

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 流行性感冒灭活疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

流行性感冒灭活疫苗

关键词: **流行性感冒 灭活疫苗**

所属年份: 2002

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: 长春生物制品研究所

成果摘要:

流行性感冒是由流感病毒引起的具有高度传染性的急性呼吸道传染病。该病潜伏期为2-3天,常突然发病,症状为高烧、头痛、颤栗、咳嗽、常伴发急性支气管炎和肺炎。该病已成为世界瞩目的影响人类健康的问题。如何预防流感则是公众关注的内容。常规预防办法是加强身体锻炼,注意室内通风,少去公共场所等。而最为有效的方式就是接种流感疫苗。该疫苗采用甲乙型流行性感冒病毒,经甲醛灭活和高速离心提纯浓缩后,用万分之一硫柳汞的磷酸盐缓冲液稀释等工艺精制而成。专供预防流感之用。现使用的毒株为WHO推荐,中国药品生物制品检定所认可的适合

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\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布