以下の研究に参加された患者さんまたはご家族の方へ(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。対象となる患者さんには研究の内容等について個別に説明し、同意を得たうえで参加いただきましたが、このたび研究期間を延長することになりました。期間の延長に伴い、患者さんの診療情報を引き続き本研究に使用させていただきます。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名]

PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

国立がん研究センター東病院 後藤 功一 呼吸器内科

[共同研究機関名・研究責任者名]

本研究への国内参加施設は、研究の進捗に伴い随時変更、追加しています。

最新の研究参加施設は、 国立がん研究センター SCRUM Japan のホームページ (http://www.scrum-japan.ncc.go.jp/lc_scrum/institutions/index.html) に、随時更新して掲載しています。

[研究の目的]

遺伝子解析結果に基づき、PI3K/AKT/mTOR経路の遺伝子変異陽性小細胞肺癌を同定して、 その臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするため

[研究の方法]

対象となる患者さん

小細胞肺癌の患者さんで、2022 年 5 月までに「PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む前な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究」に参加された方

利用する検体・情報

情報:診断名、診療施設名、年齢、生年月日(任意) 性別、喫煙歴、同意 取得日、提出検体の種類・採取日・採取方法・採取部位、組織型、 Performance status PS) 臨床病期、転移・再発部位、治療経過、治療効果、予後(転帰)等

○送付方法

この研究は、国立がん研究センター東病院で実施します。上記のカルテ情報は、解析のために Electronic data capture(EDC) を用いて送付します。

[研究実施期間]

実施許可日~2025 年 5 月31日

研究は 2022 年 5 月まで行われる予定でしたが、既存資料による研究継続のため、研究は 2025 年 5 月末日まで実施することに変更させていただきます。

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせするこ

とができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[研究責任者名・所属] 榊原 純(北海道大学病院・呼吸器内科・講師)

[連絡先・相談窓口]

北海道大学病院 呼吸器内科

担当医師:榊原 純