

非 B 非 C 型肝細胞癌の臨床的特徴、治療法、予後に関する後ろ向き 多施設共同コホート研究

研究の意義・目的

わが国の肝細胞癌（肝癌）は、そのほとんどは、B 型あるいは C 型慢性肝炎を背景として発生してきました。しかし、最近では、B 型あるいは C 型慢性肝炎をもたない、非 B 非 C 型肝癌の割合が急速に増加しています。本研究では、非 B 非 C 型肝癌の臨床的特徴や治療法の選択状況、治療後の予後について多施設からの情報を収集し、調査します。この調査は、今後の新たな肝癌のスクリーニングシステムや治療のガイドライン確立役立てることができま

対象

2011 年 1 月～2015 年 12 月までに、当院で初発の肝細胞癌と診断された症例のうち、HBs 抗原陰性、HCV 抗体が陰性であった方。

研究方法

本研究は東京大学医学部消化器内科を主任研究施設とし、多施設で共同で行われる研究です。診療記録より、肝癌診断時の身体の状態、検査データ、選択された治療法、生存期間などを抽出し、専用のデータ登録用サーバーからデータの入力が行われます。

個人情報の扱い

データの入力に際しては、新たに設定した識別番号が用いられ、個人が特定されるような情報の入力はされません。また、識別番号と診療記録の対応表が他施設に渡ることはありません。この解析結果は、個人が特定されない形式で、論文や学会等で発表されることがあります。

研究機関名

主任研究施設：東京大学医学部附属病院消化器内科

参加研究施設：近畿大学医学部消化器内科を始めとする、以下の 53 施設

JA 北海道厚生連 札幌厚生病院第三消化器科、岩手医科大学医学部内科学講座消化器・肝臓内科分野、国立大学法人 山形大学医学部内科学第二講座、長野赤十字病院内科、国立大学法人信州大学医学部 内科学第二講座、地方独立行政法人 山梨県立病院機構、国立大学法人 山梨大学医学部第一内科、国立大学法人 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学、済生会新潟第二病院消化器科、社団法人風韻会デルタクリニック消化器内科、埼玉医科大学 消化器・肝臓内科、国立大学法人 千葉大学大学院医学研究院腫瘍内科学、国立国際医療センター国府台病院肝炎・免疫研究センター、国立大学法人 東京大

学医学部消化器内科、虎の門病院分院肝臓科、慶應義塾大学医学部病理学教室、日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野、帝京大学医学部 内科、昭和大学医学部消化器内科、東芝病院研究部、順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科、日本赤十字社東京都支部 武蔵野赤十字病院 消化器科、川崎市立多摩病院消化器・肝臓内科、横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器内科、順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科、名古屋市立大学大学院医学研究科 ウイルス学、大垣市民病院 消化器科、国立大学法人 岐阜大学大学院医学研究科消化器病態学、国立大学法人 金沢大学大学院医学系研究科恒常性制御学、奈良県立医科大学第三内科、大阪府済生会 吹田病院消化器科、国立大学法人 大阪大学大学院医学系研究科内科学講座消化器内科学、関西医科大学附属滝井病院消化器肝臓内科、大阪赤十字病院消化器科、近畿大学医学部消化器内科、国立病院機構 南和歌山医療センター内科、兵庫医科大学 内科学（肝・胆・膵科）、独立行政法人 労働者健康福祉機構 関西労災病院、国立大学法人 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器・肝臓・感染症内科、川崎医科大学内科学（肝・胆・膵）、国立大学法人 広島大学医歯薬学総合研究科分子病態制御内科学、国立大学法人 山口大学大学院医学研究科消化器病態内科学、下関厚生病院肝臓病センター、国立大学法人 愛媛大学大学院先端病態制御内科学、国立大学法人 鳥取大学医学部機能病態内科学、香川大学消化器内科、新小倉病院肝臓病センター、産業医科大学消化器内科、福岡大学医学部消化器内科、久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門消化器疾患情報講座、大分大学医学部消化器内科、N T T西日本九州病院肝臓・消化器内科、国立大学法人 熊本大学大学院医学薬学研究部消化器内科学、独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター消化器科、国立大学法人 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科消化器病態制御学、国立大学法人 鹿児島大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学

研究期間

近畿大学倫理委員会承認後 5 年間

本研究に資料・情報を提供したくない場合はお申し出下さい。それにより、今後の診療等に不利益が生じることはありません。

研究事務局および問い合わせ先

近畿大学医学部内科学教室・消化器内科部門

西田 直生志

TEL: 072-366-0221 (3525)