

93-94. Caspase-3、P73、CDK4在口腔黏膜鳞状细胞癌化疗前后的表达及其意义[J]. 郭建文, 刘亮, 左连富, 刘江惠, 王静, 刘辉. 中

Caspase-3、P73、CDK4在口腔黏膜鳞状细胞癌化疗前后的表达及其意义 [点此下载全文](#)

[郭建文](#) [刘亮](#) [左连富](#) [刘江惠](#) [王静](#) [刘辉](#)

河北医科大学 第四医院 肿瘤研究所 流式细胞室, 河北 石家庄 050011; 河北医科大学 第四医院 肿瘤研究所 流式细胞室, 河北 第四医院 肿瘤研究所 流式细胞室, 河北 石家庄 050011; 河北医科大学 第四医院 肿瘤研究所 流式细胞室, 河北 石家庄 050011; 所 流式细胞室, 河北 石家庄 050011; 河北医科大学 第四医院 肿瘤研究所 流式细胞室, 河北 石家庄 050011

基金项目:

DOI: 10.3872/j.issn.1007-385X.2010.1.018

摘要:

目的: 观察caspase-3、P73、CDK4在口腔黏膜鳞状细胞癌平阳霉素治疗前后的表达及其临床意义。方法: 临床标本取自河北至2005年的23例病理学确诊的口腔鳞状细胞癌患者。流式细胞术检测caspase-3、P73、CDK4在口腔黏膜鳞状细胞癌中的表达。的表达水平显著性低于正常组织($P < 0.05$), 平阳霉素化疗后表达显著性增高($P < 0.05$)。P73表达量在口腔鳞状细胞癌中明显升高, 5)。口腔鳞状细胞癌中CDK4表达明显增高, 平阳霉素化疗后显著性下降($P < 0.05$)。结论: Caspase-3、P73、CDK4在口腔黏膜关, 平阳霉素可能通过调节caspase-3、P73、CDK4的表达起到抗癌作用。

关键词: [口腔黏膜鳞状细胞癌](#) [caspase-3](#) [P73](#) [CDK4](#) [平阳霉素](#)

Caspase-3, P73, and CDK4 expressions in buccal mucosa squamous cell carcinoma before and after chemotherapy significance [Download Fulltext](#)

[GUO Jian-wen](#) [LIU Liang](#) [ZUO Lian-fu](#) [LIU Jiang-hui](#) [WANG Jin](#) [LIU Hui](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)