

内分泌代谢

药品评价

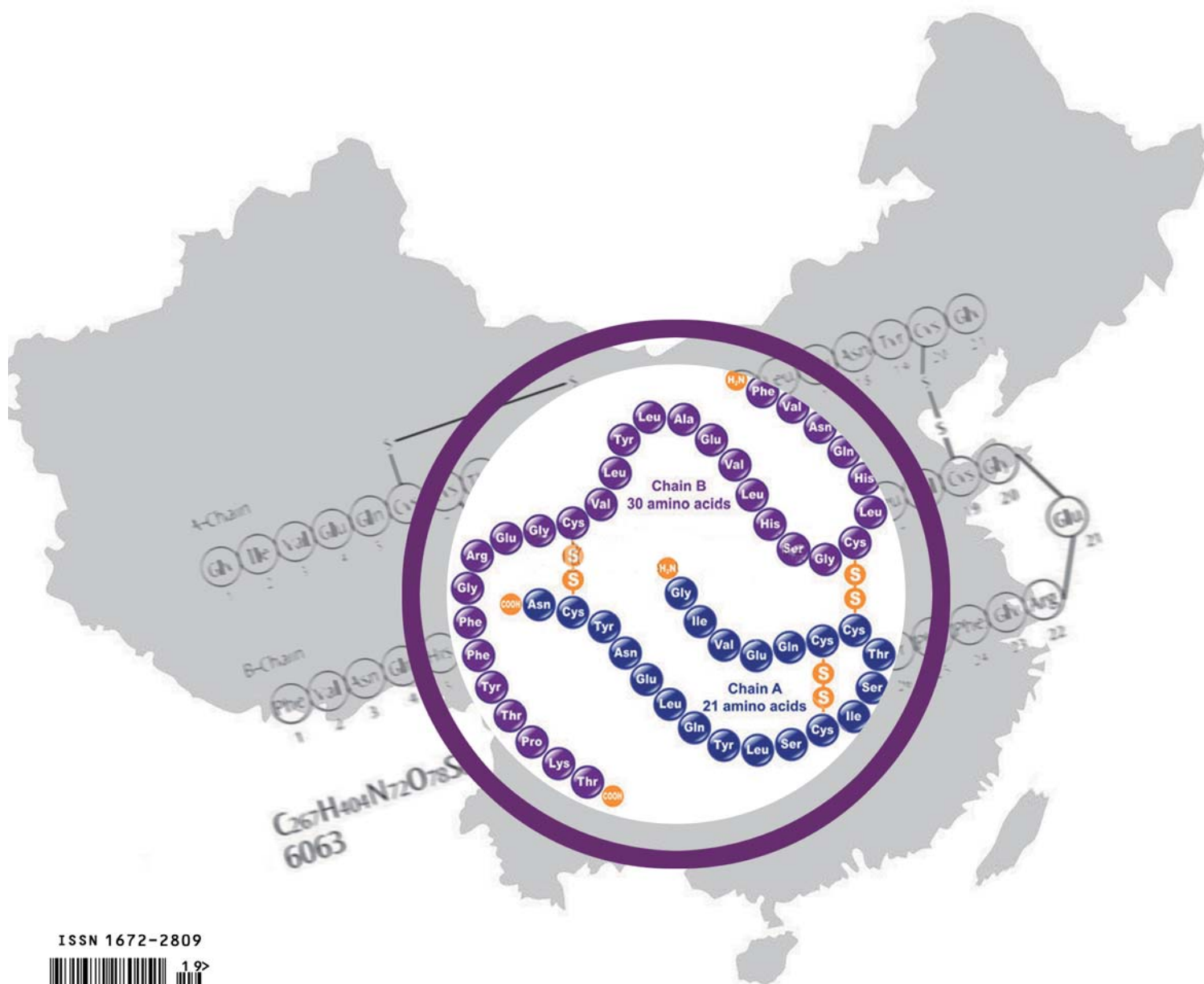
DRUG EVALUATION

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

上半月刊

2015年 10月

2015年 第12卷 第19期



ISSN 1672-2809



9 771672 280151

2型糖尿病患者
胰岛素起始方案的中国证据

2型糖尿病胰岛素治疗
起始时机的中国证据

不同胰岛素强化治疗方案用于
2型糖尿病患者的中国证据

低血糖 是胰岛素治疗的 常见问题



诺和锐® 30 让您对血糖控制更有信心

诺和锐® 30有效降低重度
及夜间低血糖风险

使用诺和锐® 30治疗，
可有效降低糖化血红蛋白
及餐后血糖水平

邻餐注射，无需等待

1种胰岛素，
1支注射笔
满足全程治疗需求



【药品名】门冬胰岛素30注射液

【适应症】本品用于治疗糖尿病。

【用法用量】本品的用量因人而异。本品比双时相（预混）人胰岛素起效更快，所以一般须紧邻餐前注射。必要时，可在餐后立即给药。本品决不能经静脉给药。

【禁忌症】低血糖发作时；对门冬胰岛素或本品中其它成分过敏者。



【执行标准】进口药品注册标准：J520100074

【批准文号】进口药品注册证号：S20090097

【广告审查批准文号】津药广审(文)第2013080151号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

