

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 减肥新药西布曲明

请输入查询关键词

科技频道

搜索

减肥新药西布曲明

关键词: **西布曲明 减肥药 肥胖病 药物**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京恒生制药厂

成果摘要:

产品功能及应用领域: 西布曲明为美国FDA批准的两个减肥药之一, 也是中国SDA唯一批准的准字号减肥药。其减肥效果显著, 且服用安全。技术特点: 该产品是国家二类新药, 通过抑制5-羟色胺的重摄取减少脂肪摄入和抑制去甲肾上腺素的重摄取燃烧脂肪的双重作用机理从而达到减肥效果。与国内外同类产品比较: 是中国SDA批准的唯一准字号减肥新药。具有减肥效果明显、靶向减肥-腰腹臀颈、不反弹、保持皮肤弹性、安全可靠, 无需节食等。项目成熟程度: 中试生产。市场分析简要说明: 随着人民物质生活水平的提高, 肥胖患者愈来愈多, 中国的肥胖人群已达七千万之多, 且发病年龄趋向年轻化。肥胖不仅使人体态臃肿, 行动不便, 亦会因此产生一些心血管疾病, 如: 心脏病、高血压等, 肥胖者的发病率是正常人的2-3倍。因而减肥是健康长寿所必须。过去市场上常用减肥药是右芬氟拉明, 因毒副作用较大而退出市场。目前中国作为准字号的减肥药仍属空白, 该厂开发的新药西布曲明, 以其独特的作用机理和六大减肥优点, 必将在中国减肥药独占鳌头, 若每年有10%的患者使用该药二个疗程(即6个月), 则西布曲明的年需求量为2.52亿粒左右, 市场潜力巨大。主要竞争企业: 德国基诺药厂、四川太极集团、南京长奥制药。新增总投资: 4300万元。新增销售收入: 6400万元。产品主要技术性能指标: 盐酸西布曲明全成的总收率约为21.5%。通过抑制5-羟色胺的重摄取减少脂肪摄入和抑制去甲肾上腺素的重摄取燃烧脂肪的双重作用机理从而达到减肥效果。具有减肥效果明显、靶向减肥-腰腹臀颈、不反弹、保持皮肤弹性、安全可靠, 无需节食等优点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌菌株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号