

統合失調症入院患者の在院期間と抗精神病薬投与量及び

退院後の処遇の関係

坂本靖之^{1)*} 平見明浩¹⁾ 土井雄一朗¹⁾ 齋藤早苗¹⁾ 大倉裕祐¹⁾ 樫野勝幸¹⁾ 助川鶴平²⁾

1) 国立病院機構鳥取医療センター薬剤科

2) 国立病院機構鳥取医療センター精神科

Relationship between the length of hospital stay and the administered dose of antipsychotics or the treatment after discharge in inpatients with schizophrenia

Yasuyuki Sakamoto^{1)*}, Akihiro Hiram¹⁾, Yuichiro Doi¹⁾, Sanae Saito¹⁾, Yusuke Okura¹⁾,

Katsuyuki Kashino¹⁾, Tsuruhei Sukegawa²⁾

1) Department of Pharmacy, NHO Tottori Medical Center

2) Department of Psychiatry, NHO Tottori Medical Center

*Correspondence: sakamoto-yasuyuki@tottori-iryō.hosp.go.jp

要旨

厚生労働省精神保健福祉対策本部が提示した「精神保健医療福祉の改革ビジョン」の中で、「入院医療中心から地域生活中心へ」という方策にて、抗精神病薬の多剤・大量投与が問題であると触れている。しかし、在院期間と向精神薬の投与量の関係、在院期間と退院後の通院先の関係について分析がなく報告されていなかったため、A病院の処方調査を基に報告する。在院1,000日未満（短期群）と1,000日以上（長期群）に分け比較し、抗精神病薬の投与量、行動制限の有無、退院後A病院に通院ができるか否かを分析した。抗精神病薬の平均Chlorpromazine換算投与量と退院後A病院通院の有無で有意差がみられた。至適用量である短期群では、退院が促されて通院が多くなり、多量投与である長期群では、退院したにも拘わらず転院を余儀なくされていた。このことは、入院期間、抗精神病薬投与量・退院後の処遇に相互関係があることを示している。鳥取臨床科学 5(2), 116-121, 2013

Abstract

The “Vision for the Innovation of Mental Health and Welfare”, proposed by the Mental Health and Welfare Strategy Team of the Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan, says that the massive administration of multiple antipsychotic drugs raises an important issue under the strategy, “Shift from the mental health care provided in hospital on admission to that in daily life in the community”. However, there have been no studies on the relationship between the length of the hospital stay and the administered dose of antipsychotics, and the length of the hospital stay and the treatment after discharge; that is, which hospitals patients attended after discharge. Here we report these relationships based on the data obtained from the prescription survey in Hospital A. From the data, we selected 25 inpatients with schizophrenia who had been discharged, but had not been readmitted to Hospital A, from November 1, 20XX to October 30, 20XX + 1. The 25 subjects were classified into 2 groups: (i) those who had stayed for less than 1,000 days (shorter-term group) and