

Ostra psychoza w przebiegu neuroinfekcji COVID-19

- opis przypadku

- Olga Nowacka^{1*}, Kaja Karakuła²

- 1. 1 Klinika Psychiatrii, Psychoterapii i Wczesnej Interwencji SPSK1 w Lublinie

- 2. Studenckie Koło Naukowe przy 1 Klinice Psychiatrii w Lublinie, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Wstęp: Wyniki licznych badań potwierdzają zwiększone ryzyko rozwoju psychozy w przebiegu infekcji COVID-19. Sugeruje się, że objawy psychotyczne mogą wynikać z powikłań polekowych (m.in. leczenia glikokortykosteroidami, lekami przeciwwirusowymi i przeciwgorączkowymi), samej neuroinfekcji wirusem SARS-Cov2 lub powiązane są ze stresem psychologicznym wynikającym z izolacji i pobytu w szpitalu.

Metody: Analiza dwóch przypadków klinicznych

Wyniki: Prezentujemy przypadki kliniczne:

1. 47-letniego policjanta, zdrowego, dotychczas nieleczonego psychiatrycznie, negującego nałogi, który z powodu infekcji COVID-19, silnego pobudzenia i wypowiedania treści urojonych został przyjęty do Szpitala Neuropsychicznego. Podczas hospitalizacji leczony haloperidolem w dawce 5mg. Objawy psychotyczne ustąpiły na drugi dzień farmakoterapii.
2. 28-letniej asystentki stomatologicznej, dotychczas zdrowej, przeczącej nałogom, nieleczonej psychiatrycznie. Z powodu silnego pobudzenia psychoruchowego i dziwacznych zachowań pod wpływem halucynacji, została przyjęta do Szpitala Neuropsychicznego, gdzie potwierdzona została infekcja COVID-19. Po wprowadzeniu do leczenia olanzapiny w dawce 5mg, objawy psychotyczne uległy stopniowej redukcji, aż do zupełnego zaniku.

Wnioski: Infekcja COVID-19 może zwiększać ryzyko rozwoju ostrej psychozy.

Słowa- klucze: *psychoza pokowidowa, COVID-19, neuroinfekcja*