

<<难治性呼吸系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<难治性呼吸系统疾病>>

13位ISBN编号：9787532391271

10位ISBN编号：7532391272

出版时间：2007-12

出版时间：上海科技

作者：殷凯生

页数：348

字数：499000

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>

<<难治性呼吸系统疾病>>

内容概要

本书是“现代难治病诊治学丛书”之一，由我国多位呼吸领域的著名专家共同编写。本书以临床上较常遇到的呼吸系统难治病为切入点，就难治原因、诊断难点和治疗要点进行了深入剖析。书中不仅展示了该领域国内外的新观点，新技术和新方法，也汇聚了各位资深专家宝贵的临床经验和治疗心得，可为广大呼吸科相关领域的临床医师及研究者提供十分有益的参考。

<<难治性呼吸系统疾病>>

书籍目录

第一章 难治性咯血第二章 难治性胸腔积液 第一节 难治性渗出性胸腔积液 第二节 难治性漏出性胸腔积液第三章 难治性气胸第四章 难治性胸痛第五章 难治性咳嗽第六章 难治性呼吸困难第七章 难治性肺不张第八章 难治性感冒第九章 难治性慢性支气管炎第十章 难治性慢性肺源性心脏病第十一章 难治性肺炎第十二章 难治性肺部感染第十三章 难治性肺结核第十四章 支气管扩张症第十五章 结，病第十六章 难治性肺栓塞第十七章 难治性肺脓肿第十八章 肺癌第十九章 急性呼吸窘迫综合征第二十章 难治性支气管哮喘第二十一章 睡眠呼吸暂停综合征第二十二章 传染性非典型肺炎

<<难治性呼吸系统疾病>>

章节摘录

第二章 难治性胸腔积液 胸腔积液 (pleural effusion) 是由肺、胸膜和多种肺外疾病所致的一种常见临床症状, 以胸膜腔内病理性液体积聚为特征。

难治性胸腔积液 (refractory pleural effusion) 目前并没有统一的定义和诊断标准, 临床上一般可理解为经过常规治疗后仍不能良好控制的胸腔积液。

导致“难治”的主要原因涉及诊断和治疗两方面, 即是否未能正确诊断胸腔积液的病因用以指导正确的针对性治疗, 或是否存在复杂因素导致病因明确的胸腔积液治疗效果不佳。

在临床上, 胸腔积液最终能否得到控制首先取决于其病因是否得到正确的诊断, 概括地说, 如果这些病因得不到及时准确的诊断, 则相应的就不会得到正确合理的治疗, 而最终大多数胸腔积液就可能发展成为“难治性”, 故胸腔积液的病因诊断是临床医师十分关注的问题。

临床上诊断胸腔积液一般应遵循3个步骤: 确定是否存在胸腔积液: 临床上根据胸腔积液的症状、体征及影像学检查一般不难确定胸腔积液的存在。

区别漏出液和渗出液: 胸腔积液根据其病因和发病机制可分为2大类, 即漏出液和渗出液, 进行两者的区别是胸腔积液诊断和鉴别诊断的重要步骤。

临床上需要注意的是, 胸腔积液的发病可以是多种机制共同参与的, 部分胸腔积液在性质上难以确切划分入漏出液或渗出液中某一范畴, 且其区分标准亦不是绝对的, 故一定要结合临床和其他检查结果综合分析才能得出正确诊断。

确定胸腔积液的病因: 引起胸腔积液的病因相当复杂, 其病因诊断需综合病史、伴随症状和体征、胸腔积液常规, 以及生化、病理、病原学、影像学检查等多种资料进行分析。

第一节 难治性渗出性胸腔积液 常见的导致难治性渗出性胸腔积液的病因有恶性胸腔积液 (恶性肿瘤胸膜转移及恶性胸膜间皮瘤)、结核性胸腔积液、结缔组织病、药物所致胸腔积液等。

<<难治性呼吸系统疾病>>

编辑推荐

《难治性呼吸系统疾病》不仅可以启迪呼吸专科和内科年轻医师的临床思维，而且对资深的临床医师也具有莫大的参考价值。

<<难治性呼吸系统疾病>>

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>