

重患者未能及时奏效。因此，我们认为除了继续探索特效抗病毒药物外，尽快分离病毒，制备特异免疫血清及疫苗可能是今后防治该病的发展方向。

**摘 要**

本文试用细胞免疫增强剂——小牛胸腺素对 35 例 EHF 患者进行治疗，同时进行了连续观察。结果表明两组的临床病程和免疫指标在恢复期前无显著差异，但总 E 花结 (Et) 和活性 E 花结 (Ea) 水平于用药后 15 天左右差异非常显著。

上述结果提示用小牛胸腺素作为辅助治疗 EHF 可能有促进缩短恢复期的作用。治疗过程中未发现有毒副作用。

**ABSTRACT**

This Paper reported that 35 Patients suffered from epidemic hemorrhagic fever (EHF) were treated with an immuno-potentiating agent-calf thymosin F 5 and were sequentially observed. Results showed that no marked difference had been observed in clinical course and immunological parameters between the two groups (thymosin group and control group) except that the level of the total E-rosette and activated E-rosette parameters

were markedly raised in thymosin group from about the 15th day after the administration of thymosin. Results presented here indicated that calf thymosin F 5 administrated as a supplement therapeutic agent may promote the immunological state of the patients and may shorten the convalescent stage. No side effect was observed during the course of thymosin therapy.

**参 考 文 献**

1. Ziccardi R J et al: J Exp Med 147: 385, 1978.
2. Tavadia H B et al: Chronobiology in Allergy and Immunology, (1977) 187-203.
3. 金再望等: 中华内科杂志, 1: 33, 1980.
4. 王文余等: 哈医大学报, 4: 15, 1980.
5. 王嘉瑞等: 上海医学, 2: 5, 1981.
6. 唐季和等: 中华内科杂志, 1: 36, 1980.
7. 陈竺: 上海免疫学杂志, 1: 45, 1981.
8. 张天民等: 胸腺素研究进展, 内部资料, 1979.
9. Goldstein et al: Med. Clin Nor Amer 60: 591, 1976.
10. Wara D W et al: Ann New York Acad Sci 299: 308, 1975.
11. Harlly M A et al: Cancer, 1: 98, 1976.
12. 中华医学会肿瘤免疫考查团: 国外医学参考资料肿瘤学分册, 6: 243, 1976.
13. 上海市传染病院等: 中华内科杂志, 4: 224, 1982.
14. Graziani G et al: Lancet, 2: 1301, 1980.
15. Maiztegui J L et al: Lancet, 11: 1216, 1979.

**第三次全国流脑防治交流会议在浙江省肖山县召开**

继1974年山东德州会议、1977年湖南湘潭会议之后，第三次全国流行性脑脊髓膜炎（以下简称流脑）防治交流会议，在卫生部卫生防疫司直接领导下，于1983年5月31日至6月5日在浙江省肖山县召开。参加会议的有全国27个省、市、区卫生防疫站（青海、西藏因故未到会）及研究所、生物制品所、医院、医学院校、医学情报所、卫生出版社等单位的正式代表69名、列席代表68名。中国医学科学院流研所阎秀三所长，卫生部卫生防疫司曹庆副司长到会，并分别致开幕词和闭幕词。

会议共收到学术论文或总结报告119篇，涉及流行病学、病原学、临床诊断与治疗、生物制品四个专题，通过大会发言、分组讨论、小字报、幻灯和电影等形式，对近5年来研究成果及防治经验，进行了充分的交流，学术气氛浓厚，开得生动活泼。

代表们经过反复认真地讨论修改，先后通过了“流脑防治方案”、“1983~1985年重点项目研究计划”、“1986~1990年科研规划”及“会议纪要”。与此同时，有关专家学者汇聚一堂，成立了以胡真（医科院流研所）为主任委员，丁绍卿（卫生部检定所）为副主任委员的全国呼吸道传染病咨询委员会，并讨论通过了“全国呼吸道传染病咨询委员会章程”。会议拟出版论文资料汇编，明年初出版发行。

代表们表示：一定要把有关科研成果学到手，把成功的防治经验带回去，加快防治科研工作步伐，把流脑的发病率和病死率降下来，为防止可能发生的下次大流行，保障广大儿童健康，不断做出新贡献。