

عنوان مقاله:

بررسی مکانیسم‌های دفاعی و فعالیت سیستم مغزی رفتاری در بیماران مبتلا به آسم و افراد عادی

محل انتشار:

مجله دانشکده پزشکی مشهد، دوره 62، شماره 41 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده‌گان:

همیده صمدی - دانشجوی دکترای تخصصی روانشناسی، گروه مشاوره و روانشناسی، واحد بجنورد، دانشگاه آزاد اسلامی، بجنورد، ایران. کارشناس سلامت روان، اداره مشاوره و سلامت روان،
تعاونت دانشجویی و فرهنگی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول)

مینا قنبریان - کارشناس ارشد روانشناسی بالینی

سحر حسینی - دانشکده علوم پزشکی بهبهان، بهبهان، ایران

کبری رفوفی - کارشناس ارشد روانشناسی عمومی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بهبهان، بهبهان، خوزستان، ایران

سیمین پناباد - کارشناس ارشد مشاوره و راهنمایی، دانشگاه علوم تحقیقات اهواز

خلاصه مقاله:

مقدمه: آسم به عنوان یک بیماری جسمانی تحت تأثیر مسائل روانشاختی قرار دارد. هدف پژوهش حاضر بررسی فعالیت سیستم مغزی رفتاری و مکانیسم‌های دفاعی در افراد مبتلا به آسم و افراد عادی می‌باشد. روش کار: به منظور انجام پژوهش تعداد 50 نفر بیمار مبتلا به آسم، مراجعه کننده به کلینیک‌های تخصصی و مطب‌های پزشکان متخصص در این زمینه و با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس و غیر تصادفی و با 50 نفر از افراد عادی و غیر مبتلا مقایسه شدند. شرکت کنندگان از طریق ابزار سنجش تحقیق شامل مقیاس مکانیسم دفاعی (DSQ) (1993) (Andruzzi و Hemkaranش و پرسشنامه‌ی شخصیتی گری-ویلسون) جهت بررسی فعالیت سیستم مغزی رفتاری بودند. داده‌ها با آزمون تی مستقل تجزیه و تحلیل شد. تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزارهای SPSS16 و LISREL8/54 و به روش تحلیل واریانس چند راهه و تحلیل مسیر انجام شد. نتایج: بیماران در بعد دلیل تراشی نسبت به افراد سالم در سطح بالاتری قرار دارند، نتایج جدول همچنین نشان می‌دهد در سایر ابعاد واکنش وارونه، بازگشت با جا به جایی با، انکار با، خیال‌بافی با والایش با، تبدیل با و توجیه عقلی با در سطح $0.001 < p < 0.05$ معنی داری است و بیماران در ابعاد فوق نسبت به افراد سالم در سطح بالای قرار دارند. بین دو گروه در هر دو متغیر تفاوت معناداری داشتند ($0.05 < P < 0.001$). نتیجه گیری: نتایج بدست آمده نشان داد که در تمام ابعاد مکانیسم دفاعی و فعالیت سیستم مغزی رفتاری کلی افراد مبتلا آسم با افراد سالم تفاوت معناداری دارند.

کلمات کلیدی:

سیستم رفتاری مغزی، مکانیسم دفاعی، آسم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1166062>

