

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Antibiotik yang paling banyak digunakan pada pasien demam tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Provinsi NTB periode Mei – Juni tahun 2015 adalah ceftriaxone sebanyak 19 resep (63%), levofloxacin sebanyak 6 resep (20%), Cefixim sebanyak 3 resep (10%) kemudian cefatoxim dan thiamphenicol masing-masing sebanyak satu resep (3%). Bentuk sediaan yang paling banyak diresepkan adalah injeksi (87%).

5.2 Saran

1. Kepada peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian terkait evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien diagnosis demam tifoid di rumah sakit lainnya agar tercapainya perbaikan tingkat rasionalitas dalam pemberian antibiotik.
2. Waktu penelitian yang pendek sehingga hanya bisa mengevaluasi 30 responden saja. Lebih baik jika pada penelitian selanjutnya jumlah sampel diperbanyak dengan memperpanjang waktu penelitian agar lebih mewakili keadaan yang sesungguhnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. (2011). *Pola Resistensi Salmonella Enterica Serotype Typhi*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSHS Tahun 2006 – 2010. Bandung: Sari Pediatri.
- Bahn, M.K., Bahl., Bhartnagar, S. (2015). *Typoid and Parathyroid Fever*. Lancet: 366,749.
- Bumett, C. (2015). *Thypoid Fever Information*. Salt Lake City: Departement Of Health Bureau of Epidemiology.
- Departemen Kesehatan, RI. (2016). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan, RI. (2009). *Pedoman Pemantauan Terapi Obat*.
- Departemen Kesehatan, RI. (2013). *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit.
- Fadhilah, Khairunnisa. 2015. *Profil dan Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung*. Skripsi. Bandung. Jawa Barat.
- Fransiska, M. (2012). *Kerasonalan Penggunaan Antibiotik Bagian Ilmu Kesehatan Pragram Studi Farmasi*. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Hadinegoro, SR., Tumbelaka, AR., Satari, HI. (2001). *Pengobatan Cefixime Pada Demam Tifoid Anak*. Sari Pediatri: 182.
- Hadirahardja, M.C dan Setiawan, N. (2008). *Evaluasi Penggunaan Sefotaksim Pada Pasien Anak Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Semarang bulan Oktober-Desember 2005*. Yoyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Hadisaputro, S. (2015). *Beberapa Faktor Yang Memberi Pengaruh Kejadian Pendarahan dan atau Perforasi Usus Pada Demam Tifoid*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Penelitian pada Masyarakat Departemen Pendidikan dan Budaya.
- Hammad, O. (2011). *Ceftriaxone Vs Chloramphenicol For Treatment Of Acute Typhoid Fever*. Life Science Journal.
- Nelwan, R. H. H. (2012). *Tata laksana terkini demam tifoid*.

Widodo, J. 2006. *Demam Tifoid*. Dalam: Sudoyo, A.W (editor). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi keempat. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Novita, Yulinda. 2015. *Prevalensi Demam Tifoid pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah Jakarta pada Bulan Juli Tahun 2008 sampai Juli 2009*. Skripsi. Jakarta.



LAMPIRAN



No	No.R M	Umur	Jenis Kelamin	Golongan Antibiotik	Obat	Cara Pemberian	Dosis	Lama Perawatan
1	6011 26	15	L	Sefalosorin	Cefixime	Oral	100 mg	2
2	6014 11	32	L	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	7
3	6024 54	28	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	5
4	1243 91	12	P	Sefalosorin	Cefatoxim	Iv	200 mg	4
5	6028 98	42	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	6
6	1314 95	38	P	Kloramfenicol	Thiamphenicol	Oral	250 mg	1
7	6040 70	21	P	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	4
8	0103 91	47	P	-	-			4
9	6045 75	38	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	3
10	5140 85	9	P	-	-			7
11	6054 30	19	L	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	3
12	6058 21	57	L	-	-			5
13	6060 90	23	P	-	-			2
14	6064 14	12	L	Sefalosorin	Cefixime	Oral	200 mg	1
15	6067 49	7	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	150 mg	2

16	606893	27	L	Sefalosorin	Cefixime	Oral	200 mg	1
17	606870	5	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	150 mg	2
18	607771	3	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	150 mg	7
19	015422	62	P	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	3
20	608928	18	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	3
21	609112	25	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	5
22	025292	25	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	2
23	609895	27	P	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	4
24	019856	15	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	6
25	610815	5	P	-	-			5
26	610943	19	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	2
27	611202	48	L	-	-			3
28	611463	11	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	7
29	611726	5	P	-	-			4
30	021611	39	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	6
31	612021	11	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	3
3	6123	35	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	5

2	35						mg	
3	6123	38	P	Quinolone	Levofloxacin	Iv	500 mg	2
3	60						mg	
3	6122	23	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	5
4	57						mg	
3	5744	13	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	200 mg	3
5	38						mg	
3	0257	26	L	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	2
6	55						mg	
3	0276	22	L	-	-			3
7	17							
3	0295	5	L	-	-			2
8	57							
3	0308	86	P	Sefalosorin	Ceftriaxone	Iv	500 mg	3
9	22						mg	

