

Hubungan obstructive sleep apnea osa dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di Puskesmas Limo Depok = The relation of obstructive sleep apnea osa to blood pressure on hypertensive patient in Puskesmas Limo Depok

Mia Astridivia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430394&lokasi=lokal>

Abstrak

Selama beberapa tahun terakhir, jumlah penderita hipertensi di Indonesia telah meningkat pesat. Penelitian sebelumnya telah menunjukkan bahwa OSA secara independen merupakan faktor risiko penting dalam perkembangan hipertensi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan OSA dan tekanan darah pada penderita hipertensi. Desain penelitian ini adalah deskriptif korelasi dengan pendekatan potong-lintang pada 96 pasien hipertensi di salah satu Puskesmas Kota Depok, yang direkrut dengan consecutive sampling. OSA diidentifikasi dengan menggunakan kuesioner Berlin, tekanan darah dengan menggunakan aneroid spigmomanometer serta pengukuran antropometri menggunakan timbangan berat badan dan stature meter.

Penelitian ini menunjukkan bahwa 57,3% responden berisiko tinggi OSA. Hasil analisis dengan menggunakan uji Mann-Whitney menunjukkan bahwa OSA berhubungan dengan tekanan darah sistolik ($p=0,028$; 95%CI= 0,000-0,066), tetapi tidak berhubungan dengan tekanan darah diastolik ($p=0,231$; 95%CI= 0,229-0,416). Studi ini membuktikan bahwa OSA berkaitan dengan peningkatan morbiditas hipertensi karena dampaknya terhadap peningkatan tekanan darah. Pengkajian terhadap OSA dalam pelayanan kesehatan perlu dilakukan untuk meningkatkan kualitas hidup pasien terutama pada penderita hipertensi.

<hr><i>Over the past few years, the number of patient of hypertension in Indonesia have increased rapidly. Previous studies have investigated that the OSA independently is important risk factor of hypertension. The objective of this study was to know the relation of OSA to blood pressure on hypertensive patients. This study design was descriptive correlation with cross-sectional approach on 96 hypertensive patients at one of the community health center in Depok city, who were selected with consecutive sampling technique. The OSA was assessed by using the Berlin questionnaire, blood pressure was assessed by aneroid sphygmomanometer, and anthropometric measurements was assessed by weight scale and stature meter. This study showed that 57,3% subjects had the high risk for OSA. The result of analysis by using the Mann-Whitney test showed that OSA related to systolic blood pressure ($p=0.028$; CI95% = 0.000;0.066) but was not related to diastolic blood pressure ($p=0.231$; CI95% = 0.229-0.416). This study showed that OSA related to increasing morbidity of hypertension because its effect on elevated blood pressure. The assessment of OSA needs to be implemented in providing health care, in order to increase the quality of life for patients especially on hypertensive patients.</i>