



今天日期:



## 中心组织机构

中心简介

中心专家

综合办公室

规划财务处

人力资源处

党群工作办公室

妇女卫生保健部

儿童卫生保健部

科教与发展部

信息管理部

国际合作项目部

证件事务管理办公室

妇幼卫生政策研究室

当前位置: [首页](#)>>[热点新闻](#)

## “我国艾滋病母婴传播模式及综合预防策略的研究”项目荣获2011年中华预防医学会科学技术奖二等奖

时间: 2011-11-25 08:47

2011年11月14日从中华预防医学会网站获悉,中国疾病预防控制中心妇幼保健中心(以下简称“妇幼中心”)“我国艾滋病母婴传播模式及综合预防策略的研究”项目荣获2011年中华预防医学会科学技术奖二等奖(中华预防医学会关于对2011年中华预防医学会科学技术奖获奖项目奖励的决定(预会发[2011]217号))。

“中华预防医学会科学技术奖”是我国首次由社会力量设立的公共卫生与预防医学行业的科学技术奖,每两年评奖、授奖一次。2011年全国94个单位推荐的134项科研项目经形式审查、中华预防医学会科技奖评审委员会初审、终审、公示,最终有49个项目获得中华预防医学会科学技术奖。

“我国艾滋病母婴传播模式及综合预防策略的研究”曾为科技部“十五”重大攻关项目,项目负责人是原妇幼中心副主任王临虹教授,主要参与人员方利文、王前、王芳、王爱玲等。该研究项目在国内率先揭示我国孕产妇艾滋病流行状况及母婴传播机制,获得我国发生艾滋病母婴传播危险临界值;在此基础上,开展大规模的母婴传播干预技术研究,对HIV暴露儿童的生长发育、生存及死亡状况进行研究,在国际上首次获得母婴传播率的校正系数,并应用其调整和科学评价母婴传播率;开创以妇幼保健网络为基础的预防艾滋病母婴传播服务模式,提高了干预技术的可操作性与可及性;探索并形成适合我国国情的婴儿HIV早期诊断筛查方法与策略。研究成果的推广应用已大量减少了儿童新发感染艾滋病和死亡病例,直接避免了对母婴传播感染HIV儿童的治疗及关爱所需的巨额费用,取得了巨大的社会效益和经济效益。

同时,王临虹教授参与的“我国艾滋病早期感染检测策略及应用研究”项目荣获2011年中华预防医学会科学技术奖三等奖。

(科教部 王付曼供稿)