

Autoimmunologiczne zapalenie mózgu z obecnością przeciwciał przeciwko receptorom NMDA  
jako zespół paranowotworowy w przebiegu guza jajnika - opis przypadku

Paulina Buchajczyk\*<sup>1</sup>

1. I Klinika Psychiatrii, Psychoterapii i Wczesnej Interwencji, Uniwersytet Medyczny w  
Lublinie, Lublin

**Wstęp:** Zespoły paranowotworowe stanowią grupę stanów klinicznych związanych z nowotworami, ale niebędących bezpośrednim następstwem miejscowego naciekania nowotworowego lub przerzutów. Występują u około 5–10% chorych na nowotwory, a ich częstość zależy od rodzaju nowotworu i stopnia zaawansowania. Autoimmunologiczne zapalenie mózgu z obecnością przeciwciał przeciwko receptorom NMDA należy do rzadkich przyczyn zapaleń mózgu (ok. 4%) o typie limbicznego zapalenia mózgu i typowo jest diagnozowane u młodych kobiet z obecnością potworniaków paraneoplastycznych. Objawy psychiatryczne mogą być pierwszą lub wiodącą manifestacją paraneoplastycznego zapalenia mózgu. Objawy neuropsychiatryczne mogą na wiele miesięcy wyprzedzać diagnozę nowotworu.

**Metody:** Opis przypadku 16-letniej pacjentki na podstawie danych uzyskanych w trakcie hospitalizacji w Oddziale Psychiatrii dla Dzieci i Młodzieży I Kliniki Psychiatrii, Psychoterapii i Wczesnej Interwencji w Lublinie z powodu diagnostyki epizodu zachowań agresywnych, autoagresywnych oraz silnego pobudzenia, a także na dokumentacji z dotychczasowego leczenia.

**Wnioski:** Celem przedstawienia przypadku autoimmunologicznego zapalenia mózgu z obecnością przeciwciał przeciwko receptorom NMDA w przebiegu zespołu paranowotworowego jest zwrócenie uwagi na trudności diagnostyczne wynikające z występowania niespecyficznych objawów. Niezbędne jest przeprowadzenie szerszych badań na temat tego zagadnienia, a także skupienie się na populacji osób młodych z nagłym wystąpieniem zaburzeń psychicznych.

**Słowa klucze:** *zespół paranowotworowy, guz jajnika, opis przypadku*