



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بروز HIV / AIDS با ویژگی هایی شبیه به سکته مغزی ناشی از
آبسه مغزی نوکاردیا: گزارش موردی

عنوان انگلیسی مقاله :

HIV/AIDS presenting with stroke-like features caused
by cerebral Nocardia abscesses: a case report

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

Discussion

[Go to:](#)

HIV infection can produce a variety of neurological presentations at all stages of the illness, with the added possibility of multiple pathological processes being present simultaneously. As well as predisposing to atypical CNS infections, HIV itself can cause HIV-associated dementia, vacuolar myelopathy, distal sensory peripheral neuropathy, mononeuritis multiplex and polymyositis. Combining this with potential side effects of antiretroviral drugs leads to a diagnostic challenge that is only further complicated in instances, such as the present case, when HIV infection has not yet been diagnosed. It is therefore imperative that appropriate imaging is done at an early stage to ensure timely initiation of appropriate therapy. Non-contrast CT heads often have poor specificity in diagnosing intracranial abscesses; even ring-enhancing lesions on contrast-enhanced CT head images have a wide differential diagnosis, including toxoplasmosis, tuberculosis, bacterial and fungal abscess, primary CNS lymphoma and solid tumour metastases with surrounding oedema [5].

[بحث](#)

عفونت HIV می‌تواند باعث بروز انواع علائم عصبی در تمام مراحل بیماری شود، با امکان اضافه شدن فرآیندهای پاتولوژیک متعدد که به طور هم‌زمان رخ می‌دهند، و همچنین زمینه را برای ابتلا به عفونت‌های CNS غیر معمولی فراهم می‌کند، HIV به خودی خود می‌تواند باعث زوال عقل مرتبط با HIV، میلوپاتی واکوئلی، نوروپاتی محیطی حسی دیستال، مونوریت مالتی پلکس و پلی میوزیت شود. ترکیب این با عوارض جانبی بالقوه داروهای ضد رترو ویروسی منجر به یک چالش تشخیصی است که در بعضی از موارد پیچیده‌تر است، مانند مورد حاضر، زمانی که عفونت HIV هنوز تشخیص داده نشده است. از این رو ضروری است که تصویربرداری مناسب در مراحل اولیه، برای اطمینان از شروع به موقع درمان مناسب انجام شود. CT غیر کنتراست سر، اغلب اختصاصیت ضعیفی در تشخیص آبسه داخل جمجمه دارد: اگرچه ضایعات حلقوی افزایشی در تصاویر سی تی اسکن کنتراست سر، تشخیص‌های افتراقی گستردگی دارد، از جمله توکسوپلاسموز، سل، آبسه‌های باکتریایی و قارچی، لنفوم اولیه CNS و متاستاز تومور سفت با ادم اطراف [5].



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.