

ISSN 1009-3079

CN 14-1260/R

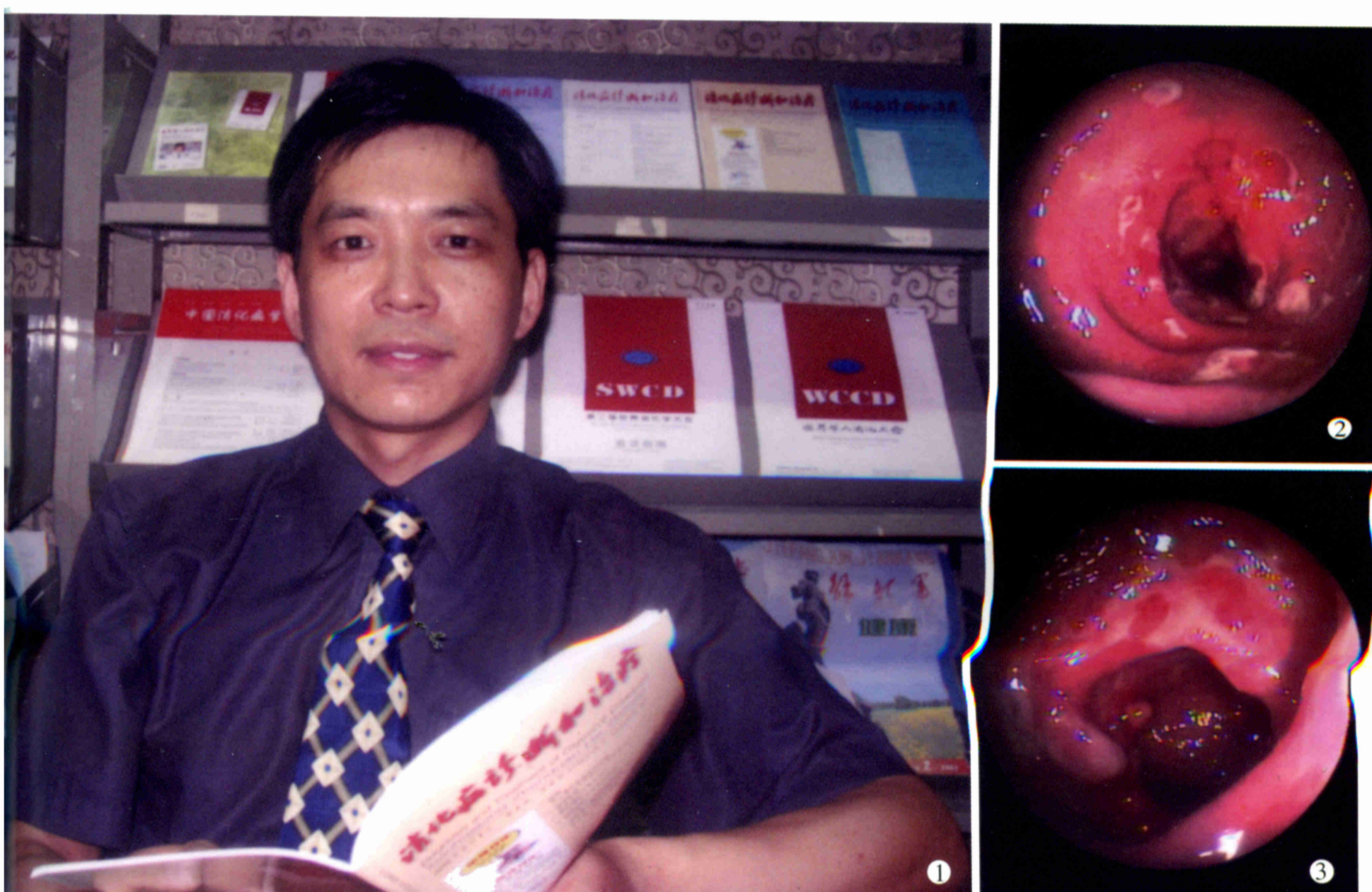
世界华人消化杂志[®]

