

WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY

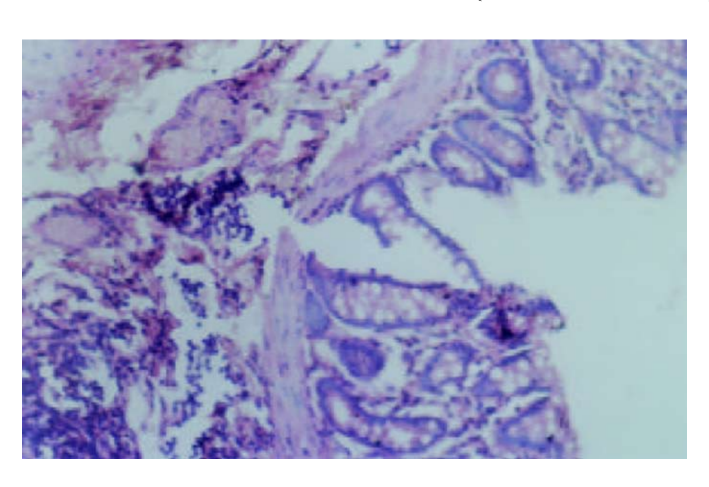
Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

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 [™] , 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, 王夭骄, 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 那金良,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官内感染中的作用 邵中军,门可,徐剑秋、徐德忠、闫永平、张景宽 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、朱志强、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、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、贵战生、秦鸿雁、刘秋平、周永兴、韩 骅 319 应用表达谱芯片技术阶次5ATP7反式调节基因的研究 张健、刘妍、成军、王琳、邓清、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
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c-fos表达 杨 玲, 朱清静, 笪邦红, 张赤志

	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 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 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 363 胃溃疡大鼠胃泌素、生长抑素和GD细胞的变化 孙凤蓬, 宋于刚, 覃汉荣 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 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
临床研究	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 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 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 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
焦点论坛	390 卵巢巨大巧克力囊肿误诊为结核性腹膜炎7 a 1例
文献综述	420 乙型肝炎病毒DNA整合的机制及后果 成军 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 432 建议将亚临床型肝性脑病更名为轻微型肝性脑病 贯林 434 右叶部分肝移植临床解剖进展 刘静, 高毅, 钟世镇 439 肝素酶: 抗肿瘤转移的新靶点 陈陵, 杨仕明, 房殿春, 王东旭 443 肠道上皮特异性基因CDX2 宋艳, 李凌 446 细胞凋亡与肝移植免疫耐受 刘静, 汪爽, 高毅, 孙尔维 450 自身免疫性肝炎诊断与治疗 欧强, 谭德明 454 VEGF在肝癌中作用 邓靖宇, 何生
研究快报	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,田字彬,张翠萍,孙显路,魏良洲,薛会光,刘思良 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 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 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 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 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 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 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 477 尼美舒利对结肠癌细胞ICAM-1 mRNA表达的影响 刘伟,张超

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, 文亚渊
- 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, 杨风江, 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 isgcon2005.com

Advanced Capsule Endoscopy Users Course November 18-19, 2005 www.asge.org/education

www.imedex.com/calendars/therapeutic.htm

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

10th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus February 22-25, 2006 isde@sapmea.asn.au www.isde.net

此是看人消化季志

Shijie Huaren Xiaohua Zazhi

美所平 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 张敏张勇李珙

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《医学文摘库/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 生有关,且二者合用副作用小,安全,是目前治疗 重型肝炎较为理想的联合用药.

