

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4月26日

| | | | | |
|--------------|--|---------|------------|-----------------|
| ① 対象者 | 2006年1月から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融合遺伝子の免疫組織化学的検討 | | | |
| ③ 実施予定期間 | 2016年4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 | 肺腺癌に認められるALK、ROS1、RET融合遺伝子の存在は、肺腺癌に対する分子標的治療薬の適応を決定している。肺扁平上皮癌におけるこれら融合遺伝子の頻度を調査した研究は少ないが、症例報告のレベルでは融合遺伝子を有する扁平上皮癌の報告が増えつつある。本研究で、肺扁平上皮癌におけるこれら融合遺伝子の頻度を同定し、分子標的治療薬の適応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4月26日 | |
| | 病院長承認日 | | 平成28年4月26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