

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Mei 2024
Muhammad Yusuf Sofyan Pranata, S.Kep

Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebrovascular Accident* Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Icu Rsud Dr. H. Koesnadi Bondowoso

Xiii + 66 halaman + 3 gambar + 12 tabel + 3 lampiran
Abstrak

Stroke atau sering disebut CVA (*Cerebro-Vascular Accident*) merupakan penyakit/gangguan fungsi saraf yang terjadi secara mendadak yang disebabkan oleh terganggunya aliran darah dalam otak. Salah satu dampak dari stroke ialah bersihan jalan napas tidak efektif. Bersihan jalan napas tidak efektif merupakan ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan napas tetap paten. Tindakan yang dapat dilakukan pada pasien stroke yang mengalami bersihan jalan napas yaitu *suction*. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis terhadap kasus kelolaan dengan diagnosis stroke hemoragik yang mengalami bersihan jalan napas tidak efektif di ruang ICU RSUD. dr. H. Koesnadi Bondowoso. Desain penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitis dengan desain studi kasus. Sampel pada penelitian ini yaitu sebanyak 3 orang yang mengalami stroke hemoragik. Hasil penelitian menunjukkan setelah dilakukan tindakan *suction* terjadi peningkatan saturasi oksigen pada pasien sebelum tindakan dengan rata-rata 95-96% menjadi 98-100%. Kesimpulan terdapat pengaruh tindakan *suction* terhadap saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik.

Kata kunci (*Keyword*) : Stroke Hemoragik, *Suction*, Saturasi oksigen,
Daftar Pustaka : 35 (2017-2023)

ABSTRACT

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
PROFESSIONAL STUDY PROGRAM NERS
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Final Scientific Work, May 2024
Muhammad Yusuf Sofyan Pranata, S.Kep

Nursing Care for Patients Cerebrovascular Accident With Ineffective Airway
Cleaning in the ICU Room at Dr. H. Koesnadi Bondowoso

Xiii + 66 halaman + 3 gambar + 12 tabel + 3 lampiran

Abstract

Stroke or often called CVA (Cerebro-Vascular Accident) is a disease/disorder of nervous function that occurs suddenly caused by disruption of blood flow in the brain. One of the effects of a stroke is ineffective airway clearance. Ineffective airway clearance is the inability to clear secretions or airway obstruction to maintain a patent airway. Actions that can be taken in stroke patients who require airway clearance are: suction. The aim of this study was to analyze cases managed with a diagnosis of hemorrhagic stroke who experienced an ineffective airway in the ICU at the Regional Hospital. Dr. H. Koesnadi Bondowoso. This research design uses descriptive analytical methods with a case study design. The sample in this study was 3 people who experienced hemorrhagic stroke. The results of the study showed that after the suction procedure there was an increase in oxygen saturation in patients before the procedure with an average of 95-96% to 98-100%. The conclusion is that there is an effect of suction on oxygen saturation in hemorrhagic stroke patients.

Keywords (*Keyword*) : Hemorrhagic Stroke, *Suction*, oxygen saturation,

Bibliography: 35 (2017-2023)