

## 情報公開文書

### 肝門部胆管狭窄に対する内視鏡ダイレータ Tornus ES の有用性に関する研究

版管理番号：ver1.0（2025年8月4日）

この研究は、「千葉県がんセンター消化器内科包括的観察研究」の中の個別研究で、消化器内科関連の学会で発表を予定しております。

この研究に、あなたの情報を用いられることをあなたまたは代諾者の方にご了承いただけない場合は、下記連絡先までお申し出ください。

#### 1. 研究の対象となる方

当センターにおいて2022年1月1日以降、2025年7月1日までに肝門部胆管狭窄に対し内視鏡ダイレータ Tornus ES を使用した患者さん

#### 2. 研究目的・研究の方法

肝門部胆管の狭窄に対する内視鏡的ドレナージ治療は難渋する場合があります。その際に内視鏡ダイレータ Tornus ES は胆管狭窄の拡張に有用です。今回、当院で Tornus ES を使用した患者さんの治療の有用性について、経過及び診療録をもとに後ろ向きに解析します。

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

研究は、診療録から診療情報を収集します。試料は用いません。収集する診療情報は、病歴、検査や治療の方法・内容・効果・副作用、偶発症、転帰等です。収集した情報は、個人を容易に特定可能な情報（氏名、ID、生年月日、住所等）を削除して解析に用います。

#### 4. 研究が行われる機関および研究者名

千葉県がんセンター消化器内科単独の臨床研究です。

##### 研究責任者

職名 レジデント 竹内良久

##### 分担研究者

職名 主任医長 中村和貴

職名 主任医長 須藤研太郎

職名 主任医長 喜多絵美里

職名 医長 岡田晃宏

#### 5. 個人情報の保護について

個人を容易に特定可能な情報（氏名、ID、生年月日、住所等）は、研究責任者が厳重に管理します。解析終了後、解析に用いた情報は研究責任者の責任の下、施錠可能な保管庫で厳重に保管し、5年間保存した後に完全に消去します。研究成果は学会や学術雑誌等での発表を予定していますが、その際に患者さんを特定できる個人情報が用いられることはありません。

6. 研究の資金源および利益相反について

本研究は、消化器内科の運営資金を用いて行います。本研究の実施に関連して、研究者が開示すべき利益相反はありません。研究者の利益相反については、千葉県がんセンター利益相反委員会が適切に管理しています。利益相反情報の開示をご希望の方は、研究責任者にご連絡ください。

7. この研究は倫理審査委員会の承認が得られています

本研究は千葉県がんセンター倫理審査委員会で承認され、病院長から研究実施の許可が得られています。

8. この研究にあなたの情報を利用して欲しくない時はご連絡ください

あなたの診療情報を研究に用いられることを、あなたまたは代理人の方にご了承いただけない場合は研究責任者までお申し出ください。学会や学術雑誌等への発表前であれば、あなたの診療情報を解析対象から削除いたします。発表後にお申し出頂いた場合は、まことに申し訳ございませんが、あなたの情報を発表内容から削除することはできません。しかし、あなたの個人情報や研究参加の事実が、発表の内容で判明することはありません。本研究に関するご質問は、下記へお問い合わせください。

千葉県がんセンター 消化器内科 職名 レジデント 竹内良久  
〒260-8717 千葉市中央区仁戸名町 666-2 TEL 043-264-5431 (代表番号)