

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

图书基本信息

书名：<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

13位ISBN编号：9787309088366

10位ISBN编号：7309088360

出版时间：2012-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：徐虹 编

页数：101

字数：66000

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>

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

内容概要

小儿泌尿系统疾病是严重威胁儿童健康的疾病之一。由于大部分患儿起病隐匿，病初可能完全没有症状或症状不明显，因此不能引起患儿和家长的足够重视，如血尿、蛋白尿、先天性肾脏和尿路发育畸形等，大部分在体检时被偶然发现。这些情况下如患儿未能及时就医，可能会导致病情迁延不愈，其中一部分可能会发展为慢性肾衰竭，甚至尿毒症，给家庭带来巨大的经济和精神负担，也极大地影响了儿童的身心健康。由于人们对小儿泌尿系统疾病的了解有限，因而宣传普及小儿泌尿系统的正常功能、常见疾病及其症状等知识，加强对小儿泌尿系统疾病的重视，是医务工作者和家长共同的责任。

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

书籍目录

第一篇 儿童泌尿系统介绍

一、泌尿系统的基本常识

1. 了解肾脏
2. 认识输尿管、膀胱及尿道
3. 肾脏的“工作”
4. 儿童正常的尿量及排尿次数
5. 如何辨别尿液颜色的异常

二、常见的泌尿系统疾病有哪些

三、尿液试纸筛查对发现肾脏和泌尿道疾病的重要性

四、尿液试纸筛查可发现哪些异常

家长怎样正确留取尿液标本，有哪些注意事项

五、超声筛查对发现先天性泌尿系统畸形的重要性

六、泌尿系统疾病常用的辅助检查有哪些

1. 影像学检查
2. 肾穿刺活组织检查

七、世界肾脏病日小常识

八、儿童慢性肾脏病常见表现有哪些

九、慢性肾脏病儿童的健康指导

十、定期随访的重要性

第二篇 儿童泌尿系统疾病常见症状

第三篇 儿童常见的肾脏相关问题

第四篇 儿童常见的先天性泌尿系统畸形

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

章节摘录

版权页：插图：2.膀胱输尿管反流的常见表现 膀胱输尿管反流的患儿易反复发生泌尿道感染，严重时引起急性肾盂肾炎，表现为高热。

长此以往导致肾脏形成瘢痕、肾脏萎缩、肾功能受损，可因慢性肾功能不全、生长发育迟缓或高血压就诊。

3.诊断膀胱输尿管反流需要做哪些检查 通过排尿性膀胱尿道造影(MCU)可明确是否存在反流及其程度，并确定是否存在下尿路梗阻。

根据造影所见，膀胱输尿管反流分为5级（Ⅰ～Ⅴ级，图4—3），其中Ⅰ级最轻，而Ⅴ级最重。

放射性核素肾静态显像(DMSA)可明确有无肾脏受累，是否形成肾瘢痕及左右肾脏的分肾功能。

彩超用于排除泌尿系统的其他疾病，如肾积水、巨输尿管等。

尿液检查包括尿常规、中段尿细菌培养、尿微量蛋白等，可以帮助判断有无泌尿道感染、哪种细菌感染以及肾功能有无损害等。

3.膀胱输尿管反流的治疗 根据检查结果制订针对性的治疗方案：一般反流级别低（Ⅰ～Ⅱ级）的婴幼儿，需长期口服预防性抗生素治疗，大部分反流会在数月至数年后降低反流级别，直至自然消失。

一般无症状的异位肾患儿不需要治疗；发育不全的异位肾若无合并症和并发症也不需要处理；出现合并症应对症治疗；重度肾积水或者积脓等严重并发症或外伤时，确定对侧肾结构和功能是否正常、有无合并其他泌尿系统畸形后，采取相应的治疗方案。

4.肾发育不全或肾发育不良 肾发育不全是指肾脏小于正常体积的一半以上，肾单位数量减少，但肾单位和导管的分化发育正常。

肾发育不良是指肾实质分化及发育异常，也就是说肾脏没有充分发育，仅有少许泌尿功能。

多为单侧，无性别差异。

超声检查可见肾脏轮廓，但肾脏体积要小于正常肾脏的50%以上，表面不平，皮髓质界线不清。

此种肾脏可能发现于正常位置，也常常异位在腹腔的其他部位（异位肾合并肾发育不良较多见）。

单侧肾发育不全或不良时，对侧肾脏的位置、形态及功能大多正常，可能会有代偿性肥大。

单侧肾发育不全或不良如无合并症，常不被发现；合并症中以高血压最为突出，常在儿童或青年时出现高血压。

在进一步检查中可发现一侧肾脏明显缩小，且此种高血压常严重，对降压药效果不佳，发展迅速，常在高血压出现后1～2年内发生视力障碍，甚至失明。

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

编辑推荐

《儿童肾脏和尿路疾病面面观》由复旦大学出版社出版。

<<儿童肾脏和尿路疾病面面观>>

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>