



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی قزوین

دانشکده پزشکی شهید بابایی

پایان نامه

جهت اخذ دکترای عمومی

عنوان:

بررسی اثر کانابیدیول به عنوان درمان کمکی بر بیماران اسکیزوفرنی بر اساس

پرسشنامه ی PANSS در بیمارستان ۲۲ بهمن قزوین ۱۴۰۱

استاد راهنما :

سرکار خانم دکتر مهناز مجیدی

استاد مشاور:

سرکار خانم دکتر منیر میرزاده

سرکار خانم دکتر بهاره رضایی

جناب آقای دکتر علیرضا حاج سید جوادی

نگارش:

مروارید نوری

زمستان ۱۴۰۱

شماره پایان نامه :

۱۶۴۱

چکیده

زمینه و هدف: اسکیزوفرنی یک اختلال روانپزشکی با دوره های مداوم یا عودکننده روان پریشی میباشد . دارو های آنتی سایکوتیک خط اول درمان اسکیزوفرنی، از طریق آنتاگونیست گیرنده های مرکزی دوپامین هستند. مطالعه ای با هدف بررسی تاثیر کانابیدیول به عنوان داروی کمکی در بیماران اسکیزوفرنی تحت درمان با ریسپریدون بر اساس پرسشنامه ی PANSS و مقایسه با گروه دریافت کننده ی ریسپریدون و پلاسبو در بیمارستان ۲۲ بهمن قزوین سال ۱۴۰۱ انجام دادیم.

مواد و روش ها: این مطالعه کارآزمایی بالینی سه سوکور، بر روی ۳۰ بیمار اسکیزوفرنی مراجعه کننده به بیمارستان ۲۲ بهمن قزوین در سال ۱۴۰۱ انجام شد. بیماران به دو گروه مداخله با ریسپریدون و ۱۵۰ میلی گرم CBD لیپوزومال در روز یا ریسپریدون و دارونما تقسیم شدند. قبل از شروع درمان، دو هفته، ۴ هفته و ۶ هفته بعد از شروع درمان پرسشنامه ی PANSS (positive and negative syndrome score) برای بیماران تکمیل گردید و تغییرات بررسی شد. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS وارد کامپیوتر شد و سطح معنی دار کمتر از ۰,۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته ها: فاکتورهای میانگین نمره ی کل پرسشنامه ی PANSS، میانگین نمره ی علائم مثبت و میانگین نمره ی علائم جنرال بین دو گروه کانابیدیول و پلاسبو در هفته های ۲، ۴ و ۶ بعد از مداخله تفاوت معناداری وجود دارد و بین میانگین نمره علائم منفی طی روند درمان ۶ هفته ای بین ۲ گروه تفاوت معناداری وجود ندارد. هم چنین در دو گروه مورد مطالعه تفاوت معناداری از نظر بروز عوارض وجود نداشت.

نتیجه گیری: طبق این مطالعه میتوان از کانابیدیول در کنار داروی ریسپریدون به عنوان داروی کمکی جهت درمان بیماران اسکیزوفرنی استفاده کرد. بهبود بهتر و سریع تر در گروه دریافت کننده ی کانابیدیول به نفع استفاده از این دارو است.

کلمات کلیدی: اسکیزوفرنی_ کانابیدیول_ کانابینوئید_ PANSS_ سایکوز_ CBD

