

PENGGUNAAN ANTIBIOTIKA PADA PASIEN PNEUMOTHORAKS DENGAN TUBE THORACOSTOMY DI RSUP SANGLAH TAHUN 2012-2013

I Made Widiarta Kusuma
Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali

ABSTRAK

Pneumothorax adalah terperangkapnya udara pada celah pleura yang menyebabkan tekanan udara menjadi lebih positif. Sebagai penyakit yang mengancam jiwa, *tube thoracostomy* dilaksanakan sejak dini dan disertai pemberian antibiotika untuk mencegah risiko komplikasi infeksi. Hal ini masih menjadi kontroversi, oleh karena itu peneliti tertarik mengeksplorasi penggunaan antibiotika pada pasien pneumothorax dengan *tube thoracostomy*. Penelitian ini merupakan sebuah studi *cross sectional* dengan sampel penelitian adalah 35 pasien pneumothorax di RSUP Sanglah, Denpasar dari bulan Januari 2012-Agustus 2013. Data penelitian merupakan data sekunder yang diperoleh dari rekam medik pasien pneumothorax. Hasil analisis data menunjukkan, pasien pneumothorax terbagi atas 10 pneumothorax traumatis, 8 pneumothorax iatrogenik, 8 PSP, 5 PSS, 1 fluidopneumothorax, dan 3 piopneumothorax. Sebesar 14 sampel dengan *tube thoracostomy* tanpa WSD dan 11 sampel dikombinasi dengan WSD. Sebanyak 35 sampel diberikan antibiotika golongan cephalosporin sebelum tindakan *tube thoracostomy*, seperti *cefataxime*, *ceftriaxone*, dan *cefaperazone*. Pasien riwayat TBC dan fluidopneumothorax, diberikan kombinasi *ceftriaxone* dan *azitromycin*. Sebesar 10 pasien pneumothorax traumatis, diberikan kombinasi *ceftriaxone* dan anti tetanus. Tendensi keberhasilan antibiotika untuk pencegahan infeksi sebesar 80%, tetapi hal ini masih dipengaruhi oleh jenis pneumothorax, mekanisme pneumothorax, jangka waktu rawat inap dan pemakaian *tube thoracostomy*.

Kata Kunci: Antibiotika, Pneumothorax, Tube Thoracostomy

THE USE OF ANTIBIOTICS IN PNEUMOTHORAX PATIENTS WITH TUBE THORACOSTOMY AT SANGLAH GENERAL HOSPITAL IN THE YEAR OF 2012/2013

ABSTRACT

Pneumothorax is air trapped in the pleural space that causes more positive air pressure. As a life-threatening illness, tube thoracostomy is implemented early with antibiotics combination. It is still controversy, therefore researcher tries to explore the use of antibiotics in pneumothorax patients with tube thoracostomy. It is a cross sectional study with 35 samples. The samples are pneumothorax patients in Sanglah General Hospital, from January 2012 to August 2013. Data was obtained from the medical records of patient's pneumothorax. Data analysis shows that the numbers of pneumothorax are 10 traumatic pneumothorax, 8 iatrogenic pneumothorax, 8 PSP, 5 SSP, 1 fluidopneumothorax, and 3 pyopneumothorax. Fourteen samples with tube thoracostomy without WSD and 11 samples combined with WSD. Thirty five samples were given cephalosporin class of antibiotics before tube thoracostomy, as *cefataxime*, *ceftriaxone*, and *cefaperazone*. Patients with TBC history and fluidopneumothorax were given combination of *ceftriaxone* and *azithromycin*, 10 patients of traumatic pneumothorax were given combination of *ceftriaxone* and tetanus vaccine. Use of antibiotics showed a tendency to prevent infection around 80%, but it is still influenced by type of pneumothorax, pneumothorax mechanism, duration of hospitalization and use of the tube thoracostomy.

KeyWords: Antibiotics, Pneumothorax, Tube Thoracostomy

PENDAHULUAN

Pneumotoraks didefinisikan sebagai terperangkapnya udara atau gas di celah pleura. Penyakit ini mengganggu oksigenasi dan/atau ventilasi. Jika pneumotoraks terjadi secara signifikan, maka terjadi pergeseran mediastinum dan mengganggu stabilitas hemodinamik. Sehingga, gejala klinis pneumotoraks tergantung pada derajat paru yang kolaps.^{1,2}

Secara epidemiologi, insiden pneumotoraks bervariasi di setiap negara, seperti Inggris, insiden pneumotoraks spontan primer adalah 24/100.000 pria per tahunnya dan 6/100.000 wanita per tahunnya. Angka kejadian ini lebih sering terjadi pada usia ≥ 20 tahun, dan pneumotoraks spontan primer jarang terjadi pada usia ≥ 40 tahun. Sedangkan, pneumotoraks spontan sekunder tipikal terjadi antara umur 60 – 65 tahun. Meskipun, angka mortalitas penyakit ini 0,99% (227 : 22749), pneumotoraks merupakan penyakit yang mengancam jiwa.^{1,2,3}

