

<<霍奇金淋巴瘤>>

图书基本信息

书名：<<霍奇金淋巴瘤>>

13位ISBN编号：9787117099295

10位ISBN编号：7117099291

出版时间：2010-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈赛娟 主译

页数：98

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>

<<霍奇金淋巴瘤>>

前言

霍奇金淋巴瘤——170年前发现的疾病。

但仍然是个谜。

时至2004年，霍奇金淋巴瘤的治愈率已接近90%，不论其临床分期和病理类型。

但迄今人们始终不能确定是何种因素导致正常的B淋巴细胞转化成高侵袭性的恶性肿瘤细胞，即。

Reed Steinberg细胞。

Reed Sternberg细胞与其所处的微环境产生较为局限性的相互影响，形成其自身的支持网络，包括：滋养细胞，自分泌和旁分泌所产生的促细胞增殖物质，细胞凋亡抑制物质，以及拮抗细胞毒作用的物质。

通常上述反应发生在淋巴结的生发中心，主要涉及颈部及锁骨上淋巴结区的淋巴结。

正常情况下，B淋巴细胞与抗原在生发中心相遇，活化并分化成浆细胞或记忆细胞。

而Reed Sternberg细胞由于丢失了大部分的B细胞表面标志，和（或）缺乏B细胞受体，或发生无义的体细胞突变，与抗原接触后，不能像正常成熟B淋巴细胞那样产生体液反应。

正常细胞如产生上述表面标志的缺陷或突变时将凋亡（细胞程序性死亡），而Reed SteInberg细胞却不产生凋亡。

Reed Sternberg细胞的异常增殖和凋亡受抑与多种因素相关：NF.KB持续表达，IK.Ba突变，细胞克隆性增殖；在混合细胞型霍奇金淋巴瘤中，Epstein.：Barr。

病毒及其LMP.1抗原（1atentmembrane Drotein 1，EB病毒潜伏膜蛋白1）的表达起到一定的作用，还有FAS受体的多种异常，caspase家族上游序列的遗传学不稳定性等因素。

EB病毒整合到基因组，可能是霍奇金淋巴瘤的诱发因素之一；但在西方国家年轻病人易患的结节硬化型霍奇金淋巴瘤中，诱发因素也可能是其他一种或多种未知的病毒。

<<霍奇金淋巴瘤>>

内容概要

霍奇金淋巴瘤是淋巴系统的一种独特的恶性疾病，开始常发生于一组淋巴结，然后扩散到其他淋巴结或结外器官、组织。

男性多于女性。

本书简明扼要地对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。

对临床人员有较好的指导作用。

<<霍奇金淋巴瘤>>

书籍目录

第一章 霍奇金淋巴瘤的历史回顾第二章 经典霍奇金病(经典霍奇金淋巴瘤)的生物学和组织病理学第三章 诊断和治疗选择第四章 初始治疗策略第五章 复发、难治霍奇金淋巴瘤的治疗策略第六章 治疗效果及其评估方法第七章 现代放射治疗第八章 治疗结束后的随访

<<霍奇金淋巴瘤>>

章节摘录

插图：从细胞形态学上来讲，在多种反应性的炎性细胞（如淋巴细胞、浆细胞、嗜酸性粒细胞、组织细胞等）所组成的背景中发现Reed-Sternberg细胞，将有助于诊断。

但霍奇金淋巴瘤的诊断主要依赖于病理切片（即常规石蜡切片）所提供的组织病理学资料。

因此，为了做出正确的诊断，活检时必须取到足够量的组织，通过纵隔镜进行活检时尤须注意。

实际上，Reed-Sternberg细胞并非确诊霍奇金淋巴瘤的唯一的病理学依据。

因此，不能仅根据组织中发现Reed-Sternberg细胞而做出霍奇金淋巴瘤的诊断，需结合其组织结构（特别注意是否存在结节性硬化）、细胞形态及免疫表型的结果综合分析。

这也要求活检所取的组织具有较好的质量（不可碾碎组织或对其反复进行多种检验）。

对于所有疑似淋巴瘤的活检病理组织，最好能留取一部分存放于培养液中以进行细胞遗传学检查，并保留一些冰冻组织用于分子生物学检查。

事实上，虽然目前细胞遗传学检查结果对于霍奇金淋巴瘤的诊断并非必须，但一些异常结果提示了染色体的不稳定性。

因此，在很难与非霍奇金淋巴瘤鉴别的霍奇金淋巴瘤的疑难病例中，细胞遗传学检查具有一定的价值。

对冰冻组织进行的分子生物学检查也是如此。

从霍奇金肿瘤组织中提取DNA进行基因重排的研究，其意义尚未能确定，因为我们难以肯定这种基因重排是来源于肿瘤细胞的，或是来源于肿瘤细胞附近的为数众多的淋巴细胞的。

而在测定免疫表型的基础上，运用基因芯片技术，可能在不远的将来，能发挥一定的诊断、判断预后或指导治疗的价值。

<<霍奇金淋巴瘤>>

编辑推荐

《霍奇金淋巴瘤》由人民卫生出版社出版。

<<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>