

眼科に通院中の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、診療録を用いて行います。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]

MALT リンパ腫と IgG4 関連眼疾患の鑑別におけるフローサイトメトリーの有用性

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 加瀬 諭 （眼科・講師）

[研究の目的]

Mucosa associated lymphoid tissue (MALT)リンパ腫と IgG4 関連眼疾患は予後や治療法が異なるため、区別することは重要ですが、区別が難しいことがあります。

フローサイトメトリー検査は白血球の細胞表面の特徴を調べることができ、白血病や悪性リンパ腫の診断に用いられる検査ですが、眼付属器の MALT リンパ腫や IgG4 関連眼疾患のフローサイトメトリーの検査結果の違いについては、まだ分かっていないことがあります。

当院眼科で腫瘍の生検を受け、MALT リンパ腫、あるいは IgG4 関連眼疾患と診断された患者さんの、フローサイトメトリーの検査結果の違いを調べます。フローサイトメトリーの検査結果に違いがあれば、今後、両疾患を区別する際に、役立つ可能性があります。

[研究の方法]

○ 対象となる患者さん

2015年1月1日から2018年7月31日までの間に北海道大学病院眼科で腫瘍を生検され、MALTリンパ腫あるいはIgG4関連眼疾患と診断された方。

○ 利用するカルテ情報

- ① 背景情報：年齢、性別、診断名、生検部位
- ② 血液学的検査結果：ヘモグロビン、白血球数、白血球分画
- ③ 血液生化学的検査結果：血清 IgG 値、血清 IgG4 値、IgE、抗核抗体
- ④ 生検組織の解析結果：病理組織学的検査、フローサイトメトリー、Immunoglobulin heavy chain(Ig H) 遺伝子再構成

[研究実施期間] 実施許可日～2019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 14 条西 5 丁目

北海道大学病院眼科 担当医師 加瀬 諭

電話 011-706-5944 FAX 011-706-5948