

<<泌尿系结石>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系结石>>

13位ISBN编号：9787117134880

10位ISBN编号：7117134887

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：叶章群 等主编

页数：679

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>

<<泌尿系结石>>

前言

泌尿系结石是泌尿外科的常见病，叶章群、邓耀良、董诚教授主编《泌尿系结石》一书有很重要的现实意义。

尿石症是常见病，但如今大多数病人的确切病因仍不十分清楚，因此发病率居高不下，治疗后复发率也很高，预防措施并不令人满意。

本书将国内外基础和临床研究的成就作详尽介绍，这必将唤起人们对泌尿系结石的关注，促进相关学科的发展。

20世纪中叶之后尿石症的治疗取得了长足进展，甚至是革命性的改变。

各种腔内碎石、取石技术的推广和体外冲击波碎石的广泛应用，使传统开放手术治疗大大减少，也减轻了病人的痛苦，提高了治疗效果，令人振奋。

但是所谓“微创”甚至“无创”，只是和传统开放手术治疗相比而言，是建立在高度责任感和精湛技术基础之上的，决不能错误地理解为技术的简单化、什么人都可以操作。

个别单位由工程技术人员进行碎石，术前不做认真检查就进行治疗，结果有因碎石而致丢失肾脏，还有因输尿管镜手术致大段输尿管黏膜被撕脱的病例。

当然这些病例发生的例数很少，但值得重视，否则新的治疗手段造成的危害将大于传统手术。

因此，本书系统介绍作者的丰富经验和教训，包括诊断、适应证、禁忌证、术前准备、手术操作技巧、合并症的防治及术后处理等，对于要开展这些工作的医师，它是一本很好的教材，必将促进泌尿外科事业的发展。

祝贺本书出版，也感谢作者的辛勤劳动。

<<泌尿系结石>>

内容概要

本书系统地回顾人类认识尿路结石的历史，深入地阐述结石形成的病因和机制，全面地总结其治疗方法，为从事尿路结石研究和临床工作的广大医务人员及科学研究者提供一本关于泌尿系结石的较为全面的参考专著。

<<泌尿系结石>>

作者简介

叶章群，男，1954年生。

1977年毕业于湖北三峡大学医学院，1981年考入武汉医学院就读泌尿外科专业研究生，1984年获医学硕士学位，1990年获同济医科大学临床医学博士学位。

邓耀良，男，1955年生，主任医师、教授、博士研究生导师。

现任国际泌尿外科学会会员，中华医学会泌尿外科学分会泌尿系结石学组委员，中华医学会广西泌尿外科学会常委，广西医科大学第一附属医院泌尿外科主任医师、教授、博士生导师。

至今已经主持国家自然科学基金、省自然科学基金及科技攻关、厅（局）重点科研课题等科技项目11项；在国内外发表学术论文80多篇；主编学术专著2部，参加编写学术专著5部；获省级科研成果进步奖2项，获2007年中华医学会泌尿外科学分会钻石奖。

