近畿大学病院神経内科で診療を受けられた皆様へ

下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。
本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問合せ先でご連絡下さい。

<table>
<thead>
<tr>
<th>① 研究課題名</th>
<th>抗MAG抗体関連ニューロパチーの病態解明に向けた研究</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>② 実施予定期間</td>
<td>倫理審査委員会承認後～平成31年3月31日</td>
</tr>
<tr>
<td>③ 対象患者</td>
<td>対象期間中に確定診断された抗MAG抗体関連ニューロパチーの患者さん</td>
</tr>
<tr>
<td>④ 対象期間</td>
<td>平成12年4月1日から平成24年3月31日</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤ 実施診療科</td>
<td>神経内科</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥ 研究責任者</td>
<td>氏名</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦ 使用する資料等</td>
<td>診療の際に採取された血液検体と診察所見や検査結果などの臨床データ</td>
</tr>
<tr>
<td>⑧ 研究の意義</td>
<td>抗MAG抗体関連ニューロパチーでの血液神経関門破綻の分子メカニズムを解明し、抗MAG抗体関連ニューロパチーに対する新規治療薬の候補を見つけ出すことが期待されます。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑨ 研究の目的</td>
<td>抗MAG抗体関連ニューロパチーでの血液神経関門破絶の分子メカニズムを解明します。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑩ 研究の方法</td>
<td>山口大学医学部神経内科で開発されたヒト血液神経関門由来血管内皮細胞株とペリリット株を用いて、抗MAG抗体関連ニューロパチー患者血清の血液神経関門モデルに対する効果を細胞生物学的に検討します。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑪ 倫理審査</td>
<td>倫理審査委員会承認日</td>
</tr>
<tr>
<td>⑫ 結果の公表</td>
<td>この研究成果は、学会発表および学術論文として公表される予定です。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑬ 個人情報の保護</td>
<td>個人を直接同定できるような情報は使用せず、研究の発表時にも使用されません。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑭ 知的財産権</td>
<td>本研究において特許権などの知的財産権が生じる可能性がありますが、その権利は研究機関に属し、患者さんには属しません。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑮ 研究の資金源</td>
<td>厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患克服研究事業「免疫性神経疾患に関する調査研究」</td>
</tr>
<tr>
<td>⑯ 利益相反</td>
<td>利益相反はありません。</td>
</tr>
<tr>
<td>⑰ 問い合わせ先</td>
<td>山口大学大学院医学系研究科神経内科 神田 隆</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>電話</td>
</tr>
</tbody>
</table>