

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 海南农垦乙肝疫苗预防效果调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海南农垦乙肝疫苗预防效果调查研究

关键词: 乙肝疫苗 基因工程疫苗 疗效试验 疫苗疗法 预防医学

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 海南省农垦卫生防疫站

成果摘要:

该课题被海南省农垦总局列为1999年度重点科研项目计划。该课题研究对象为部分农场1--18岁人群, 调查人数为6669人, 主要采用疫苗流行病学方法。调查内容包括: 1、乙肝疫苗全程接种率。2、HBsAg携带率。3、HBsAg携带率与乙肝全程接种率之间的关系。4、乙肝疫苗保护率。5、抗-HBs水平等。调查结果: 乙肝疫苗全程接种率为41.2%,

HBsAg携带率为9.2%, 乙肝疫苗保护率为82.9%, 乙肝疫苗接种率与HBsAg携带率之间存在直线和回归的关系。研究成果及意义: 1、首次发现乙肝疫苗接种率与HBsAg携带率之间存在直线负相关和回归的数学模型关系, 在乙肝防治工作中可推广应用回归方程数学模型, 发挥社会和经济效益。2、发现垦区推广乙肝疫苗接种后, HBsAg流行特征和乙肝易感人群的分布发生变化, 为乙肝疫苗接种调整提供依据。3、为今后乙肝流行病学的理论建树提供可靠的实践论据。

成果完成人: 谭敦辉;郑期优;曾纪策;徐德洲;王友群;兰东海

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带造血干细胞
- 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