PENELITIAN

Perbandingan Lama Blok Sensorik dan Motorik Antara Bupivacaine 5mg dengan Menambahkan Fentanyl 25mcg dan Bupivacaine 10mg pada Operasi *Trans Uretral Resection*

Novianto Kurniawan, *Sudadi, *Yunita Widyastuti

Anestesiologi dan Terapi Intensif FK-UGM/RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta *Konsultan Bagian Anestesiologi & Terapi Intensif FK-UGM/RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

ABSTRAK

Latar Belakang. Efek sinergis antara obat lokal anestesi dengan penambahan opioid pada anestesi spinal telah diketahui. Pada penelitian ini dengan penambahan fentanyl pada bupivacain dosis minimal diharapkan dapat meningkatkan lama kerja blok sensorik dan pemulihan yang cepat blok motorik. Metode. Desain penelitian acak terkontrol. Ruang lingkup penelitian adalah pasien yang menjalani operasi TUR (Trans Uretral Resection) elektif di Gedung Bedah Sentral Terpadu RS Dr. Sadjito Yogyakarta. Subjek berjumlah 70 pasien yang memenuhi kriteria inklusi, dibagi menjadi dua kelompok yang masing-masing terdiri dari 35 pasien. Kelompok A adalah yang mendapatkat bupivacain 10 mg, kelompok B adalah yang mendapatkan bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg. Dilakukan pengamatan onset dan durasi blok saraf spinal, tingkat blok sensorik dengan metode pinprick dan tingkat blok motorik dengan Bromage score. Hasil. Kelompok A memiliki durasi blok sensorik 111,43±18,73 menit sedangkan kelompok B memiliki durasi blok sensorik 97,71±15,11 menit. Terdapat perbedaan bermakna diantara kedua kelompok dengan p<0,05. Lama blok motorik kelompok A 142,29±13.08 menit sedangkan lama blok motorik kelompok B 78,86±16,18 menit, terdapat perbedaan bermakna p<0,05. Kelompok B memiliki durasi blok motorik yang lebih cepat dibandingkan kelompok A.

Bupivacain 5 mg + Fentanyl 25 μ g menghasilkan durasi blok sensorik dan motorik yang lebih singkat dibandingkan bupivacain 10mg (p<0,05).

Kata kunci: Anestesi spinal, Bupivacain, Fentanyl, durasi blok sensorik, durasi blok motorik

Comparison of Duration Sensoric Block and Motoric Block Between Bupivacain 5 mg added fentanyl 25µg and Bupivacain 10 mg in Trans Uretra Resction Operation

ABSTRACT

Background. Synergistic effect between the local anesthetic drug with the addition of opioid in spinal anesthesia has been known. In this Study, addition the fentanyl on the minimum dose bupivacain may increase the duration of sensoric block and lead to rapid recovery of motoric block.

Methods. Design of the study was randomized controlled trial. Subject of the study were patient who underwent elective TUR at Gedung Bedah Sentral Terpadu RS Dr Sardjito Yogyakarta. A total 70 patients who fulfilled the inclution criteria enroled at the study, were diveded into two groups each consisting of 35 patient. In group A spinal anesthesia performed with bupivacain 10 mg and group B with bupivacain 5 mg added with fentanyl 25µg. The onset and duration of spinal nerve blokc were observed. Sensoric blokc level were assesed with pinprick method and level of motoric blokcade with Bromage score.

Result. Duration of sensoric blok in group A was $114,43\pm18,73$ minutes and group B was $97,71\pm15,11$ minutes. This result indicated that there was significant difference between the two groups (p<0,05). The duration motoric blokc in group A was $142,29\pm13,08$ minutes whereas group B was $78,86\pm16,18$ minutes. This result indicated that there was significant difference between two groups (p<0,05) with faster duration of motoric block in group B.

Conclusion. Bupivacain 5 mg added with fentanyl 25 μ g had shorter duration of sensoric and motoric blokc than bupivacain 10 mg (p<0,05).

