

Indeks massa tubuh dan faktor risiko lainnya terhadap peningkatan kadar alanine aminotransferase pada penerbang sipil di Indonesia = Body mass index and risk of elevated serum alanine aminotransferase in commercial pilot in Indonesia

Irma Fathul Hasanah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391173&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Peningkatan alanine aminotransferase (ALT) dapat terjadi secara asimtomatis. Tes fungsi hati sering ditemukan abnormal pada dikalangan penerbang, dengan sedikit peningkatan kecil dalam satu atau dua parameter enzim hati, penyebab yang paling sering adalah perlemakan hati non alkoholik dan efek minor dari alkohol. Walaupun tidak mempengaruhi sertifikasi kesehatan pada penerbang sipil tetapi peningkatan ALT dapat mempengaruhi kesehatan dari penerbang itu sendiri dan akan mempengaruhi keselamatan penerbangan. Penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang menghubungkan dengan kadar ALT pada penerbang sipil di Indonesia.

Metode: Metode potong lintang yang dilakukan 5-26 Mei 2014 pada penerbang sipil yang melakukan kesehatan berkala di Balai Kesehatan Penerbangan dengan sampling purposif dan analisis regresi Cox. Pengumpulan data dengan mengisi kuesioner dan data ALT diambil dari laboratorium. Pemeriksaan tinggi badan, berat badan dan lingkar pinggang dilakukan oleh peneliti. Kadar ALT meningkat jika > 41 U/l.

Hasil: Diantara 785 subjek yang mengikuti pemeriksaan kesehatan berkala terdapat 314 yang menjadi subjek penelitian. Persentase peningkatan ALT pada penelitian ini sebesar 31,8%. Faktor risiko dominan terhadap peningkatan ALT pada penerbang sipil di Indonesia adalah lingkar pinggang ≥ 90 cm [risiko relatif (RRa) = 2,00; $p = 0,001$] yang mempunyai peningkatan 2 kali jika dibandingkan dengan lingkar pinggang < 90 cm, selanjutnya obesitas meningkatkan risiko peningkatan kadar ALT, meskipun secara statistik tidak signifikan (RRa = 1,75; 95% CI = 0,97-3,17; $p = 0,062$).

Simpulan: Penerbang sipil dengan lingkar pinggang ≥ 90 cm atau dengan obesitas mempunyai risiko lebih besar mengalami peningkatan ALT.

.....

Background: Elevated serum alanine aminotransferase (ALT) may occur in asymptomatic. Liver function tests are frequently found to be abnormal in among aviators, with small elevations in one or two liver enzyme parameters. The most common cause is non-alcoholic fatty liver and minor effects of alcohol. This will affect the health of aviators which affect flight safety. The purpose of this study was to determine the factors that connect with ALT levels in commercial pilot in Indonesia.

Methods: A cross-sectional study on May 5-26Th 2014 in commercial pilots who doing medical check up at Civil Aviation Medical Center, with purposive sampling and cox regression analysis. The collection of data by filling in a questionnaire and ALT data taken from the laboratory. The examination height, weight and waist circumference was conducted by researchers. Elevated serum ALT > 41 U/l.

Results: Among 785 commercial pilots only 314 were willing to participate it in study and 31,8 % had elevated serum ALT in this study. The dominant risk factor to the elevated of ALT in commercial pilots in Indonesia is waist circumference ≥ 90 cm [Relative risk (RRa=2.00; $p=0,001$)]#who have an increased 2 fold when compared with that waist circumference < 90 cm, furthermore obesity increases the risk of elevated

levels of ALT, although it was not statistically significant (RRa=1.75; 95% CI=0.97-3.17; p=0.062).

Conclusion: Commercial pilot who had waist circumference 90 cm or who obese had elevated serum ALT.