Berdasarkan etiologi, pneumotoraks dibagi atas pneumotoraks spontan primer dan sekunder, iatrogenik, traumatis, dan tension pneumotoraks. Seluruh pembagian tersebut memiliki manifestasi klinis

yang berbeda, baik asimptomatik, simptomatik dengan klinis stabil atau tidak stabil, dan mengancam jiwa. Sehingga, manajemen terapi untuk pneumotoraks didasarkan pada derajat gejala, ukuran, dan penyakit yang mendasari.^{1,2} Optional terapi untuk penyakit ini, yaitu observasi dengan atau tanpa oksigenasi, simpel aspirasi, *tube drainage* dengan atau tanpa *pleurodesis*, *vacuum-assisted thoracostomy surgery* (VATS) dengan *pleurodesis* dan/atau bulektomi, dan prosedur pembedahan terbuka.^{1,2}

Simpel aspirasi (torakosintesis) atau *tube thoracostomy / chest tube insertion* (CTI) direkomendasikan sebagai terapi awal pneumotoraks. Indikasi simpel aspirasi adalah pneumotoraks primer dan ukuran pneumotoraks kecil (< 2 cm), sedangkan indikasi CTI adalah pada pasien pneumotoraks sekunder dengan ukuran pneumotoraks > 1 cm dan simpel aspirasi gagal.²

Komplikasi penggunaan terapi ini, meliputi penetrasi terhadap organ mayor, seperti paru, lambung, limpa, hati, jantung, dan pembuluh darah besar yang bersifat fatal.² Pada penelitian Henry et al. (2003), 64% (n= 373) CTI di insersi untuk terapi pneumotoraks,

dan 15% komplikasi terjadi akibat kegagalan resolusi pneumotoraks dan 4% kesalahan lokasi insersi CTI.⁴ Belum terdapat data memadai terhadap insiden infeksi pleura oleh karena teknik ini, namun infeksi pleura termasuk komplikasi dari CTI.^{4,5,6} Infeksi pada kasus ini didefinisikan sebagai *gross purulent* dari celah pleura atau berkembangnya sputum purulen dengan konfirmasi x-ray, yang mana dapat ditemukan pneumonia, *emphyema*, atau abses intrapulmonal.⁷ Untuk mendiagnosis komplikasi tersebut harus ditemukan adanya kultur positif, demam, dan leukositosis.^{7,8}

Angka *emphyema* pasca CTI ± 1%, sedangkan laporan kasus lainnya menyebutkan angka insiden *emphyema* > 6% pada kasus pneumotoraks traumatis.^{5,6,9,10} *Emphyema* atau *pythotorax* menyebabkan akumulasi pus pada celah pleura.¹¹ Bila *emphyema* tidak segera terdiagnosa, fase akhir penyakit ini menimbulkan *scar* pada membran pleura, sehingga kemampuan ekspansi paru menurun.¹¹ Pasien dengan komplikasi tersebut membutuhkan terapi pembedahan yang dapat mengubah kosmetika dada serta biaya yang lebih besar.^{10,12}

Perkembangan beberapa panduan terapi penumothoraks, seperti *British Thoracic Society* (BTS) merekomendasikan penggunaan antibiotika, seperti klindamisin dan cefazolin sebelum CTI.² Namun, hal ini masih menjadi kontroversi akibat *cost-effective* dan mencegah pasien dari efek samping serta resistensi awal bakteri (tipikal bakteri gram positif) terhadap penggunaan obat tersebut.¹³ Terlebih lagi angka dan definisi komplikasi infeksi pasca CTI beranekaragam, yang didasarkan pada desain penelitian, besar sampel, agen antimikroba, durasi terapi, dan perbedaan populasi. Berdasarkan penelitian Olgac et al. (2006), tidak ditemukan tanda-tanda infeksi sistemik seperti demam dan takikardi atau takipneu dari 111 pasien pneumotoraks yang melakukan terapi CTI. Pada analisis subgroup, 11% pasien mengalami leukositosis ($> 11 \times 10^3 \mu\text{L}^{-1}$) tanpa disertai kenaikan suhu tubuh atau serum C-Reactive Protein (CRP) dan pertumbuhan kultur.¹⁴ Namun, indikator-indikator tersebut kembali normal sebelum pasien dinyatakan rawat jalan.^{14,15}

Hasil berbeda didapatkan pada pasien dengan pneumotoraks traumatis, penggunaan antibiotika menurunkan

insiden *posttraumatic empyhema* dan pneumonia. Namun, insiden *posttraumatic emphyema* dipengaruhi oleh banyak faktor, seperti kondisi CTI (emergensi atau urgensi), mekanisme injuri, adanya hemotoraks, dan penggunaan ventilator. FA, Luchette (2000), menyatakan penggunaan antibiotika > 24 jam tidak menurunkan resiko infeksi secara signifikan dibandingkan dengan durasi pendek.^{16,17,18} Meskipun demikian, antibiotika jangka panjang memiliki efek terapi signifikan pada pneumonitis. Berbagai penelitian tersebut di atas mengindikasikan kontroversi penggunaan antibiotika sebagai bagian dari terapi sesungguhnya (*presumptive therapy*).¹⁷

Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk mengeksplorasi lebih jauh lagi mengenai karakteristik pasien pneumothoraks dengan penggunaan antibiotika sebelum terapi *tube thoracostomy*, gambaran penggunaan antibiotika pada pasien pneumotoraks dengan *tube thoracostomy*, dan tendensi keberhasilan penggunaan antibiotika pada pasien pneumotoraks sebelum terapi *tube thoracostomy*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mengidentifikasi penggunaan

antibiotika pada pasien pneumothoraks sebelum terapi *tube thoracostomy*.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan rancangan *cross sectional*, yang dilaksanakan pada bulan Januari – Februari 2014 di ruang Rekam Medik dan SMF Penyakit Dalam, sub bagian Pulmonologi, Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah. Sampel penelitian berupa pasien pneumothoraks dengan terapi *tube thoracostomy* sebanyak 35 sampel dari bulan Januari 2012–Agustus 2013. Data penelitian merupakan data sekunder, yaitu rekam medik yang tersimpan di ruang Rekam Medik RSUP Sanglah. Pengumpulan data dilakukan dengan observasi dan pencatatan selama 3 minggu. Pemilihan sampel berdasarkan kategori, yaitu umur ≥ 16 tahun dan menderita salah satu klasifikasi pneumothoraks.

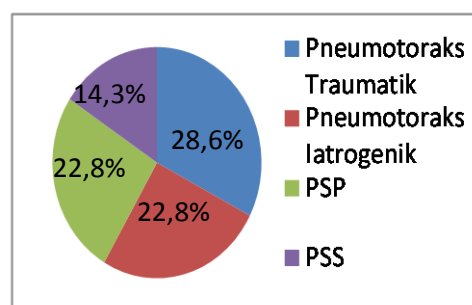
HASIL

Karakteristik Subjek Penelitian

Pada penelitian yang dilaksanakan terhadap pasien pneumothoraks dengan *tube thoracostomy*, didapatkan sampel sebanyak 35 pasien. Karakteristik responden berusia 16–72 tahun, dengan rata-rata usia 40 tahun. Sebanyak

29(82,9%) pasien berjenis kelamin laki-laki dan 6 (17,1%) pasien berjenis kelamin perempuan. Pasien tersebut diatas memiliki latar belakang pekerjaan yang berbeda, yaitu 7 orang (20%) petani, 3 orang (8,6%) buruh, 2 orang (5,7%) Pegawai Negeri Sipil (PNS), 11 orang (31,4%) wiraswasta, 2 orang (5,7%) Ibu Rumah Tangga (IRT), 8 orang (22,9%) pelajar, dan 2 orang (5,7%) tidak diketahui sebab pasien berkewarganegaraan asing (Rusia dan Australia). Karakteristik responden tersebut dapat dilihat pada Tabel 1.

10 orang (28,6%) pneumotoraks traumatis,



Gambar 1. Diagram lingkaran persentase jenis pneumotoraks

8 orang (22,8%) pneumotoraks iatrogenik, 8 orang (22,8%) pneumotoraks spontan primer (PSP),

Tabel 1. Karakteristik Responden Penelitian

Usia	Jenis Kelamin		Pekerjaan									Tidak diketahui	n
	L	P	Petani	Buruh	PNS	Wiraswasta	IRT	Pelajar	-	-	-		
11-20	6	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	
21-30	6	1	1	1	-	3	-	1	-	1	1	7	
31-40	6	1	1	1	2	1	1	-	-	-	1	7	
41-50	4	2	1	1	-	3	1	-	-	-	-	6	
51-60	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
61-70	4	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	5	
71-80	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
n	29	6	7	3	2	11	2	8	2	2	2	35	

Berdasarkan data rekam medik, pasien masuk rumah sakit terdiagnosis dengan berbagai macam tipe pneumotoraks (Gambar 1), seperti

dan 5 orang (14,3%) pneumotoraks spontan sekunder (PSS). Namun, adapula pneumotoraks yang diikuti oleh komplikasi lainnya, seperti 2 orang

(5,7%) pneumotoraks persisten, 3 orang (0,85%) fluidopneumotoraks, 1 orang (2,8%) piopneumothoraks, dan 5 orang (14,3%) hematopneumotoraks.

Klasifikasi pneumotoraks tersebut dipengaruhi oleh berbagai kausa. Pasien pneumotoraks traumatis disebabkan oleh beberapa faktor, seperti kecelakaan lalu lintas yang menyebabkan fraktur kost anterior dan posterior, luka tusuk benda tajam, dan terjatuh dari ketinggian (Tabel 2).

(0,2%) pasien pneumotoraks terbuka (Tabel 3).

Pneumotoraks iatrogenik yang didefinisikan terjadi oleh tindakan medis, pada penelitian ini sebagian besar terjadi akibat komplikasi *Central Vein Catherization* (CVC) sebanyak 3 pasien, dan yang lainnya, yaitu 2 intervensi *Water Seal Drainage* (WSD), 2 intervensi *thoracostomy*, dan 1 komplikasi penggunaan kombinasi *thoracostomy*-WSD.

