

ANTIBIOTIC SENSITIVITY OF ACUTE RESPIRATORY INFECTION PATIENTS IN BHAYANGKARA HOSPITAL BENGKULU

Zamharira Muslim, Regita Pratiwi Mahardika, Putri Widelia Welkriana

Poltekkes Kemenkes Bengkulu
Jalan Indragiri Nomor 03 Padang Harapan Kota Bengkulu, 38225

e-mail: zamhariramuslim@yahoo.com

Submitted: 15th March 2020; Accepted: 12th May 2020

<https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.3>

ABSTRACT

The high incidence of antibiotic resistance in the treatment of infections today is very worrying. The main therapy in patients with acute respiratory infections (ARI) is using antibiotics. This study aims to determine the sensitivity of several antibiotics to the bacteria that cause ARI. The design of this study is quasi-experimental. This sensitivity testing uses the disc diffusion method (Kirby Bauer). The antibiotics used are ampicillin and cefotaxime. The results obtained are that the antibiotic ampicillin resistant by 86.26% and 13.63% are still sensitive to the bacteria that causes ARI. The same thing also happened to cefotaxime antibiotics, most of which were resistant (59.09%), intermediate (9.09%), and most were still sensitive (31.81%) to bacteria that infect the respiratory tract. From the results obtained it can be concluded that the incidence of bacterial resistance to ampicillin and cefotaxime is very high against bacteria that cause ARI.

Keywords: *antibiotic sensitivity, acute respiratory infection, ampicillin, cefotaxim*

This is an open access journal, and articles are distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial-Share Alike 4.0 License, which allows others to remix, tweak, and build upon the work non-commercially, as long as appropriate credit is given and the new creations are licensed under the identical terms.

©2020 Sanitas

SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP PASIEN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA KOTA BENGKULU

ABSTRAK

Tingginya kejadian resistensi antibiotik dalam pengobatan infeksi saat ini sangat mengkhawatirkan. Terapi utama pada pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) adalah menggunakan antibiotik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sensitivitas beberapa antibiotik terhadap bakteri penyebab ISPA. Desain penelitian ini adalah quasi eksperimen. Pengujian sensitivitas ini menggunakan metode *disc diffusion* (Kirby Bauer). Antibiotik yang digunakan yaitu ampicilin dan sefotaksim. Hasil yang didapat yaitu bahwa antibiotik ampicilin resisten sebesar 86,26% dan 13,63% masih sensitif terhadap bakteri penyebab ISPA. Hal yang sama juga terjadi pada antibiotik Sefotaksim sebagian besar terjadi resisten (59,09%), intermedien (9,09%), dan hampir sebagian masih sensitif (31,81%) terhadap bakteri yang menginfeksi saluran pernapasan. Dari hasil yang didapat dapat disimpulkan bahwa kejadian resistennya bakteri terhadap ampicilin dan sefotaksim sangat tinggi terhadap bakteri penyebab ISPA.

Kata kunci : sensitivitas antibiotik, Infeksi Saluran Pernapasan Akut, ampicilin, sefotaksim

PENDAHULUAN

Infeksi pernafasan merupakan penyebab utama kematian pada bayi negara berkembang. Meskipun Global Burden of Disease Study 2020 mengungkapkan lebih sedikit kematian terkait dengan infeksi saluran pernapasan yang lebih rendah daripada 2 dekade lalu, terlalu banyak yang masih sekarat (1). Infeksi saluran napas atas (ISPA) meliputi rhinitis, sinusitis, faringitis, laringitis, epiglotitis, tonsilitis, otitis (2). Berdasarkan data dari Dinas Kota Bengkulu menunjukkan prevalensi pada tahun 2017 insiden Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) diperkirakan terdapat 23.263 kasus.

Antibiotik mampu membunuh atau menghambat pertumbuhan bakteri. Penggunaan antibiotik sebagai terapi dalam mengobati infeksi harus tepat, aman dan rasional. Penggunaan antibiotik rasional jika memenuhi kriteria yang sesuai dengan indikasi penyakit, dosis yang diberikan tepat dan memenuhi kebutuhan individu, cara pemberian dilakukan dengan jangka waktu yang memadai dan biaya yang terjangkau (3). Efek yang terjadi bila penggunaan antibiotik tidak rasional adalah resistensi bakteri terhadap antibiotik (4). Antibiotik yang efektif dan aman telah berkembang begitu pesat sehingga dapat mengurangi mortalitas akibat penyakit infeksi secara drastis. Namun keberhasilan tersebut terganggu dengan banyaknya bakteri yang resisten terhadap antibiotik. Konsekuensi yang tidak terhindarkan

akibat meluasnya penggunaan senyawa antibiotika adalah timbulnya patogen yang resisten antibiotika, dan peningkatan efek samping (5).

