

Hubungan antara dukungan sosial dengan status emosional pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK) di RSUD Jakarta = The relationship between social support with emotional status in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) in RSUD Jakarta

Dede Fatimah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473848&lokasi=lokal>

Abstrak

PPOK merupakan penyakit yang bersifat kronis, irreversible, dan progresif lambat semakin lama semakin memburuk. Hal tersebut membuat pasien PPOK mengalami ketergantungan terhadap obat dan orang lain, sehingga rentan mengalami gangguan status emosional. Maka, peneliti tertarik untuk mengetahui hubungan antara dukungan sosial dengan status emosional pada pasien PPOK. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik consecutive sampling. Data diolah menggunakan perangkat lunak dengan menggunakan uji statistik Chi Square.

Hasil analisis hubungan antara dukungan sosial dengan status emosional pada pasien PPOK menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara dukungan sosial dengan status emosional depresi $p=0.921$, status emosional kecemasan $p=0.184$, dan status emosional stress $p=0.795$. Namun, peneliti menyarankan pada rumah sakit agar melakukan skrining status emosional pada setiap pasien, khususnya pasien PPOK agar dapat mencegah terjadinya perburukan.

.....

COPD is a chronic disease, irreversible, slow progressive disease progressively worsens. This makes the COPD patient dependent on drugs and others, so vulnerable to emotional status disorders. So, researchers interested to know the relationship between social support with emotional status in patients with COPD. The sampling technique used in this research is consecutive sampling technique. Data is processed using software using Chi Square statistical test.

The analysis of the relationship between social support and emotional status in COPD patients showed no association between social support with emotional status depression $p 0.921$, emotional status anxiety $p 0.184$, and emotional status stress $p 0.795$. However, investigators suggest that the hospital should screen for the emotional status of each patient, especially in the case of COPD to prevent worsening.