

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> IMF-抗衰系列产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

IMF-抗衰系列产品

关键词: IMF 抗衰老药 免疫佐剂

所属年份: 2004

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: 重庆市德青生物抗衰研究所

成果摘要:

技术项目立项状况: 省市计划 投资额(万元): 2000 IMF是英文(Immunol-Metabolic-Factor)免疫代谢因子的缩写,它是根据人体基因表达的调控过程和细胞修复理论,以及分子生物学进化理论的特点,凭藉现代分子生物学最新技术手段,研制成功的一种以蛋白质肽类结构为主的物质。该项目以此为原料、研制成了IMF系列抗衰延寿产品[IMF基因导入膏(正式批文产品); IMF生命源胶囊(试制品); IMF生命源口服液(试制品); IMF抗衰1号注射剂(规格2ml、5mg,临床试用批文); IMF生命源静注剂(规格50ml,临床试用批文); IMF生命源缓释包埋软体(正在研制中)]。在体研究数据表明,IMF具有显著延长人体寿命的功效。IMF系列产品具有广阔的市场前景: IMF抗衰延寿产品针对性强 1、IMF基因导入膏:是对IMF原粉结合人造细胞膜技术,从人体皮肤细胞渗透,达到皮细胞生物抗衰与美容之作用。开创了生物抗衰养颜的新概念。 2、IMF生命源胶囊:是IMF与中药提取成份结合而成的口服抗衰胶囊。对中老年人心血管循环系统的衰老有显著的延缓作用。 3、IMF生命源口服液:是IMF与中药提取成份结合的液状口服剂,主要是针对中老年人的神经系统衰老问题。 4、IMF抗衰1号注射剂:是高度纯化的IMF肌注剂。能全面延缓人体器官的衰退,由于通过注射100%进入人体,从而产生了强劲的生物抗衰作用。同时对各种老年性疾病有很好的辅助治疗效果。 5、IMF缓释控释所埋技术该项目认为IMF缓释控释包埋技术是IMF服务人类的最佳形式。也是最具有市场潜力的品种。在过去的临床应用中,注射式IMF给作用者带来许多不便,无法实现每日定量享用IMF的目标。IMF缓释控释腋下包埋技术,能有效地解决上述难点,使用户真正享受到IMF的最佳技术。

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-铭铂 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
- 圈卷产色链霉菌变株 04-17
- (S)-异丝氨酸的合成 04-17
- 抗前列腺增生药物-非那甞胺的... 04-17
- 病毒抑制剂的设计合成及活性测定 04-17

>> 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