

Penerapan Perawatan Luka Untuk Mencegah Terjadinya Infeksi Pada Pasien Post Operasi Nefrolitotomi

Ayu Lestari (2019)

Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Kata kunci : *Nefrolitiasis, perawatan luka, infeksi*

ABSTRAK

Latar belakang : Nefrolitiasis merupakan penyakit yang banyak diderita di kalangan masyarakat. Jika hal tersebut terjadi maka diperlukan tindakan untuk mengeluarkan batu tersebut. Salah satu tindakannya adalah dengan pembedahan atau sering disebut tindakan nefrolitotomi. Proses pembedahan pada dasarnya akan meninggalkan bekas luka dan memerlukan perawatan luka post operasi. Jika dalam melakukan perawatan luka tersebut tidak tepat, nantinya bisa mengakibatkan infeksi dan memperlambat penyembuhan luka. Pada kondisi demikian perawat memiliki peran penting untuk memberikan asuhan keperawatan pada pasien post operasi nefrolitotomi untuk mencegah terjadinya infeksi pada luka post operasi tersebut. Salah satu tindakannya adalah penerapan perawatan luka dengan menggunakan teknik yang steril dan benar.

Metode : Metode yang digunakan adalah *descriptive study*. Pengajian data disajikan secara tekstur/narasi disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subjek studi kasus sebagai data pendukung.

Tujuan : Menerapkan asuhan keperawatan dengan penerapan perawatan luka untuk mencegah terjadinya infeksi pada pasien post operasi nefrolitotomi.

Hasil : Setelah dilakukan penerapan perawatan luka selama 3 hari, pasien tidak mengalami terjadinya tanda tanda infeksi seperti adanya pus, darah, pembekakan yang berkepanjangan, kemerahan.

Simpulan : penulis melakukan perawatan luka untuk mencegah terjadinya infeksi selama 3 hari, sehingga didapatkan hasil yaitu pasien mengatakan rasa nyaman dan tidak terjadinya infeksi pada luka post operasi.

Saran : melakukan perawatan luka yang steril dan benar sebagai salah satu tindakan operasional yang diaplikasikan untuk luka pasien post operasi nefrolitotomi.

Application of Wound Care to Prevent Infection in Nephrolithotomy Post Surgery Patients

Ayu Lestari (2019)

Diploma III Program of Nursing Islamic University of Sultan Agung Semarang

Keywords: *Nephrolithiasis, wound care, infection*

ABSTRACT

Background: Nephrolithiasis is a disease that affects many people. If this happens, action is needed to remove the stone. One of the actions is by surgery or often called the action of nephrolithotomy. The surgical process basically leaves scars and requires postoperative wound care. If the treatment of the wound is not right, later it can lead to infection and slow wound healing. In this condition the nurse has an important role to provide nursing care to patients with postoperative nephrolithotomy to prevent infection in the postoperative wound. One of the actions is the application of wound care using sterile and correct techniques.

Method: the method used is descriptive study. The study of data is presented in texture / narration accompanied by snippets of verbal expressions from the case study subjects as supporting data.

Objective: Application nursing care by applying wound care to prevent infection in postoperative nephrolithotomy patients.

Results: after applying wound care for 3 days, patients did not experience signs of infection such as pus, blood, prolonged clotting, redness.

Conclusion: the writer carries out wound care to prevent infection for 3 days, so that the results are obtained, namely the patient says comfort and not infection in the postoperative wound.

Suggestion: Carry out sterile and correct wound care as one of the operational measures applied to the wound of a postoperative nephrolithotomy patient.