

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 流感新疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 流感新疫苗

关键词: **流行性感冒** **流感疫苗**

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: 长春生物制品研究所

成果摘要:

由长春生物制品研究所研制成功的“流行性感冒灭活疫苗”，已经过国家有关机构的临床观察和免疫效果评价。结果显示，接受观察的各类人群在接种该种新疫苗之后，有效免疫率达到99%以上，高于国外同类疫苗84.89%的比例。同时，该疫苗造成发烧等局部和全身临床反应的比例仅为0.98%，大大低于国内外同类产品。这表明，该种新型疫苗保护效果可靠，安全性好。新疫苗单价不到50元，适合在中国城乡6岁以上人群大规模接种，将为人们提供更好的流感免疫保护。流感是由感冒引起的急性呼吸道传染病，发病率高，影响面广，控制流感已成为全球重

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布