

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
KARYA ILMIAH AKHIR NERS, NOVEMBER 2023**

Listiani Nur Chafifah

**ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN *POST URETEROSCOPIC LITHOTRIPSY* (URS) DENGAN MASALAH KEPERAWATAN NAUSEA (PONV) MELALUI INTERVENSI MOBILISASI DINI DI RSUD JENDERAL AHMAD YANI KOTA METRO TAHUN 2023
(xiv + 54 halaman, 8 tabel, 4 lampiran, 2 gambar)**

ABSTRAK

Data populasi global penderita batu kemih menurut Cheungpasitpom (2015) sebesar 10-15% dari total populasi di dunia (Cheungpasitpom *et al*, 2015). Tindakan invasif yang dapat dilakukan untuk mengatasi batu kemih ialah *ureterorenoscopy* (URS). Salah satu dampak yang ditimbulkan dari prosedur tersebut ialah *post operative nausea vomiting* (PONV), masalah PONV jika tidak ditangani dengan baik maka akan menimbulkan terjadinya komplikasi yang dapat memperburuk kondisi pasien. Masalah PONV ini dapat ditangani dengan teknik farmakologi dan non farmakologi, salah satu intervensi non farmakologi yang dapat dilakukan untuk mengatasi PONV ialah mobilisasi dini. Tujuan dari asuhan keperawatan untuk menjelaskan pelaksanaan keperawatan post operasi URS dengan intervensi mobilisasi dini untuk mengatasi PONV. Metode penelitian deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan. Metode pengumpulan data menggunakan format pengkajian keperawatan medikal bedah, untuk observasi PONV menggunakan Instrumen Pengukuran PONV (RINVR). Asuhan keperawatan ini menggunakan satu pasien post URS. Hasil asuhan keperawatan menunjukkan adanya penurunan dimana pada hari pertama pasien didapatkan skor RINVR 9, hari kedua skor RINVR menurun menjadi 4, dan hari ketiga skor menjadi 0. Saran intervensi mobilisasi dini dapat diterapkan pada pasien post op untuk mengurangi *post operative nausea vomiting* (PONV).

Kata Kunci : Mobilisasi Dini, Post Operative Nausea Vomiting (PONV), post operasi Ureteroscopic Lithotripsy (URS)

Referensi : 25 (2012-2022)

**TANJUNGPONOROK HEALTH POLYTECHNIC
NURSING MAJOR
NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM
NERS FINAL SCIENTIFIC WORKS, NOVEMBER 2023**

Listiani Nur Chafifah

**NURSING CARE FOR POST URETEROSCOPIC LITHOTRIPSY (URS)
PATIENTS WITH NAUSEA NURSING PROBLEMS (PONV) THROUGH
EARLY MOBILIZATION INTERVENTION AT GENERAL AHMAD
YANI HOSPITAL, METRO CITY, 2023**

(xiv + 54 pages, 8 tables, 4 attachments, 2 images)

ABSTRACT

Data on the global population of urinary stone sufferers according to Cheungpasitpom (2015) is 10-15% of the total population in the world (Cheungpasitpom et al, 2015). An invasive procedure that can be done to treat urinary stones is ureterorenoscopy (URS). One of the impacts of this procedure is post-operative nausea vomiting (PONV). If PONV is not treated properly, it will cause complications that can worsen the patient's condition. This PONV problem can be handled using pharmacological and non-pharmacological techniques. One of the non-pharmacological interventions that can be done to overcome PONV is early mobilization. The aim of nursing care is to explain the implementation of post-operative URS nursing with early mobilization interventions to treat PONV. Descriptive research method with a nursing care approach. The data collection method uses a medical-surgical nursing assessment format, for PONV observation using the PONV Measurement Instrument (RINVR). This nursing care uses one post URS patient. The results of nursing care showed a decrease where on the first day the patient had a RINVR score of 9, on the second day the RINVR score decreased to 4, and on the third day the score became 0. Suggestions for early mobilization intervention can be applied to post-op patients to reduce post-operative nausea vomiting (PONV).

**Keywords : Early Mobilization, Post Operative Nausea Vomiting (PONV),
post surgery Ureteroscopic Lithotripsy (URS)**

Reference : 25 (2012-2022)