4 参考文献

- 1 中华医学会传染病与寄生虫病学分会,肝病学分会联合修订. 病毒性肝炎防治方案. 中华肝脏病杂志 2000;8:324-329
- 2 于岩岩, 斯崇文, 田秀兰, 何群, 薛海鹏. 多种细胞因子单独及协同作用对肝坏死影响的实验研究. 中华医学杂志 1996;76:258-261
- 3 陈宪锐, 周玉霞, 玄梅香, 吴多文, 尹燕明, 魏佑农, 王连成, 赵新平. 病毒性肝炎患者血清 TNF-α、IL-6和 IL-8 水平动态研究. 中华传染病杂志 1999;17:115-117
- 4 陈德昌, 李红江, 景炳文, 陈学云, 杨兴易. 大黄对烫伤大鼠肝脏内

- 细胞因子基因表达的影响. 中国危重病急救医学 1999;11:587-590 观晓辉, 李韶光, 杨小云, 曾宏. □服大黄水对肝硬化患者血清 TNF-α、IL-6水平的影响. 广东医学 2001;22:907-908
- 6 展玉涛, 魏红山, 工志荣, 黄新, 徐芹芳, 李定国. 大黄素对大鼠四 氯化碳性肝损伤保护作用的实验研究. 中国中医药科技 2000; 7:30-31
- 7 陈德昌, 杨兴易, 景炳文, 李红江. 大黄对烫伤后肝脏内肿瘤坏死 因子基因表达的影响. 中华创伤杂志 2000;16:151-153
- 8 樊万虎, 岳金声, 朱风群, 张树林. 促肝细胞生长素对重症肝炎患者血清 IL-6、IL-8 的影响. 中国急救医学 1998;18:15-17
- 9 李灼亮, 谢庆, 郑茉莉, 王宝奎. 促肝细胞生长素对重症肝炎患者 血浆 TNF 的影响. 中华肝病学会肝脏病杂志 1995;3:173
- 10 蒋滢, 蒋菊香, 徐颖, 朱赓伯. 氨基酸代谢与肝性脑病. 氨基酸和 生物资源 2002:24:53-58

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

• 临床经验 •

5 km 长跑对新兵胆囊排空及胃肠激素的影响

李小丽, 郝 悦, 杨风江, 邹 勤, 李智力, 李晓春

李小丽, 郝悦, 杨风江, 邹勤, 李智力, 李晓春, 武警海南总队医院 海南省海口市 570203

项目负责人: 李小丽, 570203, 海南省海口市, 武警海南总队医院特诊科.

lixiaoli123456@263.net 电话: 0898-65379374

收稿日期: 2003-03-07 接受日期: 2003-03-26

摘要

目的: 观察5 km长跑对新兵胆囊排空及胃肠激素的影响.

方法: 采用实时超声和放免技术检测36名新兵5 km长跑前后胆囊排空及血浆胆囊收缩素(CCK)、血浆胃动素(MTL)、血管活性肠肽(VIP)和生长抑素(SS)水平的变化.

结果: 长跑后空腹及脂餐后胆囊排空指数、MTL 水平均明显低于长跑前,且MTL与胆囊排空指数呈正相关(r 空腹 = 0.78, r 餐后 =0.89, P <0.01),长跑前后空腹血浆 CCK 水平比较无显著性差异,长跑后脂餐后血浆 CCK 水平比较无显著性差异,长跑后脂餐后血浆 CCK 水平低于长跑前,脂餐后 CCK 与胆囊排空指数呈显著正相关(r =0.86, P <0.01). 长跑后 VIP 水平在空腹及脂餐后均明显升高. 血浆 SS水平长跑前后比较差异无显著性.

结论: 剧烈运动使空腹及餐后胆囊排空下降,血浆促胃肠动力激素(MTL、CCK)水平下降,抑制胃肠动力激素(VIP)水平升高, SS 无明显变化.

李小丽, 郝悦, 杨风江, 邹勤, 李智力, 李晓春. 5 km 长跑对新兵胆囊排空及胃肠激素的影响. 世界华人消化杂志 2004;12(2):487-488 http://www.wjgnet.com/1009-3079/12/487.asp

0 引言

部队常因军事训练、剧烈运动而引起消化道动力学及

胃肠激素水平的变化. 目前剧烈运动对胆囊排空及胃肠激素水平改变研究甚少. 我们通过 5 km 长跑观察和研究胆囊排空及胃肠激素水平的变化,为预防新兵剧烈运动对消化功能产生的影响提供理论依据.

