

<<现代成分输血>>

图书基本信息

书名：<<现代成分输血>>

13位ISBN编号：9787560834979

10位ISBN编号：7560834973

出版时间：2007-3

出版时间：上海同济大学

作者：方振羊

页数：302

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>

<<现代成分输血>>

内容概要

成分输血，是近10多年来输血领域中最富有成果的一项技术革命。所谓成分输血，就是将血液中的各种有效成分通过物理、化学的方法分离出来，分别精制成高纯度和高浓度的制品，根据患者的具体情况，供其所需的血液输注方法。

它具有纯净、效果好，便于运输和保存等特点，同时一血多用，合理地使用了血源。特别需要指出的是，成分输血还可以大大减少输注全血引起各种血源性疾病的传播和不良反应。成分输血因其有多种独特的优越性，目前已成为国际输血技术发展的总趋势。

目前我国临床医师对成分输血这一新事物尚缺乏深入的了解和足够的认识。为了适应当前的形势，满足广大医务人员的需要，笔者参考了国内外的大量医学文献，撰写了《现代成分输血》一书，以供临床医师在临床实际工作中的应用。

本书内容实用，重点介绍了一些成分血的制备和临床应用的适应证和禁忌证。文字力求深入浅出，通晓易懂，使广大医务工作者用得上，从中得到有益的尝试。

<<现代成分输血>>

书籍目录

前言第一章 血液的生理、生化基础 第一节 血液的基本组成与理化特征 第二节 血细胞和血浆的生理功能 第三节 血凝、抗凝与纤维蛋白溶解 第四节 血型第二章 血液的成分输注 第一节 成分输血的基本概念 第二节 全血输注第三章 成分输血的意义及国内外进展概况 第一节 成分输血的意义 第二节 成分输血的国外进展简况 第三节 成分输血的国内进展简况第四章 常见成分血的制备技术 第一节 浓缩红细胞 第二节 添加剂红细胞(悬浮红细胞) 第三节 代浆血 第四节 少白细胞的红细胞 第五节 洗涤红细胞 第六节 冰冻解冻去甘油红细胞 第七节 浓缩白细胞 第八节 浓缩血小板(白膜法制备) 第九节 新鲜冰冻血浆 第十节 普通冰冻血浆 第十一节 冷沉淀 第十二节 去白细胞红细胞悬液 第十三节 病毒灭活血浆 第十四节 机采血小板悬液 第十五节 年轻红细胞 第十六节 辐照红细胞第五章 全血及成分血的质量标准、检测方法及保存法 第一节 质量标准(国家标准) 第二节 质量检测方法 第三节 常见几种成分血保存法 第四节 制作成分血所需全血的质量要求第六章 血细胞制品在临床中的应用技术 第一节 全血输注法 第二节 悬浮红细胞输注法 第三节 代浆血输注法 第四节 浓缩红细胞输注法 第五节 少白细胞红细胞输注法第七章 成分血临床输注剂量和计算第八章 成分血临床应用适应与禁忌证第九章 血浆及蛋白制品在临床中的应用第十章 血浆和血液代用品在临床中的应用第十一章 输血的不良反应和防治第十二章 血源性传染病附录1 中华人民共和国国家标准附录2 中华人民共和国刑法(节录)附录3 血液制品管理条例附录4 关于下发《医疗机构临床用血管理办法(试行)》的通知附录5 成分输血指南

<<现代成分输血>>

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>