

**ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA Nn.E
ANGGOTA KELUARGA Tn.H DENGAN ASMA BRONKIAL
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASAR
MANNA BENGKULU SELATAN
TAHUN 2020**

KARYA TULIS ILMIAH



OLEH :

SHINTA AGUSTIN
NPM : 172426027DP

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (DIII) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA Nn.E ANGGOTA KELUARGA Tn.H DENGAN ASMA BRONKIAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASAR MANNA BENGKULU SELATAN TAHUN 2020

Oleh :

Shinta Agustin ¹⁾

Marlin Sutrisna ²⁾

Danur Azissah RS ²⁾

Prevalensi penyakit asma mencapai 2,4% penduduk dari seluruh total penduduk. Prevalensi di Indonesia, penyakit asma menempati angka tertinggi untuk kategori penyakit yang tidak menular sebanyak 4,5% sedangkan proporsi kekambuhan asma dalam 12 bulan terakhir tahun 2018 pada penduduk semua umur di Indonesia mencapai 57,5%. Sedangkan proporsi kekambuhan asma di kota Bengkulu 65%. Berdasarkan data Dinas puskesmas pasar manna menunjukkan bahwa pasien dengan kasus Asma Bronkial 18 orang tahun 2020

Mampu melaksanakan asuhan keperawatan keluarga dan mendokumentasikan hasil pada pasien dengan asma bronkial di wilayah kerja puskesmas pasar manna Bengkulu selatan tahun 2020

Dalam penyusunan asuhan keperawatan keluarga ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta-fakta sesuai dengan data yang didapat.

Dari hasil pengkajian didapatkan 2 diagnosa keparawatan keluarga yaitu ketidakefektifan bersihan jalan nafas b.d ketidakmampuan keluarga dalam mengenal masalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas dan intoleransi aktivitas b.d ketidakmampuan anggota keluarga memodifikasi anggota keluarga yang menderita asma bronkial d.d ketidakseimbangan kebutuhan oksigen (hipoksia) kelemahan

Asma Bronkial adalah suatu keadaan dimana saluran napas mengalami penyempitan karena hiperaktivitas terhadap rangsangan tertentu, yang menyebabkan peradangan penyempitan ini bersifat berulang namun *reversible*, dan diantar episode penyempitan bronkus tersebut terdapat keadaan ventilasi yang lebih normal. Beberapa factor penyebab asma, antara lain jenis kelamin, umur pasien, status atropi, faktor keturunan, serta faktor lingkungan

Kata kunci: Asuhan keperawatan, ketidakefektifan bersihan jalan nafas, intoleransi aktivitas

Keterangan:

1. calon ahli madya keperawatan
2. pembimbing

ABSTRACT

FAMILY NURSING CARE FOR MS. E OF MR. H'S FAMILY MEMBER WITH BRONCHIAL ASTHMA IN THE WORKING AREA OF PASAR MANNA PUBLIC HEALTH CENTER OF SOUTH BENGKULU IN 2020

By :
Shinta Agustin ¹⁾
Marlin Sutrisna ²⁾
Danur Azissah RS ²⁾

The prevalence of asthma reaches 2.4% of the population of the total population. The prevalence in Indonesia, asthma has the highest rate for the category of non-communicable diseases as much as 4.5%, while the proportion of asthma recurrence in the last 12 months of 2018 for all age groups in Indonesia is 57.5%. Meanwhile, the proportion of recurrence of asthma in Bengkulu city of is 65%. Based on data from Pasar Manna Public Health Center Service, it shows that patients with cases of bronchial asthma were 18 in 2020 Able to carry out family nursing care and document the results in patients with bronchial asthma in the working area of Pasar Manna Public Health Center, South Bengkulu in 2020. In the preparation of this family nursing care using descriptive method, namely by disclosing facts in accordance with the data obtained. From the results of the assessment, 2 diagnoses of family care were obtained, namely ineffective airway cleaning b.d family inability to recognize problems of ineffective airway cleaning and activity intolerance b.d inability of family members to modify it who suffer from bronchial asthma d.d imbalance in oxygen demand (hypoxia) weakness. Bronchial asthma is a condition in which the airways are narrowed due to hyperactivity to certain stimuli, which causes inflammation of this narrowing to be recurrent but reversible, and between episodes of bronchial constriction there is a more normal state of ventilation. Several factors cause asthma, including gender, patient age, atrophic status, heredity, and environmental factors.

Key words: Nursing care, ineffective airway cleaning, intolerance activity

Information: 1. Student 2. Supervisors