

# Pengaruh kombinasi laserpuntur dan intervensi diet terhadap kadar high density lipoprotein, trigliserida, indeks massa tubuh dan skor nafsu makan pasien obesitas di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo = Effect of combined laserpuncture and diet intervention on high density lipoprotein level, triglyceride, body mass index, and appetite score in obese patient at Houspital Cipto Mangunkusumo

Carolin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20482263&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Obesitas merupakan penurun kualitas hidup, mengganggu emosi dan keuangan individu, keluarga dan sosial mereka. Subjek juga akan mengalami peningkatan resiko yang berkaitan dengan kondisi seperti penyakit jantung koroner, diabetes tipe II, stroke, osteoarthritis dan kanker. Indeks massa tubuh, gambaran lemak dan skor nafsu makan merupakan indeks yang sering digunakan dalam mengontrol obesitas. Modifikasi diet, intervensi gaya hidup, intervensi farmakologi dan pembedahan merupakan pilihan terapi obesitas, namun pilihan terapi yang aman dan efektif sangat diperlukan.

Terapi akupunktur secara signifikan dapat menurunkan indeks massa tubuh dengan mereduksi jaringan lemak viseral abdomen, yang mengarah ke regulasi metabolisme lemak. Laserpuntur merupakan intervensi yang menstimulasi titik akupunktur tradisional menggunakan terapi laser. Dibandingkan dengan akupunktur manual, laserpuntur memiliki berbagai kelebihan seperti aplikasi yang mudah, dosis yang dapat tepat diukur , tidak nyeri dan tidak invasif.

Penelitian ini menilai efek kombinasi laserpuntur dan intervensi diet terhadap kadar *high density lipoprotein*, trigliserida, indeks massa tubuh dan skor nafsu makan pasien obesitas. Tiga puluh delapan pasien dibagi secara acak menjadi dua kelompok, kelompok laserpuntur dan intervensi diet ( $n = 19$ ) dan kelompok laserpuntur *sham* dan intervensi diet ( $n = 19$ ). Kedua kelompok menerima intervensi diet dan sesi laserpuntur yang sama, 3 kali/minggu selama 4 minggu. Pengukuran kadar *high density lipoprotein*, trigliserida, indeks massa tubuh dan skor nafsu makan dilakukan sebelum dan sesudah sesi terapi.

Hasil menunjukkan terdapat perbedaan bermakna pada indeks massa tubuh ( $p=0,000$ , CI 95%) dan skor nafsu makan ( $p=0,000$ , CI 95%) antara kelompok laserpuntur dan intervensi diet dengan kelompok laserpuntur *sham* dan intervensi diet. Kelompok laserpuntur dan intervensi diet juga menunjukkan adanya perbedaan bermakna pada kadar *high density lipoprotein* ( $p=0,000$ , CI 95%) dan trigliserida ( $p=0,000$ , CI 95%) sebelum dan sesudah sesi terapi. Penemuan ini menunjukkan bahwa kombinasi laserpuntur dan intervensi diet memberikan efek yang baik terhadap kadar *high density lipoprotein*, trigliserida, indeks massa tubuh dan skor nafsu makan pada pasien obesitas.

.....Obesity is a detriment to quality of life, places emotional and financial burden on the individual, their families, and society. Subjects also have an increased risk of associated conditions, such as coronary heart disease, type II diabetes, stroke, osteoarthritis, and cancers. Body mass index, lipid profile, and appetite score are the indices commonly used for controlling obesity. Dietary modification, lifestyle interventions, pharmacological interventions, and surgery are treatment choices for obesity, but more safe and effective treatment options are needed.

Acupuncture therapy significantly reduces body mass index by reducing the abdominal visceral adipose tissue content, which lead to regulating lipid metabolism. Laserpuncture is an intervention that stimulates traditional acupoints using laser therapy. Compared to manual acupuncture, laserpuncture has multiple advantages, including ease of application, dose measurement precision, painlessness, and noninvasiveness. This study investigates the effect of combined laserpuncture and diet intervention on high density lipoprotein level, triglyceride, body mass index, and appetite score in obese patient. Thirty eight patients were divided randomly into two groups, laserpuncture with diet intervention group ( $n = 19$ ) and sham laserpuncture with diet intervention group ( $n = 19$ ). Both group received the same diet intervention and sessions of laserpuncture, 3 times/week for 4 weeks. Body mass index measurement, high density lipoprotein levels, triglyceride levels, and appetite score were assessed before and after the treatment course. The result shows there is a statistically significant difference on body mass index ( $p=0,000$ , CI 95%) and appetite score ( $p=0,000$ , CI 95%) between the laserpuncture with diet intervention group and sham laserpuncture with diet intervention group. The laserpuncture with diet intervention group also shows a statistically significant difference on high density lipoprotein level ( $p=0,000$ , CI 95%) and triglyceride level ( $p=0,000$ , CI 95%) before and after treatment course. These findings suggest that combined laserpuncture and diet intervention has good effect on high density lipoprotein level, triglyceride, body mass index, and appetite score in obese patient.