

- platelet function. Eur J Cancer Oncol 1983; 19(4): 519.
11. Kimura AK, et al. The lack of correlation between experimental metastatic potential and platelet aggregating activity of B16 melanoma clones viewed in relation to tumor cell heterogeneity. Clin Exp Metastasis 1987; 5: 125.
12. Mahalingam M, et al. Functional role of platelets in experimental metastasis studied with cloned murine fibrosarcoma cell variants. Cancer Research 1988; 48: 1460.
13. Mahalingam M, et al. Acquisition of metastatic ability in hybridomas between two low metastatic clones of murine clone adenocarcinoma 26 defective in either platelet-aggregation activity or in vivo growth potential. Cancer Research 1987; 47: 4396.
14. Hara Y, et al. Platelets as a source of growth-promoting factor for tumor cells. Cancer Research 1980; 40: 1212.
15. 傅四清 血小板生长因子族. 国外医学生理病理与临床分册 1987; 3: 139.
16. Antioades HN. Platelet-derived growth factor and malignant transformation. Biochemical Pharmacology 1984; 33(18): 2823.
17. Tuszynski GP, et al. Thrombospondin, a potential factor of tumor cell metastasis. Cancer Research 1987; 47: 4130.
18. Mosher DF, et al. Synthesis and secretion of thrombospondin by cultured human endothelial cells. The Journal of Cell Biology 1982; 93: 343.
19. 应崇多. 活血化瘀抗肿瘤的研究探讨. 中医杂志 1988; 29(5): 60.
20. 颜德耀. 活血化瘀治疗法临床实践. 昆明: 云南人民出版社, 1980: 16.
21. 陈健民, 等. 530例癌症患者舌脉异常有关因素分析. 中西医结合杂志 1988; 8(10): 590.
22. 李佩文. 食管贲门癌 500 例舌象观察. 中医杂志 1982; 23(9): 23.
23. 胡庆福, 等. 脾粘膜征与血小板聚集性、血液流变性和微循环的关系. 中医杂志 1988; 29(3): 58.
24. 张玉五, 等. 丹参对恶性淋巴瘤患者高血浆纤维蛋白原的影响. 中西结合杂志 1988; 8(10): 607.
25. 陈燕云, 等. 莱菔子汤对癌症患者血液高粘状态的影响. 中成药研究 1987; 10: 21.
26. 刘素馨, 等. 166例血瘀证与血液流变学研究. 山西医药杂志 1988; 17(4): 235.
27. 陈健民. 癌症患者血液高粘状态与活血化瘀治疗. 中西医结合杂志 1985; 5(2): 89.
28. 黄孔威, 等. 赤芍对实验肿瘤生长和转移的影响及药理作用的研究. 中华肿瘤杂志 1983; 5(1): 24.
29. 李祥云. 以活血化瘀为主治疗附件肿块. 中医杂志 1984; 25(4): 45.
30. 邱桂信, 等. 中药的反突变作用研究. 上海中医药杂志 1985; 9: 46.
31. 翁维良, 等. 20种活血药对血液粘滞性作用的比较观察. 中医杂志 1984; 25(2): 69.
32. 朱亮, 等.  $\beta$ -苯乳酸对血小板聚集、血栓形成和血浆cAMP含量的影响. 中国药理学报 1988; 9(3): 249.
33. 朱天忠. 荷叶甘草汤的临床应用及药理研究. 北京中医杂志 1985; (4): 36.
34. 刘京, 等. 赤芍801对冠心病、脑血栓形成病人血栓素 $B_2$ 、花生四烯酸代谢及血小板聚集性的影响. 中华医学杂志 1983; 63(8): 477.
35. 汪钟, 等. 阿魏酸钠是一种血栓素 $A_2$ 合成酶抑制剂. 中国药理学报 1988; 9(5): 426.
36. 贾锦生, 等. 益母草抗血小板聚集作用的实验研究. 上海中医药杂志 1983; 8: 45.
37. 黄孔威, 等. 赤芍对实验肿瘤的抗癌作用及cAMP水平的影响. 肿瘤临床 1985; 12(3): 179.
38. 张蕴芬, 等. 当归补血汤及其加味对正常小白鼠免疫功能的影响. 中医杂志 1982; 23(10): 73.
39. 张丽蓉, 等. 血府逐瘀胶囊对小鼠免疫功能的影响. 天津医药 1987; (9): 544.
40. 李学芳, 等. 几种活血化瘀药物对小鼠肝癌细胞形成肺转移影响的初步实验观察. 中医杂志 1980; 21(8): 75.

## · 简 讯 ·

中国中西医结合研究会血液学委员会于今年6月7~10日在大连市召开了第二届二次小型学术讨论会。重点对再生障碍性贫血、急性白血病、原发性血小板减少性紫癜三种常见血液病进行了中医分型讨论，并提出了客观检查指标。分型方案将提交下届全国血液病学术会议征求意见后向全国推广，以结束过去分型杂乱的状态。讨论了今后研究的主攻方向，仍以上述

三病为主，重点是提高疗效，肯定疗效，深入研究。酝酿了由中西医结合血液学委员会牵头，组成协作组，对已有研究基础，疗效较好的血液病，组织力量，协同作战，早出成果。在下届学术会议上将正式成立协作组。会议还决定于1990年9、10月间召开第三届时全国中西医结合血液病学术会议，欢迎大家踊跃投稿（论文全文及500字摘要各1份），截稿日期：1990年4月15日。来稿请寄：北京西苑中国中医研究院西苑医院血液病研究室周禹祥收，邮政编码：100091。

(肖心)