

相关栏目

杨观瑞

王庆端

杨波

赵立群

何伟

汲振余

杨小昂

罗子

汲振余



汲振余

医药科学研究所副院长，博士，研究员，硕士研究生导师

汲振余,男, 1965年8月生。现任河南省（郑州大学）医药科学研究所副院长，博士，研究员，硕士研究生导师。1987年毕业于山东大学生物系，2001年-2003年 在郑州大学医学院攻读医学硕士学位，2003年-2006年 在郑州大学医学院攻读消化内科学博士学位。主要从事食管早期癌变机理的分子生物学、食管肿瘤标志物及影响肿瘤光动力学疗效机制等方面的研究。曾作为访问学者赴挪威奥斯陆大学肿瘤医院进行合作研究。目前主持国家自然科学基金面上项目、河南省医学科技攻关计划、以及河南省省属科研单位社会公益项目专项资金研究项目，曾参与国家“七五”攻关课题、教育部“211”工程子项目等重大课题及卫生部食管癌早诊早治示范基地研究项目等重大课题。获河南省科学技术进步奖二等奖1项（第一完成人），河南省科学技术进步奖三等奖3项，河南省医药卫生科技成果奖一等奖4项，河南省医药卫生科技成果奖二等奖1项，河南省教育委员会科技进步奖一等奖1项，获“沈琼食管癌研究奖励基金”优秀科研成果一等奖一项。出版专著3部。在国内外期刊作为第一作者发表论文22篇,SCI收录论文3篇。

研究方向：

（1）食管早期癌变机理研究：

食管上皮细胞的癌变过程是一个长期的多因素、多基因、多阶段的发展过程。此过程是多种癌基因和抑癌基因共同参与、相互调控的复杂过程，我们的研究试图能够找到一种或几种在食管癌变过程中特异的分子标志物，可有针对性地对癌前病变进行监控，以提高早期食管癌的诊断和综合治疗，以期阻断食管异型增生向早期食管癌的发展。

（2）影响PDT效应的因素与机制研究：

光动力学疗法(PDT)是治疗早期食管癌和食管癌前病变的有效非手术治疗方法。但同样的治疗条件下，为什么PDT对有些病人有很好的癌细胞清除作用，而对另外一部分病人却没有效果？哪些分子指标可预示PDT疗效？有无办法提高PDT疗效？了解这些个体或肿瘤间对PDT治疗的敏感性差异，研究影响其差异的因素与机制，有利于针对不同肿瘤患者制定合理的个体治疗方案，改善肿瘤细胞对PDT效应的应答状况，并最终提高生存率。



版权所有 河南省（郑州大学）医药科学研究院
联系地址：河南省郑州市大学路40号
电话：0371-66963817 邮编：450052
联系邮箱：hnsydxxyjs@371.net 技术支持：商鼎科技