页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 复方硒蛋白片抗衰老作用的研究

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

复方硒蛋白片抗衰老作用的研究

关键词:复方硒蛋白片抗衰老作用

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式:新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉市东湖医院

成果摘要:

课题利用从高硒地区黄豆中提取的硒蛋白,与维生素E和维生系C制成复合制剂,每片含硒蛋白40ug,vitE 50mg,vitC 100mg。硒蛋白的用量是人体安全摄入量范围(40~240ug)中的最小量,也是清除脂质自由基的最佳剂量,按一日 二次,一次一片,服用三个月为一疗程。通过对126例老年人用药前后比较,发现对老年人的衰老征在较大的改善,尤 其是对疲乏无力、腰膝酸软、头晕、四肢怕冷、记忆力下降、失眠的改善较为突出,同时对超氧化物歧化酶(SOD)、 谷胱甘肽过氧化物酶(GSH-px)有显著提高,而过氧化脂质(LPO)则明显降低(P<0.01),并能明显升高血清 HDL的水平(P<0.01)。服用复方硒蛋白片后血浆粘度值、全血高切还原粘度、全血低切还原粘度均明显下降(P< 0.01) 。

成果完成人: 何灿辉;刘汴生;姚昌伟;邓艳;楼一层;吴皓;杨辉;汪爱琴;周汉英;李清军;岳春芳;周汉仁

完整信息

推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铬铂</u>	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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u></u> 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

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