

INTISARI

WIDYA AYUNI , P.Y.. 2020, LITERATUR REVIEW POLA PERESEPAN ANTIBIOTIKA UNTUK PENGOBATAN PASIEN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT, KARYA TULIS ILMIAH, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA

Infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) adalah penyebab utama morbiditas dan mortalitas penyakit menular di dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola penggunaan antibiotika untuk pengobatan infeksi saluran pernafasan akut dan untuk mengetahui kesesuaian penggunaan antibiotika untuk pasien infeksi saluran pernafasan akut menurut standar *Pharmaceutical care* Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2005.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dan pengambilan data dengan literatur review. Literatur yang digunakan sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan. Data yang diperoleh kemudian dibandingkan dengan standar *Pharmaceutical care* Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2005.

Hasil penelitian ini adalah antibiotik yang paling banyak digunakan adalah amoksisilin golongan penicilin. Sedangkan penggunaan antibiotik sesuai dengan standar *Pharmaceutical care* Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2005.

Kata kunci : Pola penggunaan, ISPA, Antibiotik

ABSTRACT

WIDYA AYUNI, PY. 2020, LITERATURE REVIEW OF ANTIBIOTIC PREPARING PATTERNS FOR THE TREATMENT OF ACUTE RESPIRATORY INFECTION PATIENTS, SCIENTIFIC WRITING, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA

Acute respiratory infections (ARI) are the leading cause of morbidity and mortality of infectious diseases in the world. This study aims to determine the pattern of antibiotic use for the treatment of acute respiratory infections and to determine the suitability of antibiotic use for patients with acute respiratory infections according to the standards of Pharmaceutical care, Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2005.

This research uses descriptive method and data collection with literature review. The literature used is in accordance with predetermined criteria. The data obtained were then compared with the Pharmaceutical care standards of the Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2005.

The results of this study were that the most widely used antibiotics were the penicillin group amoxicillin. While the use of antibiotics is in accordance with Pharmaceutical care standards, the Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2005.

Key words : Pattern of use, ARI, Antibiotics