

IMPLEMENTATION OF NURSING USING SELF-CONTROL OF CLIENT HALLUCINATIONS IN SCHIZOPHRENIA PATIENTS AT WISMA NAKULA SADEWA RSJ GRHASIA YOGYAKARTA

Latifatul Azizah, Wittin Khairani
Nursing Department, Health Polytechnic, Ministry of Health, Yogyakarta
Jl. TataBumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : azizahlatifatul532@gmail.com

ABSTRACT

Background : *The nursing problem of sensory perception disorders always accompanies patients with mental disorders. The actions that have been carried out by nurses have only been in the form of providing continuous motivation, this is considered not to be able to restore the patient's independence, so intervention is needed in the form of independence training to control or self-control.*

Objective : *To understand the process of nursing care with a focus on implementing independent control or self-control exercises for hallucinatory patients who experience problems with sensory perception disorders at Wisma Nakula Sadewa RSJ Grhasia Yogyakarta.*

Method : *This case study is the implementation of the nursing care process with two patients who have the same nursing diagnosis, providing the same intervention, in order to analyze differences in the responses of the two patients.*

Results : *The results of the case study show an increase in the level of independence of both patients from before the intervention was given to after the intervention was given. There are differences in changes in response between the two patients. This is influenced by several factors, including level of education, family parenting patterns, willingness and awareness to change, and self-motivation.*

Conclusion : *There is an influence of implementing independent self-care training on the level of independence in how to control or self-control hallucinating patients with sensory perception disorders.*

Keywords : *Hallucinations, sensory perception disorders, independence training by controlling or self-control.*

1. Mahasiswa D-III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
2. Dosen Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

IMPLEMENTASI KEPERAWATAN DENGAN PENGENDALIAN DIRI KLIEN HALUSINASI PADA PASIEN SKIZOFRENIA DI WISMA NAKULA SADEWA RSJ GRHASIA YOGYAKARTA

Latifatul Azizah¹, Wittin Khairani²
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : azizahlatifatul532@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Masalah keperawatan gangguan persepsi sensori selalu menjadi penyerta pasien dalam gangguan jiwa. Tindakan yang selama ini dilakukan oleh perawat hanya berupa pemberian motivasi secara terus menerus, hal ini dinilai belum bisa mengembalikan kemandirian pasien, sehingga diperlukan intervensi berupa latihan kemandirian untuk mengendalikan atau mengontrol diri.

Tujuan : Mengetahui proses asuhan keperawatan dengan fokus penerapan latihan kemandirian mengendalikan atau mengontrol diri terhadap pasien halusinasi yang mengalami masalah gangguan persepsi sensori di Wisma Nakula Sadewa RSJ Grhasia Yogyakarta.

Metode : Studi kasus ini adalah pelaksanaan proses asuhan keperawatan dengan dua pasien yang memiliki diagnosa keperawatan yang sama, pemberian intervensi sama, agar dapat menganalisis perbedaan respon kedua pasien.

Hasil : Hasil studi kasus menunjukkan peningkatan tingkat kemandirian kedua pasien dari sebelum diberikan intervensi dengan sesudah diberikan intervensi. Terdapat perbedaan perubahan respon antara kedua pasien hal ini dipengaruhi oleh beberapa faktor, antara lain tingkat pendidikan, pola asuh keluarga, kemauan serta kesadaran untuk berubah, serta motivasi diri.

Kesimpulan : terdapat pengaruh penerapan latihan kemandirian perawatan diri terhadap tingkat kemandirian cara mengendalikan atau mengontrol diri pasien halusinasi dengan masalah gangguan persepsi sensori.

Kata kunci : Halusinasi, gangguan persepsi sensori, latihan kemandirian dengan cara mengendalikan atau mengontrol diri.

1. Mahasiswa D-III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
2. Dosen Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.