

ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R
CODEN SYHIAJ
Dewey# 610,615

山东医药

Shandong Medical Journal

2016 14

2016年4月15日 第56卷 第14期
Vol.56 No.14 Apr. 15,2016

《中文核心期刊要目总览》综合性医药卫生类核心期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
美国《化学文摘》(CA)来源期刊
美国《乌利希期刊指南》来源期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA)来源期刊
英国《国际农业与生物科学研究中心》(CABI)来源期刊
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

中国·济南
Jinan,China



山东省卫生和计划生育委员会主管

山
东
医
药

第
五
十
六
卷
第
十
四
期

二
〇
一
六
年
四
月
十
五
日



湖南方盛制药股份有限公司

股票代码：603998

- ◎国家基本药物目录品种
- ◎全国独家规格

批准文号：国药准字H20103295

美尔盛[®]

奥美拉唑肠溶片

Aomeilazuo Changrongpian

适应症：

适用于胃溃疡、十二指肠溃疡、应激性溃疡、反流性食管炎和卓-艾综合征（胃泌素瘤）。



唯一荣获湖南省长质量奖产品
诚招全国空白区域经销商

用法用量：

口服，不可咀嚼。

消化性溃疡：一次20mg（1片），一日1~2次。每日晨起吞服或早晚各一次，胃溃疡疗程通常为4~8周，十二指肠溃疡疗程通常2~4周。

反流性食管炎：一次20~60 mg（1-3片），一日1~2次。晨起吞服或早晚各一次，疗程通常为4~8周。

卓-艾综合征：一次60mg（3片），一日1次，以后每日总剂量可根据病情调整为20~120mg（1-6片）。若一日总剂量需超过80mg（4片）时，应分为两次服用。

运营中心：湖南方盛制药股份有限公司/美尔盛品牌运营中心（湖南臣能生物科技有限公司）

地址：长沙市岳麓区麓天路橡树园7栋6楼

服务热线：0731-82789962

美尔盛

山东医药

周刊 1957年创刊

第56卷 第14期(总第992期)

2016年4月15日

主管

山东省卫生和计划生育委员会

主办、出版

山东卫生报刊社

网址: <http://www.sdwsbks.com>

编辑

山东医药编辑部

济南市燕东新路6号,250014

电话:(0531)88516158

传真:(0531)88957894

投稿系统: <http://sdyj.cbpt.cnki.net>

社长

欧一平

副社长

王汝斌 邱源

主编

邱源

编辑部主任

郑海蓉

执行主编

孙敬诚

编辑部副主任

庞海波 亓玉锋

广告经营许可证

鲁工商广字第3700004000203号

印刷

济南升辉海德印业有限公司

发行

国内:济南市邮政局

国外:中国图书进出口总公司

中国国际图书贸易总公司

订购

全国各地邮政局

邮发代号24-8

国内定价

每期8元,全年384元

中国标准刊号

ISSN 1002-266X

CN 37-1156/R

目次

(本期重点为内分泌、代谢疾病及肾病)

论著

骨髓间充质干细胞旁分泌效应

对胰腺 β 细胞增殖、凋亡

及分泌功能的影响 许聿新,井庆平,赵翠红 (1)

葡萄多酚对糖尿病大鼠膀胱功能的

保护作用及其机制探讨 高兆允,陈守臻,史本康 (4)

白花丹参水提物对糖尿病大鼠心肌细胞

凋亡的影响及其机制探讨 黄东辉,李广红,韩静静,等(7)

FOXA1 对人乳头状甲状腺癌细胞增殖

与细胞周期的影响及其机制探讨 王月娥,王春玉 (11)

北京市不同性别成年人群代谢综合征

发生与淋巴细胞数量的关联性 董静,杨昆,陶丽新,等(14)

颈动脉内膜剥脱术治疗高龄颈动脉

狭窄患者效果分析 张萌,郝继恒,张利勇,等(18)

利妥昔单抗对CIK细胞杀伤活性

及细胞毒作用的影响 李青,邓琦,赵明峰,等(21)

基础研究

外源性瘦素预防糖尿病大鼠呼吸机

相关性肺损伤机制探讨 张爱民,蒋宗滨,李燕尧,等(25)

