



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

درمان اختلال دو قطبی

عنوان انگلیسی مقاله :

Treatment of bipolar disorder



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Future directions

Advances in the pharmacological treatment of bipolar disorder have come mainly from the repurposing of drugs used in other neuropsychiatric disorders, and do not target the mood instability that characterises the disorder. Dopamine antagonism seems to be a potential target for antimanic treatments, but the scarce convincing evidence that increasing serotonergic transmission improves symptoms in bipolar depression shows the need for development of bipolar-specific validated targets for novel treatments. Existing treatments (especially lithium) and the gradual emergence of insights into the neurobiology of the disorder provide potential targets (table 1). Opportunities should increase with the implementation of new methods such as the use of induced pluripotent stem cells to provide in-vitro models of neural systems,<sup>94</sup> the identification of genetic and epigenetic factors,<sup>95,96</sup> and the use of optogenetics to develop more precise animal models.<sup>97</sup>

### مسیرهای آینده

پیشرفت‌ها در درمان دارویی اختلال دوقطبی به طور عمده از طراحی دوباره‌ی داروها استفاده شده در اختلالات دیگر عصبی روانی می‌آیند. و ثبات رفتار و حالت را که مشخصه اختلال است را هدف قرار نمی‌دهد. تضاد دوپامین به نظر می‌رسد که هدف بالقوه‌ی درمان ضد جنون است اما شواهد قانع‌کننده کمی وجود دارد که افزایش انتقال سروتونرژیک علائم اختلالات دوقطبی را بهبود می‌دهد و نشان می‌دهد که به توسعه‌ی اهداف معتبر ویژه‌ی دو قطبی برای درمان‌های جدید نیاز است. درمان‌های موجود (به ویژه لیتیم) و ظهور تدریجی دیدگاه‌ها به نوروبیولوژی اختلال اهداف بالقوه‌ی را فراهم می‌کند (جدول 1). فرصت‌ها باید با اجرای روش‌های جدید مانند استفاده‌ی از سلول‌های بنیادی چندپتانسیلی القا شده افزایش یابند تا مدل‌های آزمایشگاهی سیستم‌های عصبی، شناسایی فاکتورهای ژنتیکی، غیرژنتیکی و استفاده از optogenetics برای ایجاد مدل‌های حیوانی بسیار دقیق فراهم آورند.



## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.