

<<泌尿系结石合理用药405问>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系结石合理用药405问>>

13位ISBN编号：9787506740296

10位ISBN编号：750674029X

出版时间：2009-2

出版时间：庞然,卢建新、庞然、卢建新 中国医药科技出版社 (2009-02出版)

作者：庞然，卢建新 编

页数：157

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>

## <<泌尿系结石合理用药405问>>

### 内容概要

《泌尿系统结石合理用药405问》按基础知识、肾结石、输尿管结石、膀胱结石、尿道结石、前列腺结石、包皮结石、预防与康复顺序就泌尿系结石患者关心的405个问题，介绍了泌尿系结石的流行病学特点、病因、诊断、中西药物治疗、预防和护理等；重点叙述了泌尿系结石患者如何安全合理用药，避免不良反应；特别讲述了热点问题三聚氰胺和泌尿系结石间的关系等；汇集了中西医药物治疗泌尿系结石的精华。

全书通俗易懂，非常实用，可供普通百姓、泌尿系结石患者和家属、家政服务员、相关医务人员参考。

## <<泌尿系结石合理用药405问>>

### 书籍目录

- 1.什么叫结石？
- 2.什么是泌尿系结石？
- 3.人体的泌尿系都包括哪些器官？
- 4.肾脏在人体的什么部位？  
它的构造是怎样的？
- 5.肾脏对人体有什么作用？
- 6.输尿管在人体的什么部位？  
有什么作用？
- 7.膀胱在人体的什么部位？  
有什么作用？
- 8.男性和女性的尿道结构都是怎样的？  
有什么不同？
- 9.男性前列腺在人体的什么位置？  
它的构造是怎样的？
- 10.为什么会患泌尿系结石？
- 11.泌尿系结石是一种古老的疾病吗？
- 12.泌尿系结石依据人体部位分哪几类？
- 13.什么叫做多发结石？
- 14.中国不同地区泌尿系结石的发病率一样吗？
- 15.泌尿系结石与民族有关吗？
- 16.谁更容易患泌尿系结石，男性还是女性？
- 17.泌尿系结石与年龄有关吗？
- 18.泌尿系结石患者与自身胖瘦有关吗？
- 19.泌尿系结石的发病率真的和职业有关吗？
- 20.情绪紧张会得泌尿系结石吗？
- 21.泌尿系结石的发病与社会经济水平有关吗？
- 22.泌尿系结石的发病与季节有关吗？
- 23.泌尿系结石是吃出来的吗？
- 24.自然环境和泌尿系结石的形成有关吗？
- 25.泌尿系结石会传染吗？
- 26.泌尿系结石会遗传吗？
- 27.患有泌尿系结石的人，需要长期休息吗？
- 28.什么是阳性结石？
- 29.什么是阴性结石？
- 30.到底是阳性结石多还是阴性结石多？
- 31.泌尿系结石的常见成分有哪些？
- 32.泌尿系结石是怎么形成的？
- 33.泌尿系结石形成的危险因素有哪些？
- 34.泌尿系感染与结石形成有关吗？
- 35.为什么说老人不起床，结石找上门？
- 36.为什么泌尿系有梗阻的人易发结石？
- 37.尿路中有异物为什么会会长结石？
- 38.泌尿系结石的形成和人体的代谢因素有关吗？
- 39.钙的代谢异常与泌尿系结石的形成有关吗？
- 40.影响钙代谢的因素有哪些？

