

放射免疫学杂志

FANGSHE MIANYIXUE ZAZHI

JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

中国科技论文统计源期刊

(中国科技核心期刊)

2011年第24卷第2期

目次

·论著·

- CHF患者血清 TNF- α 、可溶性Fas和sFasL联检的临床意义
..... 杨兆颖,李金梁,刘文娟,等(121)
- 低剂量辐射对不同岗位男性放射人员外周血T淋巴细胞
亚群的影响 庄晓玲,王晔恺,徐岳军,等(122)
- 卵巢癌患者血清HE4、CA125和血浆LPA水平变化及其
临床意义 邱建达(125)
- 疏血通对髋部骨科术后患者血浆TXB₂和6-Keto-PGF_{1 α} 水平
的影响及其临床意义 ... 毛兆光,徐生根,余斌伟,等(127)
- 精氨酸与可乐定激发试验联合使用在矮小儿童诊断中的
应用 屠凤娟,刘琦,丁杰锋(130)
- 血清CA19-9、Hey、CA50和SA联检对胰腺癌的诊断价值
..... 朱学文(132)
- 慢性乙型肝炎患者SF、血清IGF-I水平与脂质过氧化
损伤的关系 孟晓波(133)

·临床实践与经验·

- 前列腺癌患者血清PSA、Hey和IGF-I测定的临床意义
..... 薛建华(136)

- 慢性乙型肝炎患者应用拉米夫定联合 α -干扰素治疗前后
血清HA、PIIP和ALT水平变化的临床意义
..... 张浩(137)
- 急性脑梗死患者hs-CRP、ACA阳性率表达
..... 曹艳,王自正,林艳丽(138)
- 谷氨酰胺在早产儿胃肠道屏障和免疫功能中的评价
..... 胡建伟,朱高红,孙炜,等(139)
- TNF- α 、IL-6、IL-8与DM2的关系 农天雷,曾鸿毅(140)
- 糖化血红蛋白与血管内皮功能及糖尿病肾病的相关性
..... 周萍,王长江(141)
- 肝癌患者血清NSE、AFP联检的临床价值
..... 马世兴,王永斌,黄燕妮(142)
- COPD患者治疗前后血清hs-CRP、NO和E-SLT检测的
临床意义 唐凡林(143)

·综述·

- 放射性核素标记单克隆抗体靶向治疗血液系统恶性肿瘤
..... 汪兵,李贵平(144)
- CD28家族分子在疾病诊疗中的研究进展
..... 苏娟,苏成海(147)

ISSN 1008-9810



9 771008 981000

中华人民共和国教育部 主管
同济大学 主办
放射免疫学杂志编辑部 出版

I型胶原交联氨基末端肽(NTX)在转移性骨肿瘤中的
表达和临床价值 张红,苏成海(150)

