

世界华人消化杂志

**WORLD CHINESE
JOURNAL OF DIGESTOLOGY**

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

2004 年 2 月 15 日 第 12 卷 第 2 期 (Volume 12 Number 2)



2/2004

名誉总编辑

潘伯荣

总编辑

马连生

世界华人消化杂志被评为中国科技核心期刊,
2003年百种中国杰出学术期刊,
《中文核心期刊要目总览》2004年版内科学
类的核心期刊, 中国科技论文统计源期刊.
世界华人消化杂志的英文摘要被美国《化学文摘》,
荷兰《医学文摘库/医学文摘》,
俄罗斯《文摘杂志》收录.

世界华人消化杂志

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

● 目 次 ● 2004 年 2 月 15 日 第 12 卷 第 2 期 (总第119期)

述 评	253 肝炎病毒蛋白对肝细胞基因组转录调节及信号转导机制的影响 成军
胃 癌	258 胃癌线粒体DNA拷贝量的变化 韩琤波, 李凡, 杨雪飞, 毛晓韵, 吴东瑛, 辛彦 262 胃癌前病变p21 ^{ras} , c-erbB-2, p53表达与中医证候的关系 胡玲, 劳绍贤 266 胃癌淋巴结转移预测的多因素分析 黄宝俊, 徐惠绵, 赵雨杰, 王天骄, 田大彤, 陈峻青
肝 癌	271 人鼠嵌合Fab抗体通用表达载体的构建和抗人肝癌相关抗原HAb18G嵌合Fab抗体的表达 邢金良, 杨向民, 张思河, 姚西英, 梁瑞安, 陈志南 276 肝癌细胞H ₂₂ 与树突状细胞杂交瘤苗的实验研究 张娟, 张锦堃, 卓少宏 280 肝细胞癌hOGG1 mRNA及其蛋白的表达 周秀敏, 林菊生, 章金艳, 张莉, 周鹤俊 283 小鼠AFP-CTLA4融合蛋白真核表达载体的构建及鉴定 田耕, 易继林
病毒性肝炎	286 丙型肝炎病毒核心蛋白结合视黄醇脱氢酶11蛋白 成军, 李克, 王琳, 陆荫英, 刘妍, 钟彦伟 291 丙型肝炎病毒非结构蛋白5A结合蛋白37小鼠同源基因的克隆化及结构分析 成军, 李克, 王琳, 陆荫英, 刘妍, 钟彦伟 298 新生儿HBe Ag在HBV宫内感染中的作用 邵中军, 门可, 徐剑秋, 徐德忠, 闫永平, 张景霞 302 应用抑制性消减杂交技术筛选TAHCCP2的反式调节基因 王建军, 刘妍, 成军, 杨倩, 纪冬, 党晓燕, 徐志强, 王春花 306 基因表达谱芯片筛选NS5ATP3转染细胞差异表达基因 刘妍, 杨倩, 成军, 王建军, 纪冬, 党晓燕, 王春花 311 基因表达谱芯片技术筛选NS5A-TP4蛋白反式调节基因 杨倩, 成军, 刘妍, 王建军, 洪源, 张树林 315 HCV包膜糖蛋白E2基因的克隆、蛋白表达及纯化 杜德伟, 贾战生, 秦鸿雁, 刘秋平, 周永兴, 韩 骅 319 应用表达谱芯片技术对NS5ATP7反式调节基因的研究 张健, 刘妍, 成军, 王琳, 邵清, 梁耀东, 李强, 刘 敏 323 应用表达谱芯片技术筛选NS5ATP9反式调节基因的研究 李强, 梁耀东, 成军, 王琳, 王建军, 张健, 刘妍, 程明亮 327 乙型肝炎病毒和丙型肝炎病毒反式调节靶基因的抑制性消减杂交和基因芯片分析结果的比较 成军, 刘妍, 洪源, 王建军, 杨倩, 王琳 332 多对型特异性引物巢式PCR检测湖南省乙肝病毒基因型 温志立, 谭德明
基础研究	336 人肝素酶基因正反义腺病毒表达载体的构建及鉴定 蔡永国, 房殿春, 杨仕明, 罗元辉, 杨孟华, 王东旭 339 正常与硬化肝组织基因表达差异的初步分析 刘连新, 陈志宏, 武林枫, 李宏伟, 刘芝华, 姜洪池, 王秀琴, 吴 旻 344 癌基因对大鼠肝卵圆细胞分化和转化的影响 廖 冰, 薛 玲, 何萍, 赵国强, 车丽洪 347 中药抗纤软肝颗粒抑制PDGF诱导的肝星状细胞MEK-1和Ic-fos表达 杨 玲, 朱清静, 笪邦红, 张赤志

