

(臨床研究に関するお知らせ)

和歌山県立医科大学附属病院消化器内科に、膵癌で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学内科学第二講座(消化器内科)では、以下の臨床研究を実施しています。ここにご説明するのは、過去の診療情報や検査データ等を振り返り解析する「後ろ向き観察研究」という臨床研究で、本学倫理審査委員会の承認を得て行うものです。すでに存在する情報を利用して頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報の保護には十分な注意を払います。

この研究の対象に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合やご質問がある場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名

切除不能膵癌患者の化学療法継続・予後予測因子における超音波内視鏡下 shear-wave elastography・Strain elastography による膵癌の硬度測定の有用性に関する検討

2. 研究責任者

和歌山県立医科大学内科学第二講座 教授 北野 雅之

3. 研究の目的

膵癌による年間死亡者数は年々増加傾向にあり 2013 年の人口動態統計によるとついに 3 万人を超え、男性では死亡数の 5 位、女性では 4 位であります。切除不能膵癌に対する化学療法の有用性が示されていますが、これらの研究は比較的条件の良い患者を対象に実施されており、日常臨床では年齢や全身状態など様々であり患者背景によっては副作用への恐怖などから積極的治療を行うかの判断に難渋する事も多くあります。血液検査の腫瘍マーカーを含め膵癌の予後因子について数々の報告がありますが、現時点では確立された因子は存在しないのが現状です。膵癌患者に対して一次化学療法であるゲムシタビン・ナブパクリタキセル療法を施行する前に超音波内視鏡下 shear-wave elastography (EUS-SWE)・Strain elastography (EUS-SE) による膵腫瘍病変の硬度測定を行い、腫瘍病変の硬度と化学療法(ゲムシタビン・ナブパクリタキセル療法)の無増悪生存期間・全生存期間を比較します。また硬度の程度と奏効率・腫瘍径・腫瘍マーカーの推移を検討します。化学療法開始前の EUS-SWE・EUS-SE による膵腫瘍病変の硬度が化学療法継続と予後に関連することが分かれば、膵癌の化学療法を行う患者の治療法選択における有用な情報となる可能性があると考えられます。

4. 研究の概要

(1) 対象となる患者さん

膵癌の患者さんで、2018年4月から2021年3月までの期間中に、外科的切除不能な膵癌症例に対して一次化学療法としてゲムシタビン・ナブパクリタキセル療法を受けた方。

(2) 利用させて頂く情報

患者様の情報として、化学療法前・2.3ヶ月毎のタイミングに合わせてあります。

<化学療法開始前の調査>

- ・年齢
- ・性別

- ・全身状態
- ・EUS-SWM・EUS-SEによる膵腫瘍病変の硬度測定
- ・血算(Hb)、生化学(T-Bil、TP、albumin、ALT、AST、 γ -GTP、ALP、AMY、BUN、Cr、HbA1c、TG、HDL-cho、LDL-cho)、凝固(PT-INR)、腫瘍マーカー(CEA、CA19-9)
- ・進行度評価(取り扱い規約、TNM分類)

<化学療法開始2.3ヶ月毎の調査>

- ・全身状態(ASA classification, PS)
- ・血算(Hb)、生化学(T-Bil、TP、albumin、ALT、AST、 γ -GTP、ALP、AMY、BUN、Cr、HbA1c、TG、HDL-cho、LDL-cho)、凝固(PT-INR)、腫瘍マーカー(CEA、CA19-9)
- ・造影CTでの効果判定

<化学療法開始後の調査>

- ・生存期間
- ・一次化学療法継続期間、無増悪生存期間
- ・最終的な化学療法継続期間

(3) 方法

当科で外科的切除不能膵癌に対して化学療法をする患者さんに対して、診療録から上記にあげた検査項目を調査し、治療効果の検討を行います。

5. 個人情報の取扱い

利用する情報からは、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されることがありますが、その際も患者さんの個人情報が公表されることはありません。

6. ご自身の情報が利用されることを望まない場合

臨床研究は医学の進歩に欠かせない学術活動ですが、患者さんには、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合、これを拒否する権利があります。その場合は、下記までご連絡ください。なお、研究協力を拒否された場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ありません。

7. 資金源及び利益相反等について

本研究は後ろ向き研究であり、被験者に対する報奨はありません。学会発表・論文発表における投稿料・別刷代などは和歌山県立医科大学第二内科の研究費より支払われます。

8. 問い合わせ先

和歌山市紀三井寺 811-1

和歌山県立医科大学内科学第二講座 担当医師 江守 智哉

TEL : 073-447-2300 (内線 : 5217) FAX : 073-445-3616

E-mail : t-emori@wakayama-med.ac.jp