1 材料和方法

1.1 材料 受试者系武警某部队新兵连战士 36 例,均 为男性,年龄16-18岁,平均17.4岁,入伍后首次 参加 5 km 长跑,所有受试者近期无消化不良,并经 B超、X线及有关实验室检查排除各系统器质性疾患. 1.2 方法 受试者 5 km 长跑前 1 d,晨起空腹静脉抽血 6 mL, 并行实时超声检查, 然后食油煎鸡蛋二枚. 分 别于脂餐后 30 min、40 min、50 min、60 min 行超 声检查. 并于 60 min 时抽血 6 mL. 测定胆囊排空率及胃 肠激素水平. 新兵长跑后第2d空腹及脂餐后行以上同 样检查. 胆囊排空测定,采用仪器为美国 HP1500 型彩 超仪,探头频率为3.5 MHz. 均由1人操作,受检者取 平卧位及右侧卧位,选择显示胆囊最大长径a,横径 b, 前后径 c. 计算胆囊容积(gallbadder volume, GBV) 和胆囊排空指数或胆囊排空率(GBEF), 胆囊排空指数 或胆囊排空率(GBEF)用下列公式计算 GBV= π /6abc= 0.52abc; GBEF = (空腹胆囊容积 - 脂餐后某一时刻胆囊 容积)/空腹胆囊容积×100%.

血浆胃肠激素测定: 取血样加入 90 μ L 质量分数为 100 mg/L 乙二胺四乙酸二钠和 90 μ L 抑肽酶试管中混匀, -4 $^{\circ}$ C离心. 取血浆, -20 $^{\circ}$ C以下保存. MTL 试剂 盒为北京东亚免疫研究所提供,CCK 试剂盒为瑞典 Euro-Diagnostica 公司提供,VIP、SS 试剂盒均为美国

Diasorin 公司提供, 严格按说明操作.

统计学处理 所有实验数据以 mean±SD 表示,采用 NOSA 统计软件分析处理.

2 结果

2.1 5 km长跑后空腹及脂餐后各时间段胆囊排空指数均低于长跑前,差异均有显著性(表 1).

表1 5 km长跑前后空腹及餐后不同时相胆囊排空指数(n=36, mean±SD)

空腹	Я	指餐后		
级别	30 min	40 min	50 min	60 min
长跑前 16.65 ± 6.0	34.9 ± 11.6	38.9 ± 9.8	47.9 ± 1.3	54.7 ± 9.1
长跑后 11.97 ± 6.0°	21.7 ± 9.5^{b}	22.0 ± 7.1^{b}	26.8 ± 7.1^{b}	32.5 ± 8.1 ^b

^aP <0.05 vs 长跑前; ^bP <0.01 vs 长跑前.

2.2 血浆胃肠激素测定结果 长跑后空腹及脂餐后血浆MTL 均低于长跑前,长跑后脂餐后 CCK 水平低于长跑前脂餐后水平,而空腹时 CCK 在长跑前后无明显变化. VIP 空腹及脂餐后长跑后水平均高于长跑前,有显著差异. 空腹及餐后 SS 水平长跑前后无明显差异. 相关分析表明,空腹及脂餐后 MTL 和脂餐后 CCK 与胆囊排空呈正相关(r 分别为0.78, 0.89, 0.92, P < 0.01). 空腹及脂餐后 VIP 与胆囊排空指数呈负相关,(r 分别为-0.76, -0.44, P < 0.01)(表 2).