	<p>351 实验性肝硬化大鼠小肠血红素氧合酶的表达 田德安, 周晓黎</p> <p>355 胃黏膜保护剂预防幽门螺杆菌培养上清液所致小鼠胃黏膜损伤 崔梅花, 胡伏莲, 董欣红</p> <p>359 结肠充气CT对检测大肠肿瘤的敏感性和特异性 王毅, 龚水根, 张伟国, 陈金华, 张连阳, 陈金萍</p> <p>363 胃溃疡大鼠胃泌素、生长抑素和GD细胞的变化 孙凤莲, 宋于刚, 覃汉荣</p> <p>367 当归多糖对大鼠乙酸性结肠炎的保护作用 刘少平, 董卫国, 余保平, 罗和生, 于皆平, 吴东方</p> <p>371 达纳康对大鼠溃疡性结肠炎细胞因子的影响 周燕红, 于皆平, 何小飞, 余细球</p>
临床研究	<p>376 恶性腹水基质金属蛋白酶活性分析 孙晓敏, 董卫国, 余保平, 罗和生, 于皆平</p> <p>379 慢性浅表性胃炎脾胃湿热证与水通道蛋白4蛋白表达的关系 周正, 劳绍贤, 黄志新, 张向菊, 黄烈平, 匡忠生</p> <p>382 肠易激综合征患者肠黏膜肥大细胞的变化 王静, 梁列新, 张志雄, 李国华, 钱伟, 侯晓华</p> <p>385 MRI评估肝硬化再生结节和退变结节 徐海波, 孔祥泉, 熊茵, 冯敢生</p>
焦点论坛	<p>390 卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎7 a 1例 冯莉娟, 张桂英, 陈凤英, 晏仲舒</p> <p>391 乙型肝炎病毒DNA聚合酶末端蛋白研究进展 陈国凤, 成军, 张玲霞, 李莉</p> <p>393 乙型肝炎病毒DNA 多聚酶P结构域研究进展 陈国凤, 成军, 王琳, 张玲霞, 李莉</p> <p>397 乙型肝炎病毒和丙型肝炎病毒对转录因子ATF-1的调节 王春花, 成军, 郎振为, 王建军, 刘妍, 杨倩, 党晓燕</p> <p>401 乙型和丙型肝炎病毒与胱冬肽酶3的关系 纪冬, 成军, 王建军, 刘妍, 杨倩, 党晓燕, 王春花</p> <p>403 乙型和丙型肝炎病毒对转录因子Nur77的调节 成军</p> <p>406 乙型肝炎病毒和丙型肝炎病毒对层粘连蛋白表达的调节 王建军, 成军, 刘妍, 杨倩, 纪冬, 王春花</p> <p>408 转录因子C/EBPb的生物学功能 成军</p> <p>412 活性氧簇与肝炎病毒的关系 梁耀东, 成军, 吴君, 程明亮</p> <p>414 趋化因子与病毒性肝炎的关系 陆荫英, 成军, 张玲霞</p> <p>417 病毒性肝炎发病机制中环氧合酶的作用 刘敏, 成军, 张树林</p>
文献综述	<p>420 乙型肝炎病毒DNA整合的机制及后果 成军</p> <p>428 基质金属蛋白酶及其抑制物与实验性肝纤维化 郑伟达, 王小众</p> <p>432 建议将亚临床型肝性脑病更名为轻微型肝性脑病 贾林</p> <p>434 右叶部分肝移植临床解剖进展 刘静, 高毅, 钟世镇</p> <p>439 肝素酶: 抗肿瘤转移的新靶点 陈陵, 杨仕明, 房殿春, 王东旭</p> <p>443 肠道上皮特异性基因CDX2 宋艳, 李凌</p> <p>446 细胞凋亡与肝移植免疫耐受 刘静, 汪爽, 高毅, 孙尔维</p> <p>450 自身免疫性肝炎诊断与治疗 欧强, 谭德明</p> <p>454 VEGF在肝癌中作用 邓靖宇, 何生</p>
研究快报	<p>459 胰腺癌组织中COX-2和Bcl-2蛋白的表达及其意义 刘希双, 李玉军, 田宇彬, 张翠萍, 孙显路, 魏良洲, 薛会光, 刘思良</p> <p>461 3种富集胃癌患者外周血中胃癌细胞方法的比较 陈健, 郭俊明, 金之瑾, 肖丙秀</p> <p>464 肠缺血再灌注对小肠屏障、吸收、通透和传输功能的影响 黎君友, 孙丹, 吕艺, 晋桦, 胡森, 盛志勇</p> <p>467 MUC5AC蛋白在大肠肿瘤中的表达及意义 卜晓东, 李俐, 黄培林, 樊克武, 赵建华</p> <p>469 卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎7 a 1例 冯莉娟, 张桂英, 陈凤英, 晏仲舒</p> <p>471 肛管直肠原发性恶性黑色素瘤临床病理特点 赵尔增, 张建中, 岳茂兴</p> <p>473 细胞周期蛋白D1 RT-PCR ELISA的建立及其初步应用 陈兵, 张雪, 府伟灵, 常杭花, 刘为纹, 徐采朴, 史景泉</p> <p>476 胃肠激素与不同类型反流所致食管炎的相关性 王雯, 李兆申, 许国铭, 张志坚, 林克荣</p> <p>477 尼美舒利对结肠癌细胞ICAM-1 mRNA表达的影响 刘伟, 张超</p>