<<泌尿系结石合理用药405问>>

- 41.哪些情况可导致高钙尿？
- 42.草酸代谢与泌尿系结石有何关系？
- 43.哪些药物可以影响人体的草酸代谢？
- 44.尿酸结石是如何形成的？
- 45.胱氨酸结石是如何形成的？
- 46.柠檬酸为什么能抑制泌尿系结石生成？
- 47.哪些物质可以抑制泌尿系结石形成？
- 48.性激素对泌尿系结石的形成有什么影响？
- 49.微量元素对泌尿系结石的形成有什么影响？
- 50.饮用含有三聚氰胺的牛奶会患泌尿系结石吗？
- 51.什么是三聚氰胺？  
为什么会造成泌尿系结石？
- 52.哪些人饮用含有三聚氰胺的牛奶更容易患结石？
- 53.成年人饮用含有三聚氰胺的牛奶会患结石吗？
- 54.孕妇饮用含有三聚氰胺的牛奶会引起胎儿患结石吗？
- 55.什么是鹿角形结石？
- 56.肾钙乳是怎么回事？
- 57.什么是软结石？
- 58.什么是“石街”？  
如何防治“石街”？
- 59.什么是残石碎片？  
什么是残余结石？
- 60.老年性泌尿系结石有何特点？
- 61.小儿泌尿系结石有何特点？
- 62.哪些药物会引起泌尿系结石？
- 63.袢利尿剂为什么会引起泌尿系结石？
- 64.服用泻药会引起泌尿系结石吗？
- 65.服用哪些抗生素会引起泌尿系结石？
- 66.什么是氨苯蝶啶结石？
- 67.什么是茚地那韦结石？
- 68.中医对泌尿系结石是怎么认识的？
- 69.中医可以治疗泌尿系结石吗？
- 70.中医治疗泌尿系结石的辨证要点是什么？
- 71.中医治疗泌尿系结石的常用方法有哪些？
- 72.中医治疗泌尿系结石的传统方剂有哪些？
- 73.有能恢复和保护肾功能的中药吗？
- 74.服用中药治疗结石应该遵循哪些原则？
- 75.吃中药真的没有不良反应吗？
- 76.中草药肾病是怎么回事？
- 77.什么是肾结石？
- 78.肾结石有哪些危险信号？
- 79.肾结石都会疼吗？  
有没有不痛的肾结石？
- 80.尿血能说明有肾结石吗？
- 81.怀疑患有肾结石时需要做哪些检查？
- 82.肾结石患者尿液检查都包括哪些内容？
- 83.肾结石患者为什么要做尿常规检查？

<<泌尿系结石合理用药405问>>

- 84.肾结石患者为什么要做中段尿细菌培养？
- 85.肾结石患者为什么要做24小时尿定量分析？

## &lt;&lt;泌尿系结石合理用药405问&gt;&gt;

## 章节摘录

## 1.什么叫结石？

在学习化学时我们知道，如果溶液浓度高，溶质可从溶液中析出晶体，形成颗粒。

人体中某些物质成分由于不能继续分解而被人体吸收，便从体液中析出，形成晶体颗粒，由此我们称其为结石。

当结石发生于肾脏，我们就称其为肾结石；当结石发生于胆囊，我们就称其为胆结石。

## 2.什么是泌尿系结石？

在人体泌尿系统中存在的结石我们统称为泌尿系结石，临床上称该病为尿石症。

人体产生结石，有的患者浑然不知，有的患者疼痛难忍，给人们的正常生活和工作带来了许多不便。即使那些无明显症状的患者，当诊断为泌尿系结石后，也应该及时治疗，以避免延误病情。

## 3.人体的泌尿系都包括哪些器官？

人体的泌尿系是由肾脏、输尿管、膀胱、尿道组成。

男性由于前列腺包绕部分尿道，构成了前列腺部尿道，所以男性泌尿系还应包括前列腺。

肾脏与输尿管是按照人体中轴线对称分布的。

尿液从肾脏产生后经输尿管、膀胱、尿道排出体外。

## 4.肾脏在人体的什么部位？

它的构造是怎样的？

肾脏在人体为成对的实质性器官，外形酷似蚕豆。

成人的肾脏长约12~15cm，宽约5~6cm，厚约3~4cm，重量大致为120~150g。

肾脏位于腹部的上方，肠道的后方，紧贴在腹后壁上。

它们在腹部的位置非常高，其上部可到最后一根肋骨后方，这意味着肾脏可以部分受到肋骨的保护。

如果打开肾脏，你会看到肾脏可分成两部分：一是核心部分或髓质，由略带粉色的锥体构成；二是呈褐色的外层，即皮质。

如果借助显微镜观察，你会发现肾脏的髓质和皮质是由细微的毛细血管和细小管道构成的密密网络，通过这些网络就可以过滤通过毛细血管的血液，形成尿液，排除人体多余的液体和废物。

