



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تشنج غایب میوکلونیک در سندروم دراوت

عنوان انگلیسی مقاله :

Myoclonic Absence Seizures in Dravet Syndrome



### 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

### Discussion

Our patient experienced myoclonic absence seizures, a seizure type not previously reported in Dravet syndrome, which became his dominant seizure type in mid-childhood. His presentation was otherwise classical for Dravet syndrome, with infantile onset of hemiclonic and generalized tonic-clonic seizures and status epilepticus, followed later by focal impaired awareness and myoclonic seizures. His seizures were refractory to multiple antiepileptic medications and a vagus nerve stimulator. His developmental profile was also consistent with Dravet syndrome, with normal early development and regression occurring coincident with a seizure exacerbation in infancy. The electroclinical syndromic diagnosis was further supported by the identification of a *de novo* mutation in *SCN1A*, a gene not previously associated with myoclonic absence seizures.

بحث

بیمار ما تشنج غایب میوکلونیک که قبلا در سندروم دراوت گزارش نشده بود را تجربه کرد؛ این نوع تشنج در اواسط دوران کودکی او غالب بود. علائم او برای سندروم دراوت کلاسیک بود؛ تشنجهای همی کلونیک و تونیک-کلونیک عمومی و بحران صرعی در دوران کودکی شروع شد و بعد از آن با تشنج کانونی همراه با هوشیاری ضعیف و تشنج میوکلونیک ادامه یافت. تشنج او به داروهای متعدد ضد صرع و محرک عصب واگ مقاوم بود. وضعیت رشد وی نیز با سندروم دراوت منطبق بود؛ رشد او در ابتدا طبیعی و با تشدید تشنج در دوران کودکی پسرفت رخ داد. تشخیص الکتروکلینیک<sup>1</sup> سندرم با شناسایی جهش جدید *SCN1A* که قبلا با تشنج غایب میوکلونیک همراه نبود؛ پشتیبانی شد.



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.