

Hubungan antara sisi hemiparese pada pasien stroke fase kronis dengan aktivitas kehidupan sehari-hari menggunakan modified shah barthel index di RSCM = relationship between sides of hemiparesis in chronic stroke patient with activities of daily living using modified shah barthel index in RSCM

Febrina Nur Alfiah Ramadhani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466414&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang: 85 pasien dengan stroke iskemik mengalami hemiparese pasca serangan stroke. Hemiparese ini dapat menyebabkan pasien stroke mengalami kesulitan dalam beraktivitas. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk melihat hubungan antara sisi hemiparese terhadap kemampuan menjalankan aktivitas kehidupan sehari-hari pada pasien stroke fase kronis. Metode: Penelitian dilakukan dengan metode cross sectional dengan jumlah subjek penelitian sebanyak 23 subjek. Subjek dipilih dengan metode kuota sampling. Variabel bebas pada penelitian dibagi menjadi dua kelompok, yaitu hemiparese kanan dan hemiparese kiri. Hasil: Tidak ditemukan adanya korelasi antara sisi hemiparese pada pasien stroke dengan nilai MSBI $p > 0,005$. Diskusi: Penelitian tidak bermakna kemungkinan disebabkan oleh minimnya jumlah sampel. Hal ini dapat dilihat dari ditemukannya hubungan yang berarti antara sisi hemiparese pada pasien stroke dengan nilai indeks barthel pada studi lainnya. Kata kunci: Stroke, Hemiparese, MSBI

"<hr>"

"ABSTRACT
"

Background 85 of ischemic stroke patient, suffer from hemiparesis after the attack. This hemiparesis cause stroke patients to have difficulties to do activities of daily living. Objective This study is aimed to observe the correlation between sides of hemiparesis in chronic stroke patient with the ability to do activities of daily living. Method This study utilizes cross sectional method with 23 subject chosen by quota sampling method. The independent variable in this study is divided into two group. The hemiparesis dextra and hemiparesis sinistra. Result There is no meaningful correlation statistically between sides of hemiparesis in chronic stroke patient and MSBI score $p > 0,005$. Discussion The statistically meaningless relationship between sides of hemiparesis in chronic stroke patients and MSBI score might be cause by the low amount of subjects. This is because the relationship between sides of hemiparesis in chronic stroke patients with barthel index had been found meaningful on other study. Keywords Stroke, Hemiparesis, MSBI