

腎細胞癌患者における sunitinib の臨床効果を予測する

バイオマーカーの探索のためのメタボロミクス解析

1. 研究の対象

2011年8月1日から2016年8月31日に当院で腎細胞癌に対して、sunitinib(ステント)の治療を受けられた方。

2. 研究目的・方法

本研究の目的は、転移を有する腎細胞癌に対する sunitinib の効果を後ろ向きに検討し、その治療効果を明らかにすること、さらには sunitinib 治療の効果の予測因子として、メタボロミクスに関連する分子との関連をしらべ、sunitinib の効果のバイオマーカーとなるデータを構築することである。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、腫瘍所見、手術情報、病理、治療、術後情報、転帰、等

試料：sunitinib の血中濃度を測定した残りの血漿

4. 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

010-8543 秋田県秋田市本道 1-1-1

電話：018-834-1111(代表)、e-mail: numakura@doc.med.akita-u.ac.jp

秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座、病院講師、沼倉一幸（実務担当者）