Keyword: Spinal anesthesia, Bupivacain, Fentanyl, Duration of spinal nerve block

PENDAHULUAN

Anestesi spinal secara populer telah digunakan dalam prosedur operasi urologi dengan teknik endoscopy, salah satunya adalah Trans Uretra Resection (TUR). Sebagian besar pasien yang akan dilakukan operasi urologi adalah orang tua, dan telah memiliki berbagai kondisi penyakit sistemik yang menyertainya antara lain penyakit kardiovaskuler dan pernafasan. Berdasarkan hal tersebut mulai berkembang penelitian tentang teknik anestesi spinal pada operasi TUR agar didapatkan stabilitas hemodinamik dan pencegahan terhadap komplikasi lain yang berhubungan dengan keterlambatan mobilisasi pasien karena blok motorik.^{1,2}

Beberapa sudah dilakukan penelitian penggunaan bupivacain maupun levobupivacain dalam dosis kecil untuk prosedur operasi yang kurang dari satu jam. Penggunaan dosis kecil tersebut diasumsikan agar pemulihan dan mobilisasi pasien dapat lebih cepat, jika blok motorik yang disebabkan karena spinal anestesi tersebut tidak terlalu kuat.3 Penelitian tentang penggunaan fentanyl 25 µg sebagai tambahan pada intratekal bupivacain 0,5% hiperbarik pada dosis yang bervariasi telah dilakukan. penelitian tersebut digunakan dosis bupivacain hiperbarik 0,5 % sebesar 10 mg, 7,5 mg dan 5 Regresi ke segmen T12 didapatkan paling cepat pada penggunaan bupiyacain 5 mg dengan adjuvant fentanyl 25 µg. Pada kelompok dengan bupivacain 5 mg tidak didapati pasien dengan bromage score 3. Sementara itu kejadian efek samping kardiovaskuler paling kecil pada kelompok bupivacain 5 mg. Disebutkan bahwa penggunaan bupivacain 5 mg ditambahkan fentanyl 25 μg memberikan durasi blok sensorik lebih singkat, tanpa menyebabkan blok motorik dan memberikan stabilitas profil hemodinamik.^{1,4} Berdasarkan pertimbangan tersebut penulis bermaksud untuk melakukan penelitian tentang perbandingan lama

blok sensorik dan motorik pada bupivacain 5 mg dengan penambahan fentanyl 25 mcg dibanding bupivacain 10 mg.

METODE PENELITIAN

Rancangan penelitian ini adalah uji klinis secara acak buta ganda (double blind randomized controlled trial. Pengambilan sampel penelitian menggunakan metode non-probability sampling dengan cara consecutive sampling. Subjek penelitian adalah pasien operasi TUR elektif di Gedung Bedah Sentral Terpadu RS Dr Sardjito Yoqyakarta setelah mendapatkan penjelasan yang lengkap tentang penelitian dan menandatangani ethical clearance serta Informed consent penelitian. Sampel berjumlah 70 pasien dibagi 2 kelompok secara random. Kelompok A adalah kelompok yang diberikan bupivacain 10 mg, sedangkan kelompok B mendapat bupivacain 5 mg + fentanyl 25 µg. Kriteria penelitian sebagai berikut: (1) Kriteria Inklusi, antara lain: (a) Status fisik AA I-II; (b) Usia 50-85 tahun; (c) Berat badan 50-80 kg, tinggi badan 150-170 cm; (d) Prosedur operasi TUR yang dilakukan spinal anestesi dan (d) Telah menandatangani surat persetujuan penelitian. (2) Kriteria eksklusi, meliputi: (a) Terdapat kontraindikasi SAB; (b) Riwayat hipersensitifitas atau alergi terhadap fentanyl;. (3) Kriteria Drop out: (a) Prosedur operasi memanjang sehingga diperlukan anestesi umum; (b) Blok subarachnoid gagal; dan (c) Terdapat reaksi alergi berat terhadap obat obatan yang dipakai. Waktu penelitian ini dilakukan pada periode operasi bulan September sampai dengan Oktober 2013.

Pengukuran/Penilaian

Blok subarachnoid dilakukan peneliti 1 dan penilaian blok sensorik, motorik serta hemodinamik dilakukan peneliti 2. Blok subarachnoid dilakukan dalam posisi duduk diatas meja operasi dengan kedua kaki diatas kursi. Setelah dilakukan prosedur

aseptic, penyuntikan pada celah antar vertebra antara L₃- L₄ dengan jarum spinal no.25 G, arah cephalad.

