下記の医療機関等に、過去に通院・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、研究用に保管された検体を用いて行います。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] 神経疾患の診断及び進行度評価に役立つバイオマーカーの探索に関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 渥美 達也

[研究責任者名・所属] 矢部 一郎・北海道大学病院 脳神経内科

[共同研究機関名・研究責任者名]

京都府立医科大学医学研究科分子脳病態解析学・徳田 隆彦 東京医科歯科大学難治疾患研究所難治病態研究部門・岡澤 均 田辺三菱製薬株式会社 創薬本部 創薬 A ユニット・安松 浩 株式会社 LSI メディエンス 事業戦略部 開発グループ・上田哲也 岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野・下畑享良

[既存試料・情報の提供のみを行う機関]

帯広厚生病院・加納 崇裕、保前 英希 旭川赤十字病院・浦 茂久 釧路労災病院・津坂 和文 北海道医療センター・南 尚哉 市立札幌病院神経内科・田島 康敬 北祐会神経内科病院・森若 文雄 北海道脳神経外科記念病院・緒方 昭彦 禎心会病院・北川 まゆみ 市立稚内病院・國枝 保幸 さっぽろ神経内科クリニック・深澤 俊行 いわみざわ神経内科・伊藤 和則 えべつ神経内科・柳原 哲郎

[検体測定施設・責任者名]

徳田 隆彦 京都府立医科大学医学研究科分子脳病態解析学

京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465

岡澤 均 東京医科歯科大学難治疾患研究所難治病態研究部門

東京都文京区湯島1丁目5番45号

上田 哲也 LSIメディエンス 事業戦略部 開発グループ

東京都板橋区志村3丁目30番1号

下畑 享良 岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野

岐阜県岐阜市柳戸 1-1

村上 正晃 北海道大学遺伝子病制御研究所大学院医学院分子神経免疫学教室

札幌市北区北15条西7丁目

[研究の目的]

神経変性疾患の診断及び進行度評価に役立つバイオマーカーの探索を行います。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

北海道大学病院脳神経内科および既存試料・情報の提供のみを行う機関に通院または入院中の神経疾患と診断された方で、2006年8月1日から2011年12月31日の間に研究用の血液、髄液、尿、唾液の保管に同意された方。性別、年齢は問いません。

○利用する検体・カルテ情報

検体:血液、髄液、尿、唾液(以前に研究用としての保管に同意いただいた分) カルテ情報:生年月日、性別、身長、体重、既往歴、家族歴、生活歴、診断名、臨床経過、神経学的所見、治療内容・効果、検査・画像データ(血液一般、生化学、頭部 MRI、脳血流シンチ)

上記の検体のうち、血液及び情報は、解析のため、対応表を作成し、匿名化したものを検体測定施設に提供いたしますが、対応表の提供はいたしません。提供する血液・情報は、郵送もしくは宅配便で送付し、研究期間中、提供先に送付する毎に血液・情報の提供に関する記録を作成し、検体測定施設内の外部から切り離されたコンピュータのハードディスク内に保存いたします。

[研究実施期間]

実施許可日~2030年3月31日

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。

*上記の研究に検体・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 北海道大学病院脳神経内科 担当医師 矢部 一郎 電話 011-706-6025