

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bandung
Bandung, Mei 2020
Siti Yunia Yustika. P17320117069

GAMBARAN RIWAYAT FAKTOR GENETIK PADA PENDERITA HIPERTENSI USIA MUDA : *LITERATURE REVIEW*

ABSTRAK

XII, 41 hal, 5 Bab, 4 tabel, 4 lampiran

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh prevalensi hipertensi di Jawa Barat yaitu 790.382 orang kasus hipertensi dengan rata – rata Jawa Barat sebesar (2,46%). Tingginya kejadian hipertensi dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain usia, jenis kelamin, genetik, serta gaya hidup. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran riwayat faktor genetik pada penderita hipertensi usia muda. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan desain yang digunakan *literature review* (LR). Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dari hasil penelusuran beberapa jurnal mengenai riwayat faktor genetik pada hipertensi usia muda yang diperoleh dari google scholar, kemudian menuliskan, mengumpulkan semua informasi serta menyimpulkan hasil penelitian untuk menjawab masalah penelitian. Hasil yang peneliti temukan yaitu sebanyak 3 jurnal mengenai riwayat faktor genetik pada penderita hipertensi usia muda. Ketiga jurnal ini menggambarkan bahwa dari 51% - 61,5% responden yang menderita hipertensi memiliki riwayat genetik, serta lebih banyak di dominasi oleh jenis kelamin perempuan dan pendidikan rendah. Saran kepada tenaga kesehatan khusunya perawat untuk memberikan pendidikan kesehatan kepada pasien – pasien hipertensi usia muda dengan riwayat genetik, serta mengoptimalkan dan memodifikasi gaya hidup.

Kata Kunci : Genetik, Hipertensi Usia Muda
Daftar Pustaka : 18 (2009 - 2018)

ABSTRACT

XII, 41 pages, 5 Chapters, 4 tables, 4 appendices

This research was motivated by the prevalence of hypertension in West Java, namely 790,382 cases of hypertension with an average of West Java (2.46%). The high incidence of hypertension is influenced by several factors including age, gender, genetics, and lifestyle. This study aims to describe the history of genetic factors in young hypertensive patients. The research method used is descriptive research with the design used literature review (LR). The data used in this study is secondary data from the results of tracing several journals regarding the history of genetic factors in young hypertension obtained from Google Scholar, then writing, collecting all information and concluding the results of the study to answer the research problem. The results that the researchers found were 3 journals regarding the history of genetic factors in young hypertensive patients. These three journals illustrate that from 51% - 61.5% of respondents who suffer from hypertension have a genetic history, and more are dominated by female sex and low education. Advice to health workers, especially nurses, to provide health education to young hypertensive patients with a genetic history, and to optimize and modify their lifestyle.

Keywords: Genetics, Young Age Hypertension

Bibliography: 18 (2009 - 2018)