

吉島病院 NTM 症専門外来で診療を受けた患者さんおよびその御家族へ

**研究課題：「非結核性抗酸菌症の診療中に治療を要した呼吸器感染症の実態とり
スク因子の後方視的検討」へのご参加のお願い**

【研究課題】

非結核性抗酸菌症の診療中に治療を要した呼吸器感染症の実態とリスク因子の後方視的検討（承認番号 00121）

【研究機関名および研究担当者】

研究機関：国家公務員共済組合連合会 吉島病院

研究担当者：三好 由夏（研究責任者）、尾下 豪人、緒方 美里、井上 亜沙美、佐野 由佳、吉岡 宏治、池上 靖彦、山岡 直樹

【研究期間】

2022年4月1日-2026年12月31日

本研究は長期にわたる研究を計画しています。記載の研究期間終了後も継続する場合は、研究期間延長の申請を行う予定です。

【対象となる方】

2022年4月1日から2026年12月31日に当院 NTM 症専門外来を受診した肺 NTM 症患者さんが対象となります。

【研究の意義】

近年、日本において非結核性抗酸菌（nontuberculous mycobacteria : NTM）による呼吸器感染症である「肺 NTM 症」の罹患数および死亡者数は急増しており [文献 1,2] 、その 8~9 割を *Mycobacterium avium complex* (MAC) による症例が占めています。吉島病院では 2022 年に肺 NTM 症患者を対象とした専門外来を開設し [文献 3] 、近隣の医療機関から多くの肺 MAC 症例を受け入れ、エビデンスに基づいた診療を行っております。

気道破壊が進行した NTM 症の診療家庭においては、他の呼吸器感染症を合併することがしばしば認められ [文献 4,5] 、特に慢性肺アスペルギルス症などの合併は、長期的な予後を悪化させることが知られています [文献 6] 。一方で、どのような感染症が合併しやすいのか、またそのリスク因子については、これまで十分な検討がなされていません。

本研究により、NTM 症患者において合併しやすい呼吸器感染症およびそのリスク因子を明らかにすることで、感染症の早期診断および適切な治療介入が可能となり、ひいては患者の長期的な予後改善につながることが期待されます。

【研究の目的】

肺 NTM 症患者において合併しやすい呼吸器感染症やそのリスク因子を明らかにすることです。

【研究の方法】

本研究は吉島病院倫理委員会の承認を受けて実施される、単施設における後ろ向き研究です。当院 NTM 専門外来で診療を受けた肺 NTM 症患者さんを対象とします。対象患者について、電子カルテを参照して種々の臨床情報を収集します。収集される情報には既往歴、生活歴、臨床経過、血液検査所見（アルブミン、CRP、血沈、白血球、MAC 抗体など）、画像検査所見、細菌学的検査所見などが含まれます。いずれも保険診療内で行われる検査の内容を、過去に遡って収集するため、患者に特別な負担が発生することはありません。

【個人情報の保護について】

この研究に関わって収集される試料や情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。収集したデータから個人を識別可能な情報を削除し、匿名化した状態のデータのみを保存・解析します。情報ファイルにはパスワードを設定するなど、情報漏えいに対する安全対策を講じます。また、研究結果の報告、発表に際して個人を特定される情報は公開しません。研究に用いたデータ・資料は研究終了後に細断処理・破棄を行い、ファイルをコンピュータ上から確実に消去します。

この研究のためにご自分（あるいはご家族）のデータを使用してほしくない場合は主治医にお伝えいただけ、下記の問い合わせ先にご連絡ください。研究に参加いただけない場合でも、将来にわたって不利益が生じることはありません。

ご連絡をいたしかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。また、匿名化を行い解析するため、解析後の参加の取り消しはできません。

【研究結果の公表】

研究の成果は、あなたの氏名等の個人情報が明らかにならないようにした上で、学会発表や学術雑誌、国内及び海外のデータベース等で公表します。

なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。

【研究にかかる費用・謝金について】

この研究にかかる費用は、吉島病院の運営費あるいは研究者本人から支出されます。なお、あなたへの費用の請求も謝金もございません。本研究に関して、開示すべき利益相反関係はありません。

この研究について、わからないことや聞きたいこと、何か心配なことがありましたら、お気軽に下記の連絡先までお問い合わせください。

【問い合わせ先】研究責任者：三好 由夏
〒730-0822 広島県広島市中区吉島東3丁目2-33
国家公務員共済組合連合会 吉島病院 呼吸器内科
電話：082-241-2167

文献

1. Namkoong H, et al. Epidemiology of pulmonary nontuberculous mycobacterial disease, Japan. *Emerg Infect Dis* 2016; 22: 1116-7.
2. Morimoto K, et al. A steady increase in nontuberculous mycobacteriosis mortality and estimated prevalence in Japan. *Ann Am Thorac Soc* 2014; 11: 1-8.
3. 尾下豪人, 他. 吉島病院の専門外来を拠点とした非結核性抗酸菌症の地域医療連携体制の構築. *結核* 2024; 99: 95-98.
4. Lin CY, et al. Impacts of Nontuberculous Mycobacteria Isolates in Non-cystic Fibrosis Bronchiectasis: A 16-Year Cohort Study in Taiwan. *Front Microbiol.* 2022;18(13) 868435.
5. Bonaiti G, et al. Nontuberculous Mycobacteria in Noncystic Fibrosis Bronchiectasis. *Biomed Res Int.* 2015; 2015: 197950.
6. Fayos M, et al. Non-Tuberculous Mycobacteria and Aspergillus Lung Co-Infection: Systematic Review. *J Clin Med* 2022;11:5619.