

医学研究に関する情報公開および 研究協力へのお願い

福井大学医学部附属病院神経内科では、医学系研究倫理審査委員会の承認を得て、下記の医学研究を実施しています。

こうした研究では、対象となる方に関して既に存在する試料や情報、あるいは今後の情報や記録などを調査しますが、対象となる方にとって新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

このような研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。

ご自身の情報や試料を研究に使用してほしくないという場合や研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」へご照会ください。研究への参加を希望されない場合、研究結果の公表前であれば、研究期間内にご連絡いただいた時点より対象から除外いたします。なお研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありませんのでご安心ください。

福井大学医学部附属病院 神経内科

【研究課題名】

血液中のアミロイドベータ蛋白とタウ蛋白の定量による軽度認知機能障害およびアルツハイマー病の発症予測に関する臨床研究

【研究期間】

承認日～2024年3月31日

【研究の意義・目的】

バイオマーカーの研究は近年のゲノム解析やポストゲノム研究の発展により急速に進展し、疾病の予防、診断、予後推定などに広く活用されつつあります。

脳脊髄液中のアミロイドベータ蛋白、タウ蛋白は診断に有用であるが血漿を用い、対象を日本人とした研究はまだ行われていません。

そこで本研究では、これら血漿中アミロイドベータ蛋白、タウ蛋白の採血を施行し、軽度認知機能障害やアルツハイマー病の患者に対応するかを検討します。

また当院神経内科に保存してある資料も解析します。

【研究の内容】

1. 研究の対象となる方

神経疾患の患者さんで、1995年11月1日から2024年6月30日の間に、
神経内科疾患の検査、治療を受けた方

2. 研究に用いる試料・情報

血清

3. 研究の方法

血漿中アミロイドベータ蛋白、タウ蛋白の測定

【利益相反について】

利益相反とは、外部との経済的な利益関係(資金提供など)によって、研究データの改ざん、特定企業の優遇など研究が公正かつ適切に行われていないのではないか(企業に有利な結果しか公表されないのではないか)と第三者から懸念されかねない事態のことをいいます。

この研究は、特定の企業や団体から研究資金や給与・謝金など、学内基準を超えた特別な便宜を受けていないことを福井大学臨床研究利益相反審査委員会に全て報告して承認されています。研究を公正に遂行し、対象となる方に不利益になることや、研究結果を歪めることは一切いたしません。

【研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法】

本研究では、研究計画書及び研究の方法に関する資料に関しては、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り入手又は閲覧が可能です。その入手・閲覧をご希望される際には下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。

【個人情報の開示等に関する手続き】

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。
《福井大学における個人情報保護について》

http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/corporate/privacy/

【研究組織】

1. 研究代表施設および研究統括者

福井大学医学部附属病院脳神経内科

准教授 濱野忠則

【本学における研究責任者】

福井大学医学部附属病院脳神経内科
准教授 濱野忠則

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

○問い合わせ窓口

福井大学医学部附属病院脳神経内科
電話:0776-61-3111(内線 2300)

FAX:0776-61-8110

E-mail: hamano@u-fukui.ac.jp

○ご意見・苦情窓口

〒910-1193

福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

福井大学医学部附属病院医学研究支援センター

電話:0776-61-8529

受付時間:平日 8:30~17:15(年末年始、祝・祭日除く)

