

Nama: Bebby Putri Ramadani

NIM: 1031211008

Judul: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Hipertensi Dengan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Di RSUD Budhi Asih Jakarta

ABSTRAK

Hipertensi merupakan kondisi tekanan darah di atas nilai normal. Hipertensi disebabkan oleh penyempitan pembuluh darah (vasokonstriksi) maupun kekakuan pembuluh darah. Seseorang dikatakan mengalami hipertensi jika tekanan darah sistolik >140 mmHg dan tekanan darah sistolik >90 mmHg. Perfusi serebral tidak efektif dapat mengakibatkan pecahnya pembuluh darah ke otak jika tidak ditangani dapat menyebabkan stroke bahkan kematian. **Tujuan penelitian** ini adalah untuk melakukan Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Pasien Hipertensi untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi. **Metode Penelitian** yang digunakan adalah penelitian *deskriptif* dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yaitu gambaran fase pra interaksi, fase orientasi, fase interaksi dan fase terminasi. peneliti melakukan asuhan keperawatan pada 2 responden. **Hasil penelitian** menunjukkan bahwa perfusi serebral tidak terjadi ditandai dengan penurunan tekanan darah pada responden 1 mengalami penurunan tekanan darah dari 160/100 mmHg menjadi 130/70 mmHg dan untuk responden 2 mengalami penurunan tekanan darah dari 170/110mmHg menjadi 130/90 mmHg. **Kesimpulan** dari studi kasus ini adalah latihan ROM otot berpengaruh terhadap anggota gerak pada penderita hipertensi. Berdasarkan hasil studi kasus ini, disarankan agar latihan ROM agar tidak terjadi komplikasi dapat diterapkan dalam implementasi asuhan keperawatan pada pasien hipertensi.

Kata kunci : Hipertensi, Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif.

Daftar Pustaka : XXII (2017-2022).

Name: Bebby Putri Ramadani

NIM: 1031211008

Title: Nursing Care for Patients Experiencing Hypertension With the Risk of Ineffective Cerebral Perfusion at Budhi Asih Hospital Jakarta

ABSTRACT

Hypertension is a condition of blood pressure above normal values. Hypertension is caused by narrowing of blood vessels (vasoconstriction) or stiffness of blood vessels. A person is said to have hypertension if systolic blood pressure >140 mmHg and systolic blood pressure >90 mmHg. Ineffective cerebral perfusion can result in rupture of blood vessels to the brain if left untreated can lead to stroke and even death. **The purpose** of this study was to perform Nursing Care for the Risk of Ineffective Cerebral Perfusion in Hypertensive Patients to lower blood pressure in patients with hypertension. **The research method** used is descriptive research in the form of a case study with a nursing approach, namely a description of the pre-interaction phase, orientation phase, interaction phase and termination phase. researchers conducted nursing care on 2 respondents. **The results** showed that cerebral perfusion did not occur characterized by a decrease in blood pressure in respondent 1 decreased blood pressure from 160/100 mmHg to 130/70 mmHg and for respondent 2 decreased blood pressure from 170/110mmHg to 130/90 mmHg. **The conclusion** of this case study is that muscle ROM training has an effect on limb movement in patients with hypertension. Based on the results of this case study, it is recommended that ROM exercises to prevent complications can be applied in the implementation of nursing care in hypertensive patients.

Keyword: **Hypertension, Risk of Ineffective Cerebral Perfusion.**

Bibliography: **XXII (2017-2022).**