

【2018年11月16日から呼吸器外科にて肺がん治療を受ける患者さんへ】

当研究の対象者として該当される方にお知らせ致します。対象とされることを希望されない場合や疑問点などがありましたら、お手数ですが下記連絡先までご連絡ください。

【研究タイトル】

「肺癌患者液性免疫応答解析による PD1 阻害剤効果予測の検討」

【研究背景・目的】

肺がんに対する免疫療法は今や第4の治療として認知されています。現在その治療の効果予測は肺がん細胞上に発現する PDL1 蛋白の発現を確認するのが一般的です。しかし PDL1 蛋白の発現量は一定でなく、また PDL1 発現が少ない症例でもその治療効果を認めることがあり、PDL1 以外の新規バイオマーカー開発が期待されています。今回、肺がんの免疫療法において、血液中の抗体*1 (p53 抗体) 産生を測定することで免疫治療の効果予測に有用かどうかの検討を行います。本研究は、飯塚病院のみで調査する研究 (前向き観察研究) です。

*1: 抗体とは、体内で産生されるタンパク質の一種です。

本研究では、肺がんに対し体内で産生されたタンパク質を測定します。

【研究期間・取得情報】

- ・研究期間は、2018年11月16日から2021年12月31日
- ・対象：平成2019年1月1日から2020年12月31日までに呼吸器外科で肺がんに対して免疫治療を受ける患者さん
- ・取得情報：
血液検査結果、肺がん切除検体での遺伝子変異発現量、カルテ記録、画像記録、病理検査結果

【個人情報の取扱い】

研究の際の個人情報の取り扱いは、研究責任者により厳重に管理され、外部への研究発表の際には患者さん個人を特定する情報は含まないようにして行います。

研究の対象となることを望まない旨の申し出があった場合には、ただちに研究対象から除外します。なお、匿名化 (データの識別のために個人を特定できる情報を番号・記号等に置き換えること) を行った後の患者さんの情報については、研究から除外できない場合もありますのでご了承下さい。

【診療記録(カルテ)等の開示について】

当院は、研究に使用しました患者さんの診療記録等について、患者さんが開示を求められた場合には、遅滞なく内容を確認し、当院の「患者情報の提供等に関する指針」に従って対応いたします。当院の診療記録等に関してのご質問や患者さんの個人情報のお問い合わせは、下記、「問い合わせ先」にてお受けいたします。

- ・ 診療記録を複写・印刷する場合の料金：枚数×20 円＋消費税

【研究組織】

研究責任者：飯塚病院 呼吸器外科 診療部長 安田 学

【問い合わせ先】

飯塚病院 呼吸器外科 診療部長 安田 学

〒820-8505 福岡県飯塚市芳雄町 3-83

TEL：0948-22-3800（代表）