

肿瘤领域辨证论治的总目标是“欲救其死，勿伤其生”，调节机体的各个方面，恢复机体的和谐有序。相对于现代的肿瘤理论而言，这是一种新的理论。对它的深入研究，有可能使中医理论有一个“与时俱进”的发展，也有可能扩展现代肿瘤界的视野，从而构建一个新的中西医结合治疗肿瘤的理论体系。

[参考文献]

- 1 于尔辛.从脾胃理论探讨肝癌的治疗[J].上海中医药杂志,1982,16(1):12-13.
- 2 于尔辛,吕丽娜.中西医结合治疗癌症机理初探[A].见:自然科学年鉴[M].上海:上海翻译出版公司,1986.1-60.
- 3 姚伟强,屠华成,林鑫华,等.健脾理气中药对二乙基亚硝胺诱发的肝癌癌前期病变的影响[J].中华医学杂志,1989,69(3):134-136.

- 4 蔡秀军,洪玉才,王先法,等.人肝细胞性肝癌性激素受体的表达[J].肝胆外科杂志,2002,10(5):331-333.
- 5 章勤荣,于尔辛,沈铭昌,等.健脾理气中药对乙烯雌酚诱发大鼠肝肿瘤的影响[J].上海中医药杂志,1990,24(4):33-36.
- 6 吴万垠,于尔辛,钱耕荪.健脾理气合剂对 HBV 转基因小鼠肝脏 AFB1 解毒活力变化的影响[J].新中医,1998,30(12):27-29.
- 7 郭伟剑,于尔辛,郑颂国,等.健脾理气药诱导人肝癌细胞 SMMC7721 凋亡的研究[J].世界华人消化杂志,2000,8(1):52-55.
- 8 陈震,于尔辛,宋明志,等.健脾理气中药抗肿瘤肝转移及其机理初步研究[J].中国临床医学,2002,9(1):46-48.

[收稿日期] 2003-06-25 [本文编辑] 凌昌全

· 医案医话 ·

## 白头翁汤加减治疗人芽囊原虫病 2 例

韩捷,马贵同

(上海中医药大学附属龙华医院中医内科,上海 200032)

[关键词] 芽囊原虫,人;白头翁汤;中草药

[中图分类号] R53 [文献标识码] B [文章编号] 1672-1977(2003)03-0167-01

人芽囊原虫病是由人芽囊原虫所致的一种以排果酱样便的腹泻为主要症状的疾病,其症状与痢疾相似,临床很少遇见<sup>[1]</sup>。笔者于 2002 年 6~8 月在上海龙华医院实习时见到两例人芽囊原虫病,运用经方白头翁汤加减口服并灌肠治疗后取得良好疗效,现报道如下。

### 1 病案

患者夏某,男,28 岁,2002 年 6 月 26 日入院。因 4 个月前到“日本料理”吃海鲜,次日出现排水样便,4~5 次/d,自服思密达、得舒特、米雅后效果不明显。5 月底开始排果酱样便,于 6 月 10 日至中国医学科学院寄生虫研究所临床研究室查粪便化验示:人芽囊原虫阳性(> 5 个/视野),确诊为人芽囊原虫病。刻诊:全身乏力,腹痛即泻,泻后稍安,排果酱样便,3~5 次/d,纳减,体重锐减 10 kg。舌质淡,苔薄,脉沉细。以白头翁汤加减口服并灌肠治疗。口服中药:白头翁 30 g、黄连 6 g、黄柏 9 g、秦皮 12 g、苍术 12 g、白术 12 g、半夏 10 g、陈皮 10 g、木香 10 g、炮姜 4.5 g,1 剂/d;灌肠中药:白头翁 30 g、秦皮 15 g、黄连 9 g、使君子 15 g、苦楝根皮 30 g、雷丸 15 g,每日下午灌肠 1 次。治疗 1 周后,患者腹痛、腹泻症状减轻,腹泻 2~3 次/d,果酱样便略减少,遂于口服方中去苍术,加马齿苋 30 g、白芍 18 g;灌肠方中去秦皮,加辣蓼 30 g。至第 3 周,患者大便 2 次/d,成形,基本无果酱样便及

腹痛症状,痊愈出院。

患者高某,男,33 岁,2002 年 7 月 2 日入院。患者回忆 1999 年因食海鲜后开始排果酱样便,每日大便约十几次,夹带不消化食物。2000 年曾在瑞金医院查出有溃疡性结肠炎。2002 年 5 月 29 日和 2002 年 6 月 12 日两次在中国医学科学院寄生虫研究所临床研究室查粪便化验示:人芽囊原虫阳性(> 5 个/视野),确诊为人芽囊原虫病。刻诊:患者大便 3~4 次/d,呈果酱样,夹带血丝,稍有腹胀,腹痛不明显。舌质淡,苔白,脉细弱。同样予白头翁汤加减口服并灌肠治疗。口服中药:白头翁 30 g、黄连 4.5 g、生黄芪 30 g、党参 12 g、苍术 12 g、白术 12 g、生熟薏苡仁各 12 g、淮山药 30 g、益智仁 12 g、木香 10 g、砂仁 6 g(后下)、炮姜 4.5 g、白芍 3 g、白芍 15 g,1 剂/d;灌肠中药:白头翁 30 g、秦皮 15 g、黄连 9 g、使君子 15 g、苦楝根皮 30 g、雷丸 15 g,并嘱予灭滴灵 100 mg 加入灌肠方中,每天下午灌肠 1 次。10 d 后,患者症状好转,于口服方中去苍术,加生地榆 15 g,灌肠方中加生三七 6 g。4 周后,症状缓解出院。

