

**Efek suplementasi ekstrak ophiocephalus striatus terhadap luas penampang otot rektus femoris, otot bisep brakii, kadar prealbumin dan imbang nitrogen pasien sakit kritis dengan ventilator = Effect of ophiocephalus striatus extract supplementation on cross-sectional area of rectus femoris and biceps brachii, prealbumin levels, and nitrogen balance in critically ill patients with ventilator**

Nainggolan, Hunter Design, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20499599&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

Latar belakang. Pasien sakit kritis berada dalam kondisi katabolik yang menyebabkan ketidakseimbangan sintesis dan pemecahan protein sehingga dibutuhkan asupan protein yang adekuat untuk mempertahankan massa otot, meningkatkan kadar prealbumin, dan imbang nitrogen. Ophiocephalus striatus (OS) mempunyai potensi sebagai sumber protein karena mengandung asam amino, asam lemak, mineral, dan vitamin.

Penelitian ini bertujuan untuk menilai efek dari pemberian suplementasi ekstrak OS terhadap luas penampang otot rektus femoris, bisep brakii, kadar prealbumin, dan imbang nitrogen pasien sakit kritis dengan ventilator.

Metodologi. Penelitian ini merupakan uji klinis dengan desain uji acak terkontrol yang dilakukan terhadap pasien usia 18-65 tahun yang menggunakan ventilator di intensive care unit (ICU) RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo sejak bulan Juli sampai dengan Oktober 2019 ICU. Sebanyak 42 subjek dirandomisasi menjadi dua kelompok. Kelompok ekstrak ( $n=19$ ) mendapatkan suplementasi ekstrak OS 15 g/hari, yang diberikan sejak hari kedua sampai dengan hari keenam. Kelompok kontrol ( $n=23$ ) tidak mendapatkan suplementasi tersebut. Pengukuran luas penampang otot, pemeriksaan kadar prealbumin, dan imbang nitrogen dilakukan pada hari pertama dan hari ketujuh.

Hasil. Terjadi peningkatan luas penampang otot rektus femoris pada kelompok ekstrak ( $p=0,038$ ) dan penurunan pada kelompok kontrol ( $p=0,006$ ) disertai perbedaan bermakna antara dua kelompok ( $p=0,001$ ). Terjadi peningkatan luas penampang otot bisep brakii pada kelompok ekstrak ( $p=0,033$ ) dan penurunan pada kelompok kontrol ( $p=0,001$ ) disertai perbedaan bermakna antara kedua kelompok ( $p<0,001$ ). Terjadi peningkatan kadar prealbumin pada kelompok ekstrak ( $p<0,001$ ) maupun kelompok kontrol ( $p=0,023$ ) disertai perbedaan peningkatan yang bermakna antara kedua kelompok ( $p<0,001$ ). Terjadi peningkatan kadar imbang nitrogen pada kelompok ekstrak ( $p<0,001$ ) maupun kelompok kontrol ( $p=0,001$ ) disertai perbedaan peningkatan yang tidak bermakna antara kedua kelompok ( $p=0,685$ ).

Kesimpulan. Pemberian suplementasi ekstrak Ophiocephalus striatus secara signifikan dapat meningkatkan luas penampang otot rektus femoris, otot bisep brakii, dan kadar prealbumin pada pasien sakit kritis.

.....Background. Critically ill patients are in catabolic conditions that have imbalances in protein synthesis and breakdown. Thus, they require adequate protein intake to maintain the muscle mass and to increase the prealbumin levels and nitrogen balance. Ophiocephalus striatus (OS) is a potential source of proteins since it contains high amount of amino acids, fatty acids, minerals, and vitamins. This study was aimed to measure the effect of OS extract supplementation on cross-sectional area (CSA) of rectus femoris and biceps brachii, prealbumin levels, and nitrogen balance in critically ill patients with ventilator.

Methods. This was a randomized controlled clinical trial study involving patients aged 18-65 years old with

ventilator in intensive care unit (ICU) Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital between July until October 2019. In total, 42 subjects were randomized into two groups. Extract group ( $n=19$ ) received 15 g of OS extract supplementation daily, administered from the second day to the sixth day. Control group ( $n=23$ ) did not receive the extract. Measurement of CSA of rectus femoris and biceps brachii, prealbumin levels, and nitrogen balance were done in the first and the seventh day.

Results. There was an increase of cross sectional area of rectus femoris in extract group ( $p=0.038$ ) and a decrease in control group ( $p=0.006$ ) with significant difference between the two groups ( $p=0.001$ ). There was an increase of cross sectional area of biceps brachii in extract group ( $p=0.033$ ) and a decrease in control group ( $p=0.001$ ) with significant difference between the two groups ( $p<0.001$ ). There was an increase of prealbumin levels in both groups, extract group ( $p<0.001$ ) and control group ( $p=0.023$ ), with a significant difference of increase between the two groups ( $p<0.001$ ). There was an increase of nitrogen balance in both groups, extract group ( $p<0.001$ ) and control group ( $p<0.001$ ), with an insignificant difference of increase between the two groups ( $p<0.685$ )

Conclusion. Administration of Ophiocephalus striatus extract supplementation can significantly increase the cross-sectional area of rectus femoris and biceps brachii, and the prealbumin levels in critically ill patients.