Antibiotik yang masih sering digunakan untuk terapi pengobatan penyakit ISPA yaitu amoksisilin dan sefotaksim (6). Penggunaan amoksisilin telah lebih dari 20 tahun, dan terus menjadi salah satu antibiotik yang paling banyak digunakan yang tersedia untuk penggunaan klinis, terutama dalam pengobatan infeksi saluran pernapasan. Amoksisilin dan asam klavulanat sekarang paling umum digunakan dalam pengobatan empiris infeksi saluran pernapasan bakteri, seperti *community-acquired pneumonia* (CAP), *acute exacerbations of chronic bronchitis* (AECB), *acute bacterial rhinosinusitis* (ABS) dan *acute otitis media* (AOM) (7). Sefotaksim telah berhasil digunakan pada pasien yang gagal merespon antibiotik lain, dan pada infeksi yang disebabkan oleh organisme yang kebal terhadap terapi biasa, seperti *Enterobacteriaceae* yang kebal terhadap sefalosporin lain, gentamisin dan/atau karbenisilin *Serratia marcescens* dan *Klebsiella pneumoniae* resisten terhadap semua antibiotik yang tersedia secara komersial; *Haemophilus influenzae* yang kebal terhadap ampisilin; dan *Neisseria gonorrhoeae* yang resisten terhadap penisilin (8). Penelitian ini bertujuan untuk melihat tingkat sensitifitas ampisilin dan sefotaksim terhadap bakteri penyebab ISPA.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan menggunakan metode desain deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan sampling dilakukan dengan *accidental sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sputum. Kriteria sampel pada penelitian ini adalah sputum pasien rawat jalan yang didiagnosa ISPA di RS Bayangkara Kota Bengkulu dari bulan April hingga Juli 2019. Jumlah sampel yang didapatkan berjumlah 22 pasien. Pemeriksaan sampel dilakukan di Laboratorium Terpadu Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

Alat

Alat yang digunakan adalah sebagai berikut: *petridisk* steril (*pyrex®*), labu ukur (*pyrex®*), kaca arloji (*pyrex®*), pinset (*goot ts-14®*), *beaker glass*, corong (*pyrex®*), erlenmeyer (*pyrex®*), pipet ukur (*pyrex®*), oven (*memmert un55®*), pipet tetes (*onemet®*), autoklaf (*all american type 75x®*), gelas ukur (*pyrex®*), mikropipet *dragon*

med, spatula stainless steel, tabung reaksi (*pyrex*[®]), penggaris stainless steel, ose disposable (*isolab*[®]), kertas saring *whatman*, etiket, *incubator* (*memmert ICO105med*[®]), bunsen, kapas lidi steril, *hotplate* (*kenko*[®]).

Bahan

Bahan yang digunakan pada penelitian ini adalah media Na (*Himedia*[®]) + darah, pewarnaan gram, sputum, aquades steril (*waterone*), media *Mueller Hinton Agar* atau MHA (*oxoid*[®]), Nacl Steril (*widatra*[®]), cakram disk antibiotik ampicilin dan sefotaksim (*oxoid*[®]).

Pengambilan Sampel

Sebelum pengambilan sampel terlebih dahulu diminta kesediaan pasien untuk menjadi responden dalam penelitian ini menggunakan *Inform Concern*. Cara pengambilan sampel sputum yaitu sputum yang dikeluarkan setelah pasien kumur-kumur dan dengan sekali batuk. Sputum dimasukkan ke dalam pot sputum steril yang telah disediakan lalu tutup rapat dan diberi label identitas pasien.

Penanaman dan Pembiakan

Sampel sputum dari wadah diambil 1 ose steril, kemudian diusapkan ke dalam media *Blood Agar Plate* (BAP). Media tersebut diinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam.

Melakukan Pewarnaan Gram

Setelah dilakukan penanaman dan pembiakan pada media BAP di lakukan pewarnaan gram untuk diketahui jenis bakteri apa yang terdapat pada media tersebut.