Pengukuran/penilaian dilakukan terhadap durasi blok sensorik dan motorik serta perubahan hemodinamik. Durasi blok sensorik dinilai dengan mengukur dalam menit regresi blok sensoriknya sampai dengan segmen T12, sedangkan durasi blok motorik diukur dengan menghitung dalam menit blok motorik dalam skore Bromage sampai dengan o.

Analisis Data

Analisis data untuk menguji perbedaan rerata variable dengan skala numerik dilakuakan uji independent t test. Untuk mengetahui kemaknaan perbedaan proporsi pada kedua kelompok digunakan uji chi square test, jika nilai expected count lebih dari 20% kurang dari 5 maka akan digunakan uji kolmogorove smirnov untuk tabel BxK. Untuk mengetahui perbedaan rerata hemodinamik yang dihitung tiap menit yang diukur digunakan uji General Linier Model Repeated Measures. Semua

analisis statistik di atas dianggap bermakna jika nilai p < 0,05. Analisis data dengan menggunakan bantuan program komputer perangkat lunak SPSS 16.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN Hasil penelitian

Dari tabel data demografi, dengan uji independent t test dan chi square menunjukkan hasil yang tidak bermakna (p<0,05). Dengan demikian data demografi subyek penelitian dapat dikatakan homogen dan layak untuk dibandingkan dalam penelitian ini.

Pemeriksaan hemodinamik basal pada tabel 2. yang dilakukan sebelum operasi antara kedua kelompok yang meliputi tekanan darah sistolik, diastolik, tekanan arteri rerata, laju nafas, laju nadi, dan saturasi menunjukkan tidak ada perbedaan bermakna secara statistik p > 0,05.

Tabel 2. tentang pemeriksaan hemodinamik basal pada kedua kelompok penelitan ada di halaman berikutnya.

Tabel 1. Data demografi

Variabel	Kelompok		Р	
	Α	В		
	mean±SD	mean±SD		
Umur (tahun)	62,46±5,34	63,71±7,32	0,415	
Berat badan (Kg)	55,43±43	56,55±5,65	0,673	
Tinggi badan (cm)	160,71±6,31	159,57±5,60	0,426	
Lama oprerasi (menit)	54,06±5,00	54,43±7,55	0,809	
Status fisik ASA I (%)	9 (12,8%)	7(10%)	0,569	
II(%)	26(37,1%)	28(40%)		

^{*}P < 0,05 bermakna dengan uji independent t test

Tabel 2. Hemodinamik basal

Variabel	Kelompok		Р	Р
	Α	В		
	mean±SD	mean±SD		
Sistolik basal	133,80±13,20	128,40±14,86	0,113	
Diastolik basal	78,43±8,15	76,94±8,47	0,457	
MAP basal	111,23±7,13	109,78±6,52	0,268	
HR basal	73,13±11,50	73,26±10,45	0,974	
RR basal	14,80±1,38	14,92±1,70	0,759	
SPO ₂ basal	98,40±1,09	98,31±1,07	0,742	

P < 0,05 bermakna dengan uji independent t test

^{*}P< 0,05 bermakna dengan uji *Chi square*

Sebagai luaran primer dari tabel 3 diketahui onset blok sensorik untuk mencapai segmen T10, bupivacain 10 mg lebih cepat dibandingkan dengan bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg dan berbeda bermakna secara statistik dengan p< 0,05 (p= 0,005). Penggunaan bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg memberikan waktu regresi sensorik sampai dengan segmen T12 yang lebih cepat dibandingkan dengan bupivacain 10 mg berbeda bermakna secara statistik p< 0,05 (p = 0,001). Blok sensorik tertinggi pada kelompok A paling banyak terjadi pada segmen T6 sedangkan kelompok B pada segmen T8, berbeda bermakna secara statistik p< 0,05 (p= 0,033).

Durasi blok motorik secara statistik berbeda bermakna antara kedua kelompok penelitian. Penggunaan bupivacain 5 mg + fentannyl 25µg memiliki durasi blok motorik yang lebih singkat. Blok motorik diantara kedua kelompok menunjukkan perbedaan bermakna secara statistik, pada kelompok B sebesar 27,2% mencapai bromage 2 sedangkan kelompok A semua terjadi blok motorik dengan bromage score 3 (50%).

