



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا
دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکترای پزشکی عمومی

عنوان :

مقایسه فروانی اختلالات افسردگی و خلقی در بیماران بهبود یافته از کرونا به
صورت سرپایی و بستری در ICU بین سال های 1399-1400

استاد راهنما :

دکتر امیررضا خدامان

استاد مشاور:

دکتر عزیزالله دهقان

نگارش :

مژگان آذرفر

شماره پایان نامه: 9470

مرداد 1401

چکیده:

مقدمه: پژوهش‌های مختلف نشان داده‌اند که پاندمی ناشی از ویروس کرونا می‌تواند منجر به بروز علائم جدید روانپزشکی در افرادی که مبتلا به اختلالات روانی نیستند و یا تشدید این بیماری در افراد با سابقه اختلالات روانی شود. با توجه به اهمیت سلامت روان بر ابعاد مختلفی زندگی افراد، مطالعه اختلالات خلقی ناشی از ابتلا به ویروس کرونا، می‌تواند به شناسایی انواع و شیوع این اختلالات کمک کند. فلذا می‌توان با اجرای برنامه‌های آموزشی برای بیماران بهبود یافته در جهت کاهش هرچه بیشتر اختلالات خلقی قدم برداشت تا کیفیت زندگی بهتر، سلامت روان بیشتر و بازگشت هرچه سریعتر به زندگی عادی را به بیماران بهبود یافته از کرونا تقدیم نمود.

روش بررسی: مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی تحلیلی از نوع مقطعی می‌باشد. جمعیت مورد مطالعه شامل بیماران با علائم ابتلا به بیماری کرونا می‌باشند که در بازه زمانی 1399-1400 به بیمارستان ولی عصر فسا مراجعه کرده باشند و نتایج آزمایشگاهی آن‌ها مثبت اعلام شده باشد. جمع آوری داده پس از ترخیص فرد از بیمارستان (با استفاده از داده‌های مرکز 16 ساعته، که آمار کووید در آن ثبت می‌گردد) چه به صورت سرپایی و چه بستری انجام شد. افراد بر اساس وضعیت درمان، به دو گروه تقسیم شد. مقیاس مورد استفاده جهت بررسی اختلالات خلقی، مقیاس سنجش مانیای یانگ و پرسشنامه افسردگی بک بود. از آزمونهای کای اسکوایر، تی مستقل و رگرسیون لجستیک جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. از آزمونهای کای اسکوایر، تی مستقل و رگرسیون لجستیک جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد.

نتایج: در مجموع تعداد 200 نفر مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد 102 نفر مرد (51%) و 98 نفر (49%) زن بودند. یافته‌های حاصل از پژوهش نشان داد نمره افسردگی به دست آمده از شرکت کنندگان با مانیا و طول مدت بستری در بیمارستان ارتباط معنی دار دارد. در بررسی و مقایسه اختلالات خلقی بین دو گروه بستری و سرپایی، نشان داده شد که افسردگی به طور معنی داری در گروه بستری در بیمارستان، بیشتر بود ($P\text{-Value} > 0.001$). در بررسی وضعیت تأهل، نشان داده شد که این متغیر با نمره به دست آمده از مانیا ارتباط معنی دار دارد ($P\text{-Value} = 0.02$). اما این ارتباط برای افسردگی، معنی دار گزارش نشد ($P\text{-Value} = 0.52$).

بحث و نتیجه‌گیری: در بررسی وضعیت تأهل، نشان داده شد که این متغیر با نمره به دست آمده از مانیا ارتباط معنی دار دارد. اما این ارتباط برای افسردگی، معنی دار گزارش نشد.

واژگان کلیدی: اختلالات خلقی، کرونا، ICU

Abstract

Introduction: Various studies have shown that a pandemic caused by the Corona virus can lead to new psychiatric symptoms in people who do not have mental disorders or exacerbate the disease in people with a history of mental disorders. Given the importance of mental health over the various dimensions of people's lives, the study of mood disorders caused by the Corona virus can help identify the types and prevalence of these disorders. Therefore, by implementing educational programs for improved patients to reduce mood disorders to better quality, better mental health, and return to normal life as possible to improved Corona patients.

Material and methods: The present study is a cross-sectional descriptive study. The population studied includes patients with symptoms of Corona disease that have been referred to Vali Asr Fasa Hospital during the period of 1400-2019 and their laboratory results have been positive. The data collection was done after being discharged from the hospital (using a 16-hour center data, where Kavid statistics are recorded), both outpatient and hospitalized. People were divided into two groups based on the condition of treatment. The scale used to investigate the mood disorders was the Young Mania Measurement Scale and the Beck Depression Questionnaire. The Kai Square, independent T and Logast regression tests were used to analyze the data. The Kai Square, independent T and Logast regression tests were used to analyze the data.

Results: A total of 200 were studied, of which 102 were men (51 %) and 98 (49 %) were women. The findings from the study showed that the depression score obtained from the participants was significantly related to the mania and the duration of hospitalization. In the study and comparison of mood disorders between the two groups of hospitalized and outpatient, depression was significantly higher in the hospital hospital group (P-value <0.001). In examining the marital status, it was shown that this variable was significantly related to the score obtained from the mania (P-value = 0.02). But this relationship was not reported for depression (P-Value = 0.52).

Conclusion: In examining the marital status, it was shown that this variable was significantly related to the score obtained from the mania. But this connection was not significantly reported for depression.

Key words: Covid-19, ICU, Mood Disorder