

副腎皮質がんにおける Wnt/ β カテニン経路異常を同定する 最適なバイオマーカーの確立と免疫微小環境の関連の検討

1. 研究対象：

2002年1月1日～2021年12月31日の間に国立がん研究センター中央病院で副腎皮質がんの治療を受けられた方のうち、包括的同意に同意頂き、血液検体や組織検体が得られる患者さんを対象とします。

2. 研究の目的：

副腎皮質がんにおける Wnt/ β カテニン経路異常を同定する最適なバイオマーカーの確立、Wnt/ β カテニン経路異常と免疫微小環境との関連を明らかにすることです。

3. 研究の方法

国立がん研究センター中央病院で2002年1月1日～2021年12月31日に採取され、バイオバンクに保管されている血液検体、組織検体を用いて遺伝子解析、タンパク発現解析を行います。解析により得られたデータと治療の効果や予後などの関係について統計学的に解析します。

研究期間は研究許可日から2025年3月31日までです。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

臨床・病理学的項目：年齢、初発診断時の進行度、組織分類、臨床検査値、治療内容、治療効果、副作用発生状況、臨床経過など

試料：腫瘍組織検体、血液検体

5. 外部への試料・情報の提供

本研究は単施設研究であり、他機関への試料・情報の提供は行いません。なお、収集したデータを、個人が特定できない形で NBDC (<https://biosciencedbc.jp/>) などの公共データベースに登録することがあります。

6. 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の方にご了承いただけない場合には研究対象としますので、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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究事務局：

国立がん研究センター中央病院
腫瘍内科 北台 留衣、小島 勇貴
〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1
TEL : 03-3542-2511

研究責任者：

国立がん研究センター中央病院
腫瘍内科 米盛 勸
〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1
TEL : 03-3542-2511

2024年3月14日 作成 第1.2版