

<<急性肾衰竭>>

图书基本信息

书名：<<急性肾衰竭>>

13位ISBN编号：9787117125987

10位ISBN编号：7117125985

出版时间：2010-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈孝文 等主编

页数：409

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>

## <<急性肾衰竭>>

### 内容概要

近年来急性肾衰竭发病机制和防治策略研究取得了很大进展，特别是急性肾损伤概念的提出和持续性肾脏替代治疗等血液净化技术的发展，给急性肾衰竭的防治带来了理念的变革；更加注重早期诊断、早期预防和早期治疗。

著者紧随国际研究的前沿，对第1版《急性肾功能衰竭》一书进行了补充和更新，系统地介绍了急性肾衰竭危险因素、发病机制、病理特征、临床表现以及诊断、预防和治疗的最新进展。

其内容系统充实、临床基础并重；既科学严谨，又通俗易懂。

为临床医生、科研人员和学生进一步加深急性肾衰竭的理解，了解急性肾衰竭研究的新进展，更新相关知识，将提供有益的信息和帮助。

## &lt;&lt;急性肾衰竭&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肾脏的结构与功能简介 第一节 肾脏的形态结构 一、肾脏的形态及位置 二、肾单位 三、肾间质 四、肾脏血管 第二节 肾脏血液循环与。肾小球滤过功能 一、肾脏血液循环及其调节 二、肾小球滤过功能 第三节 肾小管及集合管的转运功能 一、钠离子的重吸收 二、钾离子的重吸收与排泄 三、钙、磷的重吸收 第四节 肾脏的稀释与浓缩功能 第五节 肾脏对酸碱平衡的调节作用第二章 急性肾衰竭的发病机制 第一节 肾脏血浆灌注减少和血液重新分布 一、内皮素-一氧化氮系统在肾缺血中的作用 二、肾素-血管紧张素系统在急性肾衰竭发病中的作用 三、心房钠利尿肽在急性肾衰竭发病中的作用 四、花生四烯酸代谢产物在急性肾衰竭发病中的作用 第二节 肾小球滤过膜受损 一、急性肾衰竭内皮细胞形态学改变 二、急性肾衰竭内皮细胞功能变化 第三节 肾脏缺血-再灌注损伤 第四节 滤过液回漏 第五节 肾小管上皮细胞脱落及肾小管阻塞 第六节 肾外梗阻第三章 肾小管上皮细胞损伤机制 第一节 肾小管上皮细胞代谢改变 一、腺嘌呤核苷酸代谢改变 二、细胞内钙的改变 三、细胞损伤相关酶的改变 四、活性氧分子的生成 第二节 肾小管上皮细胞骨架改变 一、肾小管上皮细胞肌动蛋白的改变 二、肾小管上皮细胞极性改变 第三节 肾小管上皮细胞死亡 一、肾小管上皮细胞坏死 二、肾小管上皮细胞凋亡 第四节 炎症细胞及炎症因子在肾小管上皮细胞损伤中的作用 一、中性粒细胞 二、单核-巨噬细胞 三、树突状细胞 四、淋巴细胞 五、补体系统 六、炎症因子 七、Toll样受体 八、抗肾小管上皮细胞损伤因子第四章 急性肾衰竭时机体的病理生理变化 第一节 水电解质及酸碱平衡失调 一、水潴留与体液过多 .....第五章 急性肾衰竭的诊断及鉴别诊断第六章 急性肾衰竭的预防第七章 急性肾衰竭的保守治疗第八章 急性肾衰竭的血液净化治疗第九章 急性肾衰竭的预后第十章 免疫性肾小球疾病引起的急性肾衰竭第十一章 原发性肾病综合征并发特发性急性肾衰竭第十二章 急性间质性肾炎所致急性肾衰竭第十三章 肾毒素所致急性肾衰竭第十四章 药物所致急性肾衰竭第十五章 肾缺血-再灌注损伤所致急性肾衰竭第十六章 肾血管疾病所致急性肾衰竭第十七章 血液系统疾病相关急性肾衰竭第十八章 肝衰竭相关急性肾衰竭第十九章 病毒性肾脏疾病所致急性肾衰竭第二十章 病理产科相关急性肾衰竭第二十一章 外科创伤相关急性肾衰竭第二十二章 脓毒血症所致急性肾衰竭第二十三章 肾前性急性肾衰竭第二十四章 肾后性因素所致急性肾衰竭第二十五章 肾移植相关急性肾衰竭第二十六章 小儿急性肾衰竭第二十七章 老年急性肾衰竭

<<急性肾衰竭>>

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>