

ABSTRAK

PROFIL PASIEN LANSIA DENGAN DEPRESI PASCA STROKE DI RS ROYAL PRIMA PADA TAHUN 2020

Stroke menjadi penyakit nomor 2 terbesar di Indonesia dan menduduki peringkat penyakit yang paling ditakuti, karena gejala klinis yang diakibatkan oleh penyakit ini membuat pasien yang terkena menjadi kurang produktif, dimana salah satu gejala klinisnya yaitu sulit berjalan dan berbicara. Akibat gejala klinis yang ditimbulkan oleh penyakit ini, maka tingkat depresi seseorang yang terkena akan meningkat, terutama pada usia lanjut.

Tujuan penelitian ini ialah untuk mengetahui tingkat depresi pasien lansia pasca terkena stroke. Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan jenis penelitian analitik observasional dengan teknik pengambilan sampel menggunakan metode non probability sampling, dan jumlah sampel penelitian ini berjumlah 31 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan lembar kuesioner *Geriatric Depression Scale* (GDS).

Pencarian data dengan menggunakan metode statistik deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa profil pasien lansia yang mengalami depresi pasca stroke berdasarkan karakteristik usia ialah mayoritas berusia 60-69 tahun yaitu sebanyak 18 orang (58,06%), berdasarkan karakteristik jenis kelamin paling banyak ialah yang berjenis kelamin perempuan, dengan jumlah 18 orang (58,1%), berdasarkan status perkawinan yaitu sebanyak 28 orang (90,3%), berdasarkan tingkat depresi didapatkan bahwa tingkat depresi yang dialami oleh responden yang paling banyak adalah depresi yang ringan yaitu berjumlah 13 orang (41,9%).

Kami berharap untuk pasien lansia pasca stroke untuk tetap menjaga kesehatan jiwa jasmani, rohan, dan untuk keluarga pasien, kami berharap agar tidak pernah lelah untuk membantu meningkatkan kesehatan jiwa, jasmani dan rohani anggota keluarga yang mengalami stroke, agar mereka selalu semangat.

Kata Kunci: Stroke, depresi, lansia, profil

ABSTRACT

PROFILE OF PATIENTS WITH POST STROKE DEPRESSION AT ROYAL PRIMA HOSPITAL IN 2020

Stroke is the second largest disease in Indonesia and is ranked as the most feared disease, because the clinical symptoms caused by this disease make affected patients less productive, where one of the clinical symptoms is difficulty walking and speaking. As a result of the clinical symptoms caused by this disease, the level of depression of a person affected will increase, especially in the elderly.

The purpose of this study was to determine the level of depression in elderly patients after stroke. This research was conducted using observational analytic research type with the sampling technique using non probability sampling method, and the number of samples of this study amounted to 31 respondents.

The data was collected using the Geriatric Depression Scale (GDS) questionnaire sheet. Search data using descriptive statistical methods. The results showed that the profile of elderly patients who experienced post-stroke depression based on age characteristics was the majority aged 60-69 years, namely as many as 18 people (58.06%), based on the sex characteristics the most were female, with 18 people (58.1%), based on marital status as many as 28 people (90.3%), based on the level of depression it was found that the level of depression experienced by the most respondents was mild depression, amounting to 13 people (41.9%).

We hope for elderly patients after stroke to maintain mental, physical, spiritual health, and for the patient's family, we hope that they never get tired to help improve the mental, physical and spiritual health of family members who have had a stroke, so that they are always enthusiastic.

Keywords: Stroke, depression, elderly