临床经验

- 480 腹腔镜次/全结肠切除术治疗结肠慢传输性便秘4例 张连阳, 刘宝华, 陈金萍, 文亚洲
- 481 内镜下氩离子凝固术治疗胃肠息肉 毛振彪, 黄介飞, 陆静娴, 俞智华, 倪润洲
- 483 肝硬化门脉系统食管侧支血流动力学与血浆内皮素的关系 肖际东, 李瑞珍, 周平, 朱文晖
- 485 大黄与促肝细胞生长素联合治疗重型肝炎 黄以群, 林珍辉, 纪树梅, 王喻, 王崇国
- 487 5 km长跑对新兵胆囊排空及胃肠激素的影响 李小丽, 郝悦, 杨凤江, 邹勤, 李智力, 李晓春
- 488 药物性肝病41例 苏淑慧, 王春平, 李迎新, 冯永毅
- 490 数字化成像结肠双对比造影检查345例 何发清, 官泳松, 王小林, 郭兵文, 孙龙
- 492 胃十二指肠隐匿性穿孔的诊断与治疗4例 詹世林, 吴良平, 蒲森水
- 494 胃癌及癌前病变中胃黏膜上皮细胞增生及凋亡相关基因蛋白表达 孟华, 刘丽娜, 吕申
- 497 胃十二指肠疾病与幽门螺杆菌感染的相关性分析 周惠萌, 范欣敏
- 499 原发性胆汁性肝硬化37例临床分析 董正芳, 程留芳
- 501 射频消融联合局部热化疗治疗特殊部位肝脏恶性肿瘤 田伏洲, 陈涛, 蔡忠红, 陈琪
- 503 卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎7 a 1例 冯莉娟, 张桂英, 陈凤英, 晏仲舒

封面故事

- 371 达纳康对大鼠溃疡性结肠炎细胞因子的影响
周燕红, 于皆平, 何小飞, 余细球 世界华人消化杂志 2004; 12(2): 371-375
<http://www.wjgnet.com/1009-3079/full/v12/i2/371.htm>

国际会议

- 13th United European Gastroenterology Week, UEGW
October 15-20, 2005
- American College of Gastroenterology Annual Scientific Meeting
October 28-November 2, 2005
- ISGCON 2005
November 11-15, 2005
isgcon2005@yahoo.co.in
www.isgcon2005.com
- Advanced Capsule Endoscopy Users Course
November 18-19, 2005
www.asge.org/education
- II Latvian Gastroenterology Congress
November 29, 2005
gec@stradini.lv
www.gastroenterologs.lv
- 2005 CCFA National Research and Clinical Conference - 4th Annual Advances in the Inflammatory Bowel Diseases
December 1-3, 2005
c.chase@imedex.com
www.imedex.com/calendars/therapeutic.htm
- 10th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus
February 22-25, 2006
isde@sapmea.asn.au
www.isde.net

