

研究機関名：旭川医科大学

承認番号	15134-2
課題名	抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎性中耳炎の病態解明
研究期間	西暦 2016年 1月 1日 ～ 2020年 12月 31日
利用する情報、検体	<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報（詳細：臨床所見、検査所見） <input checked="" type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織（対象臓器等名：中耳貯留液） <input checked="" type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> その他（ ） ※以下の期間に収集した情報、検体が対象となります 西暦 1980年 1月 1日 ～ 2015年 12月 18日
研究の意義、目的	ANCA 関連血管炎性中耳炎は、2012年に提唱された新しい疾患概念です。稀な疾患であるため、病態の解明には至っておりません。よって、全国から ANCA 関連血管炎性中耳炎、およびその鑑別に問題となる、他の自己免疫疾患、頭蓋底骨髄炎、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 関連血管炎症例を集積し、比較、検討します。また、ANCA 関連血管炎性中耳炎は、その疾患標識である ANCA が陰性なこともあります。そのため、診断が遅れ、治療開始に至れない場合もあります。そのため、新たな疾患標識が求められています。そこで、初診時、再燃時に採血にて血清を採取し、鼓膜切開時には中耳貯留液を採取し、新たな疾患標識について検討します。
研究の方法	診療記録から、臨床症状・所見、血液検査、尿検査、細菌検査、画像検査、病理検査、生理検査の結果を、匿名化された状態でデータベースに登録します。また、ANCA 関連血管炎性中耳炎症例では、初診時、再燃時に血清採取や鼓膜切開も行った場合は、中耳貯留液を採取します。
その他	特になし
個人情報について	利用する情報や検体からは、お名前や住所など、個人が特定できる情報は削除して取り扱いますので、個人情報が外部に漏えいすることはありません。研究成果発表（学会発表、学術論文への投稿）の際にも、個人が特定できる情報は利用しません。
問い合わせ等の窓口	所属：耳鼻咽喉科・頭頸部外科 氏名：岸部 幹 電話番号：0166-68-2554

Organization	担当者
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	齋藤 和成
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 晶
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	稲垣 彰
12 鳥取大学医学部耳鼻咽喉科学教室	國本 泰臣
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	坂口 博史
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