

Gambaran kecemasan terhadap perubahan citra tubuh pada pasien cedera Medula Spinalis

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276338&lokasi=lokal>

Abstrak

Pusat data nasional medula spinalis memperkirakan ada 10.000 kasus baru cedera medula spinalis setiap tahunnya di Amerika Serikat. Angka insidensi paralisis kompli akibat kecelakaan diperkirakan 20 per 100.000 penduduk dengan angka tetraplegia 200.000 pertahunnya. Tujuan dari penelitian ini adalah mengidentifikasi gambaran kecemasan terhadap perubahan citra tubuh pada pasien cedera medula spinalis. Penelitian ini dilakukan di RS Fatmawati Jakarta dengan jumlah responden 30 orang. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif sederhana dengan menggunakan alat instrumen kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah perhitungan statistik proporsi. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa gambaran tingkat kecemasan pada pasien cedera medula spinalis mengalami tingkat kecemasan sedang (53,3%) dan menggunakan coping yang positif (83,3%) hal ini mungkin dipengaruhi oleh kondisi pasien yang sedang dalam tahap perawatan dan rehabilitasi sehingga informasi tentang keadaan pasien telah diberikan oleh petugas kesehatan dan sebagian besar responden telah melalui tahapan respon kehilangan dimana masa lamanya rawat inap dan rehabilitasi berkisar 1 - 3 minggu.