



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شیوع افسردگی و اضطراب در بین بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس
کلینیک ام اس در بیمارستان شیخ خلیفه : مطالعه مقطعی

عنوان انگلیسی مقاله :

Prevalence of Depression and Anxiety among Patients with
Multiple Sclerosis Attending the MS Clinic at Sheikh Khalifa
Medical City, UAE: Cross-Sectional Study



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

6. Conclusions

We realize the limitations of our study being a single center and probably a small and underpowered size study. However, we believe that a larger and powered study from our region is needed to confirm our finding. Still, and as previously demonstrated in several studies, the robust negative impact of both depression and anxiety on PWMS overall QOL should call for careful screening for these disorders in this population. Indeed, less than one-third of our patients were on antidepressants and anti-anxiety medications at the time of the study. These figures reflect the increased pressure on neurologists to see more but spend less time with patients at clinics. Therefore, it is expected that the development of time efficient screening tools would allow busy centers to adopt the practice of screening for mood disorders at the waiting area prior to patient's evaluation by the neurologist.

نتیجه گیری

ما فهمیدیم که محدودیت های مطالعه ما این بود که تنها در یک مرکز و احتمالاً با تعداد نمونه کوچک و کم قدرت صورت گرفت. با این حال ما اعتقاد داریم که یک مطالعه بزرگتر و با قدرت بیشتر از منطقه خودمان که یافته های ما را تایید نماید، نیاز است. به هر حال همچنان که در مطالعات متعدد قبلی هم ذکر شده است، اثر قوی منفی افسردگی و اضطراب بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام اس، نیازمند غربالگری دقیق و با احتیاط این اختلالات در این جمعیت می باشد. در واقع کمتر از یک سوم از جمعیت ما در زمان انجام مطالعه، تحت درمان با داروهای ضد افسردگی بودند و ضد اضطراب بودند. این اعداد منعکس کننده فشار افزایش یافته بر متخصصین اعصاب می باشد که تعداد بیشتری از بیماران را می بینند ولی زمان کمتری را به بیماران در کلینیک اختصاص می دهند. بنا بر این انتظاری رود که یک ابزار غربالگری که از نظر زمانی موثر باشد، توسعه یابد که بتواند به مراکز شلوغ اجازه دهد که غربالگری اختلالات خلقی در مکان های انتظار بیماران قبل از اینکه بیمار توسط متخصص مغز و اعصاب مورد ارزیابی قرار گیرد را انجام دهند.



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.