

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 甲型肝炎减毒活疫苗(H2减毒株)的综合考核研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甲型肝炎减毒活疫苗(H2减毒株)的综合考核研究

关键词: 甲型肝炎 减毒疫苗 疗效试验 免疫疗法

所属年份: 2001

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: 河北医科大学

成果摘要:

该项目用106.5TCID50/ml疫苗剂量进行免疫效果观察,发现,一针免疫后抗-HAV阳转90%以上,用二针间隔免疫抗-HAV阳转100%,抗体滴度可达540-2700mIU/ml,保护效果达94.1%。此外还进行了HAV在儿童中的基础流行病学研究及用曲线对比法改进抗-HAV定量分析方法的研究。该成果达国际领先水平。

成果完成人: 张勇;马景臣;刘新立

[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