

<<传染病护理学>>

图书基本信息

书名：<<传染病护理学>>

13位ISBN编号：9787565900174

10位ISBN编号：7565900176

出版时间：2010-12

出版时间：北京大学医学出版社

作者：吕冬，陆春 主编

页数：220

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>

<<传染病护理学>>

内容概要

本书是在北京大学医学出版社统一组织下，按照教育部规定的护理专业高职高专教育培养目标及教学大纲要求，由吕冬、陆春等编写的。

本教材包括总论和各论共8个章节。

总论部分阐述了传染病的基本概念、特征及预防措施等，并按照护理程序详细介绍了传染病常见症状和体征的护理。

各论部分根据当前传染病的流行发展现状，系统阐述了《中华人民共和国传染病防治法》所规定的常见和较常见传染病。

<<传染病护理学>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 绪言

第二节 感染与免疫

一、感染的概念

二、感染过程的各种表现

三、感染过程中病原体的致病作用

四、感染过程中机体免疫应答的作用

第六节 水痘

第七节 流行性腮腺炎

第八节 流行性乙型脑炎

第九节 肾综合征出血热

第十节 狂犬病

第十一节 登革热

第十二节 手足口病

第十三节 脊髓灰质炎

第三章 细菌感染性疾病患者的护理

第一节 细菌性痢疾

第二节 伤寒、副伤寒

一、伤寒

二、副伤寒

第三节 细菌性食物中毒

一、胃肠型食物中毒

二、神经型食物中毒

第四节 霍乱

第五节 流行性脑脊髓膜炎

第六节 猩红热

第七节 白喉

第八节 百日咳

第九节 鼠疫

第十节 炭疽

第十一节 布氏杆菌病

第四章 性传播性疾病患者的护理

第一节 艾滋病

第二节 淋病

第三节 梅毒

第四节 尖锐湿疣

第五章 立克次体感染性疾病患者的护理

第一节 流行性斑疹伤寒

第二节 地方性斑疹伤寒

第六章 螺旋体感染性疾病患者的护理

第一节 钩端螺旋体病

第二节 莱姆病

第七章 原虫感染性疾病患者的护理

第一节 阿米巴病

一、阿米巴痢疾

<<传染病护理学>>

二、阿米巴肝病

第二节 疟疾

第八章 蠕虫感染性疾病患者的护理

第一节 日本血吸虫病

第二节 棘球蚴病

一、细粒棘球蚴病

二、泡型棘球蚴病

第三节 丝虫病

第四节 钩虫病

第五节 肠绦虫病

第六节 囊虫病

附录1 中华人民共和国传染病防治法

附录2 传染病潜伏期、隔离期及接触者观察期

附录3 扩大国家免疫规划疫苗免疫程序

参考文献

中英文专业词汇对照索引

彩图

<<传染病护理学>>

章节摘录

版权页：插图：2.红细胞内期（1）裂体增殖：裂殖子在红细胞内先后发育成小滋养体（环状体）、大滋养体、裂殖体、裂殖子。

当被寄生的红细胞破裂时，释放出裂殖子、疟色素和代谢产物，引起临床上典型的疟疾发作。

释放的裂殖子大部分被吞噬细胞消灭，小部分再侵入其他红细胞重复上述裂体增殖过程，引起临床上周期性发作。

因疟原虫在红细胞内裂体增殖所需的时间不同，故发作周期不同，间日疟及卵形疟的周期为48h，三日疟为72h，恶性疟为36～48h。

（2）配子体形成：经过上述裂殖体增殖3～4代后，部分裂殖子不再进行裂体增殖，逐渐发育成雌、雄配子体，配子体在人体内可生存30～60日。

当配子体被雌性按蚊吸入胃内后，则在蚊体内继续发育。

（二）疟原虫在蚊体内的发育1.有性生殖雌、雄配子体被雌性按蚊吸入胃内，发育为雌、雄配子，交配后发育成圆形合子，继之成为动合子，动合子穿过蚊胃壁发育成卵囊。

2.孢子增殖在卵囊进行孢子增殖，生成成千上万个子孢子，子孢子随卵囊破裂释出或由囊裂微孔逸出，进入蚊唾液腺，随按蚊叮咬人时进入人体。

【流行病学】（一）传染源厨围血内含有成熟孢子体的疟疾患者及带虫者。

（二）传播途径主要经具有传染性的雌性按蚊叮咬传播。

少数病例可因输入带有疟原虫血液或经母婴传播后发病。

（三）人群易感性人对感染人的疟原虫普遍易感。

感染后可获得一定程度的免疫力，但不持久，各型间无交叉免疫。

（四）流行特征疟疾主要流行于热带和亚热带，其次为温带。

我国除少数地区外，均有疟疾流行。

其中以间日疟最多，恶性疟次之。

一般夏秋季发病较多，而热带及亚热带地区一年四季均可发病。

【发病机制】疟原虫在肝细胞和红细胞内增殖时并不引起症状，当红细胞被裂殖体胀破后，大量裂殖子、疟色素和代谢产物进入血流，才引起寒战、高热。

一部分裂殖子侵入其他红细胞再进行裂体增殖而引起间歇性疟疾发作。

由于裂殖体成熟的时间不同，故各型疟疾发作时间也不同。

反复多次的疟疾发作，使红细胞遭到大量破坏，可产生贫血。

反复发作或重复感染使机体获得一定免疫力，故血中虽仍有疟原虫增殖，但可不出现间歇性疟疾发作而成为带疟原虫者。

<<传染病护理学>>

编辑推荐

《传染病护理学》：全国医学院校高职高专系列教材。

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>