Tabel 2. Data Jenis Pneumothoraks, Jumlah Kasus, dan Kausa

Jenis Pneumothoraks	Jumlah Kasus	Kausa
Pneumothoraks Traumatik	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kecelakaan lalu lintas 2. Luka tusuk benda tajam 3. Terjatuh dari ketinggian
Pneumothoraks Iatrogenik	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Central Vein Catherization</i> (CVC) 2. <i>Water Seal Drainage</i> (WSD) 3. <i>Thoracostomy</i> 4. Kombinasi <i>Thoracostomy</i>-WSD
Pneumothoraks Spontan Primer	8	Tidak teridentifikasi
Pneumothoraks Spontan Sekunder	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuberculosis (TBC) 2. Pneumonia 3. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)
Dari 10 pasien pneumotoraks traumatis, sebanyak 5 (0,5%) pasien dengan komplikasi hematopneumotoraks dan 2		Kasus pneumotoraks spontan sekunder didominasi oleh kausa penyakit tuberkulosis (TBC) sebanyak 2 pasien, sisanya dikarenakan oleh kanker paru,

pneumonia dan penyakit paru obstruktif kronik (PPOK). Data kasus pneumotoraks dapat dilihat pada Tabel 2.

Sepanjang periode Januari 2012 – Agustus 2013, pasien pneumotoraks datang dengan berbagai keluhan awal. Pada 10 kasus pneumotoraks traumatis, keseluruhan pasien menunjukkan keluhan awal yang sama berupa sesak nafas dan nyeri dada dengan skala nyeri 4–8 berdasarkan *pain scale assessment*.

Skala nyeri berat (skala 7-9) diderita oleh 6 pasien yang disertai

dengan fraktur kosta multipel. Fraktur kostamultipel adalah fraktur dengan garis patah lebih dari satu tetapi tidak pada tulang yang sama. Sedangkan sisanya mengalami nyeri sedang (4-6), yang mengalami fraktur segmental (1 pasien), fraktur simpel (1 pasien), dan luka tusuk benda tajam terbuka (2 pasien).

Hal ini dibuktikan melalui pemeriksaan fisik, 6 pasien pneumothoraks traumatis dengan

Tabel 3. Karakteristik Pasien Pneumothoraks Traumatis Awal Masuk Rumah Sakit

No.	Kausa	Fraktur	Komplikasi	Tanda Vital				
				TD (x/m)	FDN (x/m)	FN	T°C	Skala
								Nyeri
1.	KLL	Segmental	-	130/80	80	20	36	5
2.	Tertusuk keris	-	Hematopneumothoraks	100/60	89	24	36,6	4
3.	KLL	Multipel	-	120/60	110	21	36	8
4.	Jatuh dari ketinggian	Simpel	Hematopneuothoraks	120/80	80	20	36	4
5.	KLL	Multipel	Pneuomothoraks Terbuka	110/70	84	20	36	8
6.	KLL	Multipel	-	140/86	86	22	36,7	7
7.	Tertusuk benda tajam	-	Pneumothoraks Terbuka	130/70	78	23	36,9	4
8.	KLL	Multipel	-	140/90	88	24	36,7	8
9.	KLL	Multipel	-	90/60	80	28	36	8
10.	KLL	Multipel	-	130/80	88	18	36,5	8

Keterangan: KLL (Kecelakaan Lalu Lintas); TD (Tekanan Darah); FDN (Frekuensi Denyut Nadi); FN (Frekuensi Nafas); T°C (Suhu)

Tabel 4. Karakteristik Pasien Penumothoraks Iatrogenik Berdasarkan Kausa dan Tanda Vital

Kausa	Tanda Vital				
	TD	FDN	FN	T°C	Skala
	(x/m)	(x/m)	Nyeri		
CVC	120/80	80	20	36,7	4
CVC	110/70	120	37	37,1	-
Thoracostomy-	120/80	140	22	36,1	8
WSD					
WSD	120/80	48	28	37,2	4
Thoracostomy	110/70	78	18	37,1	7
Thoracostomy	160/90	86	24	37,1	-
WSD	118/68	78	16	36,4	6
CVC	110/70	81	24	37,9	-

fraktur kostal tanpa komplikasi, didapatkan tanda dada yang tidak simetris saat inspirasi, dada hipersonor, suara nafas menurun dan adanya krepitasi pada regio fraktur kostal.

sebelum terjadinya kecelakaan lalu lintas. Berdasarkan Tabel 3, tidak terdapat perbedaan signifikan tanda vital pasien pneumotoraks traumatis yang masuk rumah sakit. Namun, pada

Tabel 5. Karakteristik Pasien Penumothoraks Sekunder Berdasarkan Kausa dan Tanda Vital

Kausa	Tanda Vital				
	TD	FDN	FN	T°C	Skala
	(x/m)	(x/m)	Nyeri		
TBC	110/70	80	20	39,3	6
Pneumonia	110/70	109	20	32	-
TBC	120/80	101	25	37	5
Kanker	130/90	150	30	36,1	-
Paru					
PPOK	110/70	80	20	36,5	-

Khusus pada kausa kecelakaan lalu lintas, terdapat 2 pasien yang memiliki riwayat menggunakan alkohol sesaat

pasien-pasientertentu terjadi peningkatan tekanan darah, frekuensi

denyut nadi, dan suhu tubuh. Peningkatan indikator diatas belum dapat dibedakan atas abnormalitas sebagai penyakit kongenital atau bawaan dan sebagai kompensasi tubuh untuk mempertahankan homeostasis.