WORLD CHINESE
JOURNAL OF DIGESTOLOGY

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

2003年8月15日 第11卷 第8期

(Volume 11 Number 8)



8/2003

ISSN 1009-3079



9 771009 307001

名誉总编辑

潘伯荣

总编辑

马连生

World Journal of Gastroenterology[®] 被 SCI[®]-E, Research Alert[®], Current Contents[®]/Clinical Medicine, Journal Citation Reports[®], Index Medicus, MEDLINE, Chemical Abstracts, EMBASE[®] Excerpta Medica 收录。2002 年 JCR[®] 报告 WJG 影响因子 2.532. 世界华人消化杂志[®] 被 Chemical Abstracts, EMBASE[®] Excerpta Medica 收录。2001 年中国科技期刊引证报告: 世界华人消化杂志[®] 影响因子 3.733, WJG 影响因子 2.920.

世界华人消化杂志

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

● 目 次 ●

2003 年 8 月 15 日 第 11 卷 第 8 期 (总第 112 期)

述评	1073 乙型肝炎病毒基因组结构与功能复杂性的新认识 成军, 董菁 1081 重视溃疡性结肠炎的诊断和个体化规范化治疗 江学良
病毒性肝炎	1083 乙型肝炎病毒中国流行株全基因的克隆与序列分析 成军, 董菁, 洪源, 钟彦伟, 刘妍, 王刚, 王琳 1091 乙型肝炎病毒基因组中前-S 区编码基因的界定 董菁, 成军 1097 乙型肝炎病毒基因组中前-X 编码基因的界定 董菁, 成军 1102 羧基末端截短型乙型肝炎病毒表面抗原中蛋白反式激活基因 1 的克隆化研究 刘妍, 成军, 王琳, 王建军, 陆荫英, 李克 1107 乙型肝炎病毒 X 蛋白激活基因 1 的克隆化与序列分析 刘妍, 成军, 王琳, 王建军, 陆荫英, 李克 1114 乙型肝炎病毒前-S2 蛋白结合蛋白基因 S2-29 的克隆化研究 陆荫英, 陈天艳, 成军, 梁耀东, 王琳, 刘妍, 李克, 张健, 邵清, 张玲霞 1118 酵母双杂交技术筛选鉴定乙型肝炎病毒 e 抗原结合蛋白 E-19 的研究 陆荫英, 邵清, 成军, 陈天艳, 王琳, 梁耀东, 刘妍, 张健, 李克, 张玲霞 1122 酵母双杂交技术筛选鉴定乙型肝炎病毒核心蛋白结合蛋白新基因 C-12 的研究 陆荫英, 陈天艳, 成军, 邵清, 梁耀东, 王琳, 刘妍, 张健, 李克, 张玲霞 1126 乙型肝炎病毒 X 蛋白与去唾液酸糖蛋白受体 2 突变体相互作用的研究 陆荫英, 陈天艳, 成军, 梁耀东, 王琳, 刘妍, 张健, 邵清, 李克, 张玲霞 1131 羧肽酶 N 调节乙型肝炎病毒核心启动子表达活性的研究 张忠东, 成军, 钟彦伟, 杨倩, 王业东, 董菁, 杨艳杰, 张树林 1135 丙型肝炎病毒 NS5A 基因变异与干扰素疗效的关系 张琳, 赵桂珍, 石理兰, 曹丽 1139 汉族人 IL-12b 和 IL-10 启动子区基因多态性与 HBV 感染的相关性 李永纲, 刘明旭, 王福生, 金磊, 洪卫国
基础研究	1144 肝外胆管癌组织 BAG-1 与 BAD 表达与凋亡调控的原位定量研究 闫庆国, 师建国, 黄高昇, 张传山, 李青, 胡沛臻, 王文亮 1148 牛磺酸脱氧胆酸损伤线粒体诱导 HepG2 细胞凋亡 李光明, 谢青, 周霞秋, 俞红, 郭清, 廖丹, 李定国 1152 肝硬化大鼠肝部分切除后肝细胞生长周期的调控 陈平, 李昆, 董家鸿, 韩本立 1156 苦参碱对大鼠原位肝移植冷缺血再灌注中肝窦内皮细胞损伤的影响 仇毓东, 朱新华, 史敏科, 丁义涛 1160 犬肝动脉输注阿霉素联合血液灌流的研究 张志友, 张文怡, 钱绍诚 1164 中国人金属基质蛋白酶组织抑制因子-1 基因的克隆与表达 刘双虎, 谭德明, 侯珏, 胡国龄 1168 卡托普利对肝纤维化模型鼠 MMP-2, 3 TIMP-2, 3 表达的影响 李乾, 张桂英, 李新华, 徐美华 1172 垂体后叶素和特利加压素降低门胆汁性肝硬化大鼠门静脉高压对肝组织氧分压的影响 祝建波, 邓利群, 王思元 1175 电泳法检测肝和血清中醇脱氢酶同工酶 宥庆梅, 曹鲁宁, 高春芳 1178 肝细胞生成素核受体的确定及特性 王阁, 陈东风, 胡铭, 王军, 樊丽琳, 张晓荣 1182 PD98059 对乙醛刺激的大鼠肝星状细胞增生的影响 马洪德, 蒋明德, 钟显飞, 解方为, 曾维政 1185 雌二醇对肝纤维化大鼠 I, III 型胶原及 TGF β_1 表达的影响 许君望, 龚均, 冯新利, 莫新明, 罗金燕, 董蕾, 贾皑, 徐贵平 1189 大鼠急性酒精性脂肪肝造模方法的改进 冯志强, 沈志祥, 谭诗云, 罗和生, 漆楚波, 郭洁, 李海霞 1193 丁酸钠联合穿琥宁对人大肠癌细胞 HCT-8 增生的影响 布立民, 纪欣, 韩英, 陈刚, 王志红, 孙淑红 1197 大肠癌组织胸苷磷酸化酶 / 血小板衍生内皮细胞生长因子的表达及意义 余细球, 邓长生, 朱尤庆, 陈芳洲 1200 多粘菌素 B 及其模拟肽体外抗内毒素的实验研究 万志红, 王宇明, 刘国栋 1203 肥大细胞在胃嗜酸性肉芽肿发病中的作用 高振军, 罗和生, 操寄望, 余保平, 宋刘来

