

Korelasi Stenosis Penyakit Arteri Perifer di Bawah Lutut Dengan Kecepatan Hantar Saraf pada Penyandang Neuropati Perifer Diabetes Mellitus Tipe 2 = Correlation of Peripheral Arterial Disease Stenosis Below the Knee and the Nerve Conduction Velocity in Individuals with Type 2 Diabetes Mellitus Peripheral Neuropathy.

Akbarbudhi Antono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920548307&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang:

Kondisi hiperglikemia pada diabetes melitus (DM) yang tidak terkontrol dan berlangsung lama dapat menimbulkan dampak negatif. Salah satu konsekuensi dari DM adalah munculnya penyakit arteri perifer (PAP) dan neuropati perifer diabetik (NPD). NPD merupakan komplikasi diabetes yang menunjukkan tanda dan gejala gangguan motorik dan sensorik, sementara PAP adalah kondisi aterosklerosis yang berkembang perlahan pada pembuluh arteri. Kedua penyakit ini menunjukkan gejala kelainan motorik dan sensorik yang saling tumpang tindih.

Tujuan:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan stenosis arteri yang dinilai menggunakan arteriografi terhadap gangguan saraf yang dinilai menggunakan pemeriksaan kecepatan hantar saraf (KHS) pada pasien DM tipe 2 dengan PAP dan NPD.

Metode:

Penelitian ini merupakan penelitian potong lintang yang mengambil data sekunder dari data penelitian sebelumnya yang dilakukan pada Juli 2018 hingga Juni 2021 RSUPN Cipto Mangunkusumo. Subjek penelitian ini adalah penyandang DM yang memiliki NPD dan PAP yang memenuhi kriteria inklusi dan tidak memenuhi kriteria eksklusi. Subjek penelitian kemudian menjalani pemeriksaan arteriografi untuk menilai stenosis pada A. Peroneal, A. Tibialis Anterior dan A. Tibialis Posterior. Subjek penelitian juga menjalani pemeriksaan kecepatan hantar saraf (KHS) pada N. Peroneal Communis, N. Peroneal Superficialis, N. Tibialis dan N. Suralis. Korelasi antar kedua variabel kemudian diuji dengan Uji Korelasi Spearman.

Hasil:

Hasil menunjukkan bahwa stenosis A. Peroneal memiliki korelasi negatif derajat sedang ($r = -0.420$) dengan KHS sensorik N. Peroneal Superficialis yang bermakna secara statistik ($p = 0.023$). Sementara itu, hubungan stenosis dan gangguan KHS pada A. Peroneal dengan N. Peroneal Communis, A. Tibialis Anterior dengan N. Tibialis dan A. Tibialis Posterior dengan N. Suralis memiliki korelasi yang tidak bermakna secara statistik ($p > 0.05$). Hal ini dapat dijelaskan oleh kemungkinan kolateral yang dapat muncul pada penyandang PAP, struktur anatomi vaskular terhadap syaraf, dan jumlah sampel yang kecil.

Kesimpulan:

Terdapat korelasi negatif derajat sedang antara derajat stenosis A. Peroneal dan KHS sensorik N. Peroneal Superficialis. Namun hasil yang tidak bermakna ditemukan pada hubungan A. Peroneal dengan N. Peroneal Communis, A. Tibialis Anterior dengan N. Tibialis dan A. Tibialis Posterior dengan N. Suralis.

.....Background:

The condition of hyperglycemia in uncontrolled and prolonged diabetes mellitus (DM) can have negative impacts. One consequence of DM is the emergence of peripheral artery disease (PAD) and diabetic peripheral neuropathy (DPN). DPN is a complication of diabetes that presents signs and symptoms of motor and sensory disturbances, while PAD is an atherosclerosis condition that gradually develops in the arterial vessels. Both diseases exhibit overlapping symptoms of motor and sensory abnormalities.

Objective:

This study aims to determine the correlation of arterial obstruction assessed using arteriography and the nerve impairment assessed using nerve conduction velocity (NCV) in DM patients with PAD and DPN.

Methods:

This is a cross-sectional study that takes secondary data from previous research data conducted from July 2018 to June 2021 RSUPN Cipto Mangunkusumo. The subjects of this study were people with DM who had PAD and DPN who met the inclusion criteria and did not meet the exclusion criteria. The research subjects then underwent an arteriography examination to assess the stenosis in the peroneal artery, anterior tibial artery and posterior tibial artery. Research subjects also underwent nerve conduction velocity (NCV) examinations in the Peroneal N. Communis, N. Peroneal Superficialis, N. Tibialis and N. Suralis. The correlation between the two variables was then tested using the Spearman Correlation Test.

Results:

The results showed that the Peroneal Artery stenosis had a moderate negative correlation ($r = -0.420$) with the sensory NCV of the Superficial Peroneal Nerve which was statistically significant ($p = 0.023$).

Meanwhile, the correlation of stenosis and NCV disorders in the Peroneal Nerve with the Common Peroneal Nerve, Anterior Tibial Nerve with Tibialis Nerve and Posterior Tibial Nerve with Sural Nerve had a correlation that was not statistically significant ($p > 0.05$). This can be explained by the possibility of collaterals appearing in people with PAD, the structure of vasculature on the nerves, and the small number of samples.

Conclusion:

There is a moderate negative correlation between the degree of stenosis of the Peroneal nerve and the sensory NCV of the Peroneal Superficialis. However, insignificant results were found in the correlation between Peroneal Artery with Common Peroneal Nerve, Anterior Tibialis Artery with Tibial Nerve and Posterior Tibial Artery with Sural Nerve.