银杏叶提取物对糖尿病大鼠学习记忆

功能障碍的影响及其机制探讨 李九席,焦红军,任明 (28)

糖尿病难愈性创面大鼠模型的建立 赵亚男,刘明,张玥,等(31)

山东医药

周刊 1957年创刊

第56卷 第14期(总第992期)

2016年4月15日

主管

山东省卫生和计划生育委员会

主办、出版

山东卫生报刊社

网址: <http://www.sdwsbks.com>

编辑

山东医药编辑部

济南市燕东新路6号,250014

电话:(0531)88516158

传真:(0531)88957894

投稿系统: <http://sdyj.cbpt.cnki.net>

社长

欧一平

副社长

王汝斌 邱源

主编

邱源

编辑部主任

郑海蓉

执行主编

孙敬诚

编辑部副主任

庞海波 亓玉锋

广告经营许可证

鲁工商广字第3700004000203号

印刷

济南升辉海德印业有限公司

发行

国内:济南市邮政局

国外:中国图书进出口总公司

中国国际图书贸易总公司

订购

全国各地邮政局

邮发代号24-8

国内定价

每期8元,全年384元

中国标准刊号

ISSN 1002-266X

CN 37-1156/R

目次

(本期重点为内分泌、代谢疾病及肾病)

论著

骨髓间充质干细胞旁分泌效应

对胰腺 β 细胞增殖、凋亡

及分泌功能的影响 许聿新,井庆平,赵翠红 (1)

葡萄多酚对糖尿病大鼠膀胱功能的

保护作用及其机制探讨 高兆允,陈守臻,史本康 (4)

白花丹参水提物对糖尿病大鼠心肌细胞

凋亡的影响及其机制探讨 黄东辉,李广红,韩静静,等(7)

FOXA1 对人乳头状甲状腺癌细胞增殖

与细胞周期的影响及其机制探讨 王月娥,王春玉 (11)

北京市不同性别成年人群代谢综合征

发生与淋巴细胞数量的关联性 董静,杨昆,陶丽新,等(14)

颈动脉内膜剥脱术治疗高龄颈动脉

狭窄患者效果分析 张萌,郝继恒,张利勇,等(18)

利妥昔单抗对 CIK 细胞杀伤活性

及细胞毒作用的影响 李青,邓琦,赵明峰,等(21)

基础研究

外源性瘦素预防糖尿病大鼠呼吸机

相关性肺损伤机制探讨 张爱民,蒋宗滨,李燕尧,等(25)

银杏叶提取物对糖尿病大鼠学习记忆

功能障碍的影响及其机制探讨 李九席,焦红军,任明 (28)

糖尿病难愈性创面大鼠模型的建立 赵亚男,刘明,张玥,等(31)

厄贝沙坦联合骨化三醇对糖尿病肾病大鼠肾功能及 TGF- β_1 、

CTGF 表达的影响	徐园园,魏迎风,卢学超,等(33)
泽兰乙醇提取物对糖尿病小鼠血糖及肝糖原含量的影响	崔书源,崔昊震,张默函 (36)
miRNA-455 在小鼠心室重构中的作用及机制探讨	吴春涛,李拥军 (39)

