

研究課題「抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎性中耳炎の診断法、治療法の開発」に関する情報公開

1. 研究の対象

ANCA 関連血管炎性中耳炎、他の自己免疫疾患、頭蓋底骨髓炎、好酸球性中耳炎、IgG4 関連硬化性疾患による中耳炎、および耳症状を伴わない ANCA 関連血管炎抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎性中耳炎と診断された方

2. 研究目的・方法・研究期間

目的：

ANCA 関連血管炎性中耳炎は新しい概念の疾患です。ANCA 関連血管炎性中耳炎症例を、全国より集積し、データベース化し本疾患の病態解明に向け解析・検討します。

方法：

ANCA 関連血管炎性中耳炎症例を、全国より集積し、データベース化し本疾患の病態解明に向け解析・検討します。また、比較のため、他の自己免疫疾患、頭蓋底骨髓炎、好酸球性中耳炎、IgG4 関連硬化性疾患による中耳炎、および耳症状を伴わない ANCA 関連血管炎症例も集積し、比較、検討します。また、OMAAVについては、初診時、再燃時に血清を採取し、鼓膜切開施行時には中耳貯留液も採取します。これらの検体を用いて、minor-ANCA、ANCA キットを変えて測定を行います。必要な血清の量は 5m l で、通常診療内の採血に上乗せする形で採取します。

研究期間：

倫理委員会承認日より 2021 年 12 月 31 日まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報（病歴、治療歴、副作用の発生状況、カルテ番号 等）

試料：血液、中耳貯留液 等

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 1 大分大学医学部耳鼻咽喉科学教室 | 立山 香織 |
| 2 三重大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 北野 雅子 |
| 3 横浜市立大学医学部耳鼻咽喉科学教室 | 荒井 康裕 |
| 4 愛媛大学医学部耳鼻咽喉科学教室 | 岡田 昌浩 |
| 5 近畿大学医学部耳鼻咽喉科学教室 | 大崎 康宏 |

6 宮崎大学医学部耳鼻咽喉科学教室	中村 雄
7 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室	神崎 昌
8 新潟大学医学部耳鼻咽喉科学教室	森田 由香
9 関西医大総合医療センター 耳鼻咽喉科	福井 英人
10 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科学教室	吉田 忠雄
11 名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科学教室	稻垣 彰
12 鳥取大学医学部耳鼻咽喉科学教室	矢間 敬章
13 京都大学医学部耳鼻咽喉科学教室	山本 典生
14 京都府立医科大学耳鼻咽喉科学教室	二之湯 弦
15 自治医科大学附属さいたま医療センター 耳鼻咽喉科	吉田 尚弘
16 福島県立医科大学 耳鼻咽喉科学教室	今泉光雅
17 長崎大学医学部耳鼻咽喉科学教室	渡邊 毅
18 大阪大学医学部耳鼻咽喉科学教室	太田 有美
19 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室	茂木 雅臣
20 日本医科大学	松延 毅
21 東京北医療センター	飯野ゆき子
22 旭川医大耳鼻咽喉科・頭頸部外科	岸部 幹

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、
 研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。
 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先 :

名古屋市昭和区鶴舞 65 電話 : 052-744-2323 FAX : 052-744-2325
 名古屋大学耳鼻咽喉科・講師・吉田 忠雄

苦情の受付先 :

名古屋大学医学部経営企画課 電話 : 052-744-2479

研究責任者 :

名古屋大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学・講師・吉田 忠雄

研究代表者 :

旭川医科大学病院耳鼻咽喉科学・講師・岸部 幹