临床研究

- 1207 鱼腥草治疗初发型溃疡性结肠炎的临床研究 江学良, 权启镇, 孙自勤, 王要军, 尚瑞莲, 齐风
1211 奥沙拉秦钠治疗慢性反复发作型溃疡性结肠炎随机对照研究 江学良, 权启镇, 孙自勤, 王要军, 尚瑞莲, 齐风
1214 抗栓灵含片治疗伴有血小板活化的难治性溃疡性结肠炎 江学良, 权启镇, 孙自勤, 王要军, 尚瑞莲, 齐风
1219 胃癌前病变演变过程中凋亡相关蛋白和PCNA的表达意义 伍银桥, 王孟薇, 吴本俨, 尤纬缔, 祝庆孚
1223 汉防己甲素抑制肝癌细胞增生的作用 荆绪斌, 李涛, 杨绮华, 郭光华, 胡辉, 陈素钻
1227 美蓝染色放大电子结肠镜观察结肠息肉与组织病理学的关系 苏鲁, 潘洪珍, 翁敬飚, 徐艺华, 陈芳, 洪梅燕
1230 肝硬化患者血浆胃动素、胆囊收缩素、生长抑素及其胃电的改变 张蓉, 闻勤生, 黄裕新, 赵海峰, 田力
1234 肠易激综合征402例发病时间分布及症状特征 许小幸, 李定国, 宋光辉, 周惠清, 刘清华

