

流感病毒可分为A型、B型、C型3个型，其中A型与B型病毒会发生在人体内，C型病毒仅出现在动物上。

而这3种病毒中又以A型流感病毒引发的症状最为严重。

秋冬季节易发流感，每年10月份至翌年3月份是流感盛行时期，此时病毒传染力强，通常若有一个个体罹患流感，均可累及周边群体感染。

与感冒不同的是，流感发热程度较剧，体温大多都会达到39℃以上，且25%的流感病例会有胃肠道症状，除一般上呼吸道感染所出现的症状外，还会伴随高热、全身酸痛、倦怠、呕吐、肚子痛、关节痛及肺炎、中耳炎、雷氏症候群等其他并发症产生。

.....

<<甲型H1N1流感防控100问>>

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>