



Sestrinske intervencije kod dementnih pacijenata

Nursing Interventions in Dementia Patients

Nataša Jevtović

Univerzitetski klinički centar Kragujevac

University Clinical Center Kragujevac

Apstrakt

Demencija podrazumeva niz simptoma prouzrokovanih poremećajima koji utiču na mozak. To nije jedna konkretna bolest. Demencija utiče na razmišljanje, ponašanje i sposobnost obavljanja svakodnevnih radnji. Utiče na funkciju mozga dovoljno da ometa normalan društveni ili radni život osobe. Karakteristika demencije je nemogućnost obavljanja svakodnevnih aktivnosti, a to je posledica umanjene kognitivne sposobnosti. Rani znaci demencije mogu biti veoma blagi, nejasni i možda neće biti odmah očigledni.

Neki od najčešćih simptoma mogu da uključuje:

- progresivno i često gubljenje pamćenja,
- zbunjenost,
- promenu ličnosti,
- apatiju i povlačenje,
- gubitak sposobnosti za obavljanje svakodnevnih zadataka.

Sestrinske intervencije su usmerene na ojačavanje preostalih snaga, bezbednost pacijenta, ishranu, terapiju i zdravstvenu negu.

Prikazom slučaja prikazaće se sve sestrinske intervencije kod pacijenta sa komorbiditetima i sa demencijom.

Abstract

Dementia involves a range of symptoms caused by disorders affecting the brain. It is not a specific disease. Dementia affects thinking, behavior, and the ability to carry out everyday activities. It affects brain function enough to interfere with a person's normal social or work life. Dementia is characterized by the inability to perform daily activities as a result of reduced cognitive ability. Early signs of dementia can be very mild, vague, and may not be immediately apparent.

Some of the more common symptoms may include:

- progressive and frequent memory loss
- confusion
- personality change
- apathy and withdrawal
- loss of ability to perform everyday tasks

Nursing interventions are focused on strengthening the remaining forces, patient safety, nutrition, therapy, and health care.

The case report will show all nursing interventions in a patient with comorbidities and dementia.

