

<<急危重症血液净化问题与解答>>

图书基本信息

书名：<<急危重症血液净化问题与解答>>

13位ISBN编号：9787117163040

10位ISBN编号：7117163046

出版时间：2012-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘曙明 等主编

页数：124

字数：100000

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>

<<急危重症血液净化问题与解答>>

内容概要

潘曙明和蒋更如主编的《急危重症血液净化问题与解答》一书共有六个部分，内容涵盖了血液净化的工作原理、基本技术、实际操作以及监测和护理等几个方面，采用问与答的编写方式，结合临床实践，深入浅出地解答急危重症患者血液净化治疗中遇到的常见问题，内容详实、贴近临床、实用性强，尤其是“病例分析”章节，通过对临床病例的分析，使读者能更加形象直观的了解此项技术。同时本书在编写过程中加入了“CRRT时不同药物的剂量调整”的附录，具有很强的临床实用性和可操作性，是本书的特色和新颖之处之一。

<<急危重症血液净化问题与解答>>

书籍目录

第一章 CRRT的原理

第一节 概述

第二节 治疗模式

第二章 基本技术

第一节 设备

第二节 滤器

第三节 血管通路

第四节 置换液

第五节 抗凝技术

第三章 实际应用

第四章 监测和护理

第五章 CRRT对药物的清除

第一节 总论

第二节 CRRT在药物过量/中毒中的应用

第六章 案例分析

附录 CRRT时不同药物的剂量调整

<<急危重症血液净化问题与解答>>

章节摘录

版权页：插图：点评病例4 GBS是一种急性脱髓鞘神经疾病，其特点是双侧肢体肌肉无力、反射消失以及不同程度的感觉丧失。

发病机制认为是由免疫因素参与而引起的周围神经病变，包括体液免疫和细胞免疫，对GBS患者进行周围神经活组织检查，提示免疫反应直接累及周围神经，神经组织细胞表面存在丝氨酸重复抗原结构，并结合有循环抗体，GBS患者常可检测出抗神经节苷脂抗体，这种抗体可引起运动神经功能障碍。

GBS的治疗策略是如何减轻免疫反应对周围神经造成的损害。

既往的传统治疗包括激素和静脉注射免疫球蛋白，而血液净化可在短时间内大量、快速地清除血液循环中的致病因子，为GBS的治疗提供了一种崭新的手段。

血液净化治疗GBS的主要机制为快速清除体内致病因子，包括抗原、抗体、循环免疫复合物等；可以降低血清中炎症介质，如补体、淋巴因子等；恢复血浆因子，包括补体、凝血因子和调理因子的功能；修复损伤细胞和网状内皮细胞的吞噬功能，从而加强机体对免疫复合物的清除。

血浆置换（PE），又称单重PE，是GBS血液净化主要的治疗方式，可以有效去掉患者血浆中的致病物质，包括抗体、免疫复合物以及炎性介质等，进而可以减轻这些致病物质对周围神经的损伤，是目前吉兰—巴雷综合征的一线治疗方法，具体方法是对患者的血浆进行非选择性的分离，再将去除血浆后的血液有形成分及补充的等量血浆置换液回输至患者体内，置换液可用5%白蛋白和新鲜冰冻血浆。

单重PF应用的时机应在发病2周内，尤以发病1周内效果最好。

<<急危重症血液净化问题与解答>>

编辑推荐

《急危重症血液净化问题与解答》由人民卫生出版社出版。

<<急危重症血液净化问题与解答>>

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>