التحليل الاجتماعي لأعراض مرض الصرع وأساليب ووسائل الوقاية: دراسة سسيوطبية*

Social Analysis of Symptoms of Epilepsy, Methods and Means of Prevention: A Socio-Medical Study

منى كمال أحمد عبد الله*

monakamal@yahoo.com

الملخص

يستهدف البحث الحالي التعرف علي العلاقة بين الأعراض البيوطبية لمرض الصرع وأساليب ووسائل الوقاية من منظور عينة مرضى الصرع من المترددين علي مستشفى قصر العيني بالقاهرة، ومستشفى بني سويف الجامعي. ولتحقيق هدف الدراسة تمّ إتباع المنهج الوصفي التحليلي – بسبب ندرة الدراسات، والحاجة إلي وصف الظاهرة كما هي في واقعها – من خلال المسح الاجتماعي عن طريق الاستبيان بتطبيقه على عينة عمديه من الشباب في مرحلة ما بين 12-24 عاماً (250 مفردة). وتوصلت نتائج الدراسة إلى أهم الأعراض البيولوجية والطبية

^{*} بحث مُستل من رسالة دكتوراة.

^{*} باحثة دكتوراة - قسم علم الاجتماع - كلية الآداب - جامعة الفيوم.

لجنة الإشراف: أ.د/ أمينة محمد بيومي - أستاذ ورئيس قسم الاجتماع ووكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث - كلية الآداب - جامعة الفيوم.

أ.د/ ابتسام محمد فهمي - أستاذ المخ والأعصاب - كلية الطب - قصر العيني - جامعة القاهرة.

للإصابة بمرض الصرع، إذ تعود الأعراض البيولوجية والطبية للإصابة بمرض الصرع إلي تاريخ الإصابة، طول فترة المرض، والحالة المرئية للآخرين، وعدد النوبات في الحياة اليومية. وبينت النتائج أن الأعراض الطبية والبيولوجية تبدأ بالاضطرابات الصرعية في مرحلة الطفولة المبكرة أو في مرحلة مُتأخِّرة من البلوغ غالبًا، وتعرف بمسمى "النوبات مجهولة السبب".

أوضحت النتائج أنه لابد أولاً من ضرورة التحكم في نوبات الصرع، بدون تدخلات عشوائية من الغير. يلي ذلك ثانياً تحاشي التفاعلات السلبية للجسم (المرئية) مع التفاعلات السلبية للناس (الخفية)، وثالثاً الدخول في مناقشات مع الآخرين عن المرض. وتخلص الدراسة إلي أن الأعراض البيوطبية المرئية للصرع وأساليب ووسائل الوقاية مازالت محكومة بالسياقات الاجتماعية مما يتطلب مزيد من الجهود.

الكلمات المفتاحية:

الأعراض البيوطبية، الصرع، وسائل الوقاية.

Abstract

The current research aims to identify the relationship between the biomedical Symptoms of epilepsy and methods and means of prevention from the perspective of a sample of epilepsy patients who attended Kasr Al-Ainy Hospital in Cairo and Beni Suef University Hospital. To achieve the goal of the study, the descriptive approach was followed - due to the scarcity of studies, and the need to describe the phenomenon as it is in its reality - through a social survey by means of a questionnaire by applying it to a deliberate sample of young

people between 12-24 years old (250 individuals). To the most important biological and medical Symptoms of epilepsy, as the biological and medical symptoms of epilepsy go back to the history of the injury, the length of the disease period, the visible condition of others, and the number of seizures in daily life. The results showed that the medical and biological symptoms of epilepsy often begin in early childhood or in late adulthood and are known as "idiopathic seizures".

The results showed first that it must be necessary to control the epileptic seizures, without random interventions from others. Secondly, this is followed by avoiding the negative (visible) interactions of the body with the negative (hidden) interactions of people, and thirdly entering into discussions with others about the disease. The study concludes that the visual biomedical symptoms of epilepsy and methods and means of prevention are still governed by social contexts, which require more efforts.

Keywords:

Biomedical Properties, Epilepsy, Means of Prevention.