

## عنوان مقاله:

نقش سیستم های مغزی/ رفتاری (BIS/BAS)، رویدادهای استرس زای زندگی و دوره بیماری در پیش بینی شدت علائم بیماری در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس در شهر شیراز، سال ۱۳۹۴

## محل انتشار:

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره 17، شماره 3 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

رضا عبدی - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

غلامرضا چلبیانلو - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

راضیه پاک - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

## خلاصه مقاله:

چکیده زمینه و هدف: سیستم بازداری رفتاری (BIS) موجب افزایش برانگیختگی، فراخوانی حالات عاطفی اضطراب و تجربه عواطف منفی می شوند و به نظر می رسد افرادی که سیستم بازداری فعال دارند، در مواجهه با حوادث استرس زا، دچار اضطراب بیشتر می شوند. از طرفی در معرض زندگی پراسترس بودن می تواند عملکردهای گوناگون دستگاه ایمنی را تضعیف نماید. بر این اساس مطالعه حاضر با هدف بررسی نقش سیستم های مغزی/ رفتاری (BIS/BAS)، رویدادهای استرس زای زندگی و دوره بیماری در پیش بینی شدت علائم بیماری در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس (MS) در شهر شیراز انجام شد. مواد و روش ها: طرح پژوهش حاضر به روش توصیفی و جامعه آماری شامل کلیه بیماران مبتلا به MS شهر شیراز در نیمه اول سال ۱۳۹۴ بود، که ۱۶۲ بیمار به روش نمونه گیری هدفمند انتخاب شدند. از پرسشنامه های پنج عاملی Jackson، مقیاس رویدادهای استرس زای زندگی و مقیاس حالت ناتوانی گسترده (EDSS) به عنوان ابزار پژوهش استفاده شد. داده ها با استفاده از آمار توصیفی (میانگین±انحراف معیار)، آزمون ضریب همبستگی Pearson و رگرسیون سلسله مراتبی، تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: براساس نتایج بدست آمده،  $(p < 0.001)$ ، رویدادهای استرس زای زندگی و دوره بیماری  $(p < 0.001)$ ، تاثیر معنی داری بر نمره ی شدت گستردگی ناتوانی بیماری MS دارند. نتیجه گیری: آنچه از یافته ها بر می آید حاکی از نمره بالای BIS در تعامل با رویدادهای استرس زای زندگی در طی دوران بیماری است؛ برخی تدابیر روان شناختی اضطراب ناشی از برخورد با رویدادهای استرس زای زندگی را کاهش می دهد و گامی موثر در ارتقاء سلامت روان بیماران است. کلید واژه ها: مولتیپل اسکلروزیس، سیستم های مغزی/ رفتاری، رویدادهای استرس زا، مدت بیماری، شیراز

## کلمات کلیدی:

,Multiple Sclerosis, Brain/behavioral systems, Stressful events, Disease duration, Shiraz  
مولتیپل اسکلروزیس، سیستم های مغزی/ رفتاری، رویدادهای استرس زا، مدت بیماری، شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1586747>

