# <<肾脏病300个怎么办>>

#### 图书基本信息

书名: <<肾脏病300个怎么办>>

13位ISBN编号:9787811360271

10位ISBN编号:7811360276

出版时间:2008-5

出版时间:中国协和医科大学出版社

作者: 李学旺 编

页数:194

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

## <<肾脏病300个怎么办>>

#### 内容概要

肾脏病是常见病。

许多系统性疾病如粮尿病、高血压、自身免疫性疾病等也不会不同程度的地累及到肾脏,未能控制的肾脏病有导致肾功能衰竭的危险。

为此,肾脏病防治的研究是广大肾脏病工作者的重要任务,而让广大群众及肾脏病患者了解肾脏的生理功能,患肾脏病后的各种临床表现,不同种类的肾脏病及肾脏病不同阶段的治疗,同样也是肾脏病工作者的主要任务。

本阒这样的目的,将基本的肾脏及肾脏病的知识,以《肾脏病300个怎么办》的方式编写出来,基内容力求实用,语言力求通俗,希望能对广大群众及肾脏病患者有所帮助。

# <<肾脏病300个怎么办>>

#### 作者简介

李学旺,河北安新人。

- 1970年毕业于中国协和医科大学, 1982年研究生毕业并获硕士学位。
- 1987至1989年在美国马里兰大学医学院肾内科从事研究工作。
- 1990年晋升为副教授,1993年破格晋升为教授。
- 先后任内科学系副主任,肾内科副主任,血液净化中心主任,1997年起任肾内科科主任,

### <<肾脏病300个怎么办>>

#### 书籍目录

- 1.人的肾脏外形、大小、结构有何特征?
- 2.什么是肾单位?
- 肾单位由哪几部分组成?
- 3.肾小球有什么结构特点?
- 4.肾小管包括哪几部分?
- 5.由肾脏排泄的体内毒素有哪几种?
- 6.尿液是怎样生成的?
- 7.肾脏是如何调节人体水电平衡及酸碱平衡的?
- 8. 肾脏通过什么方式调节人体血压?
- 9.什么是肾性高血压?
- 10.如何区别肾性高血压与原发性高血压?
- 11.什么是肾性糖尿?
- 12.肾脏有哪些生理功能?
- 13.蛋白尿是怎么回事?
- 正常人尿中有蛋白吗?
- 14.什么是直立性蛋白尿?
- 15.什么是运动性蛋白尿?
- 16.血尿是怎么回事?
- 正常人尿中有红细胞吗?
- 17.尿色发红是否就是血尿?
- 18.什么是运动性血尿?
- 19.正常人夜间排尿量是多少?
- 夜尿增多常见于哪些疾病?
- 20.什么是少尿和无尿?
- 21. 什么是管型尿?
- 22.结晶尿是怎么回事?
- 有什么临床意义?
- 23.什么是肾性水肿?
- 它是怎么形成的?
- 24.有腰痛是否就是肾脏有病?
- 25.乳糜尿是怎么回事?
- 有什么临床意义?
- 26.什么是尿蛋白定性试验?
- 什么是尿蛋白定量试验?
- 27.什么是尿常规检查?
- 28.为什么血尿病人需作尿红细胞形态检查?
- 29.什么是肌酐清除率?
- 其临床意义何在?
- 30.什么是血肌酐?
- 有何临床意义?
- 31.什么是血尿素氮?
- 有何临床意义?
- 其数值高与哪些因素有关?
- 32.观察肾功能状况主要看哪几个指标?
- 33.尿比重测定有何意义?

## <<肾脏病300个怎么办>>

为什么要测尿渗透压?

34.什么是尿浓缩稀释试验?

什么是自由水清除率?

35.什么是酚红排泄试验?

临床意义是什么?

36.尿蛋白盘状电泳试验有何意义?

37.肾脏病病人血浆蛋白有何变化38.血清补体C3测定有何意义?

39.血清免疫球蛋白有哪些?

临床意义是什么?

40.肾脏病患者为什么要作肾活检?

41.哪些患者适宜作肾活检?

42.哪些患者不宜作肾穿刺?

43.肾穿刺有哪些并发症?

44.什么情况下需行静脉肾盂造影?

其禁忌症有哪些?

45.什么情况下需行逆行肾盂造影?

其禁忌症有哪些?

. . . . . .

### <<肾脏病300个怎么办>>

#### 章节摘录

1 人的肾脏外形、大小、结构有何特征?

肾脏是排泄人体代谢产物及水分的重要器官,对于调节体液各种成份,保持水电平衡,维持机体内环境稳定有着十分重要的作用。

肾脏为一对实质性器官,呈蚕豆形,位于腹膜后脊柱的两侧,长约12厘米、宽约6厘米、厚约3厘米、 重约150克。

肾脏的实质由两部分组成:肾皮质和肾髓质。

肾皮质位于浅层,约1/3,富含血管,肉眼观察可见粉红色颗粒,即肾小体。

肾髓质位于深部,占2/3,主要由小管结构组成。

根椐肾小管的组成,又分为髓质外带和内带。

肾髓质的管道结构有规律地组成向皮质呈放射状的条纹称髓放线,向内侧集合组成15—20个锥形体称为肾锥体,肾锥体的基底朝向皮质,尖端钝圆,朝向肾窦,称为肾乳头,有时2—3个肾锥体合成一个肾乳头,肾乳头顶端有许多小孔,称乳头孔,是尿液流入肾盏的通道。

肾皮质包绕肾髓质,并深入肾锥体之间,称为肾柱。

在肾窦内有7—8个呈漏斗状的肾小盏,肾小盏的边缘附着于肾乳头基部的周围,并包绕肾乳头,以承接由乳头孔排出的尿液,两三个肾小盏合成一个肾盏。

肾盏2—3个,集合成一个前后扁平的漏斗状的肾盂,肾盂出肾门后,逐渐变细形成下行的输尿管。

2 什么是肾单位?

肾单位由哪几部分组成?

肾单位是组成肾脏结构和功能的基本单位,包括肾小体和与之相连的肾小管。

每个肾脏约一百多万个肾单位。

根据肾小体的位置及肾小管的长度,分为皮质肾单位和髓旁肾单位。

皮质肾单位的。

# <<肾脏病300个怎么办>>

#### 编辑推荐

《肾脏病:300个怎么办?》是《协和医生答疑丛书》之一。 北京协和医院拥有黄家驷、林巧稚、张孝骞、吴阶平、邓家栋、吴英恺等全国最著名的医学专家。 为了让协和医生的智慧和经验服务于更多的患者,该院的专家编写了《协和医生答疑丛书》。

# <<肾脏病300个怎么办>>

### 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