

Laila Shafia.20720021

EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN ATAS AKUT (ISPaA) BALITA DI INSTALASI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT X KOTA DEPOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE GYSENS

Penulisan Ilmiah Prodi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi, Universitas Gunadarma, 2023

ABSTRAK

Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPaA) merupakan penyakit yang timbul akibat infeksi akut yang menyerang saluran pernapasan bagian atas yang biasanya diakibatkan oleh bakteri dan virus. Pada ISPaA terapi yang digunakan adalah antibiotik dan terapi pendukung, seperti Antihistamin, pereda nyeri dan demam, Dekongestan, Kortikosteroid, Bronkodilator, Mukolitik, Ekspektoran, dan Vitamin Antibiotik bukan merupakan terapi utama tetapi antibiotik digunakan untuk mengatasi infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Berdasarkan Profil Kesehatan Kota Depok pada tahun 2017-2022, penyakit ISPA di kota Depok secara berturut-turut masuk kedalam daftar 10 penyakit terbanyak selama 6 tahun terakhir, data menunjukkan bahwa ISPA merupakan masalah kesehatan yang terjadi setiap tahunnya, banyak faktor yang menyebabkan meningkatnya angka kesakitan salah satunya karena pengobatan yang tidak rasional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola penggunaan antibiotik serta rasionalitas penggunaan antibiotik pada terapi ISPA. Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental dengan pengumpulan data secara retrospektif dan data dianalisis secara deskriptif menggunakan metode *Gyssens*. Pengambilan sampel dilakukan dengan Teknik Purposive Sampling atau Teknik sasaran sampel yang diteliti memiliki karakteristik tertentu yang sudah ditetapkan meliputi kriteria inklusi dan ekslusi. Dilakukan pengambilan data pasien ISPaA di rumah sakit x Kota Depok. Hasil dari penelitian ini akan menunjukkan pola penggunaan antibiotik juga rasionalitas penggunaan antibiotik dengan kriteria kategori 0 (rasional) dan kategori I-VI (tidak rasional).

Kata Kunci: Infeksi saluran pernapasan atas akut (ISPaA), Antibiotik, Balita, Rasionalitas, Metode *Gyssens*

(xi-82)

Daftar Pustaka (1997-2023)