

Efek laserpuntur pada titik telinga MA-IC 3 endokrin terhadap kadar gula darah puasa (GDP) dan tes toleransi glukosa oral (TTGO) penyandang pradiabetes = Laserpuncture effect in ear accupoint MA-IC 3 endocrine in fasting plasma glucose (FPG) level and oral glucose tolerance test (OGTT) at pre diabetes patients

Anindita Prabaswari Ratna Handayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391211&lokasi=lokal>

Abstrak

Pradiabetes adalah keadaan kadar gula darah lebih tinggi dari normal, tetapi belum dapat dikatakan sebagai diabetes melitus. Penyandang pradiabetes memiliki risiko berkembang menjadi diabetes melitus. Pradiabetes dapat dicegah dengan pengendalian berat badan dan dengan aktivitas fisik. Modalitas yang dapat dikembangkan salah satunya adalah dengan laserpuntur.

Tujuan penelitian untuk mengetahui efek laserpuntur terhadap Gula Darah Puasa (GDP) dan Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) penyandang pradiabetes. Uji klinis acak tersamar tunggal dengan pembanding dilakukan terhadap 26 penyandang pradiabetes yang dialokasikan ke dalam kelompok laserpuntur dan laserpuntur sham. Laserpuntur diberikan dua kali seminggu selama enam minggu. Kadar Gula darah Puasa (GDP) dan Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) digunakan untuk mengukur keluaran penelitian. Hasil penelitian menunjukkan perubahan bermakna rerata kadar GDP kelompok laserpuntur sebesar 10 (7,810) mg/dL dibandingkan rerata kadar GDP kelompok laserpuntur sham sebesar -4,08 (10,943) mg/dL ($p<0,05$). Sedangkan perubahan kadar TTGO kelompok laserpuntur sebesar -3,38 (30,065) mg/dL dibandingkan rerata perubahan kadar TTGO kelompok laserpuntur sham sebesar -6,23 (9,774) mg/dL ($p<0,05$).

Kesimpulan penelitian ini adalah prosedur laserpuntur mempunyai pengaruh positif terhadap perubahan kadar GDP dan TTGO penyandang pradiabetes.

.....
Pre-diabetes is a condition in which blood glucose levels are higher than normal, but not high enough to be classified as full-blown diabetes. Those with prediabetes are at increased risk of developing type 2 diabetes within a decade unless they adopt a healthier lifestyle that includes weight loss and more physical activity. Other modalities are continuously being improved such as laserpuncture.

The aim of this study was to establish the effect of laserpuncture on Fasting Plasma Glucose (FPG) and Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) of prediabetes patients. A single blind randomized controlled trial involved 26 patients randomly allocated into laserpuncture or sham laserpuncture. Laserpuncture therapy was given two times weekly at MA-IC 3 Endocrine in six weeks. FPG and OGTT were used to measure the primary outcome.

There was a statistically significant difference between groups at six month; with changing FPG level in laserpuncture group is 10 (7,810) mg/dL and in sham laserpuncture group is -4,08 (10,943) mg/dL ($p<0,05$). Changing OGTT level in laserpuncture group is -3,38 (30,065) mg/dL and in sham acupuncture is -6,23 (9,774) mg/dL ($p<0,05$).

The result suggested that laserpuncture has positive effect on FPG and OGTT level on pre-diabetes patients.