世界华人消化杂志

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

吴阶平 题写封面刊名
陈可冀 题写版权刊名
(半月刊)

创刊 1993-01-15
改刊 1998-01-25
出版 2004-02-15
原刊名 新消化病学杂志

名誉总编辑 潘伯荣 社长总编辑 马连生

编辑部主任 张海宁 中文编辑 潘伯荣 张海宁

英文编辑 张海宁 排版校对 张敏 张勇 李琪

编辑 世界华人消化杂志编辑委员会
030001, 山西省太原市双塔西街77号

出版 世界胃肠病学杂志社
100023, 北京市2345信箱
E-mail: wcjd@wjgnet.com
<http://www.wjgnet.com>
电话: 010-85381901
传真: 010-85381893

印刷 北京科信印刷厂

发行 国内: 北京报刊发行局
国外: 中国国际图书贸易总公司
(100044, 北京市399信箱)

订购 全国各地邮电局

邮购 世界胃肠病学杂志社发行部
(100023, 北京市2345信箱)
电话: 010-85381901
传真: 010-85381893

世界华人消化杂志被评为中国科技核心期刊, 2003年百种中国杰出学术期刊, 《中文核心期刊要目总览》2004年版内科学类的核心期刊, 中国科技论文统计源期刊. 世界华人消化杂志的英文摘要被美国《化学文摘》, 荷兰《医学文摘/医学文摘》, 俄罗斯《文摘杂志》收录.

特别声明

本刊刊出的所有文章不代表世界胃肠病学杂志社和本刊编委会的观点, 除非特别声明. 本刊如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换.

2005年版权归世界胃肠病学杂志社所有

ISSN 1009-3079
CN 14-1260/R

邮发代号
82-262

国外代号
M 4481

国内定价
每期24.00元 全年576.00元

广告经营许可证
1401004000050

www.wjgnet.com

延长药物在肿瘤组织内的滞留时间,并增加肿瘤对化疗药物的敏感性,可以有效增强化疗药物对肿瘤外围增生活跃的生发层细胞的细胞毒作用,从而达到改善疗效的作用,同时可以减少化疗药物的用量,减轻其毒副作用^[6]。此外,丝裂霉素可以阻止热耐受现象的发生,而阿霉素能够使大量细胞停滞于对热最敏感的S期^[7],从而发挥了对热疗的增效作用。本组患者治疗后肿瘤直径明显缩小,AFP显著降低,并发症较少,近期疗效较为满意。本组3例复发患者肿瘤都位于右后叶上段,靠近膈顶,部分肿瘤组织为肺气所掩盖而成为B超的盲区,在B超引导下难以准确充分完成治疗,因而造成术后残留生长。其后对此类患者,我们采用CT引导下治疗,有效解决了B超盲区的问题,疗效满意。RFA治疗的并发症据文献报道有出血、胸腔积液、膈肌损伤、肠瘘等^[8],本组患者仅少数发生一过性转氨酶升高、轻度黄疸、少量腹水,经保守治疗后缓解,仅1例发生术后胆漏,经置管引流后治愈。因此我们认为,在有经验的B超医师配合下进行RFA联合局部热化疗是安全有效的。

