

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan
Skripsi, 2020
Adila Handayani
050218A005

GAMBARAN TERAPI PENYAKIT ISPA NON PNEUMONIA DENGAN DAN TANPA ANTIBIOTIK

(xvi + 88 halaman + 2 gambar + 2 tabel + 5 lampiran)

ABSTRAK

Latar Belakang: Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang sering terjadi pada anak-anak. di Indonesia sekitar 10 juta kejadian ISPA pada anak terjadi setiap tahunnya. Tujuan dari penelitian ini adalah melihat gambaran terapi ISPA non pneumonia dengan antibiotik dan tanpa antibiotik **Metode Penelitian:** Penelitian dilakukan dengan metode studi literatur menggunakan lima artikel nasional dan internasional yang berkaitan dengan judul dan permasalahan yang diteliti.

Hasil: Penggunaan antibiotik yang pling tinggi sekaligus tingkat yang tidak menggunakan antitibok terendah terdapat pada artikel kedua di puskesmas Induk Kota Binjai. Sedangkan tingkat penggunaan antibiotik yang terendah sekaligus tingkat yang tidak menggunakan antibiotik tertinggi terdapat pada artikel kedua yaitu Puskesmas Bogor Timur

Kesimpulan: ISPA non pneumonia lebih banyak di resepkan dengan antibiotik dibanding tidak dengan antibiotik.

Kata kunci: ISPA, Non-prnumonia, Antibiotik.

Kepustakaan: 35 (2006-2019)

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program, Faculty of Health Sciences
Final Project, Agustus 2020
Adila Handayani
050218A005

GAMBARAN TERAPI PENYAKIT ISPA NON PNEUMONIA DENGAN ANTIBIOTIK DAN TANPA ANTIBIOTIK

(xvi + 88 pages + 2 picture + 2 tables + 5 attachments)

ABSTRAK

Background: Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that often occurs in children, in Indonesia about 10 million incident of acute respiratory infection in children occur every year. The purpose of this study was to describe the overview of non-pneumonia ARD therapy with and without antibiotic.

Methods: The research was conducted by using the literature study method using five national and international articles relating to the title and the problem under study.

Results: The highest and lowest use of antibiotics that do not use the lowest antibiotics is found in the second article at the Binjai City Main Health Center. Meanwhile, the lowest level of antibiotics use and high level non-antibiotic use is found in the second article, namely the East Bogor Community Health Center.

Conclusion: Non-pneumonia (ARI) are prescribed more with antibiotics than those without antibiotic.

Key words: ARI, Non-pneumonia, Antibiotics.

Literature: 35 (2006-2019)