最初接受尿液的漏斗状结构我们称之为肾小盏，2~3肾小盏可以汇成1个肾大盏，而3~4个肾大盏则合并为肾盂。

尿液经过肾小盏、肾大盏汇入肾盂，然后经过输尿管排入膀胱。

肾脏对人体起着重要的作用，它能过滤血液，并且保证离子浓度刚好合适，从而使机体所有细胞都能有序的工作。

像神经和肌肉这样的“电”组织就是依靠细胞内外离子的正常水平来协调工作的。

肾脏可调节机体内液体流量，并在排泄中发挥了非常重要的作用：排除废物，尤其是排除细胞在蛋白质分解中产生的含氮废物。

这一废物首先被转化成氨，由肝脏将其转变成尿素，以减少毒性。

血液中的尿素被携带到肾脏，在此随尿液排出体外。

如果肾脏不能很好地发挥其重要功能，人的身体就会很快倒下去。

输尿管是位于腹膜后的一对富于肌纤维的细长的管性器官，正常位于脊柱的两侧，上端起自肾盂、输尿管交界处，下端终止于膀胱。

输尿管的长度在男性约为25~30cm，女性约为25~28cm。

输尿管通常可分为上、中、下3段。

上段输尿管起于肾盂、输尿管交界处，止于跨越髂血管处；中段输尿管起于其跨越髂血管处，止于进入膀胱处；输尿管在到达膀胱后，还要在膀胱壁内走行一段距离才能进入膀胱，这一段称为下段输尿管。

输尿管的直径一般为7~9mm，有3个狭窄部位：第一狭窄位于肾盂输尿管交接处；第二狭窄位于输尿管下行跨过髂血管处；第三狭窄位于输尿管穿入膀胱壁处。

当肾结石落入输尿管内常常容易停留在这3个狭窄部位，造成梗阻，引发疼痛症状。

## <<泌尿系结石合理用药405问>>

输尿管的功能是将肾盂的尿液输入膀胱。

输入的方式是通过输尿管平滑肌有规则的运动，即输尿管蠕动来完成。

7.膀胱在人体的什么部位？

有什么作用？

膀胱是一储存尿液的器官，其位于耻骨联合后方，盆骨的前部。

其形态、大小、位置与储尿量的多少有关。

成人排空的膀胱呈扁圆形，充盈的膀胱呈圆锥形，平面向上，两侧面向下，倒立在盆腔内。

膀胱的功能是储存尿液和间歇性排尿。

在正常情况下，尿液在膀胱内积存到一定程度时，就会反射性引起人体的排尿活动，从而将尿液排出体外。

8.男性和女性的尿道结构都是怎样的？

有什么不同？

在人体，男性和女性尿道有着不同的构造。

成年男性尿道长约16~20cm，呈乙字状弯曲，全长可分为3个部分：前列腺部、膜部及海绵体部。

海绵体部又可分为尿道球部和尿道阴茎体部，临床上将海绵体部尿道称为前尿道，将膜部及前列腺部尿道称为后尿道。

尿道内径约为5~7mm，全长有3个狭窄、3个膨大，狭窄部分分别是尿道内口、尿道膜部及尿道外口，膨大部分分别是前列腺部、尿道球部及尿道舟状窝。

膨大部位是结石易于停留之处。

相比而言，女性尿道就显得短而直，位于耻骨联合的下方，平均长约3~5cm，其尿道起始部较男性为低，其走行方向几乎成直线，向前下方穿过尿生殖隔而开口于阴道前庭。

9.男性前列腺在人体的什么位置？

它的构造是怎样的？

男性前列腺位于膀胱颈与尿生殖隔之间，重量大约为20g。

<<泌尿系结石合理用药405问>>

编辑推荐

《泌尿系统结石合理用药405问》：合理用药至关重要，答疑解惑指点迷津，明明白白用药，轻轻松松治疗。

<<泌尿系结石合理用药405问>>

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>