



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

نوكارديوز ريوی نوكارديا thailandica در یک بیمار پس از پیوند ارگان توپر

عنوان انگلیسی مقاله :

Nocardia thailandica Pulmonary Nocardiosis in a Post-Solid  
Organ Transplant Patient



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

Nocardia infections cause a vast spectrum of potentially treatable disease that ranges from localized cutaneous infections to severe pulmonary and central nervous system involvement in immunocompromised hosts (5). Isolates that phenotypically resemble N. asteroides are usually divided into six different drug susceptibility patterns (5). However, while correct identification to species level allows the prediction of likely antimicrobial susceptibility patterns, infrequently reported species may pose a challenge, prompting susceptibility testing of all isolates (5, 11, 12). Our isolate proved susceptible to the majority of antimicrobials tested for Nocardia species, with the exception of ciprofloxacin, contrasting with other reported N. thailandica isolates (7), which exhibited completely different patterns, thus suggesting important interspecies variability and/or methodological differences.

عفونت های نوکاردی باعث طیف وسیعی از بیماری های قابل درمان بالقوه می شوند که شامل رنجی از عفونت های موضعی پوستی، عفونت های ریوی شدید و عفونت های سیستم عصبی مرکزی در میزان های دارای نقص اینمنی می شود (5). جدایه هایی که از نظر فنوتیپ به N. asteroides شباهت دارند معمولا از نظر حساسیت به دارو به شش الگو مختلف تقسیم می شوند (5). با این حال، در حالی که شناسایی درست در سطح گونه ها، امکان پیش بینی الگوهای احتمالی حساسیت آنتی میکروبی را فراهم می کند، گونه های گزارش شده اغلب ممکن است دچار یک چالش شوند، که باعث فعال شدن حساسیت همه جدایه ها می شود (5, 11, 12). جدایه های ما نسبت به اکثر آنتی باکتری هایی که برای گونه های نوکاردیا مورد آزمایش قرار گرفتند، به استثنای سایپروفولوکساسین حساسیت نشان دادند که در مقایسه با سایر جدایه های گزارش شده از N. thailandica (7) که الگوهای کاملا متفاوتی را نشان دادند، که بیانگر تفاوت های مهم بین گونه ها و / یا تفاوت های متبدلوژیکی است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، **اینجا** کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، **اینجا** کلیک نمایید.