

STRESZCZENIE

Celem pracy była ocena rozpowszechnienia, diagnozowania i leczenia psychoz lekowych u osób hospitalizowanych w placówkach psychiatrycznych w 1996 roku – ostatnim roku obowiązywania w Polsce IX Rewizji Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-9). Spośród 147 osób hospitalizowanych w 47 placówkach psychiatrycznych z rozpoznaniem psychoza lekowa jako choroba zasadnicza lub współistniejąca otrzymaliśmy dokumentację leczniczą 117 chorych, która posłużyła do badań. W wyniku analizy dokumentacji stwierdziliśmy, że tylko u nieco ponad połowy rozpoznanie psychozy lekowej było zgodne z kryteriami ICD-9. Najczęściej błędy diagnostyczne polegały na rozpoznawaniu psychozy lekowej po incydentalnym użyciu substancji psychoaktywnej przez osoby uzależnione od alkoholu i chorych na psychozy endogenne. Blisko połowa osób, u których wystąpiła psychoza lekowa, używała przed hospitalizacją więcej niż jedną substancję psychoaktywną, najczęściej leków uspokajających i nasennych oraz amfetaminy. Najwięcej trudności sprawiało różnicowanie między zespołem omamowo-urojeniowym a zespołem abstynencyjnym z zaburzeniami przytomności, co było spowodowane niejasnymi kryteriami dotyczącymi psychoz lekowych w ICD-9.

Słowa kluczowe: psychozy lekowe, hospitalizacja, rozpowszechnienie, diagnostyka, leczenie.

Celina Godwod, Zenon Kulka

Drug psychoses in inpatient psychiatric care in 1996: prevalence, diagnostics and treatment

SUMMARY

The aim of the study was to evaluate the prevalence, diagnostics and treatment of drug psychoses in patients hospitalised in psychiatric facilities in 1996, i.e. in the last year in which the IX-th Revision of International Classification of Diseases (ICD-9) was in force in Poland. Drug psychosis was recognised in 147 cases as the main or concurrent condition in patients hospitalised in 47 facilities. Medical records were obtained on 117 cases analysed in the study. The diagnosis of drug psychosis was found to fulfil the ICD-9 criteria in slightly more than a half of the cases only. Diagnostic errors consisted most often in diagnosing drug psychosis after an incidental use of psychoactive substance by alcohol dependent individuals or by patients suffering from endogenous psychoses. Almost 50% of those with drug psychosis admitted to using more than one psychoactive substance prior to their hospitalisation, usually sedatives, somniferous drugs, or amphetamine. Differentiation between the hallucinatory-delusional syndrome and withdrawal syndrome with consciousness disturbance turned out to be most difficult due to unclear ICD-9 criteria for drug psychoses.

Key words: drug psychosis, hospitalisation, prevalence, diagnostics, treatment