·标记免疫分析与免疫学检验·

抑制Akt通路对前列腺癌细胞株糖酵解影响的探讨

..... 徐莲,王思成,孙晓光,等(153)
非小细胞肺癌中端粒酶催化基因mRNA表达的
临床意义

及其与P53的相关性 ... 卢敏,杨静,杨春鹿,等(157)
AMI患者PCI治疗前后sCD40L的水平及临床意义

..... 李金梁,杨兆颖,伍海安,等(159)
不稳定型心绞痛患者血清Hcy和sFas的水平及
相关分析

..... 李金梁,杨兆颖,王菟氏,等(161)
CHD患者血清可溶性CD40L检测的临床意义

..... 杨兆颖,李金梁,刘文娟,等(163)
沙美特罗/氟替卡松对COPD患者炎症介质的
影响

..... 王洪源(165)
AECOPD患者血浆BNP、cTnI、UA测定对疾病
诊断和

治疗的临床观察 李勇,杨永青(167)
白血病患者NGF和CD271测定的临床意义

..... 韩秀华,李秀梅,姜玉龙,等(169)
脑血栓形成患者LPA、MDA、SOD检测的
临床分析

..... 朱应斌,王冰洁,李运潮(171)
ACI合并OSAHS患者血清TNF- α 、hs-CRP
水平变化

..... 李嘉,顾承志,陈蓝,等(174)
放射性核素骨显像联合PSA、fPSA、tPSA
评价

前列腺癌骨转移 赵辉,安建平,徐晓红,等(176)
术后自控镇痛对手术患者应激反应与细胞
免疫功能的

影响 兰建旦,兰晓波,林绍结(178)
微粒子酶免疫化学发光法和ELISA定量
检测CCP抗体的

临床应用评价 刘永林,陈益民,张丽,等(180)
实时荧光定量RT-PCR检测胃癌患者外周
血hTERT mRNA

表达水平 胡海雷(182)
COPD患者血脂代谢水平和hs-CRP水平
关系的分析

..... 尤凤坚(185)
脑梗死患者单核细胞CD14⁺CD16⁺亚群及
单核细胞-血小板

聚集水平的检测及其意义

..... 张朝峰,周吉航,黄燕燕(187)
脑出血患者血浆抵抗素浓度的检测及
临床意义

..... 罗仕达,罗立峰,翁建丰,等(189)
结扎肝动脉对胆道梗阻大鼠肝脏损伤的
实验研究

..... 薛秀成,房淑彬,姚凯,等(191)
2型糖尿病患者血清TGA、TPO-Ab及甲
状腺激素检测的

评价 凌卫明,欧萌萌(193)
C肽光激化学发光免疫分析试剂盒的
研制

..... 马强,贺安,董志宁,等(195)
地塞米松对大鼠局灶性脑缺血再灌注
模型TNF- α 和IL-1 β

的影响 李新玲,周永,黄怀宇(198)
化学发光免疫测定男性CHD患者血清
性激素水平及其

意义 陈丽珠,孙淑艳,郑玉云(200)
f/t-PSA比值对t-PSA在正常范围内的
Pca患者早期诊断的

临床意义 李雨升,马超,王叙馥,等(203)
IL-17、MMP-3和类风湿关节炎患者滑
膜液及血浆中的

表达及意义 卢洁,魏国忠,戴利亚(205)
慢性牙周炎患者血浆 β -防御素-3的
检测及其临床意义

..... 陈慧云,孙微微(207)
血清Hcy、hs-CRP和尿 β_2 -m联检对
DM2-N的临床价值

..... 陈桂媛,高鹏霞,林涛(209)
支气管炎患儿治疗前后血清hs-CRP
和PCT检测的临床

意义 张善梅(211)
孕妇发热时检测PCT的临床意义
黄伟萍,王世俊(212)

妊娠期妇女血清FT₃、FT₄、TSH联合
自身抗体检查的

调查分析 郑云会,崔建和,杨士军,等(213)
急性脑膜炎患者脑脊液CRP及 β_2 -m
检测的临床意义

..... 陈峻,胡必成,苏斌涛(214)
急性白血病患者血清LDH、 α -HBDH
检测的临床价值

..... 罗红,陈峻,胡必成,等(215)
免疫胶体金法测定呕吐物隐血假阴
性原因分析

..... 徐晓蓉,徐志云,李元国(216)
快速检测法与化学发光法检测心肌
标志物的比较

..... 陆群,殷继华,赵延荣(217)
抗PR3抗体和抗MPO抗体的检测和
临床应用

..... 富晶,王玉梅,王善菊(218)
血清hs-CRP、IL-6、TNF- α 水平与
不同程度高血压病的

关系 朱焕亮,陈练(220)
HT合并妊娠妇女外周血T淋巴细胞
亚群及细胞因子的

临床分析 卢洁,许锴,张德亭,等(221)
hs-CRP与NT-pro BNP联检对心衰
快速诊断的临床价值

..... 王燕,汤明荣(223)
40岁以上正常男性血清PSA、fPSA/
tPSA结果探讨

..... 沈嘉玲,袁维祥,刘智,等(224)
孕期测定微量元素和甲状腺激素的
临床意义

..... 焦冬云(225)
检测甲状腺激素对COPD临床意义
的探讨

..... 胡伟贞(227)
联检VEGF、ADA与LDH对良恶性
腹腔积液性质的鉴别

意义 陈雪峰(228)
IL-32在HBV感染者检测中的
诊断价值

..... 雷光文,衡爱萍(230)
糖尿病患者SAA和oxLDL-Ab检测
与大血管病变的关系

..... 姜玉华,赵荣泽,赵中强,等(232)
全身骨显像联合血清CYFRA21-1、
CEA检测对肺癌骨转移

的诊断价值 路宝士(234)
幽门螺杆菌感染对血小板减少性
紫癜患儿免疫球蛋白

及补体的影响 韩洁,蒙长虹,姚秀娟,等(235)
CRP检测在成分输血中的
临床意义

..... 王爱红,余斌伟(236)
多发伤患者致炎因子与抗炎因子的
变化及预后价值

..... 唐云芳(237)
免疫荧光法检测早产儿hs-CRP
水平分析

..... 邹建话,罗惠玲,王维,等(239)
热烈祝贺南京临床核医学中心——
南京医学放射免疫

检测中心成立20周年 (135)
稿约 (240)

JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

Volume 24 Number 2 April 2011

CONTENTS IN BRIEF

- Clinical Significance of Combined Determination of Serum TNF- α , Soluble Fas and Soluble Fas Ligand in Patients with Chronic Heart Failure Yang Zhao-ying, *et al* (121)
- Effects of Low-dose Radiation on T Lymphocyte Subsets in Peripheral Blood of Different Positions of Irradiation Doctor Zhuang Xiao-lin, *et al* (122)
- Changes and Clinical Significance of Serum HE4, CA125 and Plasma LPA in Patients with Ovarian Cancer Qiu Jian-da (125)
- The Effect and Clinical Significance of Shuxuetong Injection on the Changes of Plasma TXB₂ and 6-Keto-PGF_{1 α} Levels in Patients After Hip Orthopedic Operation Mao Zhao-guang, *et al* (127)
- The Value of Provocative Test Using Clonidine Combined with Arginine for the Short Stature Children Tu Feng-juan, *et al* (130)
- Diagnostic Values of Combined Measurement of Serum CA19-9, Hcy, CA50 and Sialic Acid in Patients with Pancreatic Cancer Zhu Xue-wen (132)
- Relationship Between Serum SF, IGF- I and Lipid Peroxidation Injury in Patients with Chronic Hepatitis B Meng Xiao-bo (133)
- Effects of Akt Signaling Inhibition on Cellular Glycolysis in Prostate Cancer Cell Lines Xu Lian, *et al* (153)
- Detection of Human Telomerase Reverse Transcriptase Messenger RNA in Non Small Cell Lung Cancer and its Correlation with P53 Lu Min, *et al* (157)
- Clinical Significance of sCD40L Level After Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Myocardial Infarction Li Jin-liang, *et al* (159)
- Study on the Relationship Between Serum Hcy and Soluble Fas Levels in Patients with Unstable Angina Pectoris Li Jin-liang, *et al* (161)
- Clinical Significance of Serum Soluble CD40L Level in Coronary Heart Disease Yang Zhao-ying, *et al* (163)
- The Efficacy of Inflammatory Mediators Salmeterol/Fluticasone Propionate in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease Wang Hong-yuan (165)
- Clinical and Therapy Study of Determination of Plasma Biological Markers Levels in Patients with Acute Elevated Chronic Obstructive Pulmonary Disease Li Yong-yang, *et al* (167)
- Clinical Significance of NGF and CD271 Detections in Leukemia Patients Han Xiu-hua, *et al* (169)
- Clinical Analysis of Determination of LPA, MDA and SOD in Patients with Cerebral Thrombosis Zhu Ying-bin, *et al* (171)
- Changes of Serum TNF- α and hs-CRP Levels in ACI Associated OSAHS Patients Li Jia, *et al* (174)
- Radionuclide Bone Scan Combined with PSA, fPSA and fPAS/tPSA Ratio for Assessment of Prostatic Cancer Patients with Bone Metastasis Zhao Hui, *et al* (176)
- Effects of Postoperative Patient-Controlled Analgesia on Surgical Stress Response and Cellular Immune Function Lan Jian-dan, *et al* (178)
- Diagnostic Value of Anti-Cyclic Citrullinated Peptide Antibody by Using MEIA and ELISA in Patients with Rheumatoid Arthritis Liu Yong-lin, *et al* (180)
- Detection of Human Telomerase Reverse Transcriptase mRNA in the Peripheral Blood of Patients with Gastric Cancer by Real-Time RT-PCR Hu Hai-lei (182)
- Analysis of Relationship Between Blood Lipid Metabolism Levels and hs-CRP Levels in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease You Feng-jian (185)
- Significance of Detection of the Monocyte CD14⁺ CD16⁺ Subsets and Monocyte-Platelet Aggregates in Patients with Cerebral Infarction by FCM Zhang Chao-feng, *et al* (187)
- Determination of Plasma Resistin Concentration in Patients with Hypertensive Intracerebral Hemorrhage and Its Clinical Significance Luo Shi-da, *et al* (189)

(下转封三)



JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

(双月刊)

2011年 第24卷 第2期

规定出版日期:每双月30日

出版日期:4月30日

邮发代号:4-665

国外发行代号:BM 3820

万方数据

主管

中华人民共和国教育部

主办

同济大学

200092,上海市四平路1239号同济大学内

编辑

《放射免疫学杂志》编辑部

200092,上海市四平路1239号同济大学内

电话:(021)65988795

E-mail: ffsmyxzz@tongji.edu.cn

主编

萧祥熊

出版

《放射免疫学杂志》编辑部

广告经营许可证

沪工商广字3101104000017

印刷

同济大学印刷厂

发行

国内:上海市报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司

北京399信箱,100044

定价

每期10元,全年60元

中国标准连续出版物号

国际刊号:ISSN 1008-9810

国内刊号:CN31-1680/R

2.4 关键词 中英文摘要下分别列关键词。尽量采用美国国立医学图书馆编辑的《Index Medicus》的医学主题词表(MeSH)中所列的词。一般列出(2~8)个关键词,各词汇之间空一格。