Pada jenis pneumotoraks iatrogenik, pasien telah menerima tindakan, seperti CVC, WSD, dan *thoracostomy*. Kondisi awal masuk rumah sakit sudah diikuti dengan diagnosis yang berdiri sendiri, seperti pneumonia (1 pasien), efusi pleura (2 pasien), TBC (1 pasien) dan emfisema (1 pasien), sedangkan sisanya tidak diketahui oleh karena keterbatasan akses data pasien.. Pada penelitian ini, peneliti tidak mendapatkan data indikasi pemasangan CVC, akan tetapi dilaporkan terdapat tindakan WSD dan *thoracostomy* sebab pasien mengalami efusi pleura dan emfisema (Tabel. 4).

Data Terapi Tube Thoracostomy dan Penggunaan Antibiotika pada Subjek Penelitian

Setelah pasien terdiagnosa dengan salah satu jenis pneumotoraks, terapi definitif penyakit ini berupa *tube thoracostomy* dengan atau tanpa WSD. Dari 35 sampel, 14 diantaranya

mendapatkan tindakan *tube thoracostomy* tanpa WSD dan 11 lainnya dengan kombinasi WSD.

Berdasarkan data rekam medik, seluruh pasien pneumotoraks traumatis mendapatkan terapi kombinasi tersebut, sedangkan 1 tindakan kombinasi untuk pneumotoraks sekunder kausa TB (Tabel 6). Hal tersebut dilakukan, sebab pasien trauma benda tumpul atau tajam yang disertai fraktur ataupun pneumotoraks terbuka, memiliki kecenderungan untuk menjadi *tension pneumotoraks* sebesar 89% dan disertai syok hipovolemik akibat kegagalan fungsi organ vital.¹⁸

Pasien rawat inap, seperti pada kasus pneumotoraks sekunder lebih banyak mendapatkan terapi *tube thoracostomy*. Ini didasarkan pada penyakit komorbid atau yang mendasarinya, seperti kanker paru dan pneumonia dapat menyebabkan efusi pleura, sehingga pada tindakan sebelumnya telah dilaksanakan WSD. Khusus untuk PPOK, tindakan *tube thoracostomy* bersifat *life saving* terlebih lagi pada pasien PPOK dengan saturasi oksigen (SpO_2) < 90%.

Selain bertujuan sebagai *life saving*, dua tindakan ini juga bertujuan untuk evaluasi pneumothoraks, kuratif,

Tabel 6. Penggunaan Antibiotika Pada Penatalaksanaan Pneumothoraks Traumatik, PSP, dan PSS

Jenis Pneu.	Komplikasi n	Riwayat Penyakit	Medikamentosa	Waktu			
				Ya		Tidak	
				Awal	Saat	MRS	Tindakan
Traumatik	Fraktur	8		√	1. Ceftriaxone	√	√
	Kosta				2 x 1 gr IV		
	Luka	2		√	2. Anti Tetanus	-	√
	Terbuka				1. Ceftriaxone	√	√
					2 x 1 gr IV		
					2. Anti Tetanus	-	√
PSP	-	8		√	Cefataxime 100 mg/kg/hari	-	√
PSS	-	2	TBC		1. Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	√	√
	-	1	Kanker Paru		2. Azitromycin 1 x 500 mg	-	√
	-	1	Pneumonia		Cefataxime 100 mg/kg/hari	√	√
	-	1	PPOK		1. Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	-	-
					2. Cefataxime 100mg/kg/har	-	√
					Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	-	√

mengembangkan paru, dekompreksi dada, dan emergensi. Tindakan ini

disertai komplikasi dan resiko, seperti perdarahan, infeksi, emfisema, gagal nafas, dan pneumothoraks iatrogenik.

Tabel 7. Riwayat Penyakit, Medikamentosa, dan Waktu Pemberian Antibiotika pada Selain tindakan invasif tersebut, dan ciprofloxacin 2 x 200 mg IV

Riwayat Penyakit	Medikamentosa		Waktu Pemberian			n	
			Antibiotika				
	Ya	Tidak	Awal	Saat	MRS		
TBC		1. Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	√	√		1	
Pneumonia		2. Metronidazole 3 x 750 mg PO	-	√			
Efusi Pleura		3. Doxiciclin 2 x 100 mg	-	√			
Emfisema		4. Ciprofloxacin					
		Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	√	√		1	
		Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	√	√		2	
		Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	-	√		1	
	-	Ceftriaxone 2 x 1 gr IV	-	√		3	

terdapat pula terapi medikamentosa yang diberikan pada pasien pneumotoraks tersebut. Seluruh pasien pneumotoraks traumatis, menerima anti tetanus yang dikombinasi dengan antibiotika ceftriaxone 2 x 1 gr IV sebelum tindakan *tube thoracostomy*. WSD.

Pada pasien pneumotoraks iatrogenik, terdapat perbedaan penggunaan medikamentosa. Pasien pneumotoraks iatrogenik dengan riwayat TBC, diberikan metronidazole 3 x 750 mg PO, doxiciclin 2 x 100 mg,

sebelum tindakan *tube thoracostomy*.

Terdapat pula 1 pasien pneumotoraks tersebut, yang hanya menggunakan antibiotika cefataxime 3 x 1 gr IV sebelum tindakan *tube thoracostomy*.

