

Pengaruh aromaterapi terhadap mual dan muntah pada pasien post operasi dengan anestesi umum di RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul Yogyakarta = The influence of aromatherapy on nausea and vomiting on post surgery patient with general anesthesia Panembahan Senopati Hospital Bantul Yogyakarta / Supatmi

Supatmi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=2034998&lokasi=lokal>

Abstrak

< b > ABSTRAK < /b > < br >

Mual dan muntah merupakan komplikasi yang sering terjadi pada tahap post operasi dengan menggunakan anestesi umum. Penanganan mual dan muntah post operasi menggunakan terapi farmakologi dan non farmakologi. Aromaterapi dapat dijadikan sebagai salah satu terapi non farmakologi. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh aromaterapi terhadap mual dan muntah post operasi dengan anestesi umum. Desain penelitian ini menggunakan quasi eksperimen dengan post test-only non equivalent control group, dengan dua kelompok masing-masing terdiri atas 26 responden. Hasil analisis bivariat dengan Chi Square menunjukkan adanya perbedaan kejadian mual dan muntah pada kelompok kontrol dan kelompok intervensi, dimana kelompok intervensi mempunyai tingkat kejadian mual dan muntah lebih rendah dibanding kelompok kontrol ($p=0,001$). Pemberian aromaterapi dapat dipertimbangkan sebagai salah satu terapi non farmakologi pada pasien mual dan muntah post operasi.

< hr >

< b > ABSTRACT < /b > < br >

Surgery with general anesthesia can cause complication afterward. One of the complications is nausea and vomiting. Pharmacology and non-pharmacology therapy can be given to ease nausea and vomiting. Aromatherapy is one of the non-pharmacology therapies for nausea and vomiting. This study is aimed to determine the influence of aromatherapy on nausea and vomiting of post-surgery patient with general anesthesia. This is quasi experiment post test-only non equivalent control group. Samples consist of 26 respondents on each group. Bivariate analysis shows significant different on nausea and vomiting between intervention and control groups, where nausea and vomiting lower on intervention group ($p=0,001$). It is suggested that aromatherapy can be considered as one of complementary therapy to decrease nausea and vomiting on post-surgery patient.