

Sci USA, 1989, 86:4244-4288.

247:1222-1225.

7 岛田隆. 细胞工程学, 1996, 11:191-197.

10 Sullenger BA, Gallardo HF, Gilboa E. Cell, 1990, 63:

8 Yu M. Proc Acad Natl Sci USA, 1993, 90:6340.

601-608.

9 Sarver N, Cantin EM, Chang PS, et al. Science, 1990,

(收稿: 1999-01-20 修回: 1999-02-02)

吡嗪酰胺治疗腮腺淋巴结结核致药物热一例报告

陈 光 王道富 石子英

我科于 1998 年 7 月 8 日收治一名腮腺淋巴结结核患者, 在治疗过程中口服吡嗪酰胺出现药物性高热不良反应, 报告如下。

病例报告: 患者, 男 19 岁, 战士, 因右耳垂下肿痛 30 天, 在外院经肌注青霉素治疗, 无效, 肿痛继续加重, 怀疑为腮腺肿瘤, 于 1998 年 7 月 3 日转我院就诊。检查见: 右腮腺尾叶及上颈部膨隆, 表面皮色微红, 皮温稍高, 可触及数个大小不等的肿物, 相互融合, 最大的约 3.0cm×2.5cm×2.5cm, 表面光滑, 质中等, 压痛明显, 活动。初步诊断腮腺淋巴结结核菌素试验呈阳性, 经口服雷米封抗痨治疗 3 天, 右腮腺肿物疼痛减轻, 于 1998 年 7 月 8 日以右腮腺淋巴结结核入院治疗, 口服雷米封 0.3g, 每日一次, 利福平 0.45g, 每日一次, VitB6 10mg, 每日三次, 治疗一周后, 局部肿物明显缩小, 疼痛基本消失。为了增强疗效, 从 1998 年 7 月 13 日起加服吡嗪酰胺片 0.25g, 每日三次, 5 天后, 患者每日下午 3 时出现寒战, 继之体温升高, 最高达 39.2℃。查全身情况及血

常规化验均正常。给予消炎痛栓 50mg 纳肛, 头枕冰袋, 输液等对症治疗后体温 1 小时后降至正常。以上高热反复发生三天, 仍查不出原因, 怀疑药物不良反应, 停用吡嗪酰胺后体温恢复正常。患者于 1998 年 7 月 29 日出院, 转某部疗养院继续治疗。

讨论:

1. 该病治疗过程中应用吡嗪酰胺后产生高热, 怀疑为药物不良反应, 经查有关文献得知, 吡嗪酰胺毒性反应“可引起寒战、发热、血液尿酸增加和关节疼痛”。故停用该药。停药后体温恢复正常。

2. 结核治疗过程中出现的药物不良反应, 应引起医师们的注意, 吡嗪酰胺也是一种治疗结核病较为传统的药物, 其副作用有些文献报道得不够明确, 用该药治疗结核病引起高热等副作用, 医师不易发现其原因, 从而拖延停药时间, 给患者造成不必要的痛苦。

3. 第三次全国结核病流行病学调查结果提示, 我国结核病疫情仍很严重, 部队战士多来自边远的农村, 对结核菌有易感性, 应引起部队医疗部门的重视。

作者单位: 解放军第三〇五医院 北京 100017

(收稿: 1999-03-22)

《中国人畜弓形体病调查研究》成果应用 研讨会在杭州举行

1998 年 10 月 25~27 日《中国人畜弓形体病调查研究》成果应用研讨会在杭州举行, 收到论文 19 篇, 有 7 位专家作了大会学术报告, 广西 卫生厅原副厅长王树声教授亲临指导并作了艾滋病报告, 原杭州市人民政府副主席, 现杭州市政协副主席、市优生优育协会会长徐兆骥教授作了讲话, 中华流行病学学会主任委员北京医科大学教授魏承毓来信表示祝贺。《中国人畜弓形体病调查研究》由广西 卫生防疫站崔君兆主任医师(传统医学博士)领导的一个受国家自然科学基金会资助的大型项目, 有 50 个单位 158 人参加协作的跨地区、跨学科的项目, 经何观清等专家评审, 于 1989 年获省级医药卫生一等奖, 对促进我国弓形虫病的研究和开发起到了很大作用, 其成果得到了和继续得到推广和应用, 与会者回顾过去, 以新的成果来纪念项目获奖 10 周年, 倍感亲切, 在即将进入 21 世纪的时候, 弓形虫病的研究已由过去的 一个冷门发展成现在的热门, 它在医学界、兽医学界日益受到重视, 特别是与优生优育关系密切, 希望弓形虫病的研究有助于提高我国人口先天素质, 发挥更大的作用。

(本刊编辑部)