射频消融联合局部热化疗对患者损伤小,疗效确切,患者更易耐受,适应证广,是一种近期疗效较好的安全有效的肝癌微创治疗方法,特别对于特殊位置的

肝脏肿瘤更有其优越性,其远期疗效正在观察之中。

4 参考文献

- 1 万柏坤,林世寅.射频加温方法.林世寅,李瑞英主编.现代肿瘤热疗学.第1版.北京:学苑出版社,1997:120-121
- 2 McGahan JP, Browning PD, Brock JM, Tesluk H. Hepatic ablation using radiofrequency electrocautery. *Invest Radiol* 1990; 25:267-270
- 3 Jiao LR, Hansen PD, Havlik R, Mitry RR, Pignatelli M, Habib N. Clinical short term results of radiofrequency ablation in primary and secondary liver tumors. *Am J Surg* 1999;177: 303-306
- 4 Miao Y, Ni Y, Mulier S, Wang K, Hoey MF, Mulier P, Penninckx F, Yu J, De Scheerder I, Baert AL, Marchal G. Ex vivo experiment on radio-frequency liver ablation with saline infusion through a screw-tip cannulated electrode. *J Surg Res* 1997;71:19-24
- 5 Livraghi T, Goldberg SN, Monti F, Bizzini A, Lazzaroni S, Meloni F, Pellicano S, Solbiati L, Gazelle GS. Saline-enhanced radiofrequency tissue ablation in the treatment of liver metastases. *Radiology* 1997;202:205-210
- 6 Huang SK, Stuauffer PR, Hong K, Guo JW, Phillips TL, Huang A, Papahadjopoul os D. Liposomes and hyperthermia in mice: increased tumor uptake and therapeutic efficacy of doxorubicin in sterically stabilized liposomes. *Cancer Res* 1994;54: 2186-2191
- 7 Valdagni R. International consensus meeting on hyperthermia: final report. *Int J Hyperthermia* 1990;6:839-877
- 8 Curley SA, Izzo F, Delrio P, Ellis LM, Granchi J, Vallone P, Fiore F, Pignata S, Daniele B, Cremona F. Radiofrequency ablation of unresectable primary and metastatic hepatic malignancies: results in 123 patients. *Ann Surg* 1999;230:1-8

ISSN 1009-3079 CN 14-1260/R 2004 年版权归世界胃肠病学杂志社

• 病例报告 •

卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎 7a 1 例

冯莉娟,张桂英,陈凤英,晏仲舒

冯莉娟,张桂英,陈凤英,中南大学湘雅医院消化科 湖南省长沙市 410008
晏仲舒,中南大学湘雅医院普外科 湖南省长沙市 410008
项目负责人:冯莉娟,410008,湖南省长沙市,中南大学湘雅医院消化科.
电话:0731-4327106
收稿日期:2003-08-07 接受日期:2003-12-06

摘要

目的:报告1例卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎7a病例,分析误诊原因,以引起临床医生注意。

方法:全面回顾该患者临床、化验、及检查的病历资料,诊疗过程、术中情况和手术后病理诊断。

结果:临床资料、术中情况和手术后病理证实该患者为卵巢巨大巧克力囊肿。

结论:遇到原因不明的女性血性腹水患者,即使无痛经史,排除其他原因所致腹水,不能忽视卵巢巧克力囊肿的诊断。

冯莉娟,张桂英,陈凤英,晏仲舒.卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎 7a 1 例.世界华人消化杂志 2004;12(2):503-504
<http://www.wjgnet.com/1009-3079/12/503.asp>

1 病例报告

患者,女,32岁。1996年体检发现少量腹水,1998年体检发现大量腹水,略腹胀,先后就诊于6家大医院,均诊断为“结核性腹膜炎”,先后联合规则抗痨治疗4疗程,每疗程9mo,腹水未完全消退。腹水由草黄色转为淡红,最后为咖啡色。既往14岁因“肠梗阻”手术治疗。月经正常,无痛经。查体:一般情况可,浅淋巴结不大。心肺正常,腹部略膨隆,无静脉曲张,腹部柔软,移动性浊音阳性,其余无异常。三大常规、血沉、血CA₁₂₅、腹水CEA正常,结核抗体阴性,PPD皮试(++),腹水常规呈棕褐色,红细胞为主的渗出液。腹水CA₁₂₅>1178u/mL,腹水病理检查多次未见癌细胞。全消化道钡餐和结肠镜

检查未见异常。妇科B超:右侧卵巢探及不满意,腹部见大量液性暗区,上方至肋缘,两边至双侧腋前线,下至子宫后上方。液性暗区上部分离,在脐下迎合呈“U”形,有包膜,将肠管推向其外。放腹水2000 mL后做腹部B超:腹膜无增厚,腹腔淋巴结不大,腹盆腔探及巨大囊性暗区,左侧到达脾肾隐窝,右侧到达肝肾隐窝。行剖腹探查,手术中见肿块位于下腹部及盆腔,囊肿与双侧卵巢、输卵管、回肠末端粘连紧密。术后诊断:卵巢巧克力囊肿。术后病理诊断:见纤维囊壁,囊上有明显出血,纤维增生,有少数含铁血黄素沉着,见可疑子宫内膜腺体,符合巧克力囊肿。

