

<<疑难病症从痰论治>>

图书基本信息

书名：<<疑难病症从痰论治>>

13位ISBN编号：9787509121191

10位ISBN编号：7509121191

出版时间：2008-11

出版时间：人民军医出版社

作者：瞿岳云 主编

页数：385

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>

## <<疑难病症从痰论治>>

### 前言

任何一门学科的存在，都是由它所产生的社会效益和经济效益决定的。

医学科学的社会效益和经济效益是由它的临床疗效所决定的。

临床疗效是医学的核心问题，没有临床疗效，医学也就没有生命力。

中医学之所以历数千年而不衰，正是因为它有显著的临床疗效。

疑难病症，给人类健康构成了极大的危害，因而不仅受到医学界，同时也受到社会的高度关注。世界医学界近几十年来，对疑难病的流行病学调查以及对其中若干疾病病因病机的阐述取得了可喜的成绩，但在治疗上鲜有突破性的进展，而中医药学在几千年的实践中，积累了许多治疗疑难病症的宝贵经验。

尤其是当世之下，对疑难病症以西医病名和诊断为基础的中医与中西医结合的治疗，各施其长，优势互补，取得了更为丰硕的成果。

所谓“疑”，是疑惑不解，认识不清，难于定论；“难”，是治疗上有难度，缺乏有效的治疗方法。

因而所谓疑难病症，是指临床各科广泛存在的病因复杂、病机错综、症状纷繁、证候疑似、具有难辨难治特点的一类疾病的总称。

## <<疑难病症从痰论治>>

### 内容概要

疑难病症的辨证治疗，是中医学研究的新领域；而对疑难病症从痰论治，是中医学的闪光点，既有特色又显神奇。

本书求精求验，择取当代名医、学者在内、外、妇、男、儿、骨伤、皮肤、肿瘤、五官等科的疑难病症验案共计240余种疑难病症验案，汇集于一体。

本书分上、下两篇，上篇以西医病名编排，其中某些同一疑难疾病录有多个验案，既体现了中医“同病异证异治”的特点，又汇集了各名家临床经验之长；下篇则为怪异疑难杂症。

本书取材广泛，内容丰富，便于查阅，实为中医、西医、中西医结合及杏林后学选读的佳作。

<<疑难病症从痰论治>>

书籍目录

上篇 疑难疾病 第1章 内科疾病 1 急性传染性黄疸型肝炎 2 慢性乙型肝炎 3 病毒性脑炎后遗症 4 慢性支气管炎 5 食管反流性咳嗽 6 支气管哮喘 7 大叶性肺炎 8 阻塞性肺气肿 9 肺脓疡 10 支原体肺炎 11 间质性肺炎 12 放射性肺炎 13 呼吸衰竭( 型) 14 呼吸暂停症 15 睡眠呼吸暂停综合征 16 呼吸道硬结症 17 肺泡蛋白沉着症 18 肺性脑病 19 肺结节病 20 肺淀粉样变性病 21 肺间质纤维化 22 淋巴结核 23 类赫氏反应 24 肺癌 25 食管炎 26 反流性食管炎 27 慢性萎缩性胃炎 28 慢性浅表性胃炎 29 慢性肥厚性胃炎 30 胆汁反流性胃炎 31 消化性溃疡 32 胃黏膜脱垂 33 慢性胆囊炎 34 溃疡性结肠炎 35 肠道易激综合征 36 胆心综合征 37 食管癌 38 胃癌 39 肺源性心脏病 40 充血性心力衰竭 41 缺血性心脏病 42 多脏器衰竭并胸腔积液 43 心血管神经症 44 血管神经源性晕厥 45 高血压病 46 高血压脑病 47 冠心病 48 心绞痛 49 冠心病植支架后胸痛症 50 病毒性心肌炎 51 室上性心动过速..... 第2章 妇科疾病 第3章 男科疾病 第4章 儿科疾病 第5章 外科、皮肤科疾病 第6章 五官科疾病 下篇 疑难病症

<<疑难病症从痰论治>>

章节摘录

第一章 内科疾病 1 急性传染性黄疸型肝炎 从痰湿阻络胆汁泛溢论治 【病案】 刘某，男，22岁，1980年8月13日出诊。

患者8个月前患急性传染性黄疸型肝炎，经中西医结合治，肝功能各项指标均趋正常，惟黄疸指数波动于24~26U。

刻诊：巩膜黄染，边缘为甚，肤燥无华，神情焦虑，腕闷少饥，时作泛恶，舌苔薄黄而腻，脉弦细滑。

化验：血清丙氨酸氨基转氨酶（SGPT）<40U，黄疸指数24U。

初拟疏利肝胆，清化湿热，健脾助运直剂，连续服药半个月，效果不显。

又思前人有“治黄不利小便，非其治也”之训，复于原方增入五苓散，再进10余剂，肌肤巩膜黄染依然，小便仍如茶色，诸症未减。

苦思再三，患者舌苔黄腻，脉弦细而滑，伴腕痞不舒，泛吐时作，纳呆肢倦，夜难安寐，盖缘湿热久蕴，蒸化成痰，痰阻血络，致使胆汁受阻，溢于肌肤，故黄疸难退。

历代医家有云：“怪病多痰”。

遂改弦更张，主以清化痰湿未治，方选二陈汤加味。

……

<<疑难病症从痰论治>>

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>