

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم های رفتاری مغز، مکانیسم های دفاعی و تنظیم شناختی-هیجانی در بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی نوع یک و افراد عادی

محل انتشار:

مجله اصول بهداشت روانی، دوره 24، شماره 4 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

SeyyedeH Mona Taghdisi Heydarian - M.Sc. in clinical psychology, Psychiatry and Behavioral Sciences Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: مطالعه حاضر به مقایسه فعالیت سیستم های مغزی رفتاری مغز، مکانیسم های دفاعی و تنظیم شناختی-هیجانی در بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی نوع یک و افراد عادی پرداخته است. روش کار: جامعه آماری این پژوهش علی-مقایسه ای شامل بیماران دوقطبی نوع یک در فاز یوتایمیک مراجعه کننده به بیمارستان روان پزشکی این سینا مشهد در دی ماه تا مهر ۱۳۹۹ بود. ۳۰ بیمار مبتلا به اختلال دوقطبی نوع یک و ۳۰ فرد عادی به روش نمونه گیری هدفمند انتخاب شدند. ابزار پژوهش شامل پرسشنامه سیستم فعال سازی و فعالیت بازداری رفتاری مغز (BAS/BIS)، پرسشنامه سبک های دفاعی (DSQ-۴۰) و پرسشنامه تنظیم شناختی-هیجانی (CERQ-P) بود. داده ها با استفاده از آمار توصیفی و تحلیل واریانس چند متغیره مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: نتایج نشان داد که BAS/BIS، مکانیسم های دفاعی و تنظیم شناختی-هیجانی در بیماران دوقطبی I و افراد عادی تفاوت معنی داری دارند ($P < 0.05$). بیماران دوقطبی I دارای سطوح بالاتر BAS/BIS، مکانیسم های دفاعی نابالغ، روان پریشی، بی حوصلگی با دیگران، نشخوار فکری و فاجعه سازی بودند. سطح BAS/BIS، مکانیسم دفاعی بالغ، پذیرش، تمرکز مجدد مثبت و تمرکز مجدد مثبت بر برنامه ریزی و ارزیابی مجدد در افراد عادی بیشتر از بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی نوع I بود. نتیجه گیری: نتایج نشان داد که اختلال دوقطبی نوع یک با مولفه های هر سه متغیر سیستم های فعال سازی و بازداری مغز، مکانیسم های دفاعی و تنظیم شناختی-هیجانی همبستگی دارد.

کلمات کلیدی:

Bipolar disorder, Brain Behavioral System, Cognitive-emotional regulation, Defense mechanisms

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1523064>