Tabel 3. Merupakan tabel perbandingan antara blok sensorik dan motorik dari kedua kelompok dengan variabel penelitian antara lain waktu hingga blok sensorik T10, Regresi sensorik T12, Regresi motor blok sampai bromage o, Blok sensorik tertinggi T4-T10, Bromage score tertinggi. Tabel tersebut dapat dilihat dalam halaman berikut ini.

Sebagai luaran sekunder dari tabel 4 didapatkan hasil pada kelompok A (Bupivacain 10 mg) terdapat 9 (12,9%) pasien terjadi hipotensi dan mendapatkan efedrin 10 mg. Berbeda bermakna secara statistik p< 0,05 (p= 0,002).

Dari gambar 1 dengan uji *General Linier Model Repeated Measures* didapatkan hasil pada masing masing kelompok perubahan MAP dari tiap menit yang diukur terdapat perbedaan bermakna dengan p<0,05 (p=0,000). Pada antar kelompok tidak ada perbedaan terhadap perubahan MAP dengan p>0,05 (p=0,367)

Dari gambar 2 dengan uji *General Linier Model Repeated Measures* didapatkan hasil pada masing masing kelompok perubahan laju jantung dari tiap menit yang diukur terdapat perbedaan bermakna dengan p<0,05 (p=0,000). Begitu juga pada antar kelompok A (bupivacain 10 mg) dan kelompok B (bupivacain 5 mg+ fentanyl 25µg) terdapat perbedaan signifikan dari laju jantung dari tiap menit yang diukur dengan p<0,05 (p=0,028).

Tabel 3. Perbandingan blok sensorik dan motorik

Variabel		Kelompok		Р	
		A mean±SD	B mean±SD		
Waktu h (menit)	ingga blok sensorik T10	3,46 ±1,31	4,86±2,48	0,005*	
Regresi s (menit)	sensorik T12	111,43±18,73	97,71±15,11	0,001*	
Regresi r (menit)	motor blok sampai bromage o	142,29±13,08	78 , 86±16,18	0,000*	
Blok sen	sorik tertinggi				
(%)	T ₄	o (o%)	1 (1,4%)		
	T ₅	6 (8,6%)	1 (1,4%)		
	T6	16 (22,9%)	8 (11,4%)	o , o33 [#]	
	T ₇	o (o%)	6 (8,6%)		
	Т8	13 (18,5%)	17 (24,4%)		
	T10	o (o%)	2 (2,9%)		
Bromage	e score tertinggi				
(%)	1	o (o%)	6 (8,5%)		
	2	0 (0%)	19 (27,2%)	0,000#	
	3	35 (50%)	10 (14,3%)		

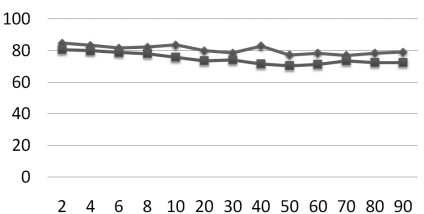
^{*}p < 0,05 bermakna dengan uji independent t test

^{*}P < 0,05 bermakna dengan uji *Kolmogorov smirnov*

Tabel 4. Efek yang tidak diharapkan

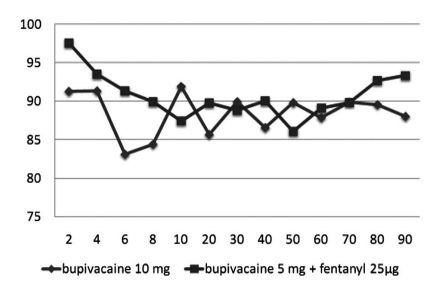
Variabel	Kelompok		P	
	A	В		
Hipotensi	9 (12,9%)	-	0,002*	
Bradikardi	-	-		
Pruritus	-	-		
Apneu	-	-		
Nause	-	-		
Vomitus	-	-		
Anafikasi	-	-		
Shivering	-	-		

