

臨床研究に関する公開情報

平成 29 年 4 月 3 日

疫学研究とは、病気にかかることの頻度や病気の多さを調べて、その原因を明らかにする研究です。私たちは過去のカルテより得られた情報を利用して、現在まで行われた病気の診断・治療の評価を行い、より良い診断・治療法を確立し患者さんに還元できるように、下記の疫学研究を行っています。

下記の疫学研究は、兵庫県立尼崎総合医療センター倫理委員会の承認を得た後、研究責任者の管轄のもとに行われます。当院にすでに記録されている臨床情報をもとに行われるため、対象となる患者さんに新たにご負担をおかけすることはありません。

また、この研究の結果は専門の学会や学術雑誌に発表されることがありますが、対象者のプライバシーは十分に尊重され、個人に関する情報(氏名など)が外部に公表されることは一切ありません。

もし、下記の疫学研究にご自身の臨床情報を使用されることに同意されない方は、下記連絡先にご連絡くだされば、解析対象から除外させていただきます。同意されない場合でも、診療上であなたが不利益を被ることは一切ありません。また下記研究に関して、ご不明な点がございましたら、いつでも下記連絡先にお問い合わせください。

<概要>

研究課題名：「冠動脈造影 CT 実施患者における ω 3 不飽和脂肪酸濃度と冠疾患の有病率の検討」
研究期間：2009年7月から2017年7月までを予定しています。

対象：2009年7月から2017年4月に兵庫県立尼崎総合医療センターにて冠動脈造影 CT 検査を行った全患者のうち、冠動脈リスクデータの収集できた患者

研究目的：

方法：診療記録より臨床情報を収集します。収集する臨床情報には、年齢、性別、体重、BMI、腹囲、高血圧の有無、糖尿病の有無、脂質異常症の有無、家族歴、脳血管疾患の既往、末梢動脈疾患の既往、PCIの既往、陳旧性心筋梗塞の既往、冠動脈バイパス術の有無、透析の有無、喫煙歴、グリコヘモグロビン、総コレステロール、HDL-コレステロール、LDL-コレステロール、中性脂肪、血清クレアチニン、eGFRと不飽和脂肪酸あるEPA、DHA、AA、DHAA、があります。研究成果は学会、および論文にて公表します。

個人情報：臨床情報は匿名化され、個人が特定できないようにして、必要な臨床データのみを収集して解析を行います。そのため、本研究に協力していただく患者さんに不利益が生じることはないと考えています。しかし、そうであっても臨床情報を本研究のために使用されたくない方は、ご連絡いただければ解析対象から除外します。

問い合わせ先：

研究責任者： 宮本 忠司

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

〒660-8550 兵庫県尼崎市東灘波町 2-17-77

TEL： 06-6480-7000 FAX： 06-6480-7001

miyamoto@hp.pref.hyogo.jp