



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اختلال خواب در بیماری پارکینسون با توجه به سن شروع و  
تاریخچه خانوادگی متفاوت می باشد

عنوان انگلیسی مقاله :

Sleep Disturbance in Parkinson's Disease Varies  
with Age of Onset and Family History



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

The cohort used in this study included a total of 358 subjects, primarily Caucasian, at a 1:1 male to female ratio, and of these patients, 120 had data on sleep disturbances. The major findings in this report include that there was a significantly higher incidence of sleep disturbances in early (onset < 50) compared to later onset ( $\geq 50$ ) in PD. Subjects with siblings with PD were more likely to have a sleep disorder than those without (Table 2). Other PD complications analyzed, including restless leg syndrome, hallucinations, and dementia did not vary in incidence between early and late onset PD (Table 2). Our finding that sleep disturbances are more common in early than late age onset has important implications in early PD diagnosis. RBD and other sleep disorders are being used as a predictor of PD, especially among early onset patients.

بحث

گروهی که در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفتند شامل تعداد کلی 358 فرد بودند که به طور اولیه سفید پوست و با نسبت یک به یک مرد به زن بودند و از میان این بیماران 120 نفر داده هایی در مورد اختلالات خواب داشتند. عمده ترین یافته های این مطالعه شامل شیوع بالاتر معنی دار اختلالات خواب در شروع زودرس (شروع  $> 50$ ) بیماری در مقایسه با شروع دیر رس ( $\geq 50$ ) در بیماری پارکینسون بود. افرادی با خواهر و برادر مبتلا به پارکینسون با احتمال بیشتری نسبت به آنها که خواهر برادر مبتلا به پارکینسون نداشتند، اختلال خواب داشتند (جدول 2). سایر عوارض بیماری پارکینسون مورد تحلیل قرار گرفت؛ شامل سندرم پاهای بی قرار، توهم و دمانس که اینها از نظر شیوع بین شروع زودرس و دیر رس بیماری متفاوت نبودند (جدول 2). یافته های ما در مورد اینکه اختلالات خواب در شروع زودرس بیماری نسبت به شروع دیر رس آن شایعتر می باشد، کاربرد مهمی در تشخیص پارکینسون زود رس دارند. RBD و سایر اختلالات خواب به عنوان یک پیشگویی کننده بیماری پارکینسون به ویژه در بین بیمارانی با شروع زودرس بیماری، مورد استفاده قرار می گیرد.



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.