

<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

13位ISBN编号：9787537537025

10位ISBN编号：753753702X

出版时间：2008-8

出版时间：河北科技出版社

作者：姜宁 等主编

页数：304

字数：243000

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>

<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

内容概要

本丛书共8册,包括《呼吸系统疾病诊治绝招》、《消化系统疾病诊治绝招》、《循环系统疾病诊治绝招》、《泌尿系统疾病诊治绝招》、《内分泌系统疾病诊治绝招》、《血液系统疾病诊治绝招》、《神经系统疾病诊治绝招》、《风湿性疾病诊治绝招》。

每书均以现代医学病名为纲,以病统方,意在切合临床实际。

每病先介绍该病的基本概念、病因、临床表现、辅助检查等内容,而后顺序介绍全国各地的老中医经验方,以供辨证选用,每首方剂均注明【处方】、【主治】、【用法】等内容。

本书旨在总结临证有效方剂,而不以学术探讨为目的,因此,药物组成、用量或比例均严格忠实于原方创制者,不做任何调整或补充。

凡药涉巨毒,方涉峻烈者,或有其他注意事项者,均在【说明】项下对其详加说明。

这些方剂屡试屡效,有较高的实用价值。

本书集众家之所长,聚新方于一鉴,可供医务工作者、科研工作者、医学院校师生研究、学习、使用。

<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

书籍目录

急性上呼吸道感染流行性感
急性气管一支气管炎慢性支
气管炎肺炎肺脓肿支气管
扩张肺不张肺结核核
肺气肿支气管哮喘原发性
肺动脉高压慢性肺源性心
脏病矽肺胸内结节病胸
膜炎气胸原发性支气管
肺癌
睡眠呼吸暂停综合征呼吸
衰竭参考文献

<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

章节摘录

肺炎是指肺泡腔和间质组织的肺实质感染，可由多种病原体引起，如细菌、真菌、病毒、寄生虫、或放射线、化学物质、过敏因素。

液体、细胞从感染组织漏出，充满肺脏。

病毒性肺炎通常比较轻。

细菌性肺炎比较严重。

细菌性肺炎最常见的病菌是肺炎双球菌，有时称肺炎球菌，嗜血杆菌性肺炎常是流感的并发症，肺炎也可以由结核杆菌引起，军团菌肺炎可以通过污染水以多种方式传播，包括浴缸、空调等。

吸入性肺炎是细菌由口腔或肠胃进入肺脏而引起。

病因分类：细菌性肺炎、病毒性肺炎、支原体肺炎、立克次体肺炎、真菌性肺炎、其他病原体所致肺炎。

解剖分类：大叶性（肺泡性）肺炎、小叶性（支气管性）肺炎、间质性肺炎。

细菌性肺炎：突起寒战，高热，咳嗽，大量脓痰或铁锈色痰，可痰中带血，气短，呼吸急促，随深呼吸而加重的胸痛，乏力。

病变广泛者可伴有气急和发绀。

患侧呼吸运动减弱，语颤增强，叩诊浊音，听诊呼吸音减低，并可闻湿罗音或支气管呼吸音。

部分病例有唇周和鼻周疱疹。

少数病例表现为呕吐、腹泻、腹痛或有神经、精神症状出现。

部分病例可发生末梢循环衰竭。

病毒性肺炎：低热，发冷，肌痛，无力，颈部淋巴结肿大，咽痛，咳嗽。

吸人性肺炎：食欲减退，体重减轻，发热，咳嗽，咳痰，偶有短暂意识丧失。

儿童肺炎：呼吸困难，呼吸急促（45次/分以上），突发的发热，咳嗽，喘息，皮肤青紫。

脓胸、气胸、脓气胸：多见于葡萄球菌性肺炎时，这些患者往往有皮肤疖肿，肺部也有小脓肿，脓肿破裂穿破胸膜脏层，便形成脓胸、气胸或脓气胸。

患者出现高热，频繁的咳嗽，胸痛和气急等。

肺脓肿：肺部的炎症不消散，可形成一个或多个肺脓肿，咳出大量脓痰或脓血痰，有臭味。

肺不张：由于小儿支气管壁柔软，加上咳嗽无力，管道内被痰液阻塞，空气不能进入肺部，原先在肺部的空气被吸收后，便形成肺不张。

严重的肺不张可引起呼吸困难、发绀。

支气管扩张：支气管长期被堵，慢性炎症可使支气管弹力纤维受损，引起支气管扩张，扩张后的支气管无力使痰液咳出，更促使炎症的经久不愈，导致恶性循环，支气管扩张往往在急性肺炎之后一个阶段才会发生。

血常规：细菌性肺炎大多白细胞总数增多，中性粒细胞在80%以上；病毒性肺炎一般白细胞总数及中性粒细胞均不高。

X线检查：是诊断肺炎最可靠的手段，可以确定肺炎的诊断，同时可以确定病变的部位及范围大小。

确定肺炎诊断首先必须把肺炎与上呼吸道感染和下呼吸道感染区别开来。

呼吸道感染虽然有咳嗽、咳痰和发热等症状，但各有其特点，上下呼吸道感染无肺实质浸润，胸部X线检查可鉴别。

其次，必须把肺炎与其他类似肺炎的疾病区别开来。

肺炎常需与肺结核、肺癌、急性肺脓肿、肺血栓栓塞症、非感染性肺部浸润等疾病相鉴别。

……

<<呼吸系统疾病诊治绝招>>

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>