

<<传染科护理手册>>

图书基本信息

书名：<<传染科护理手册>>

13位ISBN编号：9787030296351

10位ISBN编号：7030296354

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：王颖，宋锦平，冯萍 主编

页数：340

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>

<<传染科护理手册>>

内容概要

本书为《临床护理指南丛书》之一，主要内容包括六篇，分别为病毒感染性疾病、立克次体感染性疾病、细菌感染性疾病、螺旋体感染性疾病、原虫感染性疾病、蠕虫感染性疾病的护理。本书涵盖临床上较为常见的传染科各种疾病，根据引起感染的不同病原体描述各类疾病的护理。并对近年新出现的传染病，如严重急性呼吸综合征、猪链球菌病和甲型H1N1流感的护理进行阐述，层次清晰，浅显易懂却内涵丰富，适合广大护理同仁阅读，尤其适用于各级传染科护理人员阅读。

<<传染科护理手册>>

书籍目录

第一篇 病毒感染性疾病护理 第一章 病毒性肝炎 附 人工肝治疗的护理 第二章 病毒感染性腹泻 第三章 脊髓灰质炎 第四章 流行性感 附 甲型H1N1流感 第五章 人禽流感 第六章 麻疹 第七章 水痘 第八章 流行性腮腺炎 第九章 肾综合征出血热 第十章 流行性乙型脑炎 第十一章 登革热 第十二章 狂犬病 第十三章 艾滋病 第十四章 严重急性呼吸综合征第二篇 立克次体感染性疾病护理 第十五章 恙虫病第三篇 细菌感染性疾病护理 第十六章 伤寒 附 副伤寒 第十七章 细菌性食物中毒第四篇 螺体感染性疾病护理第五篇 原虫感染性疾病护理第六篇 蠕虫感染性疾病护理

<<传染科护理手册>>

章节摘录

版权页：插图：【概述】登革热是由登革病毒引起、伊蚊传播的一种急性传染病。

临床特征为起病急骤，高热，全身肌肉、骨骼及关节痛，极度疲乏，部分患者可有皮疹、出血倾向和淋巴结肿大。

【病原学及流行病学】登革病毒为单股线状RNA病毒。

登革病毒不耐热，但耐低温及干燥，对酸、脂肪溶酶、洗涤剂敏感，用乙醚、紫外线、甲醛等可灭活。

患者和隐性感染者为主要传染源。

埃及伊蚊、白纹伊蚊是登革热的主要传播媒介。

在新流行区，人群普遍易感，但发病主要以成人为主。

在地方性流行区，发病以儿童为主，感染后对同型病毒有稳定的免疫力。

本病广泛流行于热带和亚热带。

在我国主要发生于海南、台湾、广东和广西。

主要发生于夏秋雨季。

【发病机制及病理解剖】登革病毒通过伊蚊叮咬进入人体，定位于单核-巨噬细胞系统和淋巴组织中，引起两次病毒血症。

机体产生的抗体与登革病毒形成免疫复合物，激活补体系统，使血管通透性增加，并抑制骨髓，引起白细胞与血小板减少。

<<传染科护理手册>>

编辑推荐

《传染科护理手册》：临床护理指南丛书

<<传染科护理手册>>

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>