

天；结痂脱落时间最短5天，最长14天，平均7.6天。治疗后16例无一例再感染的情况出现。

#### 典型病例：

刁××，男，27岁，84年11月开水烫伤左上肢、右前胸、双下肢及会阴部等部位，总烫伤面积达30%，浅Ⅲ°，少数部位有感染。入院后经0.25%氟霉素溶液冲洗感染部位后，全部创面涂撒“珍珠散”，次日对感染部位再次涂撒“珍珠散”，5天后全部创面结痂，再14天后全部痂陆续脱去，新生表皮

光滑，治愈出院。

#### 四、讨 论

自制“珍珠散”之主要功用为清热解毒，拔脓去腐，生肌收敛。而烧(烫)伤病人均属热证，实证。在外用“珍珠散”的同时，有些病人给口服复原活血汤、清热解毒汤等药加减方，以调补气血，养阴生津，疏通经络，促进肉芽生长，使创面早日愈合。自制“珍珠散”药味简单，使用简便，疗效确切，便于制做、贮存和运输；平时、战时均可适用。

### · 书 讯 ·

## 《中国本草图录》前4卷在香港出版

〔本刊讯〕由人民卫生出版社、香港商务印书馆合作出版的大型中草药学、植物学工具书——《中国本草图录》第一、二、三、四卷已在香港印刷出版。该书全套分十卷，共收载5000种中国产或有引种的药用植物(约4500种)、动物(约400种)、矿物及加工品(约100种)的彩色照片，每种均附有300~400字简要说明，叙明来源、主要形态特征、生境分布、采制方法、成分、应用和主要参考文献。植物、动物按科属系统排列，书后附有中、拉学名索引，本卷附全书总索引。

本书由中国医学科学院药用植物资源开发研究所、吉林省中医中药研究院、长春中医学院、中国科学院昆明植物研究所、四川省中药研究所、第二军医大学药学院、广西药用植物园、广西省药检所、四川省中药专科学校、广州市药检所、人民卫生出版社等十多家单位数十名高级专业人员和著名学者通力合作完成。本书在编写过程中得到国家自然科学基金会、国家卫生部、国际自然及自然资源保护组织(IUCN)、世界卫生组织

(WHO)的热情支持和关怀，对这部巨著能在较短的时间内出版起了推动作用。

本书收录的彩色照片均在实地拍摄，其中不少种类是专业人员冒着生命危险、历尽艰苦、深入人烟稀少的深山老林、高原荒漠、边疆草原等地才拍摄到的。照片全部采用高质量的彩色专业反转片，绝大部分植物均有花、果等特征性器官，故能真实、生动、形象地记录了这些中草药的生长状态(活植物、活动物体态)和生态环境，具有珍贵的科学价值。本书照片色彩鲜艳，主体突出，印刷精美，装帧考究，因而尚有一定的艺术和收藏价值。本书在香港发行后，香港电视台及数十家报纸作了多次报道和评论，认为此书的问世是国内中药界空前的壮举，是具有历史意义的中草药、植物学著作。随着本书英文版的发行，将受到世界医药、生物学界的高度评价。

本书有现货供应，每卷定价人民币192元，订购者可向北京天坛西里人民卫生出版社服务公司联系。

地恢复了说话、行动的能力。原来,氟碳代血液的颗粒直径只有人红细胞的1/80,具有更强的渗透能力,可以通过栓塞的毛细血管,将氧气输往大脑,使脑细胞得到新生。

氟碳代血液不仅可以代替人血作失血、手术中的输注和脏器灌注,还可以治疗多种血液疾病;它可以工业化生产,化学性能稳定,保存期比人血长,有利于缓解血库紧张状况;它无需验血,不分血型,尤其适用于战场、灾难等紧急抢救场合;它还可以应用于“血流动力学”、“血液屏障”等基础科研……

近年来,由于艾滋病等疾病流行,在许多国家里,人们将输血视为畏途。人造血的出现,为众多血液病患者和需要作外科手术的患者带来了希望。在某些伊斯兰教国家和

地区,教规禁止人们相互输血,因此,人造血在全世界范围内具有广阔的应用前景,潜藏着巨大的社会效益和经济效益。

由于种种原因,日本、美国等国的人造血至今仍未得到政府颁发的新药生产许可证,暂时还不可能投入工业化生产。我国科技工作者通过顽强拼搏、通力协作,在这一场艰难的竞赛中,暂时走到了世界前列。有关专家提醒人们:应该迅速果断地采取措施,将我国的氟碳代血液投入工业化大规模生产。并继续进行有关的深入配套研究,使人造血得到进一步推广,尽快形成我国在这一领域中独具特色的优势,切莫坐失良机。

(《解放军报》1989年2月9日)

**编者按:**本刊1988年第一期第9页曾发表一篇“全氟碳类血液代用品”请参阅。

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

· 书讯 ·

## 《编辑学报》出版

中国科学技术期刊编辑学会主办的《编辑学报》已经正式出版。

《编辑学报》是有关编辑学的综合性学术期刊,报道国内外有关编辑学,主要是科技期刊编辑理论研究成果,交流编辑实践经验,为培养编辑人才、提高期刊质量、促进科技交流服务。本刊设有理论研究、专题报告、编辑工程、期刊管理、出版知识、科技文章写作、海外信息、书刊评介等。

读者对象主要是科技编辑人员,撰写各类科技文章的科技人员,大专院校编辑专业的师生等。

《编辑学报》为季刊,国内定价每本2.00元,全年4期,共计8.00元,本会团体和个人会员9折优惠。订阅者请邮局汇款至“100081,北京海淀区学院南路86号716室中国科学技术期刊编辑学会发行组”。

## 《实用药物分析题解》出版

本书分为化学分析、仪器分析、快速药物分析三大部分,作者根据实际需要,集药物检测经验,从实用角度出发对药品检验中所遇到的常见、疑难377个问题进行了较详尽的解答,力求简明扼要、深入浅出,是一本专业性较强,对药物分析工作具有实际指导意义的书籍,并可作为晋升职称的工具书。适用于药剂科、药检所、药厂、药院校的学生、药剂士、药师参考。本书系贾丹兵、冯军编著,由黑龙江科技出版社出版,32开本,估计定价3.50元,全国新华书店均有销售。