诺和诺德(中国)制药有限公司

地址：北京市朝阳区东三环中路1号环球金融中心东楼18号

诺和锐® 30
(门冬胰岛素30注射液)



China Drug Evaluation Forum

2015中国药品评价高峰论坛 江西站

2015年11月12-14日 中国·南昌

继2015年药品评价高峰论坛北京站召开后，行业内对此次会议的内容及影响反映良好。因此，江西省药学会特于2015年11月12-14日在南昌绿地华邑酒店召开2015年中国药品评价高峰论坛江西站。

本次论坛通过临床医师和药师对话，重点围绕糖尿病临床用药理念与治疗策略，降糖药物之间的相互作用，降糖药物与其他内分泌疾病联合用药宜忌，及治疗经验体会。欢迎内分泌、药学及相关领域的医务从业人员参加此次盛会，期待在南昌与您相会！

大会秘书处

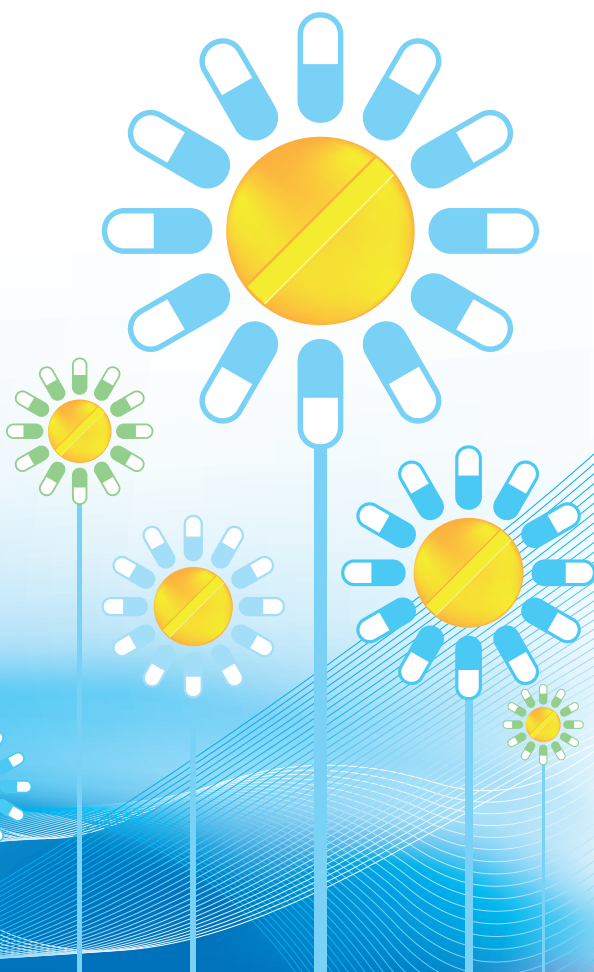
联系人：陈伟红 李晶

地 址：北京市东城区东滨河路甲1号大象投资大厦6层

邮 编：100013

电 话：010-51099090

邮 箱：info@tnbzy.com



2004年创刊 半月刊

2015年第12卷第19期

(内分泌代谢版)

2015年10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 母文明 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 菅凌燕

蒋玉凤 李见明 刘 超 刘松青 刘泽源 梅 丹

史录文 苏乐群 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有限责任公司

发行范围 国内外公开发售

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

立足国人,各取所长——胰岛素的循证证据解读----- 祝开思 8

药物与临床

2型糖尿病患者胰岛素起始方案的中国证据----- 陈亚宁 姚合斌 10

2型糖尿病基础胰岛素治疗的最新中国证据----- 李 丽 祝开思 13

中国2型糖尿病患者胰岛素治疗简便有效之选:预混胰岛素-- 夏 楠 许金梅 成志锋 18

不同胰岛素强化治疗方案用于2型糖尿病患者的中国证据----- 马 力 郭丰年 22

新诊断2型糖尿病患者短期胰岛素强化治疗后的药物选择----- 鞠海兵 26

2型糖尿病胰岛素治疗起始时机的中国证据----- 赵 蕾 祝开思 29

2型糖尿病患者胰岛素安全性的中国证据----- 张洁琼 栾 健 33

人胰岛素与胰岛素类似物疗效和安全性比较的中国证据----- 向光大 38

胰岛素治疗1型糖尿病的中国证据----- 易 敏 陈 宏 42

妊娠期间高血糖胰岛素应用的中国证据----- 张 颖 梁琳琅 47

血糖监测研究新进展的中国证据----- 郑 蕾 尹士男 52