### 2 讨论

人芽囊原虫病系由人芽囊原虫引起,该虫曾长期被误认

(下转第 186 页)

[作者简介] 韩捷(1974-),男,在读博士研究生。

表 4 两组病例生存情况

组别	n	3 个月	6 个月	12 个月	> 12 个月
华蟾素治疗组	50	39	31	17	15
一般治疗组	50	40	29	10	9

### 3 讨 论

迄今为止,对于已无手术及 TACE 指征或不愿接受手术及 TACE 治疗的中晚期原发性肝癌患者,尚无很好的治疗方法<sup>[2]</sup>。应用一般的治疗方案虽然可部分减轻患者的痛苦,延长其生存时间,但其临床疗效远不能令人满意。因此,探索应用新的药物和治疗方法来提高疗效,是中西医结合治疗肝癌临床研究的重要方向。华蟾素注射液是用中华大蟾蜍的全皮加工而成的一种新型纯中药抗癌制剂。它具有解毒消肿、化痰散结的作用。现代药理研究表明,该药对多种肿瘤细胞具有直接杀伤或抑制作用<sup>[3]</sup>;能显著抑制乙肝病毒的复制;调节机体的免疫功能;并具有一定的升高白细胞的作用<sup>[4-6]</sup>。应用该药治疗中晚期原发性肝癌,不仅能抗癌祛邪,而且能减毒扶正,达到“攻邪不伤正”的目的。我们尝试应用华蟾素注射液配合一般方案治疗中晚期原发性肝癌,取得了一定的临床疗效。统计资料显示:在控制癌瘤生长方面,尽管华蟾素治疗组的有效率与一般治疗组之间无显著性差异,但其恶化率却远低于一般治疗组( $P < 0.05$ );在降低 ALT、TBIL 等方面,华蟾素治疗组的疗效优于一般治疗组( $P < 0.05$ );华蟾素治疗组患者的 AFP 在治疗后尽管有所上升,但与

治疗前相比,无显著性差异,而一般治疗组患者治疗后的 AFP 值较治疗前则呈显著上升趋势( $P < 0.05$ );华蟾素治疗组患者 12 个月及大于 12 个月的生存率明显高于一般治疗组( $P < 0.05$ )。以上结果表明,华蟾素注射液不仅具有一定的抑制癌瘤生长的作用,同时又具有一定的保护肝功能的作用。因此在治疗中晚期原发性肝癌的一般治疗方案中,配合应用华蟾素注射液,对于抑制肿瘤生长、提高生存质量、延长生存期,均有一定的临床意义。

#### [参考文献]

- 1 中华人民共和国卫生部医政司编.中国常见恶性肿瘤诊治规范,第二分册:原发性肝癌[M].北京:北京医科大学中国协和医科大学联合出版社,1990.1.
- 2 汤钊猷,余业勤.原发性肝癌[M].第二版.上海:上海科学技术出版社,1999.271-278.
- 3 张振玉,张昆和,王崇文,等.华蟾素对三种消化系统肿瘤细胞杀伤机制的研究[J].中药药理与临床,1999,15(5):28-29.
- 4 巫善明,徐向田,徐伟民,等.华蟾素抗鸭乙型肝炎病毒实验研究[J].中华传染病杂志,1995,13(1):25-26.
- 5 徐向田,荆培棠,李永华,等.华蟾素治疗慢性乙型肝炎病毒携带者临床研究[J].中国中西医结合杂志,1993,13(8):473-475.
- 6 赵兴梅,陈晓明,杨祖贻,等.华蟾素注射液对人 IL-2 水平及 LAK 细胞活性的影响[J].中药药理与临床,1995,15(6):33-35.

[收稿日期] 2003-04-24 [本文编辑] 周庆辉

(上接第 167 页)

为是人和灵长类动物肠道中的一种无害酵母菌。人芽囊原虫致病时可引起腹痛、急性腹泻、失水、恶心呕吐、失眠、体重减轻,影响患者正常的工作,个别病例伴有便中带血。其致病的诱因可能与食用海鲜有关,此外还与患者长期劳累、抵抗力下降等有关。临床表现为大便次数增多、排果酱样便、腹痛等,与中医痢疾中湿热痢的症状相似,应用白头翁汤加减可取得较好疗效。本病若迁延不愈,则可导致本虚标实、虚实夹杂之证,故往往有气虚及脾肾阳虚的表现,因此在白头翁汤原方基础上加用白术、陈皮、生熟薏苡仁、山药、益智仁、炮姜等健脾益肾补气的中药,并加之以使君子、苦楝根皮、雷丸等驱虫诸药,共奏祛湿杀虫、健脾补肾之功。药理研究证实,白头翁汤中白头翁清热解毒之力强;黄连、黄柏中的小檗碱及秦皮中的秦皮乙素等成分均有较强的杀菌和抑菌

作用,能消除致病的病原体,改善肠道菌群紊乱状态,从而提高机体抵抗力,重新恢复机体的阴阳平衡。治疗期间,2 例均未口服其他西药。在第 2 则病案中,由于患者同时伴有溃疡性结肠炎,故病情复杂,因此在灌肠方中加入西药灭滴灵,疗效更为显著。并且 2 则病案均采用口服与灌肠疗法并举,使药物的全身和局部作用相得益彰。由于中药作用持久,且无明显的副作用,故值得进一步研究。

#### [参考文献]

- 1 王唯唯.排果酱样便的人芽囊原虫病 1 例[J].中国人兽共患病杂志,1999,15(1):72-73.

[收稿日期] 2003-03-30 [本文编辑] 黄锦堂