

# 《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

出版社 : 金盾出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

《甲型H1N1流感防控100问》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。《甲型H1N1流感防控100问》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。 流感是流行性感冒的简称，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，呈流行性或大流行性。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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)