

<<儿科疾病液体疗法>>

图书基本信息

书名：<<儿科疾病液体疗法>>

13位ISBN编号：9787535947291

10位ISBN编号：7535947298

出版时间：2009-1

出版时间：广东科技出版社

作者：万力生，袁雄伟 主

页数：219

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>

## <<儿科疾病液体疗法>>

### 前言

儿科学是一门发展中的临床学科，是一门实践性很强的科学。

要成为一名优秀的临床医师，除了具备坚实的理论基础，长期的临床实践经验积累是必不可少的。

“儿科临床系列丛书”的编写正是以立足临床，着眼发展，注重实用为宗旨。

“儿科临床系列丛书”一套4册，分别为《儿科疾病门急诊手册》、《儿科疾病临床医嘱》、《儿科疾病液体疗法》、《儿科疑难病例现场剖析》。

以大型参考书形式，系统、全面地讲述儿科疾病的诊疗知识。

该丛书主编为中国医科大学儿科临床学院（深圳市儿童医院）的专家，他们是改革开放后新一代的杰出代表，得到了前辈专家的精心培养，并且广泛学习了国外的先进技术，都有了20年以上的丰富临床实践经验。

他们的经验记录与总结，无疑是宝贵的、可靠的、切合实际的、可推广的。

“儿科临床系列丛书”，确实是一部能指导儿科临床实践，提高儿科临床水平的著作，可供儿科专业的临床医师、研究生及医学院校学生参考阅读。

## <<儿科疾病液体疗法>>

### 内容概要

医学上把输液叫做静脉点滴或静脉输液，是通过静脉把液体输入到体内的一种治疗方法。

静脉输液的作用包括：1 可以补充人体水分和电解质的需要，从而维持人体酸碱平衡的正常。

2 可以作为静脉给药的载体。

3 在抢救各种休克病人时起到一种扩充血容量的作用。

4 对于长期不能口服、饮食或危重病人，通过输液补充能量，有利于患者身体康复。

由于静脉输液能直接纠正内环境的失调，迅速改善全身状况，增加机体抗病能力，有利于疾病的恢复，为挽救患者生命赢得时间，许多疾病都采用，因而出现一些滥用现象。

为此，有关专家又指出，别以为生病输液后就能“万事大吉”，殊不知，输液是把“双刃剑”，也有其不利于病人的一面。

比如，有输液反应、空气栓塞、晕针等的可能；不可避免地带来微粒污染；带来抗生素滥用的危害等等。

小儿正处于生长发育阶段，各器官发育尚未成熟，对体液的调节能力不如成人，对脱水的耐受能力亦差，小儿神经、内分泌和肾脏对水、盐的调节功能差，水平衡和水过量之间范围较窄，静脉输液的安全范围较小。

## &lt;&lt;儿科疾病液体疗法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 小儿体液平衡的特点 第一节 体液的总量、分布和成分 第二节 体液的成分和渗透压  
第三节 水、电解质和酸碱平衡的调节 第四节 钙、磷及镁的代谢调节 第二章 小儿水、电解质和酸碱平衡失调 第一节 水的平衡失调 第二节 电解质平衡失调 第三节 酸碱平衡紊乱  
第三章 液体疗法 第一节 常用的溶液 第二节 液体疗法 第四章 新生儿液体疗法 第一节 概述  
第二节 新生儿窒息 第三节 新生儿呼吸窘迫综合征 第四节 新生儿腹泻 第五节 新生儿围手术期  
第五章 消化系统疾病 第一节 急性胃炎 第二节 婴幼儿腹泻 第三节 复发性呕吐 第四节 中毒性痢疾 第五节 营养不良  
第六章 呼吸系统疾病 第一节 婴幼儿肺炎 第二节 支气管哮喘 第三节 呼吸衰竭  
第七章 循环系统疾病 第一节 心力衰竭 第二节 感染性休克 第三节 过敏性休克  
第八章 内分泌系统疾病 第一节 糖尿病酮症酸中毒 第二节 糖尿病高渗性昏迷  
第九章 泌尿系统疾病 第一节 急性肾功能衰竭 第二节 慢性肾功能衰竭 第三节 肾小管性酸中毒  
第十章 神经系统疾病 第一节 发热惊厥 第二节 癫痫持续状态 第三节 急性脑水肿 第四节 急性颅内高压  
第十章 神经系统疾病 第一节 围手术期的液体疗法 第二节 失血性休克 第三节 烧伤休克  
第四节 外科补液常见失误及其防范  
第十一章 外科疾病 第一节 静脉输液穿刺部位的选择与固定技巧 第二节 头皮静脉穿刺技巧 第三节 输液反应的原因及预防 第四节 静脉输液过程中输液管内气泡的产生与处理 第五节 静脉输液外渗的原因及对策  
第十二章 输液中的各种问题参考文献

## <<儿科疾病液体疗法>>

### 章节摘录

第一章 小儿体液平衡的特点 人体内所含液体称体液，体液是一种溶液，溶剂是水，溶质是葡萄糖、蛋白质及尿素等有机物及钠、钾、钙、镁、氯及 $\text{HCO}_3^-$ 等无机物。

体液不断与外界环境进行物质交换，即新陈代谢，但又通过机体的各种生理调节，始终保持体液的相对稳定，主要是容量、渗透压、酸碱度及各种溶质浓度的稳定，以保证组织细胞的各种生命活动得以正常进行。

外环境变化及消化道、呼吸、肾吸内分泌等疾病，均可影响体液平衡，当体液紊乱超过机体调节能力时，即可引起体液平衡失调，而体液平衡失调又可导致全身各器官功能的正常运行紊乱。

小儿尤其婴幼儿新陈代谢旺盛，机体调节能力差，比成人更易引起体液平衡失调。

为了正确地进行液体疗法，医师需对体液的生理平衡及体液平衡失调的病理生理有一较全面的了解。

## <<儿科疾病液体疗法>>

### 编辑推荐

《儿科疾病液体疗法》由广东省出版集团，广东科技出版社出版。

<<儿科疾病液体疗法>>

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>