焦点论坛

- 1237 乙型肝炎病毒基因组结构与功能复杂性的研究进展 成军
1238 准种是乙型肝炎病毒存在的基本方式 成军, 董菁, 刘妍, 王琳, 钟彦伟, 王刚
1240 乙型肝炎病毒X基因启动子结构及调节研究 邵清, 成军, 白雪帆
1242 乙型肝炎病毒核心蛋白结合蛋白的研究 梁耀东, 成军, 陆荫英, 吴君, 程明亮
1245 羧基末端截短型乙型肝炎病毒表面抗原中蛋白反式激活作用的研究 成军, 刘妍, 洪源, 王建军, 杨倩
1248 乙型肝炎病毒X蛋白反式激活作用的研究 杨倩, 刘妍, 成军, 王建军, 洪源, 张树林
1250 乙型和丙型肝炎病毒蛋白对于细胞周期素A的调节研究 成军, 刘妍, 王琳, 钟彦伟, 王刚
1255 乙型和丙型肝炎病毒对细胞周期素及细胞周期素依赖性蛋白激酶的调节 成军, 刘妍, 洪源, 王建军, 杨倩
1258 乙型和丙型肝炎病毒对MAPKK信号转导的影响 张忠东, 成军, 钟彦伟, 张树林
1261 乙型和丙型肝炎病毒蛋白对蛋白酪氨酸激酶信号转导的影响 张忠东, 成军, 钟彦伟, 张树林
1264 RNA干扰与抗肝炎病毒治疗前景的研究 成军, 刘妍, 王琳, 钟彦伟, 王刚

临床经验

- 1222 一氧化碳中毒伴筋膜间隙综合征的综合治疗 邬淑杭, 马丽萍, 金镇勋, 贺红, 王一玲, 李冰
1267 胃黏膜相关淋巴组织淋巴瘤21例 樊丽琳, 陈东风

病例报告

- 1143 成人不典型郎格罕组织细胞增生症1例 王巍峰, 黄启阳, 王志强, 杨云生
1147 慢性酒精性肝损伤致Gilbert综合征样改变1例 张文瑾, 王晓峰, 赵景民
1192 小肠血管结构不良2例 冯瑞娥, 赵大春, 陈杰

消息

- 1080 欢迎订阅2003年度世界华人消化杂志
1090 欢迎订阅2003年度World Journal of Gastroenterology®
1130 世界华人消化杂志获得2001年度百种中国杰出学术期刊
1155 世界胃肠病学杂志英文版获得2003-2004年国家自然科学基金重点学术期刊专项基金资助
1226 WJG搭建我国消化学基础和临床研究唯一国际交流的平台

封面故事

- 1138 溃疡性结肠炎的基础和临床研究

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
(月刊)
创刊 1993-01-15
改刊 1998-01-25
出版 2003-08-15
原刊名 新消化病学杂志

总顾问 陈可冀
黄象谦
黄志强
黎介寿
刘耕陶
裘法祖
汤钊猷
王宝恩
危北海
吴孟超
吴咸中

张金哲
张学庸
赵东海
周殿元
社长总编辑 马连生
中文编辑 潘伯荣
王瑾晖
英文编辑 朱丽虹
排版 李少华
校对 李天华

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
E-mail: wcjd@wjgnet.com
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)85381892
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)85381892
传真:(010)85381893
2003年版权归世界胃肠病学杂志社所有

本刊已被国内外 检索系统收录

美国《化学文摘(CA)》
荷兰《医学文摘库/医学文摘(EM)》
俄罗斯《文摘杂志(PK)》
中国科技论文统计与分析
中国学术期刊文摘
中国中医药信息服务网
中国生物医学文献光盘数据库
《中文科技资料目录(医药卫生)》
中国生物医学期刊目次数据库
中国医学文摘外科学分册(英文版)
中国医学文摘内科学分册(英文版)