Kombinasi medikamentosa lainnya, yaitu antibiotika ceftriaxone 2 x 1 gr IV dan azitromycin 1 x 500 gr, yang digunakan pada pasien pneumotoraks sekunder kausa TB, sedangkan untuk kausa lainnya hanya digunakan cefataxime 100 mg/kg/hari sebelum tindakan *tube thoracostomy*.

Antibiotika tersebut, tidak hanya diberikan sebelum tindakan *tubethoracostomy* dengan atau tanpa WSD, pada awal masuk rumah sakit, 10 pasien pnemotoraks traumatis mendapatkan antibiotika ceftriaxone 2 x 1 mg IV dan 2 diantaranya berlanjut hingga tindakan *tube thoracostomy*-WSD berakhir. Hal ini juga berlaku pada pasien

pneumotoraks iatrogenik dan sekunder yang telah memiliki riwayat penyakit infeksi paru sebelumnya, seperti TBC, efusi pleura, dan pneumonia.

Pada kasus lainnya, seperti fluidopneumotoraks dan piopneumothoraks diberikan antibiotika kombinasi yang berbeda. Penderita fluidopneumotoraks menerima

cefaperazone 500 mg dan sulbactam 500 mg, sedangkan piopneumothoraks menerima ceftriaxone 2 x 1 gr dan azitromycin 1 x 500 mg. Rangkuman penggunaan antibiotika dan obat lainnya dapat dilihat pada Tabel 7 dan Tabel 8.

Resume kepulangan pasien menunjukkan penyakit pneumothoraks 35 sampel penelitian teratas, namun terdapat 9 (25,7%) sampel menderita infeksi pasca tindakan *tube thoracostomy* dan WSD, seperti emfisema, pneumonia, efusi pleura, dan emfiema (Tabel 9). Peneliti tidak dapat mengkategorikan infeksi ini akibat penggunaan tindakan tersebut diatas, sebab terdapat pasien yang menjalani rawat inap sebelum tindakan tersebut dilakukan.

Sebanyak 4 (11,4%) sampel masih

Tabel 8. Penggunaan Antibiotika pada Fluidopneumothoraks dan Piopneumothoraks

Jenis Pneu.	Komplikasi	N	Riwayat	Medikamentosa		Waktu	
				Penyakit		Pemberian	
				Ya	Tidak	Awal	Saat
						MRS	Tindakan
Fluidopneumothoraks		-	1	√	1.	Cefaperazon e 500 mg	- √
					2.	Sulbactam 500 mg	- √
Piopneumothoraks		-	3	√	1.	Ceftriaxone 2 x 1 gr	- √
					2.	Azitromycin 1 x 500 mg	- √

menderita penyakit yang mendasarinya, seperti TBC dan pneumonia. 1 pasien masih menjalani rawat inap, sedangkan 3 pasien menjalani rawat jalan. Sehingga dari resume kepulangan RSUP Sanglah, pasien masih melanjutkan pengobatan sebelumnya, seperti antibiotika dan obat anti tuberkulosis.

dengan atau tanpa WSD, meskipun panduan merekomendasikan penggunaan tindakan tersebut pada jenis pneumothoraks spontan primer, traumatis, dan *tension* pneumothoraks.^{18,19}

Penggunaan antibiotika pada pasien pneumothoraks didasarkan dari beberapa faktor, terutama riwayat penyakit terdahulu dan kronologi kejadian pneumothoraks, seperti pasien

Tabel 9. Data ResUME Kepulangan Pasien

Kategori	Jenis Infeksi	n	Penyakit		n
			Mendasari		
Pneumothoraks Negatif	Infeksi (+)	1.	Emfisema	5	1. -
		2.	Pneumonia	2	2. Pneumonia 1
		3.	Efusi Pleura	1	3. TBC 1
		4.	Emfiema	1	4. -
	Infeksi (-)	-		26	1. TBC 1

PEMBAHASAN

Karakteristik dan Gambaran Umum Pasien Pneumothoraks dengan Tube Thoracostomy yang Menggunakan Antibiotika

Berdasarkan data rekam medik pasien pneumothoraks tahun 2012-2012, seluruh pasien pneumothoraks mendapatkan terapi *tube thoracostomy*

kecelakaan lalu lintas dan luka tusuk benda tajam.

Pada beberapa sampel, pemberian antibiotika tidak hanya sebelum terapi *tube thoracostomy*. Pasien yang memiliki riwayat penyakit infeksi paru, diberikan antibiotika sejak dini, hingga proses tindakan dilakukan. Antibiotika yang banyak digunakan adalah golongan cephalosporin, seperti

cefotaxime, ceftriaxone, cefoperazone (generasi ketiga). Golongan ini merupakan antibiotika yang memiliki mekanisme kerja menghambat sintesis peptidoglikan dinding sel bakteri, dengan spektrum luas untuk gram negatif dan gram positif yang menginfeksi saluran nafas.²¹

Penggunaan anbiotika sebelum tindakan *tube thoracostomy* dengan atau tanpa WSD masih menjadi kontroversi. Oleh karena itu, peneliti tidak dapat membedakan pemberian antibiotika ini sebagai profilaksis atau prosedur standard/tetap RS sebelum tindakan. Meskipun demikian, beberapa organisasi penyakit paru merekomendasikan penggunaan antibiotika sebagai profilaksis sebelum tindakan *tube thoracostomy*.²

