

<<牛津传染病学>>

图书基本信息

书名：<<牛津传染病学>>

13位ISBN编号：9787117136020

10位ISBN编号：7117136022

出版时间：2011-5

出版单位：人民卫生

作者：(英)瓦瑞尔|译者:李宁

页数：711

译者：李宁

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>

<<牛津传染病学>>

内容概要

David

A.Warrell编著的《牛津传染病学(第4版)(精)》原版由英国牛津大学出版社出版，作者汇集了国际上知名专家。

该书将有关传染病的发病机理、病因、临床表现、诊断方法、隔离措施、治疗方案、预防手段、管理策略等内容，进行了详尽阐述，对传染科医生极具临床指导意义。

作者简介

译者：李宁 编者：（英国）瓦瑞尔（David A.Warrell） Timothy M.Cox John D.Firth 合著者：Edward J.Benz Jr

<<牛津传染病学>>

书籍目录

- 第一章疑似感染患者临床处理办法
- 第二章不明原因发热
- 第三章病原微生物的生物学
- 第四章宿主对感染的反应
- 第五章感染患者的生理变化
- 第六章抗微生物化疗
- 第七章免疫接种
- 第八章旅行及野外急救医学
- 第九章医院感染
- 第十章病毒
 - 第一节呼吸道病毒
 - 第二节疱疹病毒(EB病毒除外)
 - 第三节The Epstein—Barr病毒
 - 第四节痘病毒
 - 第五节流行性腮腺炎
 - 第六节麻疹
 - 第七节肠道病毒感染
 - 第八节引起腹泻和呕吐的病毒感染
 - 第九节棒状病毒：狂犬病病毒及其相关病毒
 - 第十节科罗拉多蜱传热及其他节肢动物传播的呼肠孤病毒
 - 第十一节 病毒
 - 第十二节风疹病毒
 - 第十三节黄病毒
 - 第十四节布尼亚病毒科
 - 第十五节沙状病毒
 - 第十六节丝状病毒
 - 第十七节乳多空病毒
 - 第十八节微小病毒B19
 - 第十九节肝炎病毒(包括TTV)
 - 第二十节丙型肝炎病毒
 - 第二十一节HIV和艾滋病
 - 第二十二节艾滋病病毒(HIV)在发展中国家
 - 第二十三节人类T细胞淋巴瘤病毒-I、 (HTLV-I、)和相关疾病
 - 第二十四节病毒和肿瘤
 - 第二十五节传染性深脓胞(羊痘疮)
 - 第二十六节传染性软疣
- 第十一章细菌
 - 第一节白喉
 - 第二节链球菌与肠球菌
 - 第三节肺炎球菌疾病
 - 第四节葡萄球菌
 - 第五节脑膜炎球菌感染
 - 第六节淋病双球菌
 - 第七节肠道细菌、弯曲杆菌及各种食物中毒性细菌
 - 第八节伤寒与副伤寒

<<牛津传染病学>>

第九节细胞内克雷伯菌感染

第十节厌氧菌

第十一节霍乱

第十二节流感嗜血杆菌

第十三节杜克雷嗜血杆菌和软下疳

第十四节博德特菌

第十五节类鼻疽和鼻疽

第十六节鼠疫

第十七节耶尔森菌属、巴斯德菌属和弗朗西斯菌属

第十八节炭疽

第十九节布鲁菌病

第二十节破伤风

第二十一节肉毒中毒、气性坏疽和胃肠道梭状杆菌感染

第二十二节结核病

章节摘录

版权页：插图：过去150年以来，公共感染性疾病的减少可以归功于公共卫生措施（卫生设施和卫生保健）的改善和研制出了廉价而有效的疫苗。

1980年，水痘的消灭使大规模疫苗接种的成功变得显著，接下来很快是小儿麻痹症的消灭。

但是，疫苗接种项目还控制了重要的儿童传染病如麻疹、腮腺炎、风疹、白喉、流感嗜血杆菌脑膜炎等等。

这些疫苗的研发主要基于产生疾病的轻微形式原则的经验上，或者通过使用一个低感染剂量或被削弱了活性的产物。

灭活疫苗是有效的，能产生针对致病性毒素的适当免疫性，例如抗破伤风类毒素。

随着对疫苗接种诱导的免疫性本质的更深入理解，出现了研究仍然是疫苗研制主要目标的更困难病、原体的合理原则，包括：疟疾、血吸虫病、钩虫病、结核病、婴儿腹泻、肺炎和HIV感染。

成功的疫苗不仅能够诱导产生有效的免疫，并且要能为大众所接受。

公众对疫苗接受程度很难估计，不同的社区之间也有很大差异。

公众的认可部分是基于对疫苗的危害和疾病发病率、死亡率之间的相对风险的评估。

有些疫苗在实施接种时会遇到一些困难，如百日咳鲍特菌疫苗及最近的麻疹强化疫苗，因为有研究认为麻疹三联疫苗可能与自闭症有关。

如果人群中对某种疾病的免疫力不能维持在高水平，那么可能导致本来已被控制的疾病再次流行，例如前苏联曾出现白喉的暴发。

另外，如果某种疫苗要在世界范围内应用，那么一定要具有稳定、便宜并易于管理的特点。

因此，理论上有效的免疫原不一定能够成功地用于临床。

尽管如此，随着技术的不断改进，利用T细胞和B细胞相互作用的特点开发出了细胞结合疫苗，如肺炎链球菌疫苗；佐剂技术可加强免疫应答，而细胞因子也可使对乙肝疫苗无应答的患者产生有效免疫力。

DNA疫苗也在生产过程中，并和相应的载体系统一起正在接受有效性检验，例如，在初始—强化免疫的不同阶段可采用两种不同的免疫原顺序接种，先应用DNA疫苗，强化时则采用同一抗原的不同重组形式，或者仅应用同源蛋白；同样，特异性抗原也可用于不同的解剖部位，利用病原体的某些特征可加强黏膜免疫，如鼠伤寒沙门菌的菌毛蛋白。

<<牛津传染病学>>

编辑推荐

《牛津传染病学(翻译版)(第4版)》是由人民卫生出版社出版的。

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>