

Efektifitas psikoterapi : brief cognitive behaviour therapy terhadap intensitas nyeri pada pasien kanker serviks yang menjalani kemoterapi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung = Effectiveness of psychotherapy : brief cognitive behaviour therapy in the cervical cancer patients pain undergoing chemotherapy in General Hospital Dr. Hasan Sadikin Bandung

Windy Natasya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350559&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Sekitar 490.000 perempuan di seluruh dunia didiagnosa menderita kanker serviks dan rata-rata 240.000 kasus kematian perempuan terjadi akibat kanker serviks dan hampir 80% dari kasus tersebut terjadi di negara-negara berkembang (WHO, 2008). Nyeri merupakan keluhan terbanyak yang dirasakan penderita kanker. Seperti halnya dikatakan oleh Abernethy, Keefe, McCrory, Scipio, (2006), angka kejadian nyeri pada semua pasien kanker sekitar 25% pada kanker yang baru terdiagnosa dan sekitar 60% sampai dengan 90% pada kanker stadium lanjut. Dodd, Miaskowski, dan Paul (2001) mengidentifikasi terjadinya nyeri pada pasien dengan kanker yang mendapatkan kemoterapi. Tujuan :dari penelitian ini mendapatkan gambaran efektifitas Brief CBT terhadap nyeri dengan menggunakan instrumen Numeric Rating Scale (NRS) dan Perceived Meaning Cancer Pain Inventory (PMCPPI). Metoda : quasi experimental pre post test with control group, teknik consecutive sampling terhadap 51 sampel : 26 intervensi dan 25 kontrol. Hasil penelitian ditemukan penurunan intensitas nyeri dan PMCPPI yang mendapat CBT lebih besar dibanding yang tidak mendapat CBT (p-value < 0,05). Rekomendasi: Brief CBT dijadikan terapi terpadu dalam manajemen nyeri pada pasien kanker serviks.

.....Approximately 490,000 women worldwide are diagnosed with cervical cancer and an average of 240,000 female deaths occur from cervical cancer and nearly 80% of these cases occur in developing countries (WHO, 2008). Pain is a complaint that is felt most cancer patients. As well said by Abernethy, Keefe, McCrory, Scipio, (2006), the incidence of pain in all cancer patients about 25% in the newly diagnosed cancers and approximately 60% to 90% in advanced cancer. Dodd, Miaskowski, and Paul (2001) identified the occurrence of pain in patients with cancer receiving chemotherapy. The purpose: to get an overview of the research on the effectiveness of brief CBT pain using instruments Numeric Rating Scale (NRS) and Perceived Meanings Cancer Pain Inventory (PMCPPI). Method: quasi-experimental pre-post test with control group, 51 consecutive sampling technique to sample: 26 intervention and 25 control. The results found reductions in pain intensity and PMCPPI that gets bigger than that CBT did not receive CBT (p-value <0,05).

Recommendation: Brief CBT therapy be integrated in the management of pain in patients with cervical cancer.