

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

图书基本信息

书名：<<淋巴瘤免疫治疗学>>

13位ISBN编号：9787117104470

10位ISBN编号：7117104473

出版时间：2008-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：朱军 主译

页数：239

译者：朱军

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>

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

前言

在近现代肿瘤治疗史上，手术、化疗、放疗是基本的治疗方法，并相继取得了一些进步，恶性肿瘤的治愈率和生存状况得到改善，但是总体治疗效果仍不尽如人意，恶性肿瘤仍然是人类健康最严重的威胁。

经过几十年的不懈努力，随着科学技术的进步，肿瘤治疗进入了一个新的时代——免疫靶向治疗。淋巴系统恶性肿瘤的现代免疫治疗始于20世纪70年代初，各种治疗方法和药物，如干扰素、白介素、LAK细胞等相继登场并取得了一定疗效。

但是抗CD20单克隆抗体（利妥昔单抗）在淋巴瘤中的成功应用才真正实现了免疫治疗，并开辟了一个新的肿瘤治疗领域——免疫靶向治疗。

利妥昔单抗的研发思路和历程、对其作用机制的探讨、在临床试验和临床应用中取得的成就和遇到的问题均为此后众多免疫靶向治疗药物的问世提供了经验和解决方法，一系列类似的治疗药物和治疗方法不断被运用到其他肿瘤，其中淋巴瘤领域的免疫治疗和靶向治疗研究尤为火热，取得的成就也最令人瞩目，未来的前景也最具吸引力。

P． Hillmen和T． E． Witzig教授是该领域非常有影响力的欧美专家，由他们两位主编，多位美、加、英、法专家参编的首部“淋巴瘤免疫治疗学”对淋巴瘤免疫靶向治疗的过去、现在和未来进行了全面系统的详述和展望。

全书不仅能为临床研究提供帮助，提高治疗策略的有效性，开阔肿瘤治疗的视野，也能开拓基础研究人员的研究思路，是一部临床医师和基础研究人员均可以学习借鉴的专业论著。

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

内容概要

免疫治疗的问世开创了一个新的肿瘤治疗时代，尤其是给对多、种常规治疗无效的患者带来了新的希望。

免疫靶向治疗是目前肿瘤学领域的研究热点。

新的单克隆抗体日渐广泛的临床应用使肿瘤治疗发生了巨大变革，在血液淋巴系统恶性肿瘤中更为突出。

单克隆抗体通过特异性与细胞表面抗原结合靶向杀伤肿瘤细胞，也可以耦联放射性核素、毒素、酶或药物定向浓聚于肿瘤病灶，提高疗效。

单克隆抗体联合化疗能够增强常规治疗方法的疗效，提高肿瘤缓解率，改善生存状况。

本书是第一部对淋巴瘤免疫靶向治疗的过去、现在和未来进行全面系统的详述和展望的专业论著，提供了该领域最新的临床和科研数据，是血液 / 肿瘤科医师和科研工作者学习借鉴的宝贵资料。

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

作者简介

作者：(美国)Peter Hillmen (美国)Thomas E.Witzig 译者：朱军

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

书籍目录

第1章 淋巴系统恶性疾病的免疫治疗史第2章 淋巴系统恶性肿瘤的免疫学标志第3章 淋巴系统恶性肿瘤的诊断和预后标志第4章 CD20——B细胞抗原和治疗靶点第5章 利妥昔单抗联合化疗治疗非霍奇金淋巴瘤第6章 利妥昔单抗与化疗在老年淋巴瘤患者中的应用第7章 利妥昔单抗的维持治疗第8章 干扰素- α 仅在淋巴系统恶性肿瘤中的应用第9章 放射免疫治疗的安全性及应用指南第10章 Zevalin放射免疫治疗B细胞非霍奇金淋巴瘤第11章 非霍奇金淋巴瘤的联合放射免疫治疗第12章 I-托西莫单抗治疗低度恶性非霍奇金淋巴瘤第13章 CD52抗原——免疫治疗的靶点第14章 复发难治性慢性淋巴细胞白血病——临床的一个挑战第15章 优化阿仑单抗在慢性淋巴细胞白血病中的应用第16章 阿仑单抗与其他治疗联合应用治疗B淋巴细胞增殖性疾病第17章 阿仑单抗在异基因干细胞移植中的应用第18章 阿仑单抗在T细胞肿瘤中的应用第19章 新型抗CD22人源化单克隆抗体Epratuzumab第20章 免疫治疗和放射免疫治疗患者的教育与护理第21章 慢性淋巴细胞白血病的抗体治疗索引

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

章节摘录

第1章 淋巴系统恶性疾病的免疫治疗史原著 H.Mellstedt 译者 张运涛 吴诸丽通过免疫治疗药物治疗甚至治愈恶性肿瘤是免疫治疗学家很久以来的一个梦想。

应用疫苗治疗肿瘤的首次尝试可追溯至18世纪末。

1777年，肯特公爵(Duke of Kent)的外科医师Nooth进行了一项勇敢而富有想象力的实验，即用肿瘤细胞免疫自己以预防癌症。

20世纪初，Paul Ehrlich将能够追踪并破坏外来入侵抗原的抗体命名为“魔弹(magic bullet)”。

20世纪上叶，已发表了数篇采用血清疗法治疗几例淋巴瘤及慢性淋巴细胞白血病(CLL)的报道，De Carvalho应用白血病细胞免疫马和驴，制备了抗白血病细胞的超免疫丙种球蛋白治疗白血病及淋巴瘤，有些病例显示出明显而持久的疗效。

也曾经应用抗正常淋巴细胞的同种血清治疗CLL，即以异基因淋巴细胞免疫正常个体后行血浆置换术，输注含高滴度细胞毒性抗体的血清治疗终末期CLL患者，部分患者的外周血白细胞有短暂下降。

应用抗胸腺细胞球蛋白及抗淋巴细胞球蛋白治疗Sezary综合征，在某些患者也获得了一定疗效。

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

编辑推荐

《淋巴瘤免疫治疗学》由人民卫生出版社出版。

<<淋巴瘤免疫治疗学>>

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>