

<<红眼病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<红眼病防治手册>>

13位ISBN编号：9787502360924

10位ISBN编号：7502360921

出版时间：2008-8

出版时间：李苑 科学技术文献出版社 (2008-08出版)

作者：李苑

页数：198

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>

## <<红眼病防治手册>>

### 前言

经历2003年的SARS之后，中国公共卫生翻开了新的一页。

随着人类社会经济迅速发展，现代交通大大缩短了地球人之间的距离，全球生态环境在悄然发生着有利于传染病发生发展的变化。

近年来新旧传染病此伏彼起，人类的健康和安全面临着严重的威胁和挑战。

急性出血性结膜炎(AHC)就是其中的挑战之一。

该病俗称“红眼病”，因其潜伏期短、传染性强、发病率高，为纳入国家丙类法定报告管理的传染病。

高发地区包括华北、华东、华南的大部分省市。

例如，1988年7月至8月，在绵绵的连日阴雨中，北京市和天津市报告AHC病例数40万例以上。

1988年7月至9月广州市也发生AHC流行，患病人数高达49万。

2007年的夏季，本书作者所在地的深圳市宝安区也发生过大规模暴发的流行，对民众生活、工作、学习和社会生产都造成了严重影响。

可以说AHC已成为社会关注的公共卫生问题之一。

为了防患未然，深圳市宝安区疾病预防控制中心组织了几位精通本病流行病学、微生物学和眼科学的专家，编写了这本《红眼病防治手册》。

这是继1993年吴家驹教授主编出版《急性出血性结膜炎(红眼病)》一书后，对本病最新知识和动态的一次系统的整理。

本书内容翔实，适于广大医务人员用做防治急性出血性结膜炎的专业参考用书和培训教材。

本书也通俗易懂，还可作为科普宣传读物，向广大公众进行预防红眼病的知识宣传，培养他们良好的卫生习惯预防感染，避免产生心理恐慌。

相信本书会产生良好的社会效益。

曾光 中国疾病预防控制中心首席流行病学专家、教授、博导

## <<红眼病防治手册>>

### 内容概要

如何预防和治疗红眼病，是广大医务人员和公众共同关心的公共卫生问题。本书系统详细、深入浅出地介绍了红眼病概论、病原学、流行病学、临床学、实验室检测、预防控制、防治知识问答、附录等内容，这是迄今为止较为完善的融专业性和科普性于一身的红眼病读物。本书内容翔实、通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性，旨在帮助专业人员和公众更好地了解、防治此病，既可作为广大医务人员的参考用书和培训教材，也适合对社会公众做宣传教育的科普资料。

## <<红眼病防治手册>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 病原学第一节 链球菌(肺炎球菌)第二节 流感嗜血杆菌第三节 科—威氏杆菌第四节 金黄色葡萄球菌第五节 肠道病毒70和柯萨奇病毒A组24型变种第六节 腺病毒第三章 流行病学第一节 国内外流行概况第二节 流行的基本环节第三节 流行规律及其特征第四节 流行因素第四章 临床学第一节 急性卡他性结膜炎第二节 急性出血性结膜炎第三节 流行性角结膜炎第四节 咽结膜热第五节 其他几种细菌和病毒传染病引起的结膜炎第五章 实验室检测第一节 微生物检测基本实验技术第二节 常用的细菌免疫学鉴定技术第三节 金黄色葡萄球菌的检测第四节 链球菌(肺炎球菌)的检测第五节 流感嗜血杆菌(科—威氏杆菌)的检测第六节 肠道病毒EV70和柯萨奇病毒变种24的检测第七节 腺病毒的检测第六章 预防控制第一节 预防措施第二节 监测第三节 报告第四节 病例的调查处理第五节 暴发或流行因素调查第六节 现场消毒第七节 疫情控制措施第八节 洪涝灾害期间的预防控制第七章 防治科普知识第一节 红眼病防治(总)第二节 急性出血性结膜炎防治第三节 急性卡他性结膜炎防治第四节 流行性角结膜炎防治第五节 咽结膜热防治附录一 急性出血性结膜炎预防控制技术指南(试行)附录二 洗手原则与正确方法附录三 眼药水正确滴法结束语

## &lt;&lt;红眼病防治手册&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 概述红眼病是由病原微生物感染引起的急性发作的眼部疾患，主要包括急性卡他性结膜炎、急性出血性结膜炎、流行性角结膜炎和咽结膜热，曾在世界范围内出现大面积的暴发和流行。

红眼病的传染源是红眼病患者，传播途径是患眼一手/物/水 - 健眼接触传播。

人们普遍对红眼病易感。

红眼病常发生在人群密集或卫生习惯不好的地方，容易引起大范围的传播。

红眼病的高度传染性及人群普遍易感性使得该病仍然是一个重大的公共卫生问题。

红眼病具有周期性流行特征，每隔七八年都会在世界的几个地方暴发流行。

宣传红眼病知识，督促群众养成良好的用眼卫生习惯，是预防本病传播最好的方法之一。

红眼病，是由细菌或病毒感染眼睛引起的急性发作的眼病，能够并曾经在世界上引起暴发和流行的主要包括急性卡他性结膜炎、急性出血性结膜炎、流行性角结膜炎和咽结膜热等四种，即本书介绍的疾病。

中医称红眼病为“天行赤眼”或“暴风客热”。

红眼病中以急性出血性结膜炎最为常见，又称流行性出血性结膜炎，在我国属于纳入法定管理的丙类传染病。

红眼病可由细菌或病毒引起，最常见的细菌是科 - 威（Koch—weeks）氏杆菌、流感嗜血杆菌、葡萄球菌、肺炎双球菌等，最常见的病毒则是肠道病毒和腺病毒等。

肠道病毒可以分为72种血清型（即不同的肠道病毒抗原不一样，可以用血清学方法鉴别），包括脊髓灰质炎病毒、柯萨奇病毒等，其中肠道病毒70型最易引起急性出血性结膜炎，是其主要病原之一。

肠道病毒70型耐酸、耐乙醚，可在污水粪便中存活数周，对消毒剂、紫外线等比较敏感，对热敏感，加热到100 数分钟即能消灭。

## <<红眼病防治手册>>

### 后记

为了今后更好地满足广大医务人员的工作需求以及广大公众防治红眼病的健康愿望，我们欢迎广大读者对《红眼病防治手册》第一版提出宝贵意见和建议。

## <<红眼病防治手册>>

### 编辑推荐

《红眼病防治手册》是继1993年吴家驹教授主编出版《急性出血性结膜炎(红眼病)》一书后，对本病最新知识和动态的一次系统的整理。

《红眼病防治手册》也通俗易懂，还可作为科普宣传读物，向广大公众进行预防红眼病的知识宣传，培养他们良好的卫生习惯预防感染，避免产生心理恐慌。

<<红眼病防治手册>>

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>