

图书基本信息

书名：<<抗血栓疗法-防治缺血性心脑血管疾病>>

13位ISBN编号：9787560732176

10位ISBN编号：7560732178

出版时间：2006-7

出版时间：山东大学出版社

作者：王翠兰

页数：292

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>

内容概要

本书分为凝血与纤溶系统、血小板、血管三篇，主要介绍了凝血系统、凝血因子的分子生物学、血小板的超微结构、血管壁的结构与功能等内容。

本书以简明、通俗、实用为编写宗旨，反映了近年来国内外在心、脑血管血栓学方面的研究动态。
全书共分凝血与纤溶系统、血小板和血管三篇。
本书适用于临床神经科、心血管专业等医师、医学院校学生以及医学检验技术人员在临床实践中参考应用。

书籍目录

- 第一篇凝血与纤溶系统
- 第一章凝血系统
- 第一节凝血蛋白
- 第二节凝血过程
- 第二章凝血因子的分子生物学
- 第一节依赖维生素k的凝血因子
- 第二节对凝血酶敏感的凝血因子
- 第三节接触凝血因子
- 第四节其他凝血因子
- 第五节抗凝调节蛋白
- 第三章蛋白c、蛋白s和血栓调节蛋白的生化 and 生理
- 第一节蛋白c
- 第二节蛋白s
- 第三节血栓调节蛋白
- 第四章蛋白酶抑制剂
- 第一节 α_2 -巨球蛋白
- 第二节丝氨酸蛋白酶抑制剂
- 第三节抑肽酶类抑制剂(kunin)
- 第五章纤维蛋白溶解及调节新概念
- 第一节纤溶系统的组成及其功能
- 第二节纤溶系统的生理性调控
- 第二篇血小板
- 第六章血小板的超微结构
- 第一节血小板的表面结构
- 第二节溶胶-凝胶区
- 第三节细胞器和内含物
- 第七章血小板膜糖蛋白
- 第一节血小板膜糖蛋白ib - 复合物
- 第二节血小板gpb-a复合物
- 第三节整合素家族(integrin)
- 第四节血小板的各种颗粒膜糖蛋白
- 第五节其他血小板膜糖蛋白
- 第八章血小板的脂质代谢
- 第一节花生四烯酸代谢
- 第二节血小板活化因子
- 第九章血小板的生理功能
- 第一节血小板的初期止血功能
- 第二节血小板的二期止血功能
- 第三节血小板与炎症、免疫反应
- 第十章血小板功能的调节
- 第一节磷脂酰肌醇的代谢及其意义
- 第二节血小板信息传递
- 第三节血小板蛋白磷酸化
- 第三篇血管
- 第十一章血管壁的结构与功能

第一节血管壁的结构特点

第二节血管内皮的生化、免疫和细胞生物学

第三节白细胞与内皮细胞的相互作用

第十二章内皮源血活性因子

第一节内皮素

.....

附录

章节摘录

(4) 科学选择阿司匹林的服药时间、服药间隔和剂型： 服药时间：肠溶阿司匹林最好能在早餐后服用，这样可以增加患者的依从性和耐受性。

服药间隔：在临床实践中，不建议间隔2天以上。
经常服用的好处在于增加耐受性，同时减少其对前列环素的抑制。

服药剂型：为减少阿司匹林的不良反应，应长期服用肠溶阿司匹林。
对某些急诊病例如心梗，可使用水溶阿司匹林或将肠溶阿司匹林含化或嚼服。

(5) 减少阿司匹林治疗不良反应的措施：阿司匹林最常见的不良反应是胃黏膜损害，在某些情况下，会引起出血，与剂量增加有关。
大剂量阿司匹林会使胃肠道出血的危险加倍，但致命性出血比较少见。
对于有出血倾向或存在胃肠道疾病的患者尤其应该小心谨慎，特别是阿司匹林同时与其他改变血液流变学的药物合用时（如抗凝药）。
降低阿司匹林剂量并不一定减少出血的频率，但能降低出血发生的严重程度。

(6) 改善对阿司匹林耐受性的方法：应用小剂量（75~150mg）阿司匹林；最好服用肠溶剂型；清除胃幽门螺杆菌，同时服用胃黏膜保护药；测定患者血小板以及其他实验室指标。

那么性别对阿司匹林抗血小板作用是否有影响？
总体来说，没有明显的性别差异。
到目前为止，尚没有文献报道阿司匹林药代动力学的性别差异。
以前的研究曾怀疑阿司匹林对女性的保护作用不如男性，最近的一些研究未能证明这一点。

(7) 停用阿司匹林后，发生血栓的危险是否会增加（停药后反跳）：目前还没有证据支持停用阿司匹林后发生血栓的危险会增加。
如果机体在阿司匹林抑制血栓烷合成的同时，增加血小板上血栓烷受体（这一现象称之为上调），那么停用阿司匹林后，发生血栓的危险就会增加。
研究资料表明，健康人应用阿司匹林2周后，血小板血栓烷受体的类型和数量未发生变化。

(8) 阿司匹林与哪些物质间存在相互作用，从而能影响抗血小板效应： 抗凝药：同时应用可增加阿司匹林的抗血小板作用，因此，二者的合用仅限于有特别危险因素的患者。

ACEI：关于阿司匹林与ACE抑制剂之间的相互作用，文献报道结果不同，因此不能得出结论。
酒精：健康人饮酒后会增加阿司匹林抗血小板和延长出血时间的作用。
抑酸药/牛奶：同时服用抑酸药或者牛奶不影响阿司匹林的吸收速率。

.....

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>