

<<传染病护理技术>>

图书基本信息

书名：<<传染病护理技术>>

13位ISBN编号：9787560962290

10位ISBN编号：7560962297

出版时间：2010-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王松梅 等主编

页数：213

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>

<<传染病护理技术>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校工学结合“十二五”规划教材之一。

本书根据高职高专医药院校的专业特点及各院校实际教学条件编写而成。

全书内容共有7个项包括总论、病毒感染性疾病患者的护理、立克次体感染性疾病患者的护理、细菌感染性疾病患者的护钩端螺旋体病患者的护理、原虫感染性疾病患者的护理、蠕虫感染性疾病患者的护理。

本书适合高职高专护理、助产等专业使用。

<<传染病护理技术>>

书籍目录

项目一 总论 任务一 感染与免疫 任务二 传染病的发病机制 任务三 传染病的流行过程及影响因素 任务四 传染病的特征 任务五 传染病的诊断 任务六 传染病的治疗 任务七 传染病的预防 任务八 传染病的护理 任务九 传染病的隔离与消毒

项目二 病毒感染性疾病患者的护理 任务一 病毒性肝炎患者的护理 任务二 流行性乙型脑炎患者的护理 任务三 狂犬病患者的护理 任务四 流行性感冒患者的护理 任务五 人感染高致病性禽流感患者的护理 任务六 甲型H1N1流感患者的护理 任务七 传染性非典型肺炎患者的护理 任务八 流行性腮腺炎患者的护理 任务九 麻疹患者的护理 任务十 水痘患者的护理 任务十一 流行性出血热患者的护理 任务十二 风疹患者的护理 任务十三 登革热患者的护理 任务十四 登革出血热患者的护理 任务十五 人轮状病毒感染患者的护理 任务十六 艾滋病患者的护理 任务十七 脊髓灰质炎患者的护理

项目三 立克次体感染性疾病患者的护理 任务一 流行性斑疹伤寒患者的护理 任务二 地方性斑疹伤寒患者的护理 任务三 恙虫病患者的护理

项目四 细菌感染性疾病患者的护理 任务一 猩红热患者的护理 任务二 流行性脑脊髓膜炎患者的护理 任务三 伤寒患者的护理 任务四 副伤寒患者的护理 任务五 胃肠型食物中毒患者的护理 任务六 神经型食物中毒患者的护理 任务七 细菌性痢疾患者的护理 任务八 霍乱患者的护理 任务九 白喉患者的护理 任务十 百日咳患者的护理 任务十一 布氏杆菌病患者的护理 任务十二 炭疽患者的护理 任务十三 鼠疫患者的护理

项目五 钩端螺旋体病患者的护理

项目六 原虫感染性疾病患者的护理 任务一 肠阿米巴病患者的护理 任务二 肝阿米巴病患者的护理 任务三 疟疾患者的护理

项目七 蠕虫感染性疾病患者的护理 任务一 日本血吸虫病患者的护理 任务二 并殖吸虫病患者的护理 任务三 华支睾吸虫病患者的护理 任务四 钩虫病患者的护理 任务五 蛔虫病患者的护理 任务六 蛲虫病患者的护理 任务七 绦虫病患者的护理

附录A 中英文对照
附录B 常见传染病隔离要求参考文献

<<传染病护理技术>>

章节摘录

3.地方性有些传染病,好发于某些特定地区,与自然因素和社会因素有关。

如血吸虫病只发生于有钉螺的地方;华支睾吸虫病在中国广东省多见,主要与当地居民喜食生鱼粥的生活习惯有关;恶性疟疾主要流行于热带及亚热带地区,与自然条件有关。

(四)有感染后免疫 人体感染病原体后,无论是显性或隐性感染,都能产生针对病原体及其产物(如毒素)的特异性免疫,称为感染后免疫。

感染后免疫属于主动免疫,由于病原体的种类不同,感染后免疫持续时间和强弱也有很大差异。

一般而言,病毒性传染病感染后免疫时间较长,但少数例外(如流行性感冒);细菌、螺旋体、原虫性传染病感染后免疫时间较短,但也有例外(如伤寒);蠕虫感染后一般不产生保护性免疫。

二、临床特征 (一)病程发展的阶段性急性传染病的发生、发展和转归,通常经过以下四个不同阶段。

1.潜伏期从病原体侵入人体起,至开始出现临床症状前这一段时间称为潜伏期。

对传染病的诊断与检疫有重要意义。

潜伏期都有一个范围,即从最短到最长的时间,为确定检疫期及密切接触者医学观察期的依据。

2.前驱期从患者开始感到不适至症状表现明显为止这一时期称为前驱期。

此期的临床表现通常是非特异性的,一般持续1~3d。

如头痛、发热、疲乏、食欲不振、肌肉酸痛等,为许多传染病共有表现,起病急骤者可缺少此期。

3.症状明显期指不同传染病出现了各自特有症状和体征的时期,如典型的热型、皮疹、脑膜刺激征等。

此期具有较强的传染性,易发生各种并发症。

4.恢复期机体免疫力增长至一定程度,病原体被清除,或被局限到某些组织或部位,患者症状及体征基本消失,临床上称为恢复期。

如患者体温下降至正常,食欲和体力逐渐恢复。

有些传染病患者进入恢复期后,已稳定退热一段时间,但是由于潜伏于组织内的病原体再度繁殖至一定程度,使初发病的症状再度出现,称为复发。

有些患者在恢复期时,体温未稳定下降至正常,又再度发热时,称为再燃。

(二)临床类型 1.按病情轻重分型一般将临床表现典型者称为普通型或中型,较普通型轻和较普通型重者分别称为轻型和重型。

有的疾病可有极重型(如流行性乙型脑炎)、暴发型、中毒型等。

轻型者有的可自愈,重型特别是极重型者必须全力抢救,但仍有较高的病死率。

<<传染病护理技术>>

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>