

图书基本信息

书名：<<肺部弥漫性疾病临床.病理.高分辨率CT>>

13位ISBN编号：9787509130841

10位ISBN编号：7509130840

出版时间：2009-10

出版时间：人民军医出版社

作者：（意）玛菲桑迪，（意）道皮尔兹 著，唐光健 译

页数：240

译者：唐光健

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>

## 前言

还是在读研究生时，就对肺弥漫性病变十分头痛，这类疾病种类繁多，病因复杂且大部分病因不清，影像学与病理学表现重叠，不但记忆困难，临床应用也感到不容易。

看到《肺部弥漫性疾病》这本书时，不觉眼前一亮：这本书不但内容跨学科，涉及临床、病理、影像，且编排新颖，依照病变的大体病理与影像表现，不仅符合临床思维习惯，而且易于记忆比较，对全面理解肺部不同的弥漫性疾病，特别是间质性肺炎非常有帮助。

在内容格式上，作者也采用了提纲式，让读者易于抓住重点与关键；插图随文没有另外的图注，也是本书编排顺序的一个特点。

而本书的最大优势，是易于查询。

我们的临床医生与医学生医疗与科研工作繁重，很难有大块时间通读一本书。

而此书为读者安排了多种检索方式，既可按病变的影像表现类型检索，也可通过查找影像征象检索，更可按病名索引查阅某种疾病的病理改变与影像特点，尤其对于疾病的简称，在书的主题索引中均可检到，使本书成为一本非常实用的工具书。

因此我十分高兴能把本书介绍给我国同行，相信能够给大家带来裨益。

为了使我国的读者能更好地使用此书，同时能够熟悉这一领域的专业英语，在索引的翻译中特地编排了中一英与英一中两个方向的双语对照索引，希望能为您学习带来方便。

在翻译过程中，得到韩景奇、吕亚萍、段宝庆、于明川、唐博骞的大力帮助，在此特表感谢。

## 内容概要

本书对肺部弥漫性疾病包括囊性病变、气泡性疾病、结节性疾病、网状疾病从临床、病理、高分辨率CT三方面进行了讲解。

按照病变的病理学与影像学表现分类编排，将放射影像征象与完整的临床和病理学资料紧密结合。不仅符合临床思维习惯，而且易于记忆比较，对全面理解不同肺部弥漫性疾病非常有帮助。

采用了大量的图、表，易读，易查。

适合呼吸科、病理科、影像科医师以及相关学科医生参考学习。

书籍目录

第1章 解剖 支气管血管束 次级肺小叶 胸膜与肺实质界面第2章 主要类型 网状型 结节型 肺泡型 囊状型第3章 网状改变性疾病 淀粉样变性, 间质 石棉肺(石棉沉着病), 早期 胶原血管病, 早期 药物毒性 HP, 慢性 LC NSIP PE, 间质性 结节病, 纤维化 UIP, 早期第4章 结节样病变性疾病 HP, 亚急性 LCH, 早期 LIP 转移瘤 RB-ILD 结节病, 肉芽肿性的 矽肺 TB, 粟粒性 大圆形阴影第5章 肺泡病变性疾病 AIP ARDS BAC CB CEP DAH DIP 药物毒性 HP, 急性 感染, 支气管内膜 MALToma OP PAP PCP PE, 肺泡第6章 囊状病变性疾病 石棉肺(石棉沉着病), 进展期 支气管扩张, 囊状 CF 胶原血管病, 进展期 肺气肿 LAM LCH, 进展期 UIP, 进展期附录A 词汇期附录B 主题词索引附录C 表格索引

章节摘录

实验数据提示肺泡内的巨噬细胞起着基本作用，巨噬细胞可能产生趋化因子并使纤维母细胞激活，如肿瘤坏死因子，转化生长因子，纤维连接蛋白与胰岛素样生长因子-1。

肺泡巨噬细胞还可能产生过量的自介素-8，一种强烈的中性白细胞趋化因子，总可在硬皮病病人的BAL中发现。

肥大细胞及其介质也可能在疾病的发病机制中起着作用，与内皮缩血管肽-1，一种内皮细胞产生的，可直接刺激纤维母细胞的因子共同作用。

这一进程中“同位”细胞可能是CD8+，主要为TC，表现型的T细胞。

硬皮病为一罕见的疾病【12例 / (百万人·年)】，主要见于30~50岁的成人，女性更常见(3:1)

。70%以上的硬皮病病人肺脏受累，为仅次于食管的第2最常见受累器官。

肺部受累更常见于有基因标识的病人，如HLA-DR3 / DR52 a，特殊的自身抗体(SCL-70，抗-U3RNP，抗拓扑异构酶1，抗组织蛋白)与非洲裔美国病人。

早期最常见的症状是运动时呼吸困难与干咳。

胸痛与咯血较为少见。

近50%的病人有双侧基底部的弥漫性细啰音。

DCO减低为最早期的功能改变，见于70%的病人，包括无症状，胸部X线片正常的病人。

另一肺功能损害的早期征象是运动时肺泡-动脉氧梯度的改变。

吸烟者的肺功能较不吸烟者更差。

见于硬皮病的纤维浸润性肺病的临床与体征、特点与UIP相似。

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>