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。

- 2001;52:199-207
- 17 Meir S, Orr B, Gilad D, Israel BD, Yosef S. Hepatitis B virus Px interacts with HBXAP, a PHD finger protein to coactivate transcription. *The J Biol Chem* 2002;277:9982-9988
- 18 Tai PC, Suk FM, Gerlich WH, Neurath AR, Shih C. Hypermodification and immune escape of an internally deleted middle-envelope(M) protein of frequent and predominant hepatitis B variants. *Virology* 2002;292:44-58
- 19 Levy M, Safadi R, Zylber-Katz E, Granit L, Caraco Y. Impairment of the metabolism of dipyrone in asymptomatic carriers of the hepatitis-B virus does not occur in rapid acetylators. *Eur J Clin Pharmacol* 2001;57:461-465
- 20 Chen M, Sallberg M, Thung SN, Hughes J, Jones J, Milich DR. Modeling the T-helper cell response in acute and chronic hepatitis B virus infection using T-cell receptor transgenic mice. *Antiviral research* 2001;52:99-111
- 21 Martin RB, Stephan G, Maura D, Hans W, Jorg P. Structural and functional heterogeneity of naturally occurring hepatitis B virus variants. *Antiviral Research* 2001;52:125-138
- 22 Hu YP, Hu WJ, Zheng WC, Li JX, Dai DS, Wang XM, Zhang SZ, Yu HY, Sun W, Hao GR. Establishment of transgenic mouse harboring hepatitis B virus (adr subtype) genomes. *World J Gastroenterol* 2001;7:111-114
- 23 Brunetto MR, Oliveri F, Coco B, Leandro G, Colombo P, Gorin JM, Bonino F. Outcome of anti-HBe positive chronic hepatitis B in alpha-interferon treated and untreated patients: a long term cohort study. *J Hepatol* 2002;36:263-270
- 24 Andreas R, Michael B, Tilman H, Hans W. Antiviral activity of interferon- α against hepatitis B virus can be studied in non-hepatic cells and is independent of MxA. *The J Biol Chem* 2002;277:7645-7647
- 25 Zollner B, Schafer P, Feucht HH, Schroter M, Petersen J, Laufs R. Correlation of hepatitis B virus load with loss of e antigen and emerging drug-resistant variants during lamivudine therapy. *J Med Virol* 2001;65:659-663
- 26 Pieter H, Robert A, Hubert GM, Pieter EZ, Solko WS. Acute exacerbation of chronic hepatitis B virus infection after withdrawal of lamivudine therapy. *Hepatology* 2000;32:635-639
- 27 Joseph T, Linda E-S, Georgia D, Kristy E, Hui Z. Reduced antigenicity of the hepatitis B virus HbsAg protein arising as a consequence of sequence changes in the overlapping polymerase gene that are selected by lamivudine therapy. *Virology* 2002;293:305-313
- 28 Jody LB, Leon G, Stephen L, Don G. Activation of a nonclassical NKT cell subset in a transgenic mouse model of hepatitis B virus infection. *Immunity* 2002;16:583-594
- 29 Weiss P. Safe vaccination against hepatitis B virus and discontinuation of hepatitis B immune globulin treatment in a liver transplanted patient. *Transpl Proceed* 2000;32:712-713
- 30 Christopher L, Wills-Karp KM. Complement and IL-12:yin and yang. *Microbes Infection* 2001;3:109-119
- 31 Kalinski P, Vieira PL, Schuttenker JH, de Jong EC, Kapsenberg ML. Prostaglandin E (2) is a selective inducer of interleukin-12 p40 (IL-12p40) production and an inhibitor of bioactive IL-12p70 heterodimer. *Blood* 2001;97:3466-3469
- 32 Cappiello MG, Sutterwala FS, Trinchieri G, Mosser DM, Ma X. Suppression of IL-12 transcription in macrophages following Fc receptor ligation. *Immunology* 2001;44:498-4506

ISSN 1009-3079 CN 14-1260/R 2003 年版权归世界胃肠病学杂志社

• 病例报告 •

成人不典型郎格罕组织细胞增生症 1 例

王巍峰, 黄启阳, 王志强, 杨云生

王巍峰, 黄启阳, 王志强, 杨云生, 中国人民解放军总医院消化科
北京市 100853
项目负责人: 杨云生, 100853, 北京市, 中国人民解放军总医院消化科.
电话: 010-66937231
收稿日期: 2003-03-08 接受日期: 2003-03-25

