

ABSTRAK

“ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN PERTUKARAN GAS PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA DI RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA”

Bronkopneumonia merupakan salah satu pneumonia yang diklasifikasikan berdasarkan predileksi infeksi yang banyak dijumpai pada balita. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari dan memahami secara mendalam mengenai asuhan keperawatan gangguan pertukaran gas pada anak bronkopneumonia di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya.

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yang mengambil dua responden berbeda. Pada studi kasus ini yang menjadi subjek penelitian adalah pasien anak berusia balita dengan bronkopneumonia yang mengalami gangguan pertukaran gas di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. Metode pengambilan data dengan wawancara, catatan rekam medis, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan diagnostik. Instrumen pengumpulan data menggunakan format asuhan keperawatan anak sesuai ketentuan yang berlaku di Program Studi Keperawatan Kampus Soetomo.

Pada analisa data dapat diperoleh kesimpulan diagnosis keperawatan gangguan pertukaran gas berhubungan dengan perubahan membrane alveolus-kapiler. Perencanaan dibuat sesuai teori dengan diakomodir pada perencanaan ruangan. Pelaksanaan keperawatan dilaksanakan berdasarkan perencanaan yang telah dibuat. Gangguan pertukaran gas teratasi dengan kedua anak keluar rumah saki.

Disarankan bagi tenaga kesehatan khususnya perawat untuk terus meningkatkan keterampilan berkomunikasi dalam memberikan pendidikan kesehatan sehingga derajat kesehatan anak meningkat, keluarga menjadi lebih kooperatif terhadap terapi yang diberikan, dapat menanggulangi secara dini kejadian bronkopneumonia dan dapat mencegah timbulnya kenaikan angka kejadian bronkopneumonia di Indonesia.

Kata Kunci : Gangguan Pertukaran Gas, Bronkopneumonia

ABSTRACT

“NURSING CARE OF GAS EXCHANGE DISORDERS ON CHILDREN WITH BRONCHOPNEUMONIA AT JEMURSARI ISLAMIC HOSPITAL SURABAYA”

Bronchopneumonia is one of the pneumonia which is classified based on infection predilection that mostly found in children aged under five. This research aims to study and understand deeply about nursing care of gas exchange disorders on children with bronchopneumonia at Jemursari Islamic Hospital Surabaya.

This research uses a case study method of nursing care that takes two different respondents. In this case study is to be the subject of research is that children aged under five with bronchopneumonia who are having gas exchange disorders at Jemursari Islamic Hospital Surabaya. The method of collecting data by interview, medical record, physical examination, and diagnostic studies. Data collection instrument using a format pediatric nursing care by following per under applicable provisions of Soetomo Nursing Study Program.

In the analysis of the data it can be concluded that the nursing diagnosis of gas exchange disorders related to alveolar-capillary membrane changes. Plans were made according to the theory with accommodated in room planning. Implementing nursing implemented based on sound planning. Gas exchange disorders resolved with the two children discharged from the hospital.

Suggested for nurses to continue to improve communication skills in providing health education about bronchopneumonia so that the health of children increases, the family became more cooperative to treatment, can cope with an early incidence of bronchopneumonia, and could prevent the rise in the incidence of bronchopneumonia in Indonesia.

Keywords: *Gas Exchange Disorders, Bronchopneumonia*