

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN

KIA, Juli 2024

Rifki Rifatul Hikmah, S.Kep

Pengkajian dan Diagnosis Keperawatan Pada Bayi dengan Bronkopneumonia di Ruang Aster RSD dr.Soebandi Jember

Abstrak

Anak merupakan golongan usia yang lebih rentan terhadap penyakit karena organ tubuh mereka belum berfungsi dengan optimal. Bayi dan anak kecil dibawah usia 5 tahun memang akan lebih rentan terhadap penyakit bronkopneumonia. Bronkopneumonia menjadi masalah kesehatan di dunia yang terjadi pada anak. Komplikasi bronkopneumonia pada anak karena gagal napas dapat menyebabkan kematian. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pengkajian dan diagnosis keperawatan pada bayi dengan bronkopneumonia. Metode penelitian yang digunakan menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Lokasi penelitian dilakukan di Ruang Aster RSD dr.Soebandi Jember pada tanggal 01-06 Juli 2024. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang. Hasil pengkajian didapatkan klien 1 berusia 1 bulan, klien 2 berusia 12 bulan dan klien 3 berusia 8 bulan. Semua klien berjenis kelamin laki-laki dengan keluhan yang sama yaitu batuk, sesak napas dan demam. Klien 1 tidak memiliki riwayat penyakit sebelumnya, klien 2 memiliki riwayat BBLR sedangkan klien 3 pernah menderita bronkopneumonia saat berusia 5 bulan. Diagnosis keperawatan prioritas yang didapatkan pada ketiga klien yaitu bersihan jalan napas tidak efektif. Upaya pencegahan yang dapat dilakukan agar bayi dan anak tidak menderita bronkopneumonia adalah dengan imunisasi atau non imunisasi. Upaya pencegahan non imunisasi meliputi pemberian ASI eksklusif, pemberian nutrisi yang baik, menghindari paparan asap rokok, perbaikan lingkungan serta berperilaku hidup sehat. Sedangkan upaya pencegahan dengan imunisasi melalui imunisasi Pneumococcus, HiB, pertusis dan campak.

Kata Kunci: Bayi, Bronkopneumonia

ABSTRACT

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

Final Scientific Work, July 2024
Rifki Rifatul Hikmah, S.Kep

Assessment and Nursing Diagnosis of Babies with Bronchopneumonia in the Aster Room, Dr. Soebandi Hospital, Jember

Abstract

Children are an age group that is more vulnerable to disease because their body organs are not yet functioning optimally. Babies and young children under 5 years of age are more susceptible to bronchopneumonia. Bronchopneumonia is a health problem in the world that occurs in children. Complications of bronchopneumonia in children due to respiratory failure can cause death. This study aims to describe the assessment and nursing diagnosis of babies with bronchopneumonia. The research method used uses a qualitative method with a case study approach. The research location was carried out in the Aster Room at RSD Dr. Soebandi Jember on 01-06 July 2024. Data was collected using interview techniques, physical examination and supporting examinations. The results of the assessment showed that client 1 was 1 month old, client 2 was 12 months old and client 3 was 8 months old. All clients are male with the same complaints, namely coughing, shortness of breath and fever. Client 1 has no history of previous illness, client 2 has a history of LBW while client 3 suffered from bronchopneumonia when he was 5 months old. The priority nursing diagnosis obtained in the three clients was ineffective airway clearance. Preventive measures that can be taken so that babies and children do not suffer from bronchopneumonia are immunization or non-immunization. Non-immunization prevention efforts include exclusive breastfeeding, providing good nutrition, avoiding exposure to cigarette smoke, improving the environment and living a healthy lifestyle. Meanwhile, prevention efforts include immunization through immunization against Pneumococcus, HiB, pertussis and measles.

Keywords: *Baby, Bronchopneumonia*