^{*}p< 0,05 bermakna dengan chi square



- →bupivacaine 10 mg
- --bupivacaine 5 mg + fentanyl 25μg

Gambar 1. MAP menit 2 paska SAB sampai menit 90



Gambar 2. Laju jantung 2 menit paska SAB sampai menit 90

Pembahasan

Pada penelitian ini luaran primer ditujukan pada adanya persamaan lama blok sensorik yang diukur dengan waktu yang diperlukan untuk regresi blok sensorik sampai dengan segmen T12 pada kedua kelompok. Didapatkan kelompok A bupivacain 10 mg lama kerja 111,43±18,73 menit sedangkan kelompok B bupivacain 5 mg ditambah fentanyl 25µg lama kerja 97,71±15,11 menit. Berdasarkan penghitungan statistik dengan uji independent t test bebeda bermakna p < 0,05 (0,005). Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan bupivacain 5 mg ditambah fentanyl 25µg tidak memberikan lama kerja blok sensorik yang sama dengan bupivacain 10 mg. Untuk menjelaskan hal tersebut, disebutkan bahwa fentanyi sebagai adjuvant anestesi spinal memberikan durasi blok sensorik 60-120 menit dan onset 5-10 menit.4 Selain itu disebutkan juga faktor- faktor yang mempengaruhi durasi spinal anestesi antara lain adalah jenis obat lokal anestesi yang berhubungan dengan protein binding. Dalam penelitian ini jenis obat lokal anestesi yang digunakan sama. Selain jenis obat lokal anestesi distribusi blok juga akan mempengaruhi durasi aksi spinal anestesi. Disebutkan pada dosis yang sama blok yang dihasilkan semakin tinggi akan memiliki waktu regresi yang semakin cepat. Pada penelitian ini diantara kedua kelompok terdapat perbedaan puncak blok sensorik yang dicapai. Pada kelompok A 31,43% puncak blok sensorik diatas T6 sedangkan kelompok B hanya 14% puncak blok sensorik diatas T6. Sehingga lebih banyak kelompok A yang mencapai puncak blok sensorik diatas T6. Faktor lain yang mempengaruhi terhadap durasi aksi spinal anestesi adalah dosis lokal anestesi. Semakin tinggi dosis obat lokal anestesi yang digunakan akan semakin lama durasi aksi spinal anestesi. 5 Hal ini sejalan dengan penelitian yang membandingkan bupivacain 5 mg, 7,5 mg dan 10 mg yang masing masing ditambah fentanyl 25 µg, disebutkan regresi blok sensorik sampai segmen T12 semakin lama dengan kenaikan dosis obat lokal anestesi.1 Berdasarkan dengan penjelasan terhadap berbagai faktor yang mempengaruhi durasi aksi spinal anestesi tersebut maka

dimungkinkan pada penelitian ini pemberain bupivacain 10 mg memberikan durasi blok sensorik yang diukur dengan waktu yang diperlukan untuk regresi blok sensorik sampai segmen T12 lebih lama dibandingkan bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg oleh karena dosis bupivacain yang lebih besar. Walaupun Penggunaan bupivacain 5 mg ditambah fentanyl 25µg pada penelitian ini memberikan durasi regresi T12 yang lebih singkat dari pada bupivacain 10 mg namun jika dibandingkan dengan lama operasi TUR pada penelitian ini masih mencukupi. Pada penelitian ini juga tidak ada pasien yang dilakukan konversi anestesi umum karena anestesi spinal tidak cukup.

Onset blok sensorik sampai dengan T10 pada kedua kelompok didapatkan hasil yang berbeda bermakna secara statistik pada kelompok A (bupivacain 10 mg) 3,46±1,31 menit sedang pada kelompok B (bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg) 4,86±2,48 menit (p<0,05). Pada sebuah penelitian disebutkan bahwa penambahan fentanyl 25µg pada bupivacain 5 mg, 7,5 mg dan 10 mg memiliki onset yang semakin cepat sebanding dengan peningkatan dosis lokal anestesinya.¹ Disebutkan bahwa fentanyl intratekal memiliki onset cepat 5-10 menit⁴, namun dari beberapa penelitian lain disebutkan kecepatan onset tersebut bervariasi dan akan meningkat seiring dengan penambahan dosis lokal anestesinya.¹.6 .

