

痘-带状疱疹病毒最常见的靶器官,疱疹液内含病毒,故经皮给药应为治疗之捷径。本文观察结果表明经皮促渗给药不仅起效快,明显缩短病程,还可避免全身用药对内脏的毒副作用。此外,经皮给药用药量仅占全身给药用药量的 1/30。

(二)本处方除主药 ACV 外,还采用了促透剂氮酮及辅助治疗药物 V_E 、盐酸达克罗宁等。处方氮酮浓度是经本院药物研究室通过正交设计的透皮试验筛选而来,以不含矿物油脂的 3%氮酮霜剂基质对 ACV 的促渗作用最佳。处方中丙二醇能降低皮肤屏障阻力,与氮酮有协同作用^[2]。 V_E 能促进毛细血管再生,改善微循环,有利于受损组织的修复,对于维持正常神经结构和功能具有相当重要的作用^[3]。近年有用 V_E 防治带状疱疹后遗症神经痛的报道^[4]。本文对部分带状疱疹患者随访,未见后遗症神经痛,可能与 V_E 的

作用有关。盐酸达克罗宁为表面麻醉剂,毒性低,作用持久,对皮肤有止痛、止痒及杀菌作用^[5]。ACV 全身给药治疗带状疱疹,40%的患者疼痛减轻或消失,^[1]而本文观察复方阿昔洛韦霜对带状疱疹的止痛率达 100%,可能与本处方中各种药物的协同作用有关,详细作用机制有待进一步研究。

参考文献

- [1]杜平,朱关福,刘湘云主编.现代临床病毒学.第1版.北京:人民军医出版社,1991:171;477
- [2]朱盛山.药物新剂型.第1版.北京:人民卫生出版社,1993:70
- [3]熊诗群,饶明道.维生素E与儿科临床.新医学,1986;17(6):315
- [4]徐叔云主编.临床用药指南.第2版.合肥:安徽科学技术出版社,1994:1027
- [5]陈新谦,金有豫主编.新编药理学.第13版.北京:人民卫生出版社,1992:206

济南军区举办药品监督员研讨班

为庆祝《中华人民共和国药品管理法》实施十周年,进一步贯彻落实国务院(1994)国发 53 号通知,全面加强军队药品制剂监督管理工作,济南军区卫生部于 1995 年 6 月 9 日至 13 日在山东曲阜药材仓库举办了全区药品监督员研讨班。总后卫生部药材局、济南军区军事法院、济南军区卫生部等领导就如何适应新时期军队卫生工作特点和当前市场经济,强化法制管理,加强药品监督队伍建设,提高执法人员业务水平等作了专题讲座。

研讨班通过解剖分析违法药案,查找根源,以事实和教训,阐明在当前医药市场比较活跃情况下,加强依法管药的重要性和必要性。强调药品监督管理工作是军队卫生工作的重要组成部分,强化法制管理,完善监督制度,是当前抓好药品监督工作的关键和核心。

指出要大力加强药品监督队伍建设,充分发挥三级药品监督网的作用,加大查处力度,严厉打击那些见利忘义、见利忘法的制售假劣药品的犯罪活动。要求各级各部门各单位领导和药品监督人员要建立任期内药品管理目标责任制,把药品管理的好坏作为检验领导政绩的重要内容,切实把全区药品管理工作抓好。

研讨班在调查的基础上,结合军区药品制剂管理工作情况,制定了《济南军区医疗卫生单位非标准制剂申报审批标准》和《济南军区各级药品监督员工作职责》等措施,为规范医疗卫生单位制剂配制、使用和管理,加强药品监督工作提供了依据。

(周承师供稿)