

1988, 38: 398.

12 冯立明, 张之南. 附红细胞体病. 疾病监测, 1992, 7: 135.

13 赵洪明, 仇富美, 张素巧, 等. 家畜附红细胞体病研究现状. 中国畜医杂志, 1987, 13: 43.

14 Stewart NP, Devos AT, Standfast NF. Concurrent infection with theileria buffeli caused depression of Parasitaemia in Babesia bovis and anaplasma contral infectious in splenectomised calves but not in B. bigemina infections. Res Vet Scien 1990, 49: 346.

15 崔君兆, 陆宙光, 张丽华, 等. 在人和动物血液中发现一种不明的微生物. 畜医科技杂志, 1982, 2: 53.

16 Mason RW, Corbould A, Stathau P. Experimental Eperythrozoon ovis infection in goats. Aust Vet J 1989, 66: 221.

17 Martin BJ, Chrisp CE, Averill DR, et al. The identification of Eperythrozoon ovis in anemic sheep, Lab Anim Sci 1988, 38: 173.

(收稿: 1994-11-05 修回: 1994-12-15)

21例尖锐湿疣临床流行病学分析及疗效观察

刘光熬¹ 刘盛庭² 许清凯² 安立新³

我科于1992年对21例尖锐湿疣病例进行了临床流行病学调查和用足叶草酯治疗患者的疗效观察, 现报道如下。

一、临床流行病学分析: 21例病人年龄21~45岁, 其中21~35岁占85.7% (18/21), 男性为女性的2.5倍 (15/6)。

本组病人职业分布: 工人9例, 个体商贩5例, 干部5例, 教师1例, 无业1例。全部病人均已婚, 承认婚外性接触者16例 (76.7%), 否认有婚外性接触史5例 (23.9%)。

21例病人中汉族19例, 满族1例, 朝鲜族1例; 文化程度分别为高小1例, 初中6例, 高中8例, 中专2例, 大学2例; 病人在发病后1月以内就诊1例, 1~3月就诊14例, 4~6月的2例, 9~12月的2例。以“阴部肿物”就诊的20例, 仅一例以“外阴瘙痒”就诊。按病变形态分为尖锥型、半球型和球团型各7例。

二、治疗方法及其疗效: 本组病人均采用足叶草酯进行治疗, 其具体方法为: 先用清水冲洗外阴, 再用1%新洁尔灭消毒患部, 然后将20%足叶草酯涂于患部, 用纱布敷于局部, 涂药后6小时用温水冲洗涂药部位, 每3日一次, 治愈为止。治疗期间禁止性交。有1例合并阴道滴虫病, 用灭滴灵每次0.2g, 每日一次, 阴道内填塞, 治愈。

疗效评定: 治愈: 症状及病变全部消失2个月以

上; 有效: 症状消失, 病变明显好转; 无效: 症状及体征无变化或加重。

21例全部临床治愈, 疗程均在15天以内, 但有3例一月后复发。从而可见足叶草酯疗效较为理想, 并与病程长短无关, 而与病变形态有一定关系。

三、讨论: 尖锐湿疣是常见的性传播疾病之一, 在性传播疾病中占第二位, 仅次于淋病, 且近年来本病增加最快, 不容忽视。

从本组病例证实, 本病主要通过性行为传播。21例中有16例承认发病前有婚外性接触史, 占76.1%, 另外5例否认有婚外性接触史, 这5例有3例经常去公共浴池洗澡, 可见这也是不可忽视的传播途径。

21例病人中有85.7%是21~35岁的青壮年, 男性为女性的2.5倍, 职业多为工人、个体商贩、干部; 另外, 病人就诊时间均不及时。

足叶草酯虽是治疗本病的首选药物, 但以往认为该药有很多缺点。现经21例病人的实验性治疗结果表明, 只要严格掌握用法及用量, 可收到较为满意的疗效。

(收稿: 1994-12-05 修回: 1994-12-28)

- 1 黑龙江省哈尔滨市第一建筑公司卫生处 150016
- 2 哈尔滨市道里区中医院
- 3 哈尔滨市第一医院