

医学系研究に関する掲示

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。
 本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2016年6月28日

① 対象者	2006年1月～2016年4月までの期間に、当院にて、肺癌による肺葉切除(もしくは部分切除)を受けた方			
② 研究課題名	肺扁平上皮癌における核輸送受容体についての免疫組織化学的検討			
③ 実施予定期間	2016年6月～2018年3月			
④ 実施機関	藤枝市立総合病院 呼吸器外科			
⑤ 研究代表者	氏名	閨谷 洋	所属	藤枝市立総合病院 呼吸器外科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	閨谷 洋	所属	藤枝市立総合病院 呼吸器外科
⑦ 使用する検体・データ	検査に使用した残りの病理標本(ホルマリン固定・パラフィン包埋標本)。			
⑧ 目的	核輸送受容体は輸送基質と呼ばれる核と細胞質の間で運ばれるタンパク質やRNAを特異的に認識して複合体を形成し、核膜孔を通り抜けることで、核-細胞質間の高分子輸送を担っている。輸送基質に対応して様々な核輸送受容体が存在し、現在20個以上が同定されており、多くがkaryopherinファミリーに属する。近年、肺癌を含め様々な分野のがんにおいて核輸送受容体の発現が報告されており、これらを標的とした分子標的薬の臨床研究も始められている。本研究では、肺扁平上皮癌における核輸送受容体の発現の頻度を同定することで、その臨床的特徴を明らかにし、核輸送受容体を標的とした分子標的治療薬の可能性について検討したい。			
⑨ 方法	病理標本の免疫染色を行い、その結果を呼吸器外科医、病理医が評価する。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	平成28年6月28日		
	病院長承認日	平成28年6月28日		
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫ プライバシー	個人情報外部に漏れないように研究データの管理は厳重に行います。 研究グループ外の個人情報管理者を設定します。 研究の成果は個人を特定できない形で学会、論文として公表します。			
⑬ 知的財産権	本研究により生じる特許、その他知的財産に関する権利(特許権)は、研究者に属します。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 問い合わせ	連絡先	呼吸器外科外来	電話	054-646-1111(代)
	お問い合わせ内容をお伺いし、後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

藤枝市立総合病院 病院長