

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesesuaian penggunaan antibiotik berdasarkan standar terapi Depkes RI 2005 (*Pharmaceutical Care Untuk Pasien ISPA*) dan *World Health Organization (WHO)* tahun 2001 dan 2011, diperoleh hasil bahwa pasien tepat indikasi sebanyak 85,58% dan pasien tidak tepat indikasi sebanyak 14,43%. Pasien dengan tepat obat diperoleh hasil yaitu 100% pasien sudah tepat obat. Berdasarkan tepat pasien, diperoleh hasil yaitu sebesar 100% sudah tepat pasien. Berdasarkan tepat dosis, diperoleh hasil yaitu sebesar 100% sudah tepat dosis.

5.2 Saran

1. Sebaiknya pada pasien diagnosa infeksi saluran pernapasan akut selain secara empiris sebaiknya juga dilanjutkan dengan terapi secara terarah yaitu dilakukan pemeriksaan mikrobiologi atau laboratorium agar dapat diketahui bakteri penyebab infeksi tersebut sehingga terapi bisa optimal dan terjadinya resistensi bakteri dapat ditekan, karena penggunaan antibiotik yang sesuai sangat diperlukan dalam keberhasilan pengobatan.
2. Perlu dilakukan penyempurnaan padacatatatan pasien sehingga profil pasien lebih mudah dilihat dan pengambilan keputusan terapi lebih mudah dan tepat.
3. Sebaiknya di rumah sakit perlu dilakukan penyesuaian terapi berdasarkan pedoman atau formularium rumah sakit sehingga angka kesakitan pada pasien akibat ISPA dapat diturunkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adeliriansyah R.P, F Victoria F, Ibrahim A. 2016. *Karakteristik Pola Pengobatan Pada Pasien Pediatri Pendrita ISPA Di Puskesmas Remaja Samarinda*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman. Samarinda
- Biddulph dan Stace. 1999. *Kesehatan Anak Untuk Perawat, Petugas Penyuluhan Kesehatan dan Bidan di Desa. Dialih bahasakan oleh Harsono, Achmad J dan Wijaya S*. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Depkes RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik*. Jakarta: Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan
- Depkes RI. 2006. *Profil Kesehatan Indonesia 2005*. Jakarta
- Depkes RI. 1999. *Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010*. Jakarta
- Gitawati R, Sukojiat N, dan Sampurno. 1996. *Jenis Informasi yang Dapat Diperoleh dan Rekam Medik di Beberapa Rumah Sakit Umum Pemerintah*. Penelitian Cermin Dunia Kedokteran No. 112, 1996 53
- Gonzales R, C Daniel, Maselli J.H, Sande M.A. 2018. *Excessive Antibiotic Use For Acute Respiratory Infections In The United States*. Department Of Medicine. University Of Colorado Sciences Center. Denver
- Hidayati Ika R dan Rachmawati H. 2010. *Pola Peresepan Antibiotika Pada Kasus Infeksi Saluran Pernapasan akut (ISPA) di Klinik "X" di Kota Malang pada Bulan Mei-Desember 2008*. Jurnal Farmasisains. Vol 1, No 1, April-September 2010
- Kusumanata M dan Endrawati S. *Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014*. *Journal on Medical Science – Volume 1 No 2 – 2014*
- Mamo G, Teshome A. 2017. *Evaluation Of Antibiotics Use In The Treatment Of Upper Respiratory Tract Infections In Bedele District Hospital, Southwest Ethiopia*. Department Of Pharmacy Institute Of Health, Faculty Of Health Sciences. Jimma University. Ethiopia
- Mansjoer A, Suprohaita, Wardhani W dan Setiowulan. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran Jilid I*. Jakarta: EGC

- Muharni S, Susanty R, Tarigan R. 2014. *Rasionalitas Antibiotik Pada Pasien ISPA Pada Salah Satu Puskesmas di Kota Pekanbaru*. Jurnal Penelitian Farmasi Indoneisa 3(1), September 2014 : 10-15
- Nelson. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC
- Ong S, Dkk. 2007. *Antibiotic Use For Emergency Department Patients With Upper Respiratory Infections : Prescribing Practices, Patient Expectations, And Patient Satisfaction*. Jurnal. Annals Of Emergency Medicine. Volume 50. No. 3 : September 2007
- Prayekti Yovie. *Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Di Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Deli Serdang*. Jurnal Ilmiah Volume.4. No.1,Maret-Mei 2015
- Sabarguna, B. 2003. *Sistem Informasi Rumah Sakit*. Yogyakarta : Konsorium Rumah Sakit Islam Jateng DIY
- Siregar, C. J. P dan Amalia. 2004. *Farmasi Klinik Teori dan Penerapan*. Buku Kedokteran. Jakrta: EGC
- Sugiarti T, Sideman A dan Wiratmo. 2015. *Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penyakit ISPA Usia Bawah Lima Tahun di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Sumbersari Periode 1 Januari-31 Maret 2014*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 3 (no. 2), Mei 2015
- Soejitno S. 2002. *Reformasi Perumhaskitan Indonesia*. Jakarta.
- Shulman, Phair dan Sommers. 1994. *Dasar Biologis dan Klinis Penyakit Infeksi. Edisi Keempat*. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Sholihah N.M, Susanti R, Untari E.K. 2017. *Gambaran Pengobatan Dan Biaya Medis Langsung Pasien ISPA Anak Di RS "X" Tahun 2015*. p-ISSN: 2088-8139 | e-ISSN: 2443-2946
- Tobat Sanubari Rela, Mukhtar A dan Pakpahan D. *Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Penyakit ISPA Di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo*. Scientia Vol.5 No.2,Agustus 2015
- Wada M, Nakayama T, Ishizaki T, Satoh T, Ikeda S. 2013. *Practice Pattersns For Respiratory Tract Infections In Hospital Patients With Particular Focus On alitBacteriological Examinations And Injection Antibiotics Use*.

- Wahyono D, Hapsari I, Astuti I.W.B. 2008. *Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Anak Usia Bawah Lima Tahun (Balita) Rawat Jalan Di Puskesmas I Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014.* Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Yulianto A, Kartika Sari K.A. 2014. *Pola Pemberian Kortikosteroid Pada Pasien ISPA Bagian Atas Di Puskesmas Sukasada II Pada Bulan Mei-Juni 2014.* Fakultas Kedokteran Universitas Udayana