大脳皮質基底核症候群の臨床症状と検査所見に関する研究のお知らせ

帝京大学医学部附属病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間: 2018 年 8 月 9 日 ~ 2022 年 3 月 31 日

〔研究課題〕 頸椎症と間違われやすい大脳皮質基底核症候群(CBS)の臨床的特徴に関する後ろ向き研究

[研究目的] 大脳皮質基底核症候群(CBS)は、病初期には一側上肢の動きのぎこちなさ(ボタンがかけにくい 箸が使いづらい、字が書きにくいなど)で発症することが多く、頸椎症と紛らわしい場合があります。頸椎症とは 治療法や予後も異なるため、確実な診断が必要です。本研究では頸椎症と紛らわしい CBS の臨床像を明らか にし、正確な診断に貢献することを目的とします。

[研究意義] CBSを頸椎症と正しく鑑別でき、適切な治療・予後予測を行えるとすれば、意義が大きいと考えます。

[対象・研究方法] 2012 年から 2020 年 2 月末日までに当科及び関連施設(横浜労災病院、亀田総合病院) で筋電図検査に紹介された患者様の臨床経過、神経診察所見、画像所見を後ろ向きに検討し、エントリー基準を設けて CBS 患者様を抽出します。それらの症例の種々の臨床的特徴と、画像所見を検討します。

〔研究機関名〕 帝京大学医学部附属病院脳神経内科

[個人情報の取り扱い] 収集したデータは、個人毎に匿名化したデータとしてデータ管理責任者が常時施錠される医局内のコンピュータのハードディスクに責任をもって保管し、パスワードを設定して研究責任者及びデータ管理責任者以外がアクセスできない体制とします。研究終了後には研究責任者が保管の対象となる記録類一式をDVD-Rに記録し、封かん用封筒に詰め、倫理委員会事務局に提出します。帝京大学臨床研究センター(以下、「TARC」)による保管期間は研究終了から 10 年であり、研究責任者から延長の申し出がない場合は、TARCにより適切に破棄されます。また、学会論文等での公表は集計結果のみであり、個々人の情報は提示しません。

対象となる患者様で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

問い合わせ先

研究責任者:帝京大学医学部神経内科·臨床助手 神林隆道 研究分担者:帝京大学医学部神経内科·主任教授 園生雅弘

住所:東京都板橋区加賀 2-11-1 帝京大学医学部附属病院神経内科(03-3964-1211) [内線 7346]