

عنوان مقاله:

نوروسایکولوژی اختلال دو قطبی و نوروترنسمیترهای مرتبط با آن

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی روانشناسی، علوم تربیتی و حقوق کودک در جهان اسلام (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علیرضا امیرآبادی زاده - استادیار گروه زیست شناسی دانشگاه فرهنگیان، تهران

سمیه شیرازی نقدر - دانشجوی دکتری روانشناسی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بیرجند

خلاصه مقاله:

اختلال دوقطبی، یک اختلال روانی ناتوان کننده است که با دوره های عودکننده افسردگی، مانیا و هیپومانیا مشخص می شود. این اختلال اساس بیولوژیک داشته و ناشی از تغییرات شیمیایی مغز است. میتوان آن را از دیدگاه نوروسایکولوژی و اثری که بر روی عملکردهای شناختیمی گذارند بررسی کرد و به نتایج جالبی دست یافت که هم به شناخت بهتر این اختلالات کمک کرده و هم به ارائه راهکارهای بهتر درمانی برای درمانگران منجر شود. واژه نوروسایکولوژی از ترکیب دو کلمه نورولوژی و روانشناسی به وجود آمده است. نورولوژی به عنوان شاخه ای از پزشکی محسوب میشود که با دستگاه اعصاب و اختلالات مرتبط با آن سروکار دارد. روانشناسی نیز به عنوان مطالعه علمی رفتار و فرایندهای روانی تعریف شده است. نوروسایکولوژی شاخه ای از روانشناسی است که بیماران مبتلا به آسیب مغزی را مورد مطالعه و درمان قرار می دهد و سعی میکند از روی علائم مکانیسم های مسئول، رفتار بهنجار و نابهنجار را دریابد. یکی از اساسی ترین سوالاتی که پیش روی یک متخصص نوروسایکولوژی قرار دارد این است که آیا اختلالی که در یک بیمار وجود دارد به علت آسیب مغزی ایجاد شده است یا دلیل آن اختلالات روانپزشکی عمده است؟ دلیل دشواری تفکیک یک اختلال روانپزشکی از صدمات مغزی به این واقعیت برمی گردد که طیف اختلالات روانی بسیار گسترده است و در اغلب موارد دربرگیرنده اختلالات شناختی بوده و به همین دلیل ممکن است با آسیب مغزی اشتباه گرفته شود. هدف از پژوهش حاضر مطالعه مروری اختلال دوقطبی از دیدگاه نوروسایکولوژی بود. تحقیق به روش مروری انجام گرفت. با کلمات کلیدی دوقطبی، اختلال دوقطبی و نوروسایکولوژی در سایت های مرتبط و مجلات روانشناسی از سالهای ۲۰۱۶-۲۰۲۲ جستجوی مقالات و تحقیقات انجام یافته ها نشان داد که نوروسایکولوژی و مطالعات مرتبط با آن احتمالاً نقش مهمی در آسیب شناسی اختلالات دوقطبی دارند و میتوانند اهداف درمانی مهمی را در درمان و توانبخشی این بیماران داشته باشند.

کلمات کلیدی:

اختلال دوقطبی، دوقطبی، نوروسایکولوژی، نوروترنسمیتر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1674498>