董诚，男，1942年1月生。

泌尿外科主任医师、教授。

1965年毕业于同济医科大学。

30多年来一直从事泌尿外科临床、教学及科研工作。

精通泌尿外科各种疾病的诊断、治疗和手术。

对腔内泌尿外科有较深的造诣。

发表论文58篇，获得广州市科技进步奖二项，获广东省科技发明奖一项，专利一项。

一直担任广州中医药大学教学医院广州市中医院泌尿外科主任。

兼任多家教学医院客座教授，现任中华医学会广东泌尿外科学会常委、中华医学会广东泌尿外科学会男性科学组副组长。

<<泌尿系结石>>

书籍目录

第一篇 泌尿系结石的基础理论 第一章 概论 第一节 人类认识泌尿系结石的历史 第二节 泌尿系结石概述 第二章 泌尿系结石的流行病学 第一节 我国泌尿系结石的流行病学特征 第二节 饮食对泌尿系结石形成的影响 第三节 环境对泌尿系结石形成的影响 第四节 遗传因素与泌尿系结石形成的关系 第三章 泌尿系结石的病因 第一节 钙的代谢与泌尿系结石 第二节 草酸代谢与泌尿系结石 第三节 嘌呤代谢紊乱 第四节 胱氨酸尿症 第五节 枸橼酸代谢紊乱与泌尿系结石 第六节 L-甘油酸尿症 第七节 引起泌尿系结石的局部因素 第四章 泌尿系结石成因及泌尿系结石结晶抑制物质 第一节 泌尿系结石形成的热力学和动力学过程 第二节 泌尿系结石形成机制 第三节 泌尿系结石形成促进物 第四节 泌尿系结石形成抑制物 第五章 泌尿系结石形成的危险因素及评估 第一节 泌尿系结石形成的危险因素 第二节 评估含钙泌尿系结石形成危险概率的公式 第三节 展望 第六章 维生素与泌尿系结石 第一节 维生素B6 第二节 维生素c 第三节 维生素D 第四节 维生素K 第五节 维生素A 第七章 性激素与泌尿系结石 第一节 睾酮与泌尿系结石 第二节 雌激素与泌尿系结石 第八章 微量元素与泌尿系结石 第一节 概述 第二节 氟与泌尿系结石 第三节 硅与泌尿系结石 第四节 锌与泌尿系结石 第五节 铝与泌尿系结石 第六节 镁与泌尿系结石 第七节 铁与泌尿系结石 第八节 铜与泌尿系结石 第九节 镉与泌尿系结石 第十节 镍与泌尿系结石 第十一节 锂与泌尿系结石 第十二节 铅与泌尿系结石 第九章 影响泌尿系结石形成的常见药物 第一节 磺胺与泌尿系结石 第二节 乙酰唑胺与泌尿系结石 第三节 乳碱综合征与泌尿系结石 第四节 茚地那韦与泌尿系结石 第十章 泌尿系结石的动物模型 第一节 草酸钙结石的动物模型 第二节 磷酸钙结石的动物模型 第三节 尿酸结石及尿酸盐结石模型 第四节 磷酸镁铵结石模型 第十一章 泌尿系结石的理化性质及分析方法 第一节 泌尿系结石的化学组成 第二节 泌尿系结石的物理性质

<<泌尿系结石>>

章节摘录

插图：泌尿系结石的病因极其复杂，它的发生与外界的环境、机体的代谢异常以及泌尿系本身的疾病等多种因素有关。

这些因素导致了尿液理化性质的改变，再经过体内生理生化和物理化学的过程，最终形成泌尿系结石。

由于泌尿系结石产生于异常的尿液中，故临床上常将24小时的尿液化验检查作为尿石症病因诊断和治疗监测的重要依据。

然而，由于尿液的成分相当复杂，迄今为止，无论是在临床上，还是在实验室，都未能找到有效地诊断泌尿系结石的病因以及在治疗过程中监测疗效的特异性强、灵敏度高的客观指标。

为了反映泌尿系结石形成的危险性，同时也为了能够预测将来泌尿系结石发生的情况，文献中提出了许多描述泌尿系结石形成危险性大小的公式。

当不同的危险公式与泌尿系结石的严重程度形成相关的关系时，便会获得不同的结果，为了评估尿液中结石形成的危险性，如果将不同的危险因素进行综合评估，将会比在一系列分析中进行单个变量水平的分析所提供的信息更为有效，尿液中某种物质排泄过多所产生的作用可能会被另一种物质的尿液浓度过高或者过低所产生的作用所减弱。

有学者以尿液中各种成石成分和晶体抑制成分之间的相互关系为基础，提出了判断尿液是否容易形成结石的各种不同的危险公式、危险方程或危险指数。

虽然大量的证据都表明，依据这些危险公式计算所得出的结果在结石患者中高于正常人，但是，所有这些公式的计算数值在这两组人群中或多或少都存在着重叠的缺点。

当利用这些危险公式作为患者在治疗前和治疗期的比较时，这一点并不很重要。

<<泌尿系结石>>

编辑推荐

《泌尿系结石(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<泌尿系结石>>

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>