表 2 5 km 长跑对血浆胃肠激素水平的影响(n=36, mean±SD)

	2	≥腹	脂餐后 60 min		
	长跑前	长跑后	长跑前	长跑后	
MTL (ng/L)	209.7 ± 42.2	98.6 ± 19.3°	218.3 ± 19.3	113.3 ± 26.1 ^a	
CCK (ng/L)	145.6 ± 35.9	131.7 ± 22.8	248.1 ± 18.2	170.6 ± 31.5^{a}	
VIP (ng/L)	16.5 ± 4.9	20.4 ± 1.6^{a}	15.3 ± 4.3	20.3 ± 4.0^{a}	
SS (ng/L)	17.5 ± 8.0	15.6 ± 4.9	8.6 ± 4.8	9.7 ± 7.0	

^aP <0.01 vs 剧烈运动前.

3 讨论

剧烈运动对胆囊排空可产生影响. 剧烈运动后, 使机体 处于一种较强的生理性(驱体性)应激状态. 应激可使大 脑皮层兴奋性增高,刺激下丘脑-垂体-肾上腺轴释放 多种激素,引起血浆胃肠激素的变化. Jonsson et al [1]研 究发现,胃泌素、胆囊收缩素 CCK 和生产抑制素(SS)均 为对应激刺激敏感激素. 而血浆胃动素(MTL)、胆囊收缩 素(CCK)、是胆囊动力的重要激素. 消化间期MTL呈周期 性释放,可调节消化间期胆囊的活动,促使胆囊收缩, 排空胆汁[2]. 脂餐后胆囊收缩主要与 CCK 有关. CCK 是脂 餐后胆囊收缩, oddi 括约肌舒张和胆汁排空的主要生 理调节因子[3]. 本实验显示剧烈运动后空腹及脂餐后胆囊 排空指数明显低于长跑前,空腹血浆 MTL 值明显低于 长跑前, VIP值明显高于长跑前, 脂餐后血浆MTL、CCK 值明显低于长跑前,VIP值明显高于长跑前,剧烈运动 组胆囊排空指数分别与 MTL、CCK 水平呈显著正相关, 与VIP水平呈负相关. 实验结果表明SS水平在剧烈运动 前后无明显变化.

故认为 5 km 长跑,特别对新兵是一种较高强度的驱体性应激,所以新兵训练期间,应科学制定训练计划,重视饮食调节及机体卫生保健工作,进行适当的预防性治疗,有利于改善剧烈运动对消化功能产生的不良影响,减少或杜绝部队的非战斗减员具有深远意义.

4 参考文献

- Jonsson BH, Uvnas Moberg K, Theorell T, Gotthard R. Gastrin, cholecystokinin, and somatostatin in a laboratory experiment of patients with functional dyspepsia. *Psychosom Med* 1998; 60:331-337
- 2 孙晓宁, 刘晓梅, 刘均平. 功能性消化不良患者胆囊排空及激素 水平的研究. 中华消化杂志 2001;6:356-359
- 3 兰康, 董蕾. 胆道运动和胆汁酸与消化间期移行性复合运动. 世界华人消化杂志 2001;9:1071-1073

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

• 临床经验 •

药物性肝病 41 例

苏淑慧, 王春平, 李迎新, 冯永毅

苏淑慧, 王春平, 李迎新, 冯永毅, 中国人民解放军解放军 302 医院 北京市 100039

项目负责人: 苏淑慧, 100039, 北京市丰台区西四环中路 100 号, 中国人民解放军 302 医院内科. guohaoyue@etang.com

电话: 010-66933766

收稿日期: 2003-06-06 接受日期: 2003-07-24

摘要

目的: 分析41 例药物性肝病的病因和临床特点, 以加深临

床医师对该病的认识.

方法: 根据患者服药史、临床表现、肝功检查作出综合判断.

结果: 引起肝病的有关药物中,中药类占 36.6%,抗结核 类药占 19.5%,抗肿瘤类药占 17.1%,抗菌素类药占 7.3%, 激素类药占 7.3%. 其他药物还包括抗甲状腺类药、解热镇 痛类药和镇静催眠类药. 临床分型: 急性药物性肝病38例,



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