Berdasarkan data penelitian, tidak ada karakteristik khusus pasien pneumothoraks untuk penggunaan antibiotika, kecuali pada pasien pneumothoraks sekunder yang didasarkan adanya riwayat penyakit, seperti TBC, kanker paru, dan pneumonia. Pasien tersebut menjalani rawat inap \pm 1 minggu, sehingga kecenderungan terjadi infeksi nosokomial. Selain itu, pada pasien imunodefisiensi, seperti TBC rentan

terhadap infeksi. Berdasarkan penelitian Bunaran (2013), organ paru menduduki persentase tertinggi terkena infeksi pada pasien imunodefisiensi, terutama pneumonia akibat mikroorganisme *Aspergillus*.²² Sehingga, antibiotika perlu diberikan untuk menghindari infeksi sekunder pada saluran pernapasan.

Pada penelitian ini beberapa antibiotika dikombinasikan dengan obat lain, baik dengan antibiotika atau jenis obat lainnya. Pada pasien TBC dan piopneumothoraks, penggunaan ceftriaxone dikombinasikan azitromycin sebelum tindakan *tube thoracostomy*. Sedangkan pada pasien pneumothoraks traumatis, diberikan kombinasi ceftriaxone dan antitetanus.

Golongan-golongan obat tersebut, dapat digunakan sebagai terapi kuratif ataupun profilaksis. Pada tindakan operasi paru, golongan cephalosporin, seperti cefazoline dan ceftriaxone sering digunakan sebagai profilaksis dan selama proses operasi.

Jangka waktu penggunaan antibiotika tersebut, dibedakan menjadi 3 kategori, yaitu:

1. Jangka pendek, digunakan saat tindakan *tube thoracostomy*

2. Jangka sedang, digunakan dari awal MRS sampai dengan tindakan *tube thoracostomy*
3. Jangka panjang, digunakan dari awal MRS sampai selesai tindakan *tube thoracostomy*

Antibiotika jangka panjang digunakan pasien dengan penyakit dasar positif, seperti TBC dan Pneumonia. Pada penelitian ini, 85,7% sampel menggunakan antibiotika jangka sedang, sedangkan 14,3% pasien menggunakan antibiotika jangka panjang.

Tendensi Keberhasilan Penggunaan Antibiotika dalam Pencegahan Infeksi Pasca Tube Thoracostomy

Meskipun belum dapat ditentukan penggunaan antibiotika tersebut sebagai profilaksis, peneliti mengeksplorasi tendensi keberhasilan penggunaan antiobiotika dalam pencegahan infeksi pasca *tube thoracostomy*.

Berdasarkan data rekam medik, tingkat keberhasilan penanganan pneumothoraks dengan *tube thoracostomy* sebesar 100%, namun tidak seluruh pasien pulang dengan kondisi membaik. Terdapat 9 pasien mengalami infeksi yang 2 diantaranya memiliki riwayat penyakit pneumonia dan TBC. Jenis infeksi tersebut

diantaranya emfisema, pneumonia, efusi pleura, dan emfiema. Terdapat pula 1 pasien, yang tidak mengalami infeksi, tetapi masih menderita riwayat penyakit sebelumnya, seperti TBC. Jika dikalkulasi, tingkat keberhasilan dalam pencegahan infeksi sekunder pasca *tube thoracostomy* adalah 7:35 (80%), dengan asumsi dua pasien komplikasi infeksi dengan riwayat TBC dan pneumonia bukan komplikasi infeksi pasca *tube thoracostomy*.

Hal tersebut sejalan dengan penelitian Gonzales, penggunaan antibiotika menurunkan angka infeksi pasca *tube thoracostomy*. tidak terdapat pengaruh signifikan lama rawat inap terhadap komplikasi infeksi ini.^{19,20} Tetapi, tingkat keberhasilan pencegahan infeksi signifikan pada pasien pneumotoraks spontan primer dan traumatis.

Pada penelitian ini, angka kejadian infeksi pasca *tube thoracostomy* tidak dapat dipaparkan secara detail, sebab faktor-faktor lainnya seperti, mekanisme pneumothoraks, lama rawat inap, dan jangka waktu pemakaian *tube thoracostomy*-WSD mempengaruhi proses infeksi.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan dari penelitian ini, adalah:

- (1.) Tidak ada karakteristik khusus pasien pneumothoraks dalam penggunaan antibiotika. Namun, terdapat perbedaan jenis antibiotika sesuai dengan klasifikasi penyakit pneumotoraks. Antibiotika golongan cephalosporin, seperti cefataxime, ceftriaxone, dan cefaperazone, merupakan jenis antibiotika yang sering digunakan sebelum tindakan *tube thoracostomy*. Penggunaan antibiotika tersebut diberikan secara single, kombinasi dengan antibiotika lain, seperti azitromycin, dan obat lainnya, seperti anti tetanus.
- (2.) Pada penelitian ini, tingkat keberhasilan *tube thoracostomy* pada penanganan pasien pneumothoraks adalah 100%. Dari 35 sampel penelitian, 9 pasien mengalami infeksi pasca *tube thoracostomy* dan 2 pasien masih menderita penyakit yang mendasari, seperti TBC. Tendensi keberhasilan penggunaan antibiotika, yaitu 80%. Data ini sangat dipengaruhi oleh jenis

pneumothoraks, mekanisme pneumothoraks, lama rawat inap, dan jangka waktu penggunaan *tube thoracostomy*.

