

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	膵腫瘍の診断のために2010.4.1～2018.3.31に当施設で超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)を受けられた患者さん			
②研究課題名	膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)後の穿刺経路腫瘍細胞播種(Needle tract seeding)の二次調査			
③実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ～ 2020年12月			
④実施機関	和歌山県立医科大学 第二内科			
⑤研究代表者	氏名	北野雅之	所属	和歌山県立医科大学 第二内科
⑥当院の研究代表者	氏名	松林宏行	所属	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科
⑦使用する検体・データ	膵病変の病理診断、外科切除の有無と切除法、EUS-FNAの方法			
⑧目的	腫瘍に対してEUS-FNAを施行した際に、穿刺経路から腫瘍細胞がこぼれ、周囲組織に生着することを播種と呼びます。膵腫瘍に対するEUS-FNAでは低い頻度と考えられますが播種の可能性が指摘されています。しかし、その頻度ははっきりしていません。本研究では国内の主要施設で行われたEUS-FNAの情報を全国集計し、播種を来した症例の頻度を調べます。			
⑨方法	当施設で2010.4.1～2018.3.31に膵腫瘍病変に対してEUS-FNAを施行した患者さんを対象に、膵病変の病理診断やEUS-FNAの穿刺法と播種との関係を検討します。播種についてはCTなどの画像検査、血液検査、病理所見を参考にして評価します。本研究では介入事項や侵襲的処置は一切なく、データは匿名で集計されるため、患者さんにとって不利益になることはありません。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020年2月17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帰属しません。			
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。