Lama kerja blok motorik sebagai luaran primer yang lain didapatkan pada kelompok A (Bupivacain 10 mg) 142,29±13,08 menit dan kelompok Bupivacain 5 mg ditambah fentanyl 25μq 78,86±16,18 menit berbeda bermakna secara statistik diantara kedua kelompok p < 0,05 dengan uji independent t test. Hal ini menunjukkan bahwa blok motorik yang terjadi pada kelompok B (bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg) lebih singkat dibandingkan kelompok A (bupivacain 10 mg). Penurunan dosis anestesi lokal dengan penambahan fentanyi sebagai adjuvant akan memberikan anestesi spinal yang adekuat dan lama blok motorik yang singkat. Hal ini akan memberikan keuntungan untuk mobilisasi cepat dan cocok untuk bedah sehari. Selain itu juga akan mengurangi efek samping karena immobilisasi pasca operasi seperti *deep vein trombosis*. ^{7,8} Pengurangan dosis lokal anestesi juga akan menyebabkan blok motorik yang terjadi minimal. Hal ini terlihat pada penelitian ini, blok motorik yang dinilai dengan bromage score berbeda bermakna antara kedua kelompok penelitian p < 0,05. Pada kelompok A (bupivacain 10 mg) semua pasien memiliki bromage score 3. Sedangkan kelompok B (bupivacain 5 mg +fentanyl 25µg) 6 (8,5%) bromage score 1, 19 (27,2%) bromage score 2 dan 10 (14,3%) bromage score 3.

Pada penelitian ini dari kedua kelompok tidak terjadi efek samping berupa bradikardi, nause, vomitus, pruritus maupun apneu. Untuk hipotensi diantara kedua kelompok terdapat perbedaan yang bermakna p < 0,05, kelompok A (bupivacain 10 mg) sebanyak 9 (12,9%) pasien mengalami hipotensi sedangkan pada kelompok B tidak ada yang terjadi hipotensi. Penggunaan dosis kecil bupivacain ditambah adjuvant dalam hal ini fentanyl akan memberikan efek hemodinamik yang stabil. Hal ini disebabkan blok simpatik yang disebabkan karena blok dari anestesi lokal akan lebih sedikit, namun untuk memperkuat analgesi maka kerja fentanyl akan memberikan efek sinergis sehingga memberikan efek anestesi spinal yang adekuat dengan stabilitas hemodinamik. 1,8,9

Dari data rerata MAP dihitung dari 2 menit paska anestesi spinal sampai menit 90, berdasarkan analisis statistik dengan General Linier Model Repeated Measures didapatkan hasil perubahan MAP pada tiap menit yang diukur dari masing – masing kelompok berbeda bermakna p < 0,05 (p=0,000). Sementara itu jika dibandingkan antar kelompok perlakuan (Bupivacain 10 mg dan Bupivacain 5 mg + fentanyl 25µg) perubahan MAP dari tiap menit yang diukur tidak ada perbedaan bermakna p> 0,05 (p=0,367). Faktor perlakuan hanya mempengaruhi perubahan MAP pada tiap menit yang diukur pada masing masing kelompok sedangkan jika dibandingkan dengan antar kelompok faktor perlakuan tidak bermakna mempengaruhi perubahan MAP tersebut.

Perubahan laju jantung pada masing masing kelompok terdapat perbedaan bermakna, faktor perlakuan pada masing masing kelompok

signifikan mempengaruhi tersebut secara perubahan laju jantung pada tiap menit yang diukur p< 0,05 (p=0,000). Jika dibandingkan antar kelompok terdapat perbedaan bermakna terhadap perubahan laju jantung pada tiap menit yang diukur. Faktor perlakuan secara signifikan mempengaruhi terjadinya perubahan laju jantung antar kelompok tersebut p <0,05 (p=0,028). Namun jika dilihat dari rerata laju jantung pada tiap menit yang diukur tidak ada kejadian bradikardi pada kelompok A (bupivacain 10 mg) dan kelompok B (bupivacain 5 mg+fentanyl 25μg). Jika dihubungkan dengan kejadian hipotensi maka kelompok B (bupivacain 5 mg+fentanyl 25μg) memiliki profil hemodinamik yang lebih stabil dibandingkan kelompok A (bupivacain 10 mg). Namun jika dilihat dari rerata MAP yang dihitung 2 menit paska spinal anestesi sampai dengan menit 90 tidak ada perbedaan bermakan antara kelompok A (bupivacain 10 mg) dengan kelompok B (bupivacain 5 mg+ fentanyl 25 μg). Tidak terdapat kejadian bradikardi pada kedua kelompok. Disebutkan bahwa kejadian bradikardi disebabkan karena keadaan hipovolemia yang berat dan ketinggian blok yang terjadi sampai dengan diatas T₄.5,10 Ketinggian blok saraf spinal diatas T4 akan menyebabkan terjadinya blok pada cardiac accerelator sehingga akan menyebabkan terjadinya bradikardi. 10,11 Pada penelitian ini, pada kelompok A ketinggian blok yang terjadi tidak melebihi segmen T4, sedangkan pada kelompok B didapatkan 1 pasien (1,4%) yang mengalami blok pada segmen T4, namun tidak terjadi bradikardi.