Adapun saran yang dapat dikemukakan, yaitu:

- (1.) Penggunaan antibiotika sebelum *tube thoracostomy* pada kasus pneumothoraks masih menjadi kontroversi, sehingga perlu penelitian lebih lanjut mengenai indikasi, efikasi, dan efisiensi antibiotika dalam pencegahan infeksi sekunder
- (2.) Perlu dilaksanakan penelitian lebih lanjut, mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan antibiotika sebelum *tube thoracostomy*.

Daftar Pustaka

1. Tschoop JM, Rami-Porta R, Noppen M, Astoul P (September 2006). “Management of spontaneous pneumotorax: state of the art”. *European Respiratory Journal* 28 (3): 637-50
2. MacDuff A, Arnold A, Harvey J, BTS Pleural Disease Guideline Group (December 2010). “Management of spontaneous pneumotorax: British Thoracic

- Society pleural disease guideline 2010". *Thorax* 65 (8)@ ii18-1131
3. Baumann MH, Strange C, Heffner JE, et al. (February 2001). "Management of spontaneous pneumothorax: an American College of Chest Physicians Delphi consensus statement". *Chest* 119 (2): 590-602
 4. Baldt MM, Bankier AA, Germann PS, et al. Complications afteremergency tube thoracostomy: assessment with CT. *Radiology* 1995;195:539–43. [III]
 5. Brunner RG, Vinsant GO, Alexander RH, et al. The role of antibiotictherapy in the prevention of empyema in patients with an isolated chestinjury: a prospective study. *J Trauma* 2000;30:1148–53. [Ib]77
 6. Nichols RI, Smith JW, Muzik AC, et al. Preventative antibiotic usage intraumatic injuries requiring chest tube thoracostomy. *Chest* 2004;106:1493–8. [Ib]
 7. Henry M, Arnold T, Harvey J: Pleural Diseases Group, Standards of Care Committee, British Thoracic Society. BTS guidelines for the management of spontaneous pneumothorax. *Thorax* 2003, 58(Suppl 2):ii39-52
 8. Dellinger EP, Ehrenkranz NJ:Surgical Infections.In *Hospital Infections*4th edition. Edited by: Bennet JV, Brachman PS. Philadelphia: Lippincott-Raven; 1998:571-585
 9. Chan L, Reilly KM, Henderson C, et al. Complication rates of tubethoracostomy. *Am J Emerg Med* 2005;15:368–70. [III]
 10. Mauder RJ, Pierson DJ, Hudson LD. Subcutaneous and mediastinalemphysema. Pathophysiology, diagnosis and management. *Arch InternMed* 1984;144:1447–53. [Review]
 11. Ahmed R, Marri T, Huang J. "Thoracic empyema in patients with community-acquired pneumonia". *American Journal of Medicine* 2006; 119(10):877-83
 12. Conetta R, Barman AA, Lakovou C, et al. Acute ventilatory failure from massive subcutaneous emphysema. *Chest* 2003;104:978–80. [IV]
 13. Luchette FA, Barrie PS, Oswanski MF. Practice management guidelines for prophylactic antibiotic use in chest tube for

- traumatic hemopneumothorax: the EAST Practice Management Guidelines Work Group Eastern Association for Trauma. *J Trauma* 2000; 48:753-757
14. Guven Olgac, Umit Aydogmus, Lutfiye Mulazimoglu, Cemal Asim Kutlu. Antibiotics are not needed during tube thoracostomy for spontaneous pneumothorax: an observational case study. *Journal of Cardiothoracic Surgery* 2006; 1:43
 15. Kernodle DS, Barg NL, Kaiser AB: Low-level colonization of hospitalized patients with methicillin resistant coagulase negative staphylococci and their emergence during surgical antimicrobial prophylaxis. *Antimicrob Agents Chemother* 2008, 32:202-208
 16. LoCurto JJ Jr, Tischler CD, Swan KG, et al. Tube thoracostomy and trauma—antibiotics or not? *J Trauma* 1996; 26:1067-1072
 17. Gupta D, Hansell A, Nichols T, et al. Epidemiology of pneumothorax in England. *Thorax* 2000;55:666–71. [III]
 18. Gonzalez RP, Campbell DJ, Fabian TC, et al. Use presumptive antibiotics following tube thoracostomy for traumatic hemopneumothorax in the prevention of empyema and pneumonia- a multicenter trial. *J Trauma* 2004; 57:742-749
 19. Sahns SA, Heffner JE, Spontaneous pneumothorax, *N Engl J Med.* Mar 23 2000;342(12):868-74
 20. de Lassence A, Timsit JF, Tafflet M, et al. Pneumothorax in the intensive care unit. Incidence, risk factors, and outcome. *Anaesthesiology.* Jan 2006;104(1):5-13
 21. “5.1.2Cephalosporin and other beta-lactams”. British National Formulary (56 ed.). London: BMJ Publishing Group Ltd and Royal Pharmaceutical Society Publishing. September 2008. P. 295.
 22. Bunaran, Latre. Microorganism pattern of LRTI in immunocompromised patients 2013; No 06 Vol XXXIX