

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUFI S-1 ILMU KEERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2024

Nadiatul Uzhma

Hubungan *Health Seeking Behavior* Dengan Defisit Neurologis Pada Pasien Pasca Stroke Di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember

Jember, 2024

XVII + 94 Halaman + 2 Bagan + 19 Tabel + 18 Lampiran

Abstrak

Waktu emas atau *golden window* dalam penanganan pasien stroke kurang lebih 3 jam, yang memiliki arti selama 3 jam awal setelah serangan stroke, pasien harus segera mendapatkan terapi secara komprehensif dan optimal dari tim gawat darurat di rumah sakit, sehingga penting untuk segera melakukan pencarian bantuan kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan *Health Seeking Behavior* Dengan Deficit Neurologis Pada Pasien Pasca Stroke Di Rumah Sakit Baladhika Husada Tingkat III Jember. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 32 orang yang mana merupakan keluarga dari pasien pasca stroke. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah Kuesioner *Health Seeking Behavior* dan NIHSS. Hasil univariat menunjukkan bahwa *Health Seeking Behavior* pada pasien stroke berada dalam kategori kurang yaitu sebesar 17 (53,1%), sedangkan deficit neurologis pasien stroke berada dalam kategori sedang yaitu sebesar 18 (56,3%). Hasil uji statistic Spearman Rank Correlation menunjukkan terdapat hubungan antara *Health Seeking Behavior* dengan deficit neurologis pada pasien pasca stroke di Rumah Sakit Baladhika Husada Tingkat III Jember dengan nilai signifikansi sebesar 0,000. Ketika terjadi serangan stroke pada pasien dan keluarga tidak segera mencarikan pertolongan kesehatan (*Health Seeking Behavior*), maka akan terjadi kerusakan neurologis yang lebih parah bahkan menyebabkan kematian.

Kata kunci: Pasien Pasca Stroke, *Health Seeking Behavior*, Deficit Neurologis

Daftar Pustaka (2019-2024)

ABSTRACT

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
Undergraduate Thesis, Juni 2024

Nadiatul Uzhma

The Relationship Between Health Seeking Behavior and Neurological Deficits in Post-Stroke Patients at Baladhika Husada Jember Level III Hospital

Jember, 2024

XVII + 94 pages + 2 Charts + 19 Tables + 18 Attachments

Abstract

The key time to treat stroke patients is within 3 hours of the attack. Patients need the best care from the hospital's emergency team right now, so it's important to seek medical help immediately. This study analyzed the relationship between Health Seeking Behavior and Neurological Deficits in Post-Stroke Patients at Baladhika Husada Level III Hospital in Jember. The sample in this study was 32 people who were families of post-stroke patients. The measuring instruments used in this study were the Health Seeking Behavior Questionnaire and NIHSS. The findings for stroke patients' health-seeking behavior were poor, with 17 patients (53.1%) falling into this category. Similarly, neurological deficits in stroke patients were moderate, with 18 patients (56.3%) falling into this category. The results of the Spearman Rank Correlation statistical test showed that there was a relationship between Health Seeking Behavior and neurological deficits in post-stroke patients at Baladhika Husada Hospital Level III Jember with a significance value of 0.000. If a stroke happens, it's important to seek medical help right away to prevent severe neurological damage or death.

Keywords: Post Stroke Patients, Health Seeking Behavior, Neurological Deficits