

<<感染性疾病>>

图书基本信息

书名：<<感染性疾病>>

13位ISBN编号：9787117137898

10位ISBN编号：7117137894

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：（英）塞提 著，郑明华 译

页数：401

译者：郑明华

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>

<<感染性疾病>>

内容概要

作为首次引进的国外感染病领域特色专著，本书详细论述人体各个系统常见感染性疾病的病因、发病机制、临床表现、诊断与治疗，并设有自我测试部分。

全书设计独特，大量采用彩色图片与表格，系统、条理又疏而不漏的总结了感染病领域复杂而广泛的内容，使读者能够在最短的时间里掌握最多的内容，并对感染性疾病有一个全面深刻的了解，是临床感染方面的不可多得的一本参考用书。

<<感染性疾病>>

作者简介

作者：（英国）塞提（N.Shetty）（英国）J.W.Tang（英国）J.Andrews 译者：郑明华 合著者：陈永平

<<感染性疾病>>

书籍目录

第一篇 各系统感染性疾病

第1章 皮肤、软组织、骨及关节感染

第2章 胃肠炎

第3章 心脏和呼吸道感染

第4章 中枢神经系统感染

第5章 泌尿生殖系统感染

第二篇 特殊人群感染

第6章 产科感染、先天性感染和新生儿感染

第7章 免疫缺陷宿主感染

第8章 卫生保健相关性感染

第9章 发热及皮疹：儿童出疹性疾病

第三篇 泛全球的21感染性疾病

第10章 结核病

第11章 疟疾

第12章 人类免疫缺陷病毒与获得性免疫缺陷综合征

第13章 病毒性肝炎

第14章 流行性感冒

第15章 旅行相关传染病

第四篇 新发与再现的感染性疾病

第16章 病毒性出血热

第17章 新发传染病I(人类猴痘, 汉坦病毒, 尼帕病毒, 日本脑炎, 基孔肯雅病毒)

第18章 新发传染病 (西尼罗河病毒, 登革热, 严重急性呼吸综合征相关冠状病毒)

第19章 白喉

第20章 生物恐怖主义制剂

自我测试答案

索引

<<感染性疾病>>

章节摘录

版权页：插图：狂犬病的公众健康影响狂犬病病毒在所有恒温宿主中都能引起急性脑炎，包括人在内，而且结局几乎总是致命的。

虽然所有哺乳动物都对狂犬病病毒易感，但由于只有少数物种能作为中间宿主，因此显得特别重要。在美国，几种不同的狂犬病病毒变种已经在陆生哺乳动物身上得到确认，这些哺乳动物包括浣熊、臭鼬、狐狸和郊狼。

除了这些中间宿主以外，某些种类的食虫蝙蝠也是狂犬病病毒的中间宿主。

总的来说，在美国，人感染狂犬病病毒的发病率仍然很低，在过去10年里，平均每年发生3例。

从1990年至今，美国死于狂犬病病毒感染的35位患者有26例（74%）是死于蝙蝠变种的狂犬病病毒。

这与亚洲、非洲和南美洲的犬类狂犬病病毒占优势形成了鲜明的对照。

在美国，狂犬病患者的死亡与其未寻求医学帮助有关，这些患者往往没有意识到已暴露于该病毒。

目前已经证实预防几乎是100%有效。

临床表现典型的患者最初可能只是表现为非特异性的流感样症状，如困倦、发热、头痛，可能有咬伤部位的麻木不适感。

随后，通常几天之内，患者会出现精神障碍的症状和体征：焦虑、精神错乱、激惹、谵妄、行为异常、幻觉和失眠。

亮光和水声诱发吞咽困难、喉部痉挛性收缩是狂犬病的特征性表现。

一般来说，潜伏期与疯狗咬伤的部位和严重程度有关，靠近头面部咬伤且程度严重者，其中枢神经系统症状的出现比下肢被咬伤者更快、更早。

狂犬病一旦发生，结果几乎都是死亡。

治疗无特异性，以对症支持治疗为主。

阻止疾病的发生依靠预防治疗，包括被动抗体（免疫球蛋白）和疫苗两方面。

狂犬病鲜有治疗成功的案例。

迄今只有6例治疗成功的报道，而且都在发病前接种过疫苗或发病后注射过抗体。

预防狂犬病症状出现后便无特异的抗病毒治疗。

但是，现在已有一种安全且极其有效的新的人用狂犬病疫苗疗法，在暴露后（暴露后预防）或者暴露发生前（暴露前预防）给药，它能提供对狂犬病的免疫力，起到保护作用。

在美国，尽管人狂犬病很罕见，但每年约有18000人接受暴露前预防、接种狂犬病疫苗，另有40000人注射被动抗体接受暴露后预防治疗。

兽医、屠宰工人和相关实验室工作人员等高危人群推荐暴露前疫苗接种。

被动预防的最新推荐信息详见导读。

<<感染性疾病>>

编辑推荐

《感染性疾病:病因预防及案例研究》是由人民卫生出版社出版的。

<<感染性疾病>>

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>