

2025年8月1日

当院の消化器内科または以下の参加する施設に、  
通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ  
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] C型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する多施設共同観察研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 北海道大学病院 消化器内科 講師 須田 剛生

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

疋田 隼人・大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学・講師

[研究の目的]

C型肝炎硬変患者に対する抗ウイルス治療の治療効果ならびに肝疾患の病態改善効果を明らかにする

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2019年2月から2021年12月までに、北海道大学病院を含む共同研究機関において、C型肝炎硬変に対して抗HCV薬(direct-acting antivirals : DAA)が投与された方

○利用するカルテ情報

年齢、性別、身長、体重、病歴、飲酒歴、抗ウイルス治療前後の血液検査結果、画像検査結果、予後・転帰等

この研究は、当院を含むAMED研究班で肝硬変の患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記のカルテ情報を、C型肝炎硬変患者の治療成績の解析のために、大阪大学消化器内科(大阪府)に、電子的配信で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日～2030年3月31日

[共同研究機関]

岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科肝臓分野 黒田 英克 (情報の提供)

山形大学医学部内科学第二講座 上野 義之 (情報の提供)

新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 寺井 崇二 (情報の提供)

埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 内田 義人 (情報の提供)

千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 中村 昌人 (情報の提供)

2025年8月1日

国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター 嘉数 英二（情報の提供）  
国家公務員共済組合連合会虎の門病院肝臓内科 芥田 憲夫（情報の提供）  
国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院肝臓内科 鈴木 文孝（情報の提供）  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科消化器病態学 朝比奈 靖浩（情報の提供）  
日本赤十字社武蔵野赤十字病院消化器科 玉城信治（情報の提供）  
東京大学医学系研究科消化器内科 建石 良介（情報の提供）  
山梨大学医学部第一内科 土屋淳紀（情報の提供）  
岐阜大学大学院医学系研究科消化器内科 清水 雅仁（情報の提供）  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 松浦 健太郎（情報の提供）  
金沢大学医薬保健研究域医学系消化器内科 山下 太郎（情報の提供）  
福井大学学術研究院医学系部門内科学（2）中本 安成（情報の提供）  
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学教室 山口寛二（情報の提供）  
奈良県立医科大学医学部医学科内科学第三講座 吉治 仁志（情報の提供）  
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 榎本大（情報の提供）  
広島大学大学院医歯薬保健学研究科消化器・代謝内科学 三木 大樹（情報の提供）  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 高見 太郎（情報の提供）  
愛媛大学消化器・内分泌・代謝内科学 日浅 陽一（情報の提供）  
長崎大学医学部消化器内科 宮明寿光（情報の提供）  
独立行政法人国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター 八橋 弘（情報の提供）  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻人間環境学講座消化器疾患・生活習慣病学  
馬渡誠一（情報の提供）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目  
北海道大学病院消化器内科 担当医師 須田 剛生  
電話 011-716-1161(内線 5920) FAX 011-706-7867