2.5 文内标题层次 使用国际通用的阿拉伯数字分级连续编号的国际层次序号表示法。不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔,末位数字后不加点号,各层次的序号均左顶格起书写,后空一个字接写标题。

2.6 医学名词 以1989年及以后由全国科学技术名词审定委员会(原全国自然科学名词审定委员会)审定、公布、科学出版社出版的《医学名词》和相关学科的名词为准。尚未公布者以人民卫生出版社《英汉医学词汇》为准。文章所用中英文医学名词,应使用全名;用简称者,在文章首次出现处加括号注明。

2.7 计量单位 参考国务院1984年2月颁布的《中华人民共和国法定计量单位》,并以单位符号表示。血压计量单位使用毫米汞柱(mmHg)。首次出现时用括号加注与kPa换算系数。单位符号中表示相除的斜线不能多于一条,如mg/kg/d应为mg/(kg·d)。中药计量单位,1钱以3g计,1两以30g计。

2.8 数字 按GB/T 15835-1995《出版物上数字用法的规定》。公历世纪、年代、年、月、日、时刻和计数、计量均用阿拉伯数字。书写百分数范围,前一个数字的百分符号不能省略,如:5%~30%,不要写成5~30%。书写百分数的公差中心值与公差用圆括号括起,其后写“%”,如:(65±2)%,不得写作“65±2%”。附带尺寸单位的数值相乘,按下列方式书写:4cm×3cm×5cm,而不用4×3×5cm³。

2.9 统计学符号 按GB 3358-82《统计学名词及符号》的有

关规定书写,常用如下:样本的算术平均数用 \bar{x} (英小斜)表示,不用 ΔX (英大斜)或M;标准差 s (英小斜),不用SD;标准误差 sa (英小斜),不用SE或SEM;t检验用 t (英小斜);F检验用 F (英大斜);卡方检验用 χ^2 (希小斜);相关系数用 r (英小斜);自由度用 ν (纽)(希小斜);概率用 P (英大斜);样本数用 n (英小斜)。

2.10 图表 每幅图单占1页,集中附于文后,分别按其再正文中出现的先后次序连续编码。全文只有1幅图时图序写作图1,只有1个表时表序写作表1。每幅图(表)应冠有图(表)题。说明性质的资料置于图(表)下方注释中,并在注释中注明图表中使用的全部非公知公用的缩略语。本刊采用三横线表(顶线、表头线、底线)。线条图应墨绘在白纸上,高度比例为5:7左右。照片图要求有良好的清晰度和对比度。图中需标注的符号(包括箭头)请用另纸标上,不要直接写在照片上。大体标本照片在图内应有尺度标记。病理照片要求注明染色方法和放大倍数。图表中如有引自他刊者,应注明出处。

2.11 参考文献 采用GB7714-87《文后参考文献著录规则》推荐顺序编码制格式著录,依参考文献在正文中首次出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号在右上角注明,并按引用先后顺序排列于文末,一般不超过15篇。论著类文稿引文在10篇左右,综述类引文≤20篇。参考文献应引用公开发行的原著。其著录格式为:(1)期刊类:作者(3名以内全部列出,3名以上列出前3名加“,”后加“等”),文题.刊名(英文刊名按规定缩写),年,卷(期):起至页。(2)书籍类:作者.书名.版次.出版地:出版社,年,起至页。

《放射免疫学杂志》编辑部

(上接封四)

Experimental Study of the Impact on Liver Injury After Hepatic Artery Ligation in Jaundiced Rats	Xue Xiu-cheng, et al (191)
Evaluation of Serum TGA, TPO-Ab and Thyroxine in Patients with Type 2 Diabetes	Ling Wei-ming, et al (193)
Development of Amplified Luminescent Proximity Homogeneous Immunoassay kit for Detection of Human C Peptide	Ma Qiang, et al (195)
Effect of Dexamethasone on Tumor Necrosis Factor- α and Interleukin-1 β in Focal Cerebral Ischemia-Reperfusion Model in Rats	Li Xin-ling, et al (198)
Clinical Significance of CLIA Determined Level of Serum Testosterone in Men with CHD	Chen Li-zhu, et al (200)
Clinical Significance of f/t-PSA Ratio on Early Detection for Prostate Cancer Patients with Normal Range of PSA	Li Yu-sheng, et al (203)
The Expression and Clinical Significance of IL-17 and MMP-3 in Synovial Fluid and Plasma in Patients with Rheumatoid Arthritis	Lu Jie, et al (205)
Determination of Plasma Beta-Defensin-3 Concentration in Patients with Chronic Periodontitis and its Clinical Significance	Chen Hui-Yun, et al (207)
Clinical Value of Combined Measurement of Serum Hcy, hs-CRP and Urinary β_2 -m in Patients with Type 2 Diabetic Nephropathy	Chen Gui-yuan, et al (209)