王巍峰, 黄启阳, 王志强, 杨云生. 成人不典型郎格罕组织细胞增生症 1 例. 世
界华人消化杂志 2003;11(8):1143

<http://www.wjgnet.com/1009-3079/11/1143.asp>

1 病例报告

患者女性, 50岁, 因黄疸及皮肤黄色瘤 1 年半于 2000-04 入院。追溯病史发现自 1986 年起出现多饮、多尿, 化验血糖及肾功能正常, CT 检查垂体未发现异常, 予氢氯噻嗪治疗后尿量由 4 000-5 000 mL/d 减少为 2 000-3 000 mL/d。1998-11 出现皮肤瘙痒、黄疸, 伴低热, 腹部 CT 检查显示肝内胆管扩张, 1999-03 在外院行胆总管探查术, 术中从右肝管取出泥沙样结石, 胆管壁病理检查示炎性改变, 最后诊断为胆结石。术后黄疸继续加重, 并出现全身多发黄色小结节。入院查体: 重度黄疸, 面部、四肢和腹部(包括手术瘢痕处)见黄色至棕黑色的倾向融合的片状丘疹及小结节。腹软, 肝脾均肿大, 质地中等, 无明显压痛。化验总胆红素 359.6 μmol/L, 直接胆红素 183.9 μmol/L, 血甘油三酯及总胆固醇增高, 尿比重正常。胸部 CT 检查提示肺间质纤维化, 头颅及盆腔 X 线检查、蝶鞍部磁共振检查未见异常。肝穿活检及皮肤活检病理检查可见大量具有肾形细胞核的特殊组织细胞, 进一步行免疫组化染色 S-100 阳性, 电镜检查发现网球拍样的 Birbeck 颗粒。胃镜及支气管镜检查见食管、胃、喉、气管及支气管内多发黄色小结节,

均取活检, 病理结果同上。确诊为郎格罕组织细胞增生症, 给予泼尼松和依托泊甙的 2 个疗程的联合化疗效果不佳。随访结果: 1 a 后此例因肝功能衰竭死亡。

2 讨论

郎格罕组织细胞增生症(langerhans cell histiocytosis, LCH)旧称组织细胞增生症 X(histiocytosis X), 是一种罕见病, 年发病率为百万分之 0.5-5.4, 多发生在 10 岁以下的儿童。最常累及的器官为骨骼, 特别是颌骨, 其次为皮肤、肺、肝、脾、淋巴结和下丘脑-垂体。此病例为中年起病, 有多器官受累, 但未发现常见的骨损害。LCH 常分为三种亚型: Letterer-Siwe 病, Hand-Schüller-Christian 病和骨嗜酸性肉芽肿。Letterer-Siwe 病为急性弥漫性, 发展快; Hand-Schüller-Christian 病为慢性进行性疾病, 病变为多发性, 主要累及骨骼; 骨嗜酸性肉芽肿为良性局限性组织细胞增生。此病例不具备上述任何一种的典型表现, 其主要表现为梗阻性黄疸及皮肤黄色瘤, 故需与原发性胆汁性肝硬化相鉴别, 化验血抗线粒体抗体及肝穿刺活检已经排除之。此病例行逆行胰胆管造影检查显示肝内多发胆管狭窄, 故其黄疸的原因以硬化性胆管炎、继发性胆汁性肝硬化的可能性大^[1,2]。部分 LCH 患者呈良性过程, 可自行缓解; 部分患者呈恶性过程, 目前主张对广泛型 LCH 行全身化疔。

3 参考文献

- 1 Hadzic N, Pritchard J, Webb D, Portmann B, Heaton ND, Rela M, Dhawan A, Baker AJ, Mieli-Vergani G. Recurrence of Langerhans cell histiocytosis in the graft after pediatric liver transplantation. *Transplantation* 2000;70:815-819
- 2 Kim M, Lyu C, Jin Y, Yoo H. Langerhans' cell histiocytosis as a cause of periportal abnormal signal intensity on MRI. *Abdom Imaging* 1999;24:373-377



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

08>

A standard linear barcode representing the ISSN number.

9 771009 307056