



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Eva Mardiana
Assignment title: (Artikel Eva) TERAPI BEKAM PADA...
Submission title: TERAPI BEKAM PADA PENDERITA...
File name: revisi_artikel.docx
File size: 86.8K
Page count: 12
Word count: 3,904
Character count: 25,078
Submission date: 18-Sep-2020 01:53PM (UTC+0700)
Submission ID: 1390230227

TERAPI BEKAM PADA PENDERITA HIPERTENSI

Eva Mardiana¹ Hidayatun Nufus² Leo Yosdimiyati R³

¹STIKes Insan Cendekia Medika Jombang 'email: evamardiana2311998@gmail.com 'email: hidayatunufus77@gmail.com 'email: yosdim21@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan: Tekanan Darah pada penderita hipertensi sering tidak terkontrol dikarenakan suatu keadaan dimana tekanan darah di pembuluh darah meningkat secara tidak wajar. Hipertensi juga didefinisikan sebagai peningkatan abnormal tekanan darah baik peningkatan darah sistolik ataupun diastolik. Dikatakan hipertensi bila tekanan darah sistolik diatas 140 mmHg dan tekanan diastoliknya diatas 90 mmHg. **Tujuan** dari Literature Review ini ditujukan untuk mengidentifikasi terapi bekam pada penderita hipertensi berdasarkan study empiris 5 tahun terakhir. Desain literature review. Pencarian menggunakan database *Google Scholar, ProQuest, dan Science direct*, artikel dengan topik yang diterbitkan dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris dari tahun 2015-2019. **Metode:** Pencarian menggunakan PICOS dengan keyword yang sesuai dengan penulisan. Artikel dipilih dengan seleksi jurnal, seleksi abstrak dengan kriteria inklusi, eksklusi sehingga ditemukan jurnal yang akan direview. **Hasil:** Literature Review dari 11 jurnal yang sudah dipilih lalu dikategorikan menjadi 2 karakteristik terapi komplementer. Terdiri dari 6 artikel bekam basah (Aleydi et al., 2015), (Rosdawai & Nurahmi, 2016), (Indriani, 2017), (Artikel *Khairul Anam real (1), n.d.*), (Miftahusyifa & Bengkulu, n.d.), (Lu et al., 2019), dan 5 artikel terapi bekam (Poojar et al., 2017), (Fatmah & Rihantoro, 2015), (Susi Susannah, Ani Sutriningsih, 2017), (Sormin, 2019), (Lestari et al., 2017). Karakteristik tersebut menunjukkan penting bagi penderita hipertensi. **Kesimpulan:** Secara keseluruhan menunjukkan bahwa terapi bekam secara signifikan dapat menurunkan hipertensi. **Saran:** Diharapkan dapat menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi dengan dilakukan terapi bekam.

Kata kunci: hipertensi, terapi bekam, terapi komplementer.

CUPPING THERAPY IN HYPERTENSIVE PATIENTS

ABSTRACT

Introduction: Blood pressure in people with hypertension is often uncontrolled in a situation where blood pressure increases abnormally. Hypertension is also defined as an increase in blood pressure, both systolic and diastolic. It is called hypertension when the systolic blood pressure is 140 mmHg and the diastolic pressure is above 90 mmHg. **The aim of this Literature Review** is to identify cupping therapy in hypertensive patients based on empirical studies for the last 5 years. **Review of the design literature.** Search using the *Google Scholar* database, *ProQuest, and Science direct*, articles on topics published in Indonesian and English from 2015-2019. **Method:** uses PICOS with keywords that match the assessment. Articles were selected by journal selection, abstract selection with inclusion criteria, exclusion so that journals to be reviewed were found. **Results:** Literature Review from 11 selected journals were then categorized into 2 complementary therapies. Consists of 6 articles of wet cupping (Aleydi et al., 2015), (Rosidawati & Nurahmi, 2016), (Indriani, 2017), (Artikel *Khairul Anam real (1), n.d.*), (Miftahusyifa & Bengkulu, n.d.), (Lu et al., 2019), and 5 articles on cupping therapy (Poojar et al., 2017), (Fatmah & Rihantoro, 2015), (Susi Susannah, Ani Sutriningsih, 2017), (Sormin, 2019), (Lestari et al., 2017). These criteria indicate importance for people with hypertension. **Conclusion:** indicates that cupping