Pembuatan Suspensi Bakteri

Pembuatan suspensi bakteri dilakukan dengan cara diambil 1 ose bakteri dari koloni BAP yang telah diinkubasi selama 1 x 24 jam di masukkan ke dalam tabung yang berisi NaCl steril sebanyak 3ml kemudian dihomogenkan. Kemudian amati kekeruhannya dengan menggunakan standar *Mc Farland* untuk melihat kepadatan bakteri yang akan ditanam di media MHA.

Uji Sensitifitas Antibiotik

Uji sensitivitas ini menggunakan metode *disc diffusion* (Kirby Bauer). Uji sensitivitas menggunakan cakram ampisilin dan sefotaksim. Inkubasi 1 x 24 jam dengan suhu 37°C, ukur masing-masing zona hambat dari cakram yang telah ditanam di media MHA. Pengukuran diameter zona hambatan dengan menggunakan penggaris atau *dial caliper*. Pengukuran hasil diameter zona hambat disesuaikan dengan klasifikasi respon hambat pertumbuhan bakteri berdasarkan *Clinical Laboratory Standard Institute* (CLSI) (9).

Tabel 1 Interpretasi zona ukur bakteri (9)

Antibiotik	Potensi Cakram	Resisten	Intermedian	Sensitif
Ampisiline	10µg/ml	≤ 13 mm	14-16	≥ 17 mm
Sefotaksim	30µg/ml	≤ 22 mm	23-25 mm	≥ 26 mm

HASIL DAN PEMBAHASAN

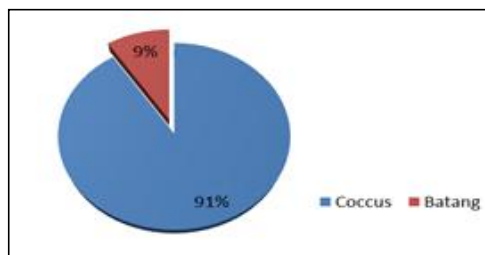
Penetapan tingkat sensitivitas bakteri penyebab penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Hasil terhadap bakteri dengan membandingkan hasil pengukuran diameter zona hambat dengan standar CLSI (Tabel 1). Hasil interpretasi diameter zona hambat antibiotik ampisilin hampir seluruhnya resistensi (86,26%), sebagian kecil masih sensitif (13,63). Sedangkan pada antibiotik sefotaksim tidak jauh berbeda dengan ampisilin, sebagian besar terjadi resistensi (63,64%), intermedien sebanyak 4,55%, dan yang masih sensitif sebanyak 31,81% terhadap bakteri yang menginfeksi saluran pernapasan.

Dari data karakteristik pasien yang terlibat dalam penelitian diketahui perbandingan jumlah pasien berdasarkan jenis kelamin tidak jauh beda, yang terbanyak adalah laki-laki (54,54%). Sama halnya dengan beberapa data penelitian lainnya yang berkaitan dengan penyakit ISPA menyebutkan perbedaan jumlah pasien ISPA berdasarkan jenis kelamin tidak jauh beda (10). Dari hasil pengelompokan pasien berdasarkan umur diketahui jumlah pasien terbanyak pada kelompok umur 31-50 tahun sebanyak 45%. Menurut hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2018, kelompok umur yang rentan terkena ISPA ialah pada usia 1 hingga 4

tahun (11). Pada penelitian ini sengaja tidak mengambil sampel dari pasien anak-anak karena pasien anak susah dalam mengeluarkan sputum.

