

(臨床研究に関する公開情報)

東京都医学総合研究所こどもの脳プロジェクトでは、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究にカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。後者の場合のように、研究対象者のカルテ情報使用をお断りになっても、不利益を受けることは全くありません。いつでもお断りいただけますので、下記にお申し出ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] 新型コロナウイルス感染症の神経合併症に即応するための臨床研究
[研究代表者] 公益財団法人 東京都医学総合研究所
脳・神経科学研究分野 こどもの脳プロジェクト
佐久間 啓

[研究の背景]

新型コロナウイルス感染症 COVID-19 の原因ウイルス SARS-CoV-2 は主に呼吸器に感染しますが、稀に脳炎・髄膜炎などの神経系合併症が報告されています。また一部で嗅覚・味覚障害が認められたという報道があり、ウイルスが脳と神経に侵入することで神経症状を来している可能性があります。さらに若年成人を中心として感染後に精神症状をはじめとする様々な後遺症が見られることも知られています。しかし小児における COVID-19 感染症の神経合併症ならびに後遺症については未だ明らかになっていません。

[研究の目的]

この研究では、COVID-19 の神経合併症ならびに後遺症を対象として、全国規模で症例を集積します。我が国の小児における神経合併症ならびに後遺症の実態を明らかにすることが研究の主な目的です。

[研究の方法]

●対象となる患者さん（研究対象者）

この研究は18歳未満の小児で、新型コロナウイルス感染症 COVID-19 に罹患し、神経症状を呈した方を対象とします。

●研究期間：2021年5月18日から2023年3月31日

●利用するカルテ情報

感染した時の状況、病気の症状、髄液・脳波・MRIなどの検査結果、治療の内容、回復の程度など

●情報の管理

患者さんの臨床情報をこの研究に使用する際は、氏名、生年月日などの患者さんを直ちに特定できる情報は削除し研究用の番号を付けて取り扱い、プライバシーの保護には細心の注意を払います。情報は施錠して保存する・または入室が管理されており第三者が立ち入ることができない部屋に保存する・パソコンに保存する場合はファイルにパスワード

ードを設定する・またはインターネットに接続できないパソコンに保存する、等の方法で厳重に管理されます。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、患者さんが特定できる情報を使用することはありません。

[研究組織]

●研究代表者（研究の全体の責任者）：

公益財団法人東京都医学総合研究所 脳・神経科学研究分野 こどもの脳プロジェクト
佐久間 啓

●その他の共同研究機関：

東京女子医科大学八千代医療センター 小児科
高梨潤一（小児科教授）

●既存試料提供機関

千葉県こども病院 その他全国 25 施設

[問い合わせ先]

公益財団法人東京都医学総合研究所 脳・神経科学研究分野

職・氏名 プロジェクトリーダー・佐久間 啓

住所 〒156-8506 東京都世田谷区上北沢 2-1-6

電話：03-6834-2358

千葉県こども病院 神経科

職・氏名 神経科部長・小俣 卓

住所 〒266-0007 千葉県千葉市緑区辺田町 579-1

電話：043-292-2111