

当院にて消化管疾患でご加療された方へ

当院消化器内科では、東京大学医学部附属病院 消化器内科、市立豊中病院 消化器内科、斗南病院 消化器内科、福井県立病院 消化器内科、長崎みなとメディカルセンター市民病院 消化器内科、周東総合病院 消化器内科と共同で、「DPC データベースを用いた、消化管疾患の短期成績・長期予後に関する多施設共同観察研究」を行っております。

【研究課題】

DPC データベースを用いた、消化管疾患の短期成績・長期予後に関する多施設共同観察研究

【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

主任研究機関：東京大学医学部附属病院 消化器内科

研究責任医師：消化器内科 新倉量太 助教

担当業務：データ収集・データ統合・解析

【共同研究機関】

担当業務：データ収集・データ統合・解析

東京大学医学部附属病院（研究主任施設） 消化器内科 新倉 量太

担当業務：データ収集・解析

石川県立中央病院 消化器内科 土山 寿志

市立豊中病院 消化器内科 西田 勉

斗南病院 消化器内科 住吉 徹哉

福井県立病院 消化器内科 波佐谷 兼慶

長崎みなとメディカルセンター市民病院 消化器内科 本田 徹郎

周東総合病院 消化器内科 清時 秀

担当業務：解析

東京理科大学工学部 情報工学科 篠崎 智大

【研究期間】

倫理委員会承認後～2024年9月30日

【研究の対象となる方】

2014年1月～2023年12月までに各施設において消化管疾患にて入院診療された方。

【研究の意義】

消化管疾患やそれに伴う検査・治療は多岐に渡り、より多くの情報を用いた研究が診療指針の確立に必要と考えられています。そこで今回、入院医療費算

定に用いる情報を複数の病院から収集し、どのような患者さんがどのような経過をたどったか、を調べるために臨床研究を行わせて頂くことになりました。

【研究の目的】

消化管疾患で入院診療された患者さんのうち、患者さんの状態や治療がどのように転帰に影響するのか、を明らかにすることです。

【研究の方法】

この研究は多施設共同観察研究というもので、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に則り、石川県立中央病院倫理委員会の承認を受け、石川県立中央病院病院長の許可を受けて実施されます。

DPC (Diagnosis Procedure Combination: 診断群分類包括評価) 制度とは、入院医療費を包括支払い方式に移行するために2012年度から本邦で導入された制度です。DPC 制度に参加する病院では、入院患者さん毎に「診断名」「入院・退院日」「入院時・退院時患者情報」「治療内容」「転帰」等の情報が体系的に整備されています。

多施設の DPC データを集約し、どのような患者さんがどのような経過をたどったかを統計学的に調べます。各施設から得られたデータは東京大学医学部附属病院で統合され、個人が特定されないよう管理されます。個人が特定されないデータの病院間の移動は、パスワード付きの USB/CD-ROM または電子メールで行います。

特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。

あなたの情報・データ等は、個人が特定されない形式で共同研究施設から東京大学医学部附属病院に送られ解析・保存されます。当研究室において新倉量太が、集約されたデータを施錠できる室内に置かれたセキュリティーが確保されたコンピュータに保管します。また共同研究施設が主担当の研究内容に関しては、個人が特定されない形式で統合されたデータのうち、必要な情報を東京大学医学部附属病院から各施設に送り、各施設で解析します。

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後 5 年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたします。下記までご連絡ください。ご不明な点がございましたら主治医または研究事務局へお尋ねください。

本研究は、東京大学大学院医学系研究科消化器内科学講座の研究費を用いて実施します。本研究の研究代表者および研究分担医師には開示すべき利益相反はありません。本研究に関して、開示すべき利益相反関係はありません。尚、あなたへの謝金はございません。

2019年12月

【問い合わせ、苦情等の連絡先】

石川県立中央病院 消化器内科

担当者 吉田 尚弘

診療科責任者 土山 寿志

住所：石川県金沢市鞍月東2丁目1番地

電話：076-237-8211 FAX：076-238-2337