

ANALISIS DEPRESI PADA PASIEN STROKE MENGGUNAKAN BDI-II (BECK DEPRESSION INDEX-II)

Ayuni Zahra¹, Endrian MJW², Ade Fitriani³

¹Mahasiswa S1 Keperawatan STIKes Muhammadiyah Ciamis

^{2,3}Dosen STIKes Muhammadiyah Ciamis

*E-mail: ayuni.zahra16@gmail.com

Intisari

Depresi merupakan gangguan *mood* yang menyebabkan perasaan sedih dan kehilangan minat secara terus menerus, mudah tersinggung bahkan adanya perubahan secara signifikan yang dapat mempengaruhi kehidupan sehari-hari pasien stroke biasanya menderita gangguan jiwa dikarenakan adanya perubahan signifikan akibat gejala yang ditimbulkan sehingga menyebabkan adanya gangguan untuk menyesuaikan keadaan. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran depresi pada pasien stroke menggunakan alat ukur BDI-II. **Metode:** Penelitian ini menggunakan metode *cohort prospective* yang dilakukan kurang lebih selama 3 bulan. Sampel pada penelitian ini berjumlah 40 responden pasien stroke yang dirawat di ruang Mawar RSUD Ciamis. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan menggunakan lembar observasi BDI-II. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret-Mei 2023. **Hasil:** Menunjukkan bahwa Tingkat depresi dari 40 pasien dengan stroke iskemik yaitu 12 orang mengalami depresi dengan tingkat depresi ringan sebanyak 8 orang, depresi sedang 3 orang dan depresi berat 1 orang. **Kesimpulan :** Depresi pasien stroke dapat dipengaruhi oleh faktor lainnya. Item pertanyaan mengenai kecemasan dan kesedihan lebih banyak menjadi gejala yang sering dialami pasien.

Kata Kunci : BDI-II, Depresi, Stroke

ANALYSIS OF DEPRESSION IN STROKE PATIENTS USING BDI-II (BECK DEPRESSION INDEX-II)

Ayuni Zahra¹, Endrian MJW², Ade Fitriani³

¹ Student of STIKes Muhammadiyah Ciamis

^{2,3} Lecturers of STIKes Muhammadiyah Ciamis

*E-mail: ayuni.zahra16@gmail.com

Abstract

Depression is a mood disorder that causes a continuous feeling of sadness and loss of interest, irritability and even significant changes that can affect daily life.

Purpose: This study aims to determine the description of depression in stroke patients using the BDI-II measuring instrument. **Methods:** This study uses a prospective cohort method which was carried out for approximately 3 months. The sample in this study was 40 stroke patient respondents who were treated in the Mawar room of Ciamis Hospital. Sampling using purposive sampling technique. Data collection was carried out using BDI-II observation sheets. This study was conducted in March-May 2023. **Results:** Shows that the depression level of 40 patients with ischemic stroke, namely 12 people, experienced depression with a mild depression level of 8 people, moderate depression 3 people and 1 person with severe depression. **Conclusion:** Depression in stroke patients can be influenced by other factors. Question items regarding anxiety and sadness are more symptoms that are often experienced by patients.

Keywords : BDI-II, Depression, Stroke