临床研究

老年 2 型糖尿病患者肾小球滤过率与颈动脉内中膜厚度的相关性	杨再刚,赵倩,陈玉娟,等(42)
脉络膜微循环障碍在糖尿病视网膜病变中的作用	李科军,赵智华,赵晓彬,等(44)
糖脉康辅助治疗 2 型糖尿病疗效的 Meta 分析	郭强,赵欢,雷星星,等(47)
2 型糖尿病合并冠心病患者血浆 hs-CRP、IL-6 与颈动脉内中膜厚度的 相关性	房振,宋书凯,李敬田 (50)
1 个早发糖尿病合并肾发育异常家系的 HNF1 β 基因分析	马帅,郭振奎,丁文字,等(52)
血清 C 反应蛋白、25-羟基维生素 D ₃ 在妊娠期糖尿病发病中的意义	朱庆霞 (55)
艾塞那肽治疗 2 型糖尿病肥胖及超重患者效果观察	曹淑洁,刘霞,高燕燕,等(57)
糖尿病足患者血糖变异性变化及意义	管丽娟,王璇,卢静 (60)
2 型糖尿病微血管病变患者甲襞微循环积分变化及意义	霍瑞婷,张妲,朱潇潇,等(62)
亚临床甲状腺功能减退患者血清抵抗素及血脂水平变化及意义	代丽丽,王国欣,朱淑敏,等(64)
不同年龄结节性甲状腺肿合并甲状腺癌患者甲状腺超声特征比较	丁玫,冯先瑞,闫媛媛,等(66)
CD147 在先天性肾盂输尿管连接部梗阻组织中的表达及意义	齐灿,胡岩,马立新,等(68)
碳酸司维拉姆在慢性肾功能不全合并高磷血症患者治疗中的应用	郑慧,刘智楠 (70)
A2BP1 基因内含子 1 单核苷酸多态性与肥胖的相关性分析	林玉玲,金文波,黄文平,等(72)
超声对急性阑尾炎诊断价值的 Meta 分析	肖辉,袁玉起,术慧青,等(74)
超声结合钩丝定位在早期乳腺癌腋窝淋巴结转移评估中的应用	张莉,周东升,付荣湛,等(78)
中青年脑梗死患者血清同型半胱氨酸、颈动脉内膜中层厚度的 变化及意义	陈芳,丁宝忠,张青青,等(80)
丁咯地尔预防蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛效果观察 及其机制探讨	吕国伟,梁阿铭,韩义娜 (82)
肝纤维化对 HIV/HCV 共感者血清 CRP、IL-6 水平的影响	李爽,张德发,马萍,等(84)
早期保健措施对心血管疾病患者焦虑、抑郁状态及预后的影响	赵淑琴 (87)
培美曲塞序贯吉非替尼用于吉非替尼耐药的肺腺癌效果观察	张琰,乔文斌,王强,等(89)
GNAI2 在前列腺癌组织中的表达及意义	陈宁,曹凤宏,陈晨,等(91)
手法复位联合 PKP 治疗老年骨质疏松性椎体骨折效果分析	冯献礼,赵景才,高彤 (93)
经皮球囊扩张椎体后凸成形术治疗骨质疏松性多椎体压缩性 骨折效果观察	李煜,李自涛,朱雷,等(95)
EV71 型危重症手足口病患儿 187 例临床特点分析	林霞,刘兴莉,董春华,等(97)

综述

- TCF7L2 基因单核苷酸多态性与 2 型糖尿病关系的研究进展 赵珂,李新华,丁文宇 (99)
- 甲状腺癌分子标志物的临床应用研究进展 牟维娜,强晔,刘元涛 (102)
- 功能磁共振成像在脑结核瘤诊断中的应用研究进展 毛俊月,孙艳秋,张永海 (105)
- 慢性肾脏病微炎症状态及其与营养不良关系的研究进展 罗佳佳,褚以德,李瑜琳 (107)

经验交流

- 脑微小动静脉畸形 20 例报告 张兆勇 (110)

适宜卫生技术推广

- 内镜鼻颅底微创治疗技术的应用 宋西成 (I)
- 分娩助力架在自然分娩中的应用 张艳春 (III)

作者·编者·读者

- “做”与“作”的推荐用法(10) 《山东医药》对缩略语的使用要求(17) 《山东医药》参考文献著录要求(24) 文后参考文献的著录方法(35) 《山东医药》关于摘要与关键词的说明(38) 医药学名词常见错误及正确写法(104)

本期主要审稿专家(排名不分先后)

- 孙磊 山东大学齐鲁医院内分泌科 副主任医师
- 管庆波 山东省立医院内分泌科 主任医师
- 王荣 山东省立医院肾内科 主任医师
- 于克洲 山东省立医院肾内科 主任医师
- 康东红 山东省千佛山医院内分泌科 副主任医师
- 管晓玲 山东省千佛山医院内分泌科 副主任医师
- 唐吉友 山东省千佛山医院神经内科 主任医师
- 许继平 山东大学第二医院神经内科 主任医师
- 赵岩 中国医科大学附属盛京医院妇产科 副主任医师
- 刘志强 天津医科大学生理与病理生理学系 教授
- 刘亚波 北京积水潭医院创伤骨科 主任医师
- 董磊 济南军区总医院超声诊断科 主任医师

统计学审校

- 刘岩 山东省医药卫生科技信息研究所 医学情报研究中心 研究员