

<<血液内科>>

图书基本信息

书名：<<血液内科>>

13位ISBN编号：9787530444610

10位ISBN编号：7530444611

出版时间：2010-3

出版时间：黄晓军、胡大一 北京科学技术出版社 (2010-03出版)

作者：黄晓军，胡大一 著

页数：342

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>

<<血液内科>>

前言

当今医学的发展，正在经历深刻的变革，面临着巨大的机遇和挑战。

一方面，随着医学本身及相关学科的发展，新的诊疗技术和方法层出不穷，解决了许多以往无法克服的难题，为患者和医生提供了更多的选择。

例如冠心病监护病房（CCU）的建立使急性心肌梗死的住院病死率由30%降至15%，静脉溶栓开展之后又降至10%以下，而经皮腔内冠状动脉成形术（PTCA）的应用使住院病死率进一步下降至5%左右

。这是人类医学发展史上的重大进步。

另一方面，许多根据动物实验的发现、临床经验或推理认为正确的治疗并没有经过循证医学的检验，即没有有力的证据证明治疗安全有效，有些甚至有害。

逻辑推理并不永远是真理！

另一个更为严重的问题是，对新技术和新方法的不规范、不合理使用、过度使用甚至是滥用，导致的伤残实际超过空难、车祸和地震灾害的后果，而未引起人们甚至医务界的震动和重视。

例如盲目使用1类抗心律失常药物治疗心肌梗死和心力衰竭患者的室性早搏和非持续性室性心动过速导致的死亡，远远超过了美国民航史所有空难死亡人数和朝鲜、越南战争阵亡美国士兵的总和。

人们感到很神奇的Swan.Ganz导管在实际应用中并未证实获得预期的价值。

在我国十分流行的定期输液，稀释血液防血栓的做法没有任何可靠的证据，浪费资源，延误病情。

<<血液内科>>

内容概要

编者组织编写《循证内科学丛书：血液内科》的目的就是进一步推动循证医学对内科疾病防治的科学化、规范化和现代化，实现医学的公益性，造福中国人民，造福人类的健康。全书介绍了红细胞疾病、白细胞疾病、骨髓增生异常综合征、多发性骨髓瘤等十章内容。

<<血液内科>>

书籍目录

第一章 总论第二章 红细胞疾病第一节 贫血概述第二节 巨幼细胞性贫血第三节 缺铁性贫血第四节 溶血性贫血第五节 再生障碍性贫血第三章 白细胞疾病第一节 白细胞减少和粒细胞缺乏症第二节 急性髓性白血病第三节 急性淋巴细胞白血病第四节 慢性髓性白血病第五节 慢性淋巴细胞白血病第四章 骨髓增生异常综合征第五章 骨髓增殖性疾病第一节 真性红细胞增多症第二节 原发性血小板增多症第三节 骨髓纤维化第六章 多发性骨髓瘤第七章 淋巴瘤第一节 霍奇金淋巴瘤第二节 非霍奇金淋巴瘤第八章 出血性疾病第一节 特发性血小板减少性紫癜第二节 血友病第三节 血管性血友病第四节 弥散性血管内凝血第五节 血栓性血小板减少性紫癜第九章 血液系统与内科疾病第一节 血液病的非血液系统表现第二节 输血与输血反应第十章 造血干细胞移植第一节 HSCT的适应证第二节 造血干细胞移植的疗效第三节 造血干细胞移植的合并症

<<血液内科>>

章节摘录

插图：造血系统疾病是指原发于造血系统或主要累及造血系统的疾病，俗称血液病。

其他系统的疾病，如系统性红斑狼疮可有血液系统的表现（如白细胞减少），严格来讲，只能称其为血液系统表现，而不能称为血液病。

循证血液病学是以循证医学为基础，收集血液病的临床资料，进行严格评价，以保证形成的诊断治疗建议具有证据来源的科学性和可靠性。

血液病学是指以血液病为中心的学科，其内容常随学科的发展而发展。

近年来，由于基础医学的发展，细胞遗传学、分子生物学及免疫学的广泛渗入及应用，传统的血液病学有了迅猛的发展，研究范围明显扩大，现主要包括：临床血液学；血液细胞形态学和骨髓组织病理学；血液遗传学；血液免疫学；血液流变学；造血干细胞移植；输血医学；实验血液学；血液生化学。

由于血液疾病常累及血液的多种成分，加之对疾病本质的不断深入了解，近年来有学者建议，可继续将造血系统疾病进一步分为：造血干细胞疾病、红细胞疾病、粒细胞疾病、淋巴/组织细胞疾病和血小板病等。

<<血液内科>>

编辑推荐

《循证内科学丛书:血液内科》由北京科学技术出版社出版。

<<血液内科>>

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>