

## 精神科急性期病棟におけるデータベースの検討

～データベース調査結果と初期計画監査結果の分析～

安住聖子<sup>1)\*</sup> 栢田京子<sup>1)</sup> 田村友紀恵<sup>1)</sup> 大井弥生<sup>1)</sup> 内山繁嘉<sup>1)</sup>

1) 国立病院機構鳥取医療センター看護部 11 病棟

### Design of a database for psychiatric wards admitting patients in the acute phase – Analysis of information selected from a patient database and its application to initial nursing planning –

Seiko Azumi<sup>1)\*</sup> Kyoko Hikita<sup>1)</sup> Yukie Tamura<sup>1)</sup> Yayoi Ohi<sup>1)</sup> Shigeyoshi Unchiyama<sup>1)</sup>

1) The 11th Ward, Department of Nursing, NHO Tottori Medical Center

\*Correspondence: byoutou11@tottori-iryo.hosp.go.jp

#### 要旨

本研究は、入院時データベースの記載状況を把握し、データベースの情報がどのように初期計画立案に影響しているのかを分析し、精神科急性期病棟において初期計画立案のために優先的に情報収集する項目の検討を目的とした。A病棟入院患者30名分のカルテを調査対象とし、B病院入院時データベース、看護記録監査用紙をもとに調査用紙を作成、記載状況を分析した。その結果、入院に至った経過・家族構成・キーパーソン・食事量・排泄行為・入浴・洗面・更衣・睡眠・ストレス・自傷他害の項目が必要であることが明らかとなった。鳥取臨床科学 3(2), 122-128, 2010

#### Abstract

The present study investigated the choice of information selected from a patient database recorded in hospital, and analyzed how these data were utilized for initial nursing planning for acute phase patients on admission. This is expected to determine what patient information should be preferentially picked up for acute-phase nursing in psychiatric wards admitting patients in the acute phase. Thus, in the present study, questionnaires were constructed, and used for analyzing the clinical and nursing records of 30 psychiatric inpatients acutely admitted to Ward A in Hospital B, to determine which information is necessary for acute phase care of patients and its application to initial nursing planning. As a result, it was shown to be necessary for nurses in wards admitting acute phase psychiatric patients to select the history of the present illness, leading to acute admission; information on family members; key person; amount of the dietary intake; activities of daily living, including excretion, bathing, washing face, dressing and sleep; stress; and history of self-mutilation and injuring others from a database in hospital. This will provide useful information for initial nursing planning, resulting in a better quality of nursing service to patients. Tottori J. Clin. Res. 3(2), 122-128, 2010

Key Words: 精神科急性期看護, データベース, 初期看護計画, セルフケア; acute psychiatric nursing, database, initial nursing plan, self-care nursing

#### はじめに

近年、精神科医療では入院期間の短縮が課題となっており、地域生活への安全な移行を確

実にを行うために精神科急性期の質の高い看護が求められるようになった。大山は<sup>1)</sup>、「看護者がアセスメントや判断によって、患者の状態を適