

例，计占0.82%。作者指出：本品对Ⅰ、Ⅱ度烧伤效果显著，对深Ⅲ度、Ⅳ度烧伤可起良好的保护创面作用<sup>(28)</sup>。

3. 桐叶复方：由桐树叶、地榆、石榴皮、千里光、当归、芙蓉等组成，水煎，过滤后灭菌。清创后涂抹，20分钟后即形成药痂，予以暴露。临床观察141例，痊愈138例占97.9%，死亡3例，占2.1%<sup>(29)</sup>。

4. 1号烫伤油：由清鱼肝油、冰片、麝香、猪胆汁等制成，外涂于清洁创面3～6次/日。可止痛消炎，收敛防腐，促进上皮和肉芽组织生长。治疗烫、烧伤具有疗程短、创面愈合平整、无疤痕增生等优点。尤其适用于面部烧伤。此外，如中药制膏方、酸枣树皮煎、烧烫伤散等也有明显疗效均可供参考<sup>(30～32)</sup>。

### 参 考 文 献

1. 南京军区总医院。中西医药结合研制外用止血剂。中草药通讯 1975; 1:11。
2. 《中草药》编辑部。杭州止血粉鉴定会在杭州市召开。中草药 1981; 12(6):15。
3. 王重九。杭州止血粉体腔内用止血疗效探讨。浙江中医杂志 1983; 9:416。
4. 俞豪民。云南白药的临床疗效观察及探讨。广东中医 1959; 4:165。
5. 邓士贤，等。云南白药凝血作用的观察。云南医学杂志 1959; 3:11。
6. 湖南医学院第二附属医院。枳实对心血管系统的药理作用。湖南医药杂志 1974; 3:36。
7. 湖南医药工业研究所四室。枳实升压成分的化学研究简报。中草药通讯 1976; 5:6。
8. 湖南医学院第二附属医院。枳实注射剂抗休克治疗94例临床观察。新医药学杂志 1978; 3:25。
9. 刘昌官，等。复方参枳注射液的药理研究。中成药研究 1981; 11:36。
10. 南开医院。生脉注射液。天津医学通讯 1972; 11:42。
11. 南开医院。生脉、四逆注射液典型病例。天津医学通讯 1972; 11:47。
12. 南开医院。生脉、四逆注射液。中草药通讯 1972; 4:21。
13. 山西省中医研究所。生脉散对急性失血性心脏停搏的影响。中华医学杂志 1974; 4:246。
14. 郑新，等。参麦针剂治疗感染性休克及其药理。上海中医药 1982; 6:12。
15. 赵冠英，等。参附注射液抢救危重病人的临床应用。中西医结合杂志 1982; 2(2):88。
16. 唐朝枢。四逆汤肠道给药对家兔实验性休克的治疗作用。中医杂志 1982; 23(11):73。
17. 广东梅县医院。中药复方调羊花抗休克30例小结。新中医 1975; 5:39。
18. 陈廉，等。中药青皮注射液的抗休克研究。江苏中医杂志 1982; 6:34。
19. 镇江地区医院。用猪皮制备明胶代血浆及其临床应用初步观察。江苏医药 1975; 1:63。
20. 吉林医科大学。白芨代血浆的制备工艺。中草药通讯 1974; 4:23。
21. 吉林医科大学。榆皮代血浆的试制研究。中草药通讯 1975; 5:24。
22. 解放军404医院。海星代血浆的研制。中草药 1980; 11(3):112。
23. 尹长山。海星代血浆研制成功。光明日报 1984; 10月16日:二版。
24. 丛月珠。参附代血浆的制备与药理研究。中成药研究 1981; 9:29。
25. 丛月珠。参附代血浆换血实验及临床疗效观察。中成药研究 1982; 7:26。
26. 冯世杰，等。烧伤收敛剂中草药鞣质的毒性研究。中草药 1983; 14(5):23。
27. 南通医学院附属院。草药四季青在烧伤治疗中的应用。中华医学杂志 1973; 53(4):217。
28. 马国俊。虎杖液治疗烧伤245例。河南中医 1987; 4:28。
29. 周起源。烧伤141例疗效观察及外治制剂毒性实验。浙江中医杂志 1983; 1:30。
30. 韩之勋，等。中药制膏治疗烧伤创面的探讨——附2179临床分析。中医杂志 1984; 25(5):49。
31. 杨翔发，等。酸枣树皮煎剂治疗烧伤创面。中西医结合杂志 1985; 5(2):114。
32. 谭立平。烧烫伤微治疗烧烫伤100例临床观察。北京中医 1985; 3:28。

### 三种血液流变学新仪器问世

全国血液流变学新仪器、新技术推广会于不久前在河南洛阳召开，全国各医疗、科研、教学单位的近百名代表和部分从事血液流变学研究的专家教授出席了会议。会议就各地开展血液流变学研究的新技术、新仪器、新经验、新进展等进行了广泛交流。会上江苏无锡县电子仪器二厂又推出三种血液流变学新仪器，受到与会者的欢迎和好评。该厂与天津中医学院、天津大学共同研制的“XF—A 血液流变学电脑分析仪”，可对30项血液流变学参数逐项进行存储、计算和定

性、定量分析及综合分析，从而得出参考诊断及血液流变学异常分型，并可打印出以上全部数据及结果。该厂与中国中医研究院西苑医院共同研制的“WYA微量红细胞比积仪”，其特点为用血量少(0.03ml，能用耳血)，可广泛用于中医血瘀证、血虚证、心脑血管病、血液病、血液流变学临床及实验研究等，并能用于微量血浆分离及血沉、纤维蛋白的测定。由该厂研制的“ZF--B电脑中风预报仪”，主要用于对中风危险因子进行综合分析，以作出在近期内是否发生缺血性中风的判断，特别对预测老年中风发生有一定作用。

(洛 波)