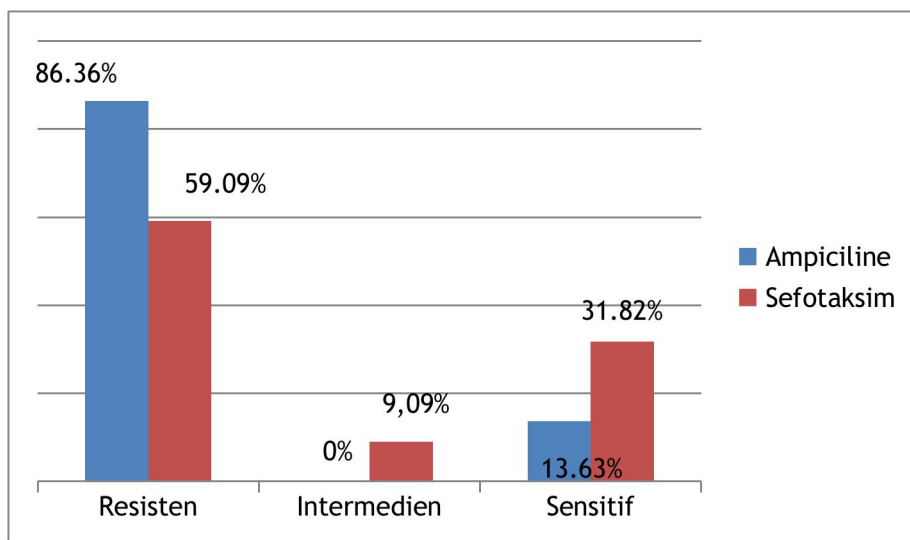
Tabel 2 Karakteristik pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bengkulu yang memenuhi kriteria inklusi

Karakteristik Responden	Jumlah (n%)	
Jenis Kelamin		
Laki-laki	12	(54,54%)
Perempuan	10	(45,45%)
Umur		
<30 th	4	(18,18%)
31-50 th	10	(45,45%)
51-64 th	3	(13,63%)
> 65 th	5	(22,72%)



Gambar 1 Morfologi bakteri penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut

Berdasarkan hasil pewarnaan kultur bakteri dari 22 sampel sputum teridentifikasi bahwa seluruhnya merupakan bakteri gram positif dan pengamatan morfologi tampak sebagian besar bakteri berbentuk *coccus* (Gambar 1). Secara umum penyebab ISPA adalah berbagai mikroorganisme, namun kebanyakan diakibatkan oleh virus dan bakteri. Bakteri yang paling sering menjadi penyebab ISPA adalah *Streptococcus pneumonia*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenza*, *Chlamydia pneumonia*, *Bordetella pertussis* *Moraxella catarrhalis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli* (12) (13) (14) (15). Bakteri-bakteri penyebab ISPA tersebut kebanyakan berbentuk *coccus* sesuai dengan hasil identifikasi sampel sputum pasien. Penelitian ini memiliki keterbatasan tidak mengidentifikasi bakteri penyebab ISPA hingga nama spesiesnya.



Gambar 2 Persentase Sensitifitas antibiotik terhadap bakteri penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut

Kultur bakteri yang dibiakkan dari sputum pasien ISPA dilakukan pengujian tingkat resistensi terhadap antibiotik ampicilin dan sefotaksim. Ampicilin merupakan antibiotik spektrum luas yang dapat membunuh bakteri gram-positif maupun negatif seperti *Haemophilus influenzae*, *Escherichia coli*, dan *Proteus mirabilis*. Mekanisme kerja ampicilin adalah dengan menghambat sintesis dinding sel bakteri.

Sefotaksim merupakan antibiotik golongan sefalosporin generasi ketiga yang memiliki spektrum bakteri yang luas. Sefotaksim di gunakan untuk pengobatan meningitis yang disebabkan oleh *pneumococci*, *meningococci*, dan *Haemophilus influenzae* (16). Mekanisme kerja sefotaksim dalam membunuh bakteri adalah dengan menghambat sintesis dinding sel bakteri. Ampicilin dan sefotaksim merupakan antibiotika golongan bakterisid.

Hasil penelitian ini menunjukkan ampicilin hampir seluruhnya (86,26%) resisten dan sebagian kecil (13,63%) sensitif terhadap bakteri yang diisolasi dari sputum pasien. Hasil yang hampir sama didapatkan pada pengujian sefotaksim pada bakteri penyebab ISPA yang telah diisolasi, yaitu terjadi resistensi sebanyak 59,09% dan jumlah bakteri yang masih sensitif hanya 31,81%. Tingginya angka resistensi antibiotik juga dilaporkan oleh beberapa hasil penelitian, seperti yang *Antimicrobial Resistant in Indonesia (AMRIN-Study)* didapatkan bahwa 43% *Escherichia coli* resisten terhadap ampicilin(17). Beberapa hasil penelitian juga menyatakan bahwa

kejadian resistensi dari sefotaksim juga tinggi(18) (19). Resistensi bakteri terhadap ampisilin dan sefotaxime terjadi dikarenakan bakteri gram positif menghasilkan enzim *beta-laktamase*, perubahan *protein binding penicillin* (PBP) dan enzim autosilin bakteri tidak berkerja. Enzim *beta-laktamase* mengakibatkan hidrolisis cincin betalaktam pada antibiotik, bakteri akan membuka cincin betalaktam dari ampisilin yang mengakibatkan hilangnya sensitivitas antibiotic (20).

