

Hubungan kapasitas fungsional dan depresi dengan disfungsi seksual pasien gagal jantung laki-laki = Correlation of functional capacity and depression with sexual dysfunction in male heart failure patients / Selvi Belina

Selvi Belina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446124&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Disfungsi seksual merupakan masalah umum penyerta pada penyakit gagal jantung. Pasien gagal jantung laki-laki mengalami disfungsi seksual lebih tinggi jika dibandingkan dengan perempuan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kapasitas fungsional dan depresi dengan disfungsi seksual pada pasien gagal jantung laki-laki. Desain penelitian ini adalah analitik cross sectional dengan jumlah sampel 81 pasien gagal jantung laki-laki. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara kapasitas fungsional dengan disfungsi seksual dan adanya hubungan antara depresi dengan disfungsi seksualitas, dengan kekuatan hubungan sedang dan arah hubungan positif $p=0,002$; $?=0,05$; $r=0,4$. Rekomendasi dari penelitian ini ialah perlu dilakukan intervensi keperawatan untuk mencegah atau menangani masalah depresi dalam asuhan keperawatan disfungsi seksual pasien gagal jantung laki-laki.

<hr />

**ABSTRACT
**

Sexual dysfunction is a common problem in heart failure patients. Male heart failure patients are more likely than females to suffer from sexual dysfunction. This study aimed to identify correlation of functional capacity and depression with sexual dysfunction in male patient with heart failure. A total of 81 heart failure patients were included in this cross sectional study. The result showed that there was no correlation between functional capacity and sexual dysfunction. However, there was a significant correlation between depression and sexual dysfunction which was proven by a positive and moderate power of correlation $p 0,002$ $0,05$ $r 0,4$. This finding shows that depression intervention is recommended to reduce the risk of sexual dysfunction in male patient with heart failure.