

ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK. F DENGAN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT PUSAT PERTAHANAN NEGARA SOEDIRMAN (RSPPN SOEDIRMAN) DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

Brian Faldurohman

Abstrak

Pneumonia merupakan salah satu penyebab utama kematian anak di Indonesia. Data Kementerian Kesehatan RI tahun 2021 mencatat sebanyak 278.261 kasus pneumonia pada anak, dengan prevalensi tertinggi di wilayah DKI Jakarta sebesar 72,4%. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada anak prasekolah dengan pneumonia di ruang rawat inap RSPPN Soedirman menggunakan pendekatan studi kasus. Metode yang digunakan adalah proses keperawatan yang mencakup pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Hasil penelitian menunjukkan tiga diagnosa keperawatan utama: bersihan jalan napas tidak efektif, pola napas tidak efektif, dan defisit nutrisi. Data utama yang ditemukan meliputi frekuensi napas cepat (35x/menit), penggunaan otot bantu napas, ronki basah, saturasi oksigen 95%, serta penurunan nafsu makan. Dua dari tiga diagnosa berhasil diatasi secara optimal, sementara defisit nutrisi masih belum menunjukkan perbaikan signifikan. Intervensi utama yang dilakukan adalah manajemen jalan napas, dengan fokus pada teknik batuk efektif dan posisi semi-fowler. Kesimpulan dari penelitian ini menegaskan pentingnya intervensi keperawatan yang terstruktur dalam memperbaiki status pernapasan anak dengan pneumonia. Saran untuk penelitian selanjutnya adalah penggunaan jumlah sampel yang lebih besar agar hasil dapat digeneralisasi secara lebih luas.

Kata Kunci : Anak Prasekolah, Asuhan Keperawatan, Pernapasan, Pneumonia

**NURSING CARE FOR AN. F WITH PNEUMONIA IN
ALAMANDA WARD, SOEDIRMAN NATIONAL DEFENSE
CENTRAL HOSPITAL (RSPPN SOEDIRMAN) SPECIAL
CAPITAL REGION OF JAKARTA**

Brian Faldurohman

Abstract

Pneumonia is one of the leading causes of child mortality in Indonesia. Data from the Indonesian Ministry of Health in 2021 recorded 278,261 cases of pneumonia in children, with the highest prevalence in the DKI Jakarta area at 72.4%. This study aims to describe nursing care for preschool children with pneumonia in the inpatient room of Soedirman National Hospital using a case study approach. The method used is the nursing process which includes assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation. The results showed three main nursing diagnoses: ineffective airway clearance, ineffective breathing patterns, and nutritional deficits. The main data found included rapid breathing frequency (35x/min), use of breathing muscles, wet rales, oxygen saturation of 95%, and decreased appetite. Two of the three diagnoses were optimally resolved, while nutritional deficits still did not show significant improvement. The main intervention was airway management, focusing on effective coughing techniques and semi-fowler position. The conclusion of this study emphasizes the importance of structured nursing interventions in improving the respiratory status of children with pneumonia. Suggestions for future research are the use of a larger sample size so that the results can be generalized more widely.

Keywords: Preschool Child, Nursing Care, Pneumonia, Respiration