SIMPULAN

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa angka kejadian resistensi bakteri terhadap penggunaan ampisilin dan sefotaksim pada pasien ISPA di salah satu rumah sakit di kota Bengkulu cukup tinggi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami ucapkan kepada Direktur dan Civitas Akademika Poltekkes Kemenkes Bengkulu atas dukungan moril dan materilnya dalam pelaksanaan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Lim SS, Vos T, Flaxman AD, Danaei G, Shibuya K, Adair-Rohani H, et al. A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. Lancet. 2012;380(9859):2224–60.
2. Departemen Kesehatan RI. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan [Internet]. Jakarta; 2005. Available from: http://binfar.kemkes.go.id/v2/wp-content/uploads/2014/02/PC_INFEKSI.pdf
3. LADIPA VB. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Atas Akut Di Puskesmas Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Tahun 2016. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
4. Ullah A, Kamal Z, Ullah G, Hussain H. To determine the rational use of antibiotics; A case study conducted at medical unit of Hayatabad Medical Complex, Peshawar. Int J Res Appl Nat Soc Sci. 2013;1(2):66.

5. Blumenthal D, Brunton Ll, Buxton Ilo, Parker Kl. Goodman & Gilman's manual of pharmacology and therapeutics. 2008;
6. Barbara GW, Joseph TD, Terry LS, Dipiro C V. Pharmacotherapy Handbook. New York: McGraw Hill Professional; 2015.
7. White AR. Augmentin(R) (amoxicillin/clavulanate) in the treatment of community-acquired respiratory tract infection: a review of the continuing development of an innovative antimicrobial agent. *J Antimicrob Chemother.* 2004;53(90001):3i – 20.
8. Richards DM, Heel RC, Brogden RN, Speight TM, Avery GS. Cefotaxime: A Review of its Antibacterial Activity, Pharmacological Properties and Therapeutic Use. *Drugs.* 1984;27(6):469–527.
9. CLSI. Clinical and Laboratory Standards Institute) Performance standards for antimicrobial susceptibility testing; Ed. by Wayne, P.A.24th informational supplement. CLSI M100-S24,35(3):168-170. Vol. 3, international Journal of Scientific & Technology Research. 2015. 375–384 p.
10. Tobat SR, Mukhtar MH, Pakpahan IHD. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit ISPA di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo. *Scientia.* 2015;5(2):79–83.
11. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. 2018.
12. Poole MD, Portugal LG. Treatment of rhinosinusitis in the outpatient setting. *Am J Med.* 2005;118(7 SUPPL.):45–50.
13. Fendrick AM, Monto AS, Nightengale B, Sarnes M. The economic burden of non-influenza-related viral respiratory tract infection in the United States. *Arch Intern Med.* 2003;163(4):487–94.
14. Biçer S, Küçük Ö, Giray T, Çöl D, Çiler Erdağ G, Gürol Y, et al. Evaluation of Clinical and Laboratory Findings of Pediatric Patients with Adenovirus-Associated Respiratory Tract Infections. *Mikrobiyol Bul.* 2013;47(2):295–304.
15. Manikandan C, Amsath A, Nadu T. Antibiotic Susceptibility of Bacterial Strains Isolated from Patients with Respiratory Tract Infections. *Int J Pure Appl Zool.* 2013;1(1):0.

16. Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Basic and Clinical Pharmacology. 12th ed. United States: The McGraw-Hill Companies, Inc.; 2012. 1–1245 p.
17. Kementerian Kesehatan R I. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. 2013. 1–5 p.
18. Nurmala. Pola Bakteri, Resistensi Dan Sensitivitasnya Terhadap Antibiotik Berdasarkan Hasil Kultur Pada Spesimen Pus Di Rumah Sakit Umum Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2015. Universitas Tanjungpura Pontianak; 2015.
19. Pradani SA. Pola Kuman Dan Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta Periode Februari-Maret Tahun 2016. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
20. Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi E. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Departemen farmakologi dan terapeutik FKUI. Jakarta; 2007.