2 讨论

CA₁₂₅是一种来源于体腔上皮细胞的表面抗原,主要存在于子宫内膜、宫颈上皮、输卵管、胸膜、腹膜及心包膜细胞上。卵巢肿瘤、子宫内膜异位症、盆腔炎、结核性腹膜炎、肝硬化等疾病均可使体液中CA₁₂₅升高^[1]。此患者巧克力囊肿巨大,体积远远超过一般巧克力囊

肿,且无痛经,是造成临床误诊的主要原因。一般卵巢巨大囊肿与腹水的鉴别是卵巢巨大囊肿位于下腹正中,腹部形态为尖腹,叩诊中间为浊音,两边为鼓音,无移动性浊音。而该患者卵巢巨大囊肿呈“U”形,移动性浊音阳性,囊液颜色从草黄色变为淡红,最后变为棕褐色也是本病例的特殊之处。该患者误诊为结核性腹膜炎7a之久,主要是囊肿巨大且与腹腔粘连紧密,将囊肿液误诊为腹水,将囊肿误认为整个腹腔而多次误诊。但透过现象看本质,患者反复多次正规抗痨治疗无效,且病程7a腹部无揉面感,腹膜不增厚,腹腔淋巴结无肿大,且患者虽大量腹水却无结核中毒症状,血沉不快,均不支持结核性腹膜炎的诊断。今后若遇到原因不明的女性血性腹水患者,即使无痛经史,排除引起腹水的其他情况,也应考虑到卵巢巧克力囊肿的可能。

3 参考文献

- 1 李华军,沈铿,朗景和,吴鸣,黄惠芳,潘凌亚.卵巢良性肿块伴腹水和血清CA₁₂₅升高的临床分析-附三例报告.中华妇产科杂志2003;38:147-149

ISSN 1009-3079 CN 14-1260/R 2004年版权归世界胃肠病学杂志社

• 答读者问 •

如何订购《世界华人消化杂志》?

1 如何订购2004年《世界华人消化杂志》?

答:《世界华人消化杂志》由北京报刊发行局公开发售,邮发代号82-262。订阅2004年《世界华人消化杂志》,请在邮局办理订阅事宜。

2 2004年《世界华人消化杂志》的订阅价格是多少?

答:《世界华人消化杂志》2004年为月刊,单价24.00元/期,全年12期,共计288.00元(含邮资)。

3 错过邮局征订时间,如何补订《世界华人消化杂志》?

如错过邮局征订时间,您可直接向编辑部联系办理邮购、补订手续。

4 购买历年《世界华人消化杂志》应该如何办理?

答:《世界华人消化杂志》1993年创刊至2002年,存有少量的精装合订本。如您需订购,请参阅下表,选择您所需要的《世界华人消化杂志》合订本。

5 如何办理汇款手续?

答:请按以下详细地址办理邮局汇款:

邮政编码:100023

收款人地址:北京市2345信箱

收款人姓名:世界胃肠病学杂志社发行部

电话:010-85381892

附:《世界华人消化杂志》订单

订刊目录	期数	单价	订数	合计金额
《新消化病学杂志》1993年合订本	1-4期	120.00元/套		
《新消化病学杂志》1994年合订本	1-4期	120.00元/套		
《新消化病学杂志》1995年合订本	1-4期	120.00元/套		
《新消化病学杂志》1996年合订本	1-12期	340.00元/套		
《新消化病学杂志》1997年合订本	1-12期	350.00元/套		
《华人消化杂志》1998年合订本	1-12期	350.00元/套		
《世界华人消化杂志》1999年合订本	1-12期	350.00元/套		
《世界华人消化杂志》2000年合订本	1-12期	350.00元/套		
《世界华人消化杂志》2001年合订本	1-12期	350.00元/套		
《世界华人消化杂志》2002年合订本	1-12期	350.00元/套		
《世界华人消化杂志》2003年合订本	1-12期	350.00元/套		
《华人消化杂志》1998年特刊号	特刊6号	34.00元		
《世界华人消化杂志》2004年(月刊)	1-12期	288.00元/期		

6 订刊时我还需注意什么?

答:特别要提醒的是,请将您所需订购年份的期刊及数量在汇款单附言栏写清楚,并将您的邮政编码、收件人地址、收件人姓名工整、清晰书写清楚,以便我部及时正确的邮寄给您。



Published by **Baishideng Publishing Group Inc**
7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton,
CA 94588, USA
Fax: +1-925-223-8242
Telephone: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<http://www.wjgnet.com>



ISSN 1009-3079

