

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan asuhan keperawatan pada pasien dengan hemothorax, maka dapat disimpulkan :

1. Pada pengkajian didapatkan keluhan utama sesak nafas, nyeri pada dada sebelah kanan dan hasil Leukosit : 27320/mm
2. Diagnosa keperawatan yang muncul yaitu, Ketidakefektifan pola nafas berhubungan dengan fraktur costa, nyeri akut berhubungan dengan trauma jaringan dan infeksi berhubungan dengan pemajanan pathogen terhadap trauma.
3. Intervensi yang dilakukan disusun berdasarkan Nursing Interventions Classification (NIC) sesuai dengan SMART (*Specific, Measurable, Achievable, Realistic and Timely*) dan Nursing Outcomes Classification (NOC) sesuai dengan ONEC (*Observation, Nursing, Education, Colaboration*). Intervensi yang dilakukan tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek
4. Implementasi utama untuk mengatasi ketidakefektifan pola nafas adalah memastikan alat WSD berfungsi baik dan pemberian terapi oksigen. Implementasi utama untuk mengatasi adalah nyeri mengajarkan tehnik relaksasi dan distraksi. Dan Implementasi utama untuk infeksi adalah medikasi luka dan kolaborasi dengan dokter untuk pemberian antibiotic.
5. Evaluasi pasien masalah teratasi sebagian sehingga masih perlu dilanjutkan intervensi.
6. Faktor pendukung asuhan keperawatan ini adalah pasien dan keluarga kooperatif dan sarana prasarana yang ada di rumah sakit yang lengkap.

B. Saran

1. Bagi profesi keperawatan
Diharapkan dapat menjadi acuan dan tambahan wawasan bagi pelaksanaan asuhan keperawatan pada pasien *hemothorax*.

2. Bagi Institusi rumah sakit

Diharapkan dapat memberikan bahan masukan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan tentang asuhan keperawatan tentang *hematothorax*.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Institusi diharapkan dapat memberikan bimbingan, serta pengarahan dalam melakukan asuhan keperawatan agar dapat tercapai hasil yang diharapkan.

4. Bagi Pasien

Diharapkan keluarga pasien mampu merawat pasien sehingga pada saat dirumah keluarga mampu mengenali kegawatan yang terjadi pada pasien *hematothorax*.