



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تأثیر والپروات (valproate) بر عملکرد تکلم در کودکان مبتلا به صرع

عنوان انگلیسی مقاله :

Influence of valproate on language functions in children with epilepsy



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

4. Discussion

Cognitive dysfunction frequently occurs in patients with epilepsy, with an incidence that varies from 30% to 65% [2,26,27] especially in focal epilepsy and benign rolandic epilepsy.

There are some known factors that may influence cognitive function, such as underlying neuropathology, structural brain abnormality, epi-leptic discharges, AEDs, and other numerous psychosocial issues, including public attitudes and self-esteem [28]. However, recently, as the genetic cause of idiopathic-generalized epilepsies, such as childhood absence epilepsy, juvenile absence epilepsy, and juvenile myoclonic epilepsy is becoming known, a relationship between genetically determined epilepsy and cognitive dysfunction has been suggested [29,30].

۴- بحث

اختلال شناختی اغلب در بیماران مبتلا به صرع رخ منده، و شیوع آن از ۲۰ تا ۶۵ درصد [۲۶,۲۷] به ویژه در صرع کانونی و صرع خوش خیم رولاندیک (benign rolandic epilepsy) متفاوت است. برخی از عوامل شناخته شده‌ای وجود دارد که ممکن است بر عملکرد شناختی نظیر نوروپاتولوژی پایه، اختلالات ساختاری مغزی، تخلیه صرع، AEDها و سایر مسائل روان‌شناسی متعدد، از جمله نگرش‌های عمومی و عزت نفس، تأثیر بگذارد [۲۸]. با این حال، به تازگی، همان‌طوری که علل ژنتیکی صرع‌های عمومی ناشناخته (idiopathic-generalized) از قبیل صرع بدون وقوع در دوران کودکی (childhood absence epilepsy)، صرع بدون وقوع در نوجوانی (juvenile absence epilepsy)، و صرع مایوکلونیک نوجوانان (juvenile myoclonic epilepsy)، در حال شناسایی است، رابطه‌ای ژنتیکی بین صرع و اختلال شناختی پیشنهاد شده است [۲۹, ۳۰].



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.