

<<病毒性腹泻防治手册>>

图书基本信息

书名：<<病毒性腹泻防治手册>>

13位ISBN编号：9787502370053

10位ISBN编号：7502370056

出版时间：2011-10

出版时间：科技文献出版社

作者：李苑 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>

<<病毒性腹泻防治手册>>

内容概要

《病毒性腹泻防治手册》较全面地介绍了病毒性腹泻的病原体、临床表现、实验室检测、预防控制措施等知识，指导性强，适于广大医务人员用作防治病毒性腹泻的专业参考用书、培训教材。本书通俗易懂，还可为编写科普宣传读物提供素材和依据。

<<病毒性腹泻防治手册>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 轮状病毒概论
- 第二节 杯状病毒概论
- 第三节 肠道腺病毒概论
- 第四节 星状病毒概论
- 第五节 冠状病毒概论
- 第六节 肠道病毒概论

第二章 病原学

- 第一节 轮状病毒
- 第二节 诺如病毒
- 第三节 札如病毒
- 第四节 肠道腺病毒
- 第五节 星状病毒
- 第六节 冠状病毒
- 第七节 肠道病毒

第三章 流行病学

- 第一节 轮状病毒流行病学
- 第二节 诺如病毒流行病学
- 第三节 札如病毒流行病学
- 第四节 肠道腺病毒流行病学
- 第五节 星状病毒腹泻流行病学
- 第六节 冠状病毒腹泻流行病学
- 第七节 肠道病毒流行病学

第四章 临床学

- 第一节 轮状病毒腹泻
- 第二节 杯状病毒腹泻
- 第三节 腺病毒腹泻
- 第四节 星状病毒腹泻
- 第五节 冠状病毒腹泻
- 第六节 其他病毒腹泻

第五章 实验室检测

- 第一节 轮状病毒的检测
- 第二节 诺如病毒的检测
- 第三节 札如病毒的检测
- 第四节 肠道腺病毒的检测
- 第五节 星状病毒的检测
- 第六节 冠状病毒的检测
- 第七节 肠道病毒的检测

第六章 预防控制

- 第一节 预防措施
- 第二节 监测报告
- 第三节 暴发调查
- 第四节 控制措施

第七章 病毒性腹泻知识问答

附录一 轮状病毒疫苗的研究概况

<<病毒性腹泻防治手册>>

- 附录二 口服轮状病毒活疫苗说明书
- 附录三 轮状病毒肠炎临床路径(2009年版)
- 附录四 诺如病毒感染性腹泻防治方案(试行)
- 附录五 诺如病毒医院内消毒隔离措施要点
- 附录六 中国腹泻病诊断治疗方案

<<病毒性腹泻防治手册>>

章节摘录

版权页：插图：已知暴露人群，如病例均参加过聚餐，应对所有参加聚餐人员进行调查，包括食品加工人员；局限某特定人群，如学校、工厂的暴发，可以查阅缺课、缺勤记录，校医或附近医疗单位就诊记录，问卷调查全部人员等方法搜索；社区病例，如某县发生了伤寒暴发，可通过查阅医疗机构登记、访谈医生、询问患者认识的人中是否还有病例等方法搜索；跨地区分布，如商业化流动食品，可通过媒体公告，病原特殊型别、生化，PFGE查找同源性等方法搜索。

总之，要根据现场实际情况采取快速、有效、可行的办法进行病例搜索。

(3) 描述三间分布特征：病例搜索之后要快速进行流行病学三间分布的描述，查找病例间的共同暴露。

流行曲线的不同模式，如点源模式、持续同源模式、间歇同源模式、点源+二代模式等能够帮助推测可能的暴露时间段及疾病传播的特点。

这对于选择采集何种措施控制疫情的进一步蔓延，推测具体暴露时间段，进而查明暴发原因以及推断可能导致暴发的病原体都有很大的帮助。

比如点源模式，只要有效控制可疑传染源（通常是食物或水源）就能有效切断传播，如果出现了二代，就要考虑病例的隔离问题；如果是持续同源或间歇同源且疫情还没有下降趋势，则说明已经采取的措施没有达到效果。

<<病毒性腹泻防治手册>>

编辑推荐

《病毒性腹泻防治手册》是由科学技术文献出版社出版的。

<<病毒性腹泻防治手册>>

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>