

<<非霍奇金淋巴瘤>>

图书基本信息

书名：<<非霍奇金淋巴瘤>>

13位ISBN编号：9787117098878

10位ISBN编号：7117098872

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：Christian Gisselbrecht

页数：121

译者：陈赛娟

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>

## &lt;&lt;非霍奇金淋巴瘤&gt;&gt;

## 前言

本书是围绕非霍奇金淋巴瘤的相关内容而展开的，可能未涵盖其所有知识，编著的主要目的是让血液肿瘤医生们获得一些最新的对临床实践有用的信息，从而更好地投身于治疗恶性淋巴瘤的工作中。

虽然本书对淋巴瘤致病机理未做阐述，但是近三十年来，人们对于此方面的探究越发深入，对于发病机制的理解亦随着诸多领域的发展而深化，如造血系统的分化、淋巴系统的个体发育、染色体易位或其他改变的识别、病毒基因组嵌入致病细胞的机理、细胞因子的作用（尤其是自体分泌学说）、一些抗原刺激后出现克隆筛选、免疫系统在宿主 - 肿瘤平衡中所起的作用等。

这些研究阐明了淋巴瘤发病过程中的几个阶段，可是到目前为止，尚未能得到一个简单唯一的致病模型来解释淋巴瘤的形成和发展，当然并不排除此模型可能根本就不存在。

随着各项研究深入后不久，人们构思出一些新的治疗策略，比如细胞治疗、免疫疗法，甚至更为简便的方法如清除细菌抗原，胃MALT淋巴瘤（结外边缘区B细胞型）就是一个典型的例子，利用抗生素治疗幽门螺杆菌能促使肿瘤消退，以后的研究将会进一步证明随着肿块消退是否能够根除这类淋巴瘤。

我们没有按照传统习惯将一些结外淋巴瘤按其原发部位（耳鼻咽喉、胃肠道、皮肤）——介绍，因为除了前述的胃MALT淋巴瘤和有自愈倾向的CD30+皮肤型淋巴瘤以外，在多数情况下，他们的治疗方法与以淋巴结为表现的淋巴瘤并无异处。

## <<非霍奇金淋巴瘤>>

### 内容概要

本书为法国John Libbey出版社的“血液学丛书中”的一本。

全书是围绕非霍奇金淋巴瘤的相关内容而展开的，主要对非霍奇金淋巴瘤的发病机制、临床诊断和治疗要点进行了阐述，并加入了最新的研究进展。

本书对临床人员有较好的指导作用。

<<非霍奇金淋巴瘤>>

作者简介

作者: (法) 雷耶斯 (Reyes.F.)

## <<非霍奇金淋巴瘤>>

### 书籍目录

第一章 非霍奇金淋巴瘤流行病学研究第二章 非霍奇金淋巴瘤的组织病理分型第三章 淋巴瘤的诊断思路第四章 惰性淋巴瘤的一线治疗策略第五章 侵袭性淋巴瘤的一线治疗策略第六章 如何治疗老年淋巴瘤第七章 如何对淋巴瘤患者进行随访监测第八章 针对一线治疗失败和复发淋巴瘤患者的治疗策略第九章 与HIV感染相关的非霍奇金淋巴瘤第十章 单克隆抗体在非霍奇金淋巴瘤治疗中的地位第十一章 肿瘤疫苗在B细胞性非霍奇金淋巴瘤中的应用前景

## <<非霍奇金淋巴瘤>>

### 章节摘录

插图：（六）环境对淋巴瘤发病的影响许多关于危险因子的科学研究揭示了疾病与职业暴露接触有关，从事农工业活动会对本病造成影响，尤其是接触农药和石油化学工业制品。

我们已经发现农业工作者的发病危险度明显升高，并认为下列几种物质具有明显导致淋巴瘤作用，如含有苯氧乙酸的除草剂、含磷杀虫剂、杀霉菌剂以及生烟杀虫剂等等。

其他文献报道接触有机溶剂和石油化学工业制品具有同样的危险。

多项研究表明木业工作者亦有发生淋巴瘤的危险，但一些相关物质如木屑或使用的化学物质等，尚未被证实，为危险因子。

其余如染发、长时间受阳光辐射或饮用含高浓度硝酸盐的水，这些因素也均得到了怀疑。

正相反的是，长期暴露于电离辐射场（影像诊断、放射治疗或原子核接触者），似乎并没有增加其发病的危险性，同样也没有证据显示生活在核能发电站附近的居民有高发病率的迹象。

（七）个人因素与非霍奇金淋巴瘤的关系美国、意大利、加拿大等国家近年来对于各地不同的食物结构进行了分析，最近的一份文献显示，肉类、脂肪、乳制品会增加得病的风险，蔬菜尤其是十字花科蔬菜和鱼的摄入却能起到保护的作用，文献还强调了肥胖人群是罹患非霍奇金淋巴瘤的高危群体。

在意大利，食用含高淀粉类（米饭、通心粉）的危险系数为1.9，而蔬菜、水果和蛋类的食用却是安全的。

<<非霍奇金淋巴瘤>>

编辑推荐

《非霍奇金淋巴瘤》由人民卫生出版社出版。

<<非霍奇金淋巴瘤>>

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>