

<<胸部肿瘤分期手册>>

图书基本信息

书名：<<胸部肿瘤分期手册>>

13位ISBN编号：9787117126960

10位ISBN编号：7117126965

出版时间：2010-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：Peter Goldstraw

页数：65

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>

<<胸部肿瘤分期手册>>

前言

国际肺癌研究协会（IASLC）荣幸地发布IASLC/国际抗癌联盟（UICC）/美国癌症联合委员会（IASLC）肺癌分期更新版本的具体信息。

IASLC是全球最大的致力于降低世界范围内肺癌负荷的专业组织。

本肺癌分期手册将为判断肺癌患者的预后及选择治疗方案提供基本信息。

当然，不应过分强调本手册的重要性，尤其对于新的分期方法，包括计算机断层扫描（CT）、CT/正电子发射断层扫描（PET）及新的病理获取手段，如支气管超声内镜引导下活检（EBLIS）和电视辅助胸腔镜手术（VATS）。

IASLC认为，基于大量经仔细选择和分析的患者数据得到的分期信息是最有价值的，也是最准确的。为此，我们感谢Peter Gold straw医师领导的IASLC分期委员会及本手册所列其他成员的辛勤工作；也感谢John Cold Mey医师领导的癌症研究和生物统计团队（CRAB）的努力付出；感谢礼来公司的资助，感谢UICC和AJOC的帮助，为全球开创了统一的分期系统。

我们由衷地感谢这些个人和组织，并相信更新版的分期系统能更好地帮助肺癌患者及他们的家庭。

<<胸部肿瘤分期手册>>

内容概要

为了实现“增强科学家、医学社团成员和大众对怖癌的认知与教育”的宗旨，早在10年前，IASLC就创建了一个国际数据库，使之能为未来肺癌TNM(‘原发灶·淋巴结·转移病灶)分期系统的修改提供重要信息。

迄今，IASLC分期项目已纳入10万余例接受各种治疗方法的患者数据，这些数据由全球超过19个国家和地区的46个机构提供。

在本项目中，IASLC与UICC和IAJCC(两家每7年公布所有肿瘤分期分类的机构)进行了紧密合作。第7版TNM得到了UICC与AJCC的完全认同，并将于2009年下半年公布。

《胸部肿瘤分期手册》特别关注与胸部肿瘤相关的TNM分期新内容。

IASLC的这些著作是对UICC和AJCC分期著作的有益补充，对于肿瘤科医师、外科医师、放疗科医师以及相关人士具有重要的参考价值。

<<胸部肿瘤分期手册>>

书籍目录

第一章：TNM系统的原则第二章：肺和胸膜肿瘤：TNM分期第7版补充信息与注释第三章：肺及胸膜肿瘤部位特异性注释第四章：部位特异性pT与pN分期推荐第五章：新的试用版TNM分期第六章：TNM分期中淋巴结分期的提议第七章：肺癌分期图谱

<<胸部肿瘤分期手册>>

章节摘录

插图：无静脉侵犯V1显微镜可见静脉侵犯V2肉眼可见静脉侵犯注：肉眼可见静脉壁受累（静脉内无肿瘤）分级为V2。

C-因子C-因子，或称确定性因子，反映了根据所使用的诊断方法进行分级的有效性。

可被选择性使用。

G因子的定义为：C1证据来源于标准的诊断方法（例如，望诊、触诊以及常规放射成像术，特定器官肿瘤的管腔内内镜检查）C2从特殊诊断方法获得证据（例如，特殊放射成像术，断层摄影术，计算机断层扫描[CT]，超声波检查，淋巴造影术，血管造影术，闪烁显像，磁共振成像[MRI]，内镜检查，活组织检查以及细胞学检查）C3证据来源于外科探查，包括活组织检查和细胞学检查C4疾病范围的证据来自于最终的外科手术以及对切除样本的病理学检查C5证据来自尸检实例：c的分级可用于T、N和M分类。

病例可被描述为T3C2、N2C1、MOC2。

因此，TNM临床分级等同于不同确定程度的C1、C2和C3，而PTNM病理学分级通常等同于C4。

<<胸部肿瘤分期手册>>

编辑推荐

《胸部肿瘤分期手册(第7版·翻译版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<胸部肿瘤分期手册>>

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>