

<<立克次体与立克次体病>>

图书基本信息

书名：<<立克次体与立克次体病>>

13位ISBN编号：9787801211002

10位ISBN编号：7801211006

出版时间：1999-2

出版时间：军事医科出版社

作者：俞树荣，陈香蕊 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>

<<立克次体与立克次体病>>

内容概要

本书论述了近年来国内外有关立克次体与立克次体病研究的最新进展。内容不仅涉及新的立克次体分类学和16S rRNA基因分析法, 各种立克次体的分子生物学, 流行病学和实验室诊断技术, 还包括新发现的属于立克次体目的埃立克体和巴通体(罗沙利马体)及其所致埃立克体病、杆菌性血管瘤、心内膜炎、猫抓病等。并对国内有关立克次体病的研究和防治工作成果特别做了详尽的介绍。可供临床医师、卫生防疫工作者、医学院校师生和科研人员参考。

<<立克次体与立克次体病>>

书籍目录

第一章 立克次体的分类学 一、概述 二、传统(表型)分类 三、基因型(DNA同源性)分类 四、系统(16S rRNA序列分析)分类 五、结语第二章 立克次体16S rRNA基因分析 一、RCR扩增16S rRNA基因 二、16S rDNA序列测定 三、计算机分析基因序列 四、立克次体16S rDNA分析 五、16S rDNA分析作病原学诊断 六、结语第三章 我国斑疹伤寒研究的历史与现状 一、我国斑疹流行的历史回顾 二、建国后我国斑疹伤寒的发展 三、斑疹伤寒防治研究中存在的问题与展望第四章 斑点热群立克次体的分子生物学特性及其分类学地位 一、斑点热群立克次体的血清型分析 二、斑点热群立克次体菌体蛋白及其特性分析 三、核酸分析及遗传相关性 四、16S rRNA基因序列分析及斑点热群立克次体的系统分类 五、结语第五章 中国斑点热及其病原学的研究进展 一、流行病学 二、斑点热的临床表现 三、病原学的研究进展 四、斑点热的实验诊断 五、斑点热群立克次体抗原蛋白基因克隆与测定 六、结语第六章 恙虫病的病原学及免疫学第七章 我国恙虫病的流行病学第八章 恙虫病的传播媒介第九章 恙虫病立克次体(恙虫病东方体)的分子生物学检测第十章 贝氏柯克斯体(Q热立克次体)的分子生物学第十一章 Q热第十二章 埃立克体和埃立克体病第十三章 巴通体(罗沙利马体)和巴通体感染第十四章 蜱与立克次体病第十五章 立克次体的实验室诊断

<<立克次体与立克次体病>>

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>