

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	2017年1月～2018年12月に胆汁ドレナージ細胞診の検査がされ、その後生検や手術で胆道系・膵臓系の良性・悪性疾患と診断された方			
② 研究課題名	胆汁ドレナージ細胞診におけるEZH2免疫細胞化学染色併用の有用性			
③ 実施予定期間	承認日 ～ 2021年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	刀稱亀代志	所属	静岡がんセンター 病理診断科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	刀稱亀代志	所属	静岡がんセンター 病理診断科
⑦ 使用する検体・データ	胆汁ドレナージ細胞診標本、病理組織標本、電子カルテ情報			
⑧ 目的	胆汁ドレナージ細胞診は、胆道系や膵臓系疾患の診断に日常的に用いられていますが、細胞が変性しやすい性質があり、良性・悪性の鑑別が難しく、診断精度が決して高いとはいえません。そこで私たちは、多くの臓器の腫瘍で発現と予後との関係が報告され、腫瘍化の早い段階で発現することが知られているEZH2という分子に注目しました。胆汁中に浮遊する細胞に対してこのEZH2の染色を施行することで、胆汁ドレナージ細胞診で良性と悪性の鑑別をする診断精度が向上するかどうかを検討します。			
⑨ 方法	胆汁ドレナージ細胞診における診断終了済の既存の標本を用いて、EZH2タンパクを免疫染色という手法で観察し、陽性細胞比率を算定、統計解析します。また、各胆汁ドレナージ細胞診に対応する生検や手術の組織標本におけるEZH2タンパクの免疫染色も施行し、対比をします。通常の診療の範囲内で得られた標本を使用するため、あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年12月23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は使用しません。			
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。

静岡がんセンター病院長