

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2015年9月～2018年10月に進行肝細胞癌に対し全身化学療法(分子標的治療)を受けた患者さん			
② 研究課題名	Sure subtraction CT による肝細胞癌に対する分子標的治療の評価			
③ 実施予定期間	承認日 ～ 2021年12月			
④ 実施機関	静岡県立静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	森口理久	所属	静岡県立静岡がんセンターIVR科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	森口理久	所属	静岡県立静岡がんセンターIVR科
⑦ 使用する検体・データ	CT画像、血液検査、各種臨床情報など			
⑧ 目的	進行肝細胞癌に対する全身化学療法(分子標的治療)において、その治療効果を早期に判定し、治療を継続すべきか否かを評価することは、臨床上非常に重要と思われます。分子標的薬は腫瘍の生長に必要な血管新生を抑制する作用を持ち、その効果をみるためには、腫瘍内血流を定量化することが望ましいと考えられます。そこで本研究では、分子標的薬の効果判定に腫瘍内血流の定量化が有用か検討致します。			
⑨ 方法	進行肝細胞癌に対する分子標的治療を受けた患者さんを対象に、その効果判定に撮影されたCT画像を用い、専用ソフトを使って、腫瘍内の血流を定量化(Sure subtraction法)します。分子標的治療前後の腫瘍内血流量とRECIST評価(一般に抗がん剤治療の効果判定にCTを用いて行う方法)の関係、血中腫瘍マーカーとの関係、その他の臨床情報との関係を解析し、分子標的治療時の早期効果判定(効果予測)に腫瘍内血流の定量化(Sure subtraction法)が有用か検討致します。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年11月12日		
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑬ 知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターに属します。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222(内線3379)
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。