

ABSTRAK

Gagal Ginjal Kronik (GGK) merupakan Dimana kemampuan tubuh gagal untuk mempertahankan metabolisme dan keseimbangan cairan dan elektrolit, menyebabkan uremia (retensi urea dan sampah nitrogen lain dalam darah). Penyakit gagal ginjal kronik menimbulkan berbagai kondisi patologis klinis pada tubuh. Salah satu kondisi patologis yang umum terjadi adalah edema paru. Akibat edema paru timbul masalah keperawatan yang utama adalah gangguan pertukaran gas karena kenaikan tekanan intravaskuler atau penurunan intravaskuler pada alveoli. Tujuan penelitian ini yakni memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan gangguan pertukaran gas pada pasien PGK

Penelitian ini menggunakan desain penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Pengumpulan data dengan observasi dan wawancara mendalam serta menganalisa pasien dari pengkajian sampai evaluasi yang dicapai dan satu klien menyatakan keinginan untuk meningkatkan aktivitas.

Hasil pengkajian sampai evaluasi keperawatan pada kasus pada tanda dan gejala yaitu mengalami sesak nafas. Dari sesak nafas yang didukung dengan hasil laboratorium itu muncul masalah keperawatan gangguan pertukaran gas.

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan maka dianjurkan kepada perawat untuk memberikan penyuluhan kepada klien dan melibatkan keluarga tentang pentingnya memberikan posisi semi fowler untuk mengurangi sesak nafas pada pasien.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, gangguan pertukaran gas, PGK.

ABSTRACT

Chronic Renal Failure (CRF) is the body's ability to fail to maintain the safety and balance of fluid and electrolytes, causing uremia (retention of urea and other residual nitrogen in the blood). Chronic kidney failure causes various clinical diseases in the body. One common pathological condition is pulmonary edema. As a result of pulmonary edema, the main nursing problem is gas transfer due to increased intravascular pressure or intravascular reduction in the alveoli. The aim of this study is to discuss the results and direct experience in providing gas transfer nursing care for CKD patients.

This study uses a qualitative research design with a case study. Data collection by observation and in-depth interviews and analyzing patients from assessment to agreed evaluation and one client agreed to increase activity.

Research results to nursing evaluations in cases of signs and symptoms that overcome breathing difficulties. From shortness of breath supported by laboratory results, nursing problems arise from disruption of gas transportation.

Based on the results of the research obtained, it is recommended for nurses to provide counseling to clients and invite families about the importance of providing semi fowlers to reduce breath complexity in patients.

Keywords: Treatment, gas transfer disruption, CKD.