



药品评价

ISSN 1672-2809
CN 36-1259/R

2017年 2月
2017年第14卷 第03期

中国核心期刊遴选数据库收录 美国化学文摘(CA)收录

乌利希国际期刊指南(Ulrich's Periodicals Directory)收录

磺脲类药物在国内外 2型糖尿病患者中的使用现状

不同磺脲类药物的低血糖风险和管理策略

磺脲类药物用于2型糖尿病患者的
心血管安全性探讨

ISSN 1672-2809



9 771672 280175



药品评价

DRUG EVALUATION 中国核心期刊遴选数据库收录

2004年创刊 半月刊

2017年第14卷第3期

2017年2月8日出版

主 管 江西省食品药品监督管理局

主 办 江西省药学会

主 编 母义明 赵志刚

副主编(按姓氏拼音排序)

陈孝 崔一民 杜光 胡欣 贾伟平 蒋凌燕

蒋玉凤 李见明 刘超 刘松青 刘泽源 梅丹

史录文 苏乐群 孙树森 文爱东 吴久鸿 熊先军

余永平 杨婉花 张峻 张幸国 钟明康

社 长 郭月秋

编辑部地址

江西省南昌市省府大院南一路12号

电 话 (0791)6279953

传 真 (0791)6279953

广告总代理 北京唐友广告有限公司

大象佳诚广告有限公司

广告许可证号 4301004000092

广告部电话 (010)51099106

出 版 江西省药品评价杂志社有限责任公司

发行范围 国内外公开发行

国内发行 江西省邮政局

国外发行 中国国际图书贸易总公司

订 阅 全国各地邮局

国内邮发代号 44-53

国外邮发代号 BM 1852

印 刷 北京盛通印刷股份有限公司

国际标准连续出版物号 ISSN 1672-2809

国内统一连续出版物号 CN 36-1259/R

国内定价 全年360元 每期15元

目次

专题导读

客观认识磺脲类药物：循证评价、合理选择 母义明 5

药物与临床

磺脲类药物在国内外2型糖尿病患者中的使用现状 杨文英 7

磺脲类药物的研发和应用历史 刘钰琪, 张馨月, 童南伟 12

磺脲类药物降血糖机制的深入探讨 武晓泓 15

磺脲类药物降糖疗效的综合评价 江玮, 曾龙驿 19

磺脲类药物在特殊人群中的应用 谷伟军 23

不同磺脲类药物的低血糖风险和管理策略 姬秋和 28

磺脲类药物对体重的影响以及临床应用的注意事项 闾倩, 石勇铨 32

磺脲类药物用于2型糖尿病患者的心血管安全性探讨 梁蝶霏, 李焱 36

如何看待磺脲类药物的继发性失效 邹华杰, 余学锋 40

磺脲类药物治疗2型糖尿病的药物经济学评价 王静, 杨婉花 45

外刊拾贝

二甲双胍之后的选择——二线降糖药物应如何选择？聚焦磺脲类药物：

联合应用与复方制剂 杨进 翻译 蔡晓凌 审校 50

降糖药格列美脲作为一种乙酰胆碱酯酶抑制剂的动力学和分子对接研究：

对阿尔茨海默病和糖尿病双重治疗的意义 高桦 翻译 刘铭 审校 54

在2型糖尿病患者中比较与降糖药相关的临床结局和不良事件：一项荟萃分析

杨晶 翻译 都健 审校 58

一项前瞻性、观察性队列研究ZODIAC-39研究：解除磺脲类药物治疗的体重困扰

骆斯慧 翻译 严晋华 审校 62

期刊基本参数：CN 36-1259/R 2004 B 16*64*zh+en P ¥ 15.00*10000*15*2017-03



DRUG EVALUATION

Semimonthly
Established in 2004
Vol 14, No 3 Feb 8, 2017



Contents in Brief

Responsible Institution

Jiangxi Food and Drug Administration

Sponsor

Jiangxi Pharmaceutical Association

Editor-in-Chief

MU Yi-ming ZHAO Zhi-gang

Executive President

GUO Yue-qiu

Editing & Publishing

Jiangxi Drug Evaluation Press Co. Ltd.

General Distributor

Domestic: Jiangxi Post Bureau(Code No.
44-53)

Overseas: China International Book
Trading Corporation, P.O. Box 399,
Beijing, China(Code No. BM 1852)

Guided Reading

Objectively Evaluating The Situation and Rational Administration of Sulfonylureas

MUYi-ming 5

Drugs and Clinic

Actuality Usage of Sulfonylureas on Type 2 Diabetes at Home and Abroad

YANG Wen-ying 7

Development and Application history of Sulphonylureas

LIUYu-qi, ZHANG Xin-yue, TONG Nan-wei 12

Further Study on Hypoglycemic Mechanism of Sulfonylureas

WUXiao-hong 15

Comprehensive Evaluation of Hypoglycemic Effect of Sulfonylureas

JIANG Wei, ZENG Long-yi 19

Application of Sulfonylureas in Special Diabetic Population

GU Wei-jun 23

Risks and Management of Hypoglycemia Caused by Sulfonylureas

JI Qiu-he 28

Effects of Sulfonylureas on Body Weight and Its Clinical Application

LU Qian, SHI Yong-quan 32

Cardiovascular Safety of Sulfonylureas in Type 2 Diabetes Mellitus

LIANG Die-fei, LI Yan 36

How to Evaluate the Secondary Sulfonylureas Failure

ZOU Hua-jie, YU Xue-feng 40

Pharmacoeconomic Evaluation of Sulfonylureas Medication in Patients with Type 2 Diabetes

WANG Jing, YANG Wan-hua 45

Foreign Periodical Pickers

What's next after Metformin? Focus on Sulphonylurea: Add-on or Combination Therapy

YANG Jin, CAI Xiao-ling 50

Kinetics and Molecular Docking Study of an Anti-diabetic Drug Glimepiride as

Acetylcholinesterase Inhibitor: Implication for Alzheimer's Disease-Diabetes Dual Therapy

GAO Hua, LIU Ming 54

Comparison of Clinical Outcomes and Adverse Events Associated With Glucose-Lowering

Drugs in Patients With Type 2 Diabetes: A Meta-analysis

YANG Jing, DU Jian 58

Addition of sulphonylurea to metformin does not relevantly change body weight: a

prospective observational cohort study (ZODIAC-39)

LUO Si-hui, YAN Jin-hua 62

CSSN ISSN 1672-2809
CN 36-1259/R