Simpulan

Bupivacain 5 mg ditambahkan fentanyl 25µg memiliki lama kerja blok sensorik dan motorik yang lebih singkat dibandingkan bupivacain 10 mg.

Saran

Bupivacain 5 mg ditambahkan fentanyl 25µg memberikan anestesi spinal yang adekuat, masa pulih blok motorik yang lebih cepat serta stabilitas hemodinamik, dapat direkomendasikan pada operasi TUR dengan lama operasi kurang dari satu jam. Pada penelitian selanjutnya diperlukan untuk mengetahui kepuasan operator terhadap

kondisi anestesinya dan kejadian perforasi *baldder* yang berhubungan dengan blok motorik yang minimal tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Labbene. I, Lamine. K, Gharsalah. H,. Spinal Anesthesia For Endoscopic Urology Surgery: Low Dose vs Variying Doses of Hiperbaric Bipivacaine, M. E. J. Anesth, 2007. 19(2): 369-84.
- Kristiina. S, Pihlajamaki. K, Pitkanen. T,. The Use of Bupivacaine and Fentanyl For Spinal Anesthesia For Urology Surgery. *Anesth Analg* ,2007. 91:1452-6.
- Akcaboy, Y. E, Nevzat M, Serger N, Low Dose Bupivacaine 0,5% With Fentanyl In Spinal anesthesia for Transuretra Resection of Prostat Surgery. J. Res. Med. Sci, 2011, Vol 16, No 1: 68-73.
- Christiansson, L.2009. Update on Adjuvants in Regional Anaesthesia. Diakses dari: http://www. hrcak.srce.hr/38083 pada tanggal 15 Januari 2012 jam 20.00.
- Salinas, F. V. Spinal Anesthesia in A Practical Approach to Regional Anesthesia. 4th Edition. Editors: Mulroy, M. F., Bernards, c. M., McDonald, S. B., Salinas, F. V. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. 2009. P. 72-99.
- Stocks, G, Hallwort, S, Minimum Local Analgesic Dose of Intratecal Bupivacaine In Labour and

- Effect of Intrathecal Fentanyl. *Anesthesiol*, 2001 : 94 : 593-98.
- Dhumal. P, Kolhe. P, Gunjal. V, Synergistic Effect of Intratekal fentanyl and Bupivacaine Combination for Cesarean Sectio, *Int. J. Pharm.* Biomed. Res, 2013, 4(1), 50-56.
- 8. Ziad, F, Mohammed, F, Said, M, Spinal Anesthesia for Transuretral Surgery. A Comparative Study Between Heavy Bupivacaine 0,5% and Lignocain 2% Plus Low Dose Fentanyl. *J. Res. Med. Sci*, Dec. 2002:9 (2): 43-46.
- Akcaboy, Z. N, Aksu C, Gogus N. Spinal Anesthesia With Low Dose Bupivacaine Fentanyl Combination: a Good Alternative For Day Case Transuretral Ressection of Prostat Surgery in Geriatry Patient, Rev. Bras. Anestesiol, 2012. Vol 62. No 6:753-761.
- Raya, J, Mikhail, M. S., Murray, M. J. Regional Anesthesia & Pain Management. Spinal, Epidural & Caudal blocks in *Clinical Anesthesiology*. Editors : Morgan, G. E., Mikhail, M. S., Murray, M. J. 4th Edition, Cahpter 16. McGraw Companies. United State of America. 2006. P. 289-323.
- Brown, L. Spinal, Epidural and Caudal Anesthesia in *Miller's Anesthesia*. Editor: Miller,
 R. D 6th Edition. Chapter 51. Elsevier Churchill Livingstone. Philadelphia. 2006. P. 1616-1627.