肺がんに対する新たな代謝標的治療に関する研究

1. 研究の対象

「創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究(課題番号 2015-123、研究代表者 濱田哲暢)」にご同意いただき、PDX 株が樹立できた患者さんが対象となります。

2. 研究目的·方法

小細胞肺がんは肺がんの約 15%を占める難治性腫瘍で、世界では年間 25 万人が亡くなり生存期間も短い病気です。一番最初の抗がん剤治療は非常に良く効くものの、その後必ず再発を起こすため、新しい抗がん剤の開発が望まれています。

現在私たちは小細胞肺がんの代謝に着目した研究を進めており、この性質を標的とする治療の開発を進めています。。この研究では、より患者さんに近いがんモデルである、患者腫瘍移植モデル(PDXモデル)を用いて、小細胞肺がんに対する代謝に着目した治療法の検証と有効性を確認し、早期に患者さんへお届けすることを目的とします。

なお、本研究は国立がん研究センターとの共同研究のもと行われます。

研究実施期間:研究許可日~2026年03月31日

研究対象症例期間:1999年1月1日~2019年10月2日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料:「創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究(課題番号 2015-

123、研究代表者 濱田哲暢)」において樹立された PDX 株

情報:「創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究(課題番号 2015-123、研究代表者 濱田哲暢)」において収集された、腫瘍の情報(ステージ、がん種など)、身体所見、血液検査、画像検査の結果、治療の効果など

4. 試料・情報の公表

この研究から得られた結果は、医学関係の学会や雑誌等で本研究に関わるしかるべき研究者が公表致します。また遺伝子解析のデータは、科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター(National Bioscience Database Center: NBDC)が運営する NBDC ヒトデータベースに登録し、国内外の研究機関や製薬企業等の民間企業において実施される研究に活用されます。個人の同定につながらない、情報は制限のないデータとして不特定多数の者に利用され、個人毎のデータ等は制限のあるデータとし、審査を経て承認された研究者のみが利用します。

5. 外部への試料・情報の提供

共同研究機関への試料と情報の提供は匿名化した状態で行われ、特定の関係者以外が情報 にアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理し ます。

6. 研究組織

国立がん研究センター研究所 分子薬理研究分野 濱田 哲暢(研究代表者)

柳下 薫寛

宮城県立がんセンター研究所 がん薬物療法研究部 田沼 延公(研究責任者)

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、 研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理 人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出 ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

なお、この研究が適切に行われているかどうかを確認するためや研究の科学的意義を検討するために、国内外の第三者の立場の者が研究対象者の方のカルテやその他の診療記録、研究データなどを拝見することがあります。このような場合でも、これらの関係者には守秘義務があり、個人情報は守られます。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先(研究責任者): 宮城県立がんセンター研究所 がん薬物療法研究部 部長 田沼 延公 〒981 - 1293 宮城県名取市愛島塩手字野田山 47 の 1 TEL 022-384-3151 (代表) (内線 931)

研究代表者:

国立がん研究センター研究所 分子薬理研究分野 分野長 濱田 哲暢 104-0045 東京都中央区築地 5-1-1 03-3542-2511