

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, 2023

Muhammad Kandar

Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Terapi Bekam di Tempat Praktik Jember Bekam Kabupaten Jember

xv + 104 hal + 10 tabel + 1 bagan + 8 lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Tekanan darah merupakan faktor yang amat penting pada sistem sirkulasi. Tindakan yang dapat dilakukan untuk menurunkan tekanan darah yaitu dengan non farmakologi adalah seperti terapi bekam. Tujuan: Mengetahui profil tekanan darah pada pasien dengan terapi bekam di Tempat Praktik Jember Bekam Kabupaten Jember. Metode: Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif, menggunakan analisis data deskriptif. Hasil Penelitian: Hasil penelitian menunjukkan bahwa Tekanan darah sistole pada pasien sebelum dilakukan terapi bekam di Tempat Praktik Jember Bekam Kabupaten Jember didapatkan tekanan sistole rata-rata 137 mmHg, rata-rata tekanan diastole berada pada 84 mmHg. Tekanan darah sistole rata-rata pada pasien saat dilakukan terapi bekam di Tempat Praktik Jember Bekam didapatkan berada pada 136 mmHg, sedangkan tekanan darah diastole rata-rata berada pada 90 mmHg. Tekanan darah sistole sesudah dilakukan terapi bekam rata-rata pada 128 mmHg, dan rata-rata tekanan diastole berada pada 71 mmHg . Saran: Saran bagi peneliti lain jika hendak melanjutkan penelitian ini dengan menambah inovasi terkait penelitian gambaran tekanan darah pada pasien dengan terapi bekam .

Kata kunci: Pasien, Terapi Bekam, Tekanan Darah

Daftar Pustaka 21 (2017 – 2021)

Abstract

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

Thesis, 2023

Muhammad Kandar

The Effect of START Triage Health Education on Handling Pre-Hospital Yellow Label Victims in Members of BPBD Bondowoso Regency

xv + 104 pages + 10 tables + 1 drawing + 8 appendices

Abstract

Introduction: Blood pressure is a very important factor in the circulatory system. Actions that can be taken to lower blood pressure are non-pharmacological, such as cupping therapy. Objective: To determine the blood pressure profile in patients with cupping therapy at the Jember Bekam Practice, Jember Regency. Method: This research is qualitative research, using descriptive data analysis. Research Results: The results showed that systole blood pressure in patients before cupping therapy was carried out at the Jember Cupping Practice Place Jember Regency obtained an average systole pressure of 137 mmHg, the average diastole pressure was at 84 mmHg. The average systole blood pressure in patients when cupping therapy was carried out at the Jember Cupping Practice Place was found to be at 136 mmHg, while the average diastole blood pressure was at 90 mmHg. Systole blood pressure after cupping therapy averaged at 128 mmHg, and average diastole pressure was at 71 mmHg.. Suggestion: It is hoped that other researchers will continue this research by adding innovations related to blood pressure picture research in patients with cupping therapy.

Keywords: Patients, Cupping Therapy, Blood Pressure

Bibliography 21 (2017 – 2021)