

## ВЫБОР МЕТОДА АНЕСТЕЗИИ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ ТОТАЛЬНОМ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».

---

*Установлено что, спинальная и спинально-эпидуральная анестезия обеспечивали большую гемодинамическую стабильность по сравнению с общей анестезией. Применение наркотических анальгетиков и нестероидных противовоспалительных средств недостаточно для купирования одного из самых выраженных болевых синдромов. Продленная эпидуральная анальгезия и блокада поясничного сплетения продемонстрировали великолепное качество послеоперационного обезбоживания. Отмечено минимальное влияние блокады поясничного сплетения на гемодинамику по сравнению с эпидуральной анальгезией при схожем качестве обезбоживания.*

*Простота выполнения блокады поясничного сплетения с применением стимулятора для поиска нервных стволов, меньшие затраты в сравнении с ПЭА, делают ее методом выбора для послеоперационного обезбоживания при ТЭКС.*

**Ключевые слова:** *тотальное эндопротезирование коленного сустава, анестезиологическое обеспечение, послеоперационное обезбоживание.*

**A.N. Bogomolov**

### **ANESTHETIC MANAGEMENT AND POSTOPERATIVE ANALGESIA IN TOTAL KNEE REPLACEMENT (TKR)**

*Found that spinal and spinal-epidural anesthesia provided greater hemodynamic stability compared with general anesthesia. The use of opioids and non-steroidal anti-inflammatory drugs is not enough to relieve one of the severity of pain. Continuous epidural analgesia and blockade of the lumbar plexus demonstrated the excellent quality of postoperative analgesia. Observed a minimal effect of the lumbar plexus blockade on hemodynamics compared with epidural analgesia with a similar quality of anesthesia.*

**Key words:** *total knee replacement, anesthesia, postoperative analgesia.*

---

**Т**отальное эндопротезирование коленного сустава (далее ТЭКС) является наиболее эффективным способом восстановления функции коленного сустава и физической активности пациентов на поздних стадиях дегенеративно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Большая костная рана с опилением суставных поверхностей; применение метилметакрилата для фиксации компонентов эндопротеза, использование турникета, большая периоперационная кровопотеря и выраженная ноцицептивная импульсация обуславливают развитие чрезвычайно интенсивного послеоперационного болевого синдрома [ 1,2 ].

Оперативное вмешательство вызывает в организме комплекс сложных нейро-гуморальных реакций, которые приводят к гиперметаболизму, выраженным гемодинамическим сдвигам, изменениям функций основных органов и систем. Причиной этих реакций служат не только болевые импульсы, но также кровопотеря и нарушения газообмена, которые резко усиливают нейрогуморальную и рефлекторную деятельность на всех уровнях. Адекватная анестезия максимально уменьшает выраженность этих реакций [3].

Современные концепции анестезиологии предполагают проведение предоперационной подготовки, достижение адекватного уровня обезболивания с минимальным угнетением компенсаторных механизмов, а также создание предпосылок для проведения быстрой, ранней реабилитации [ 4,5,6 ].

В настоящее время признано, что регионарная анестезия превосходит общую по своему положительному воздействию на хирургический стресс-ответ, систему гемостаза, интенсивность послеоперационной боли, кровопотерю, возникновение послеоперационной тошноты и рвоты, оказывает противовоспалительный эффект и снижает частоту осложнений анестезиологического пособия в целом. Применение регионарных методов обезболивания снижает частоту периоперационных осложнений, время пребывания в отделениях интенсивной терапии и послеоперационную летальность, а также улучшает субъективную оценку качества обезболивания по сравнению с системным применением опиоидов [ 7]. Однако Wu CL. и др. в 2004 году не показали положительного влияния продленной поясничной эпидуральной блокады на снижение заболеваемости и смертности после ТЭКС [8].

Наиболее часто ТЭКС выполняется под спинальной или общей анестезией, реже под эпидуральной и спинально-эпидуральной анестезией. Описаны также различные варианты комбинированной анестезии (сочетание общей анестезии и нейроаксиальных блокад). Многообразие различных методов анестезиологического обеспечения говорит об отсутствии на сегодняшний день идеального метода анестезии и послеоперационной анальгезии при ТЭКС [2, 9,10].

#### **Цель исследования**

Оценить эффективность различных способов анестезиологического обеспечения и послеоперационного обезболивания у пациентов при выполнении ТЭКС.

#### **Материалы и методы**

В проспективное исследование включено 128 пациентов, которые в период с 2005 по 2010 гг. было выполнено ТЭКС по поводу дегенеративного гонартроза (3 стадия) с применением инструментария Sriker (цементная фиксация компонентов). Пациенты были разделены на четыре группы в зависимости от вида периоперационного обезболивания с помощью генератора случайных чисел

Пациенты 1-й группы – 32 человека были оперированы в условиях общей сбалансированной эндотрахеальной анестезии (ОСЭТА) с ИВЛ. Пациенты 2-й (32 человека), 3-й (32 человека) и 4-й (32 человека) групп – 96 человек были оперированы в условиях спинальной анестезии (СА) и седации дормикумом. В послеоперационном периоде пациенты 1-й и 2-й групп получали обезболивание наркотическими анальгетиками (промедол 80 мг – первые и вторые сутки, а затем – 20 мг на ночь – третьи и четвертые сутки). Пациенты 3-й группы получали продленную эпидуральную анальгезию (далее ПЭА) на протяжении 3-х суток. Пациентам 4-й группы в послеоперационном периоде в палате интенсивной терапии выполнялась блокада поясничного сплетения передним доступом “три в одном” 0,5%-м раствором Наропина 40 мл с применением нейростимулятора Stimuplex Dig RC. В случае сохранявшегося болевого синдрома у пациентов 3 – 4 групп применялись наркотические анальгетики.

Пациенты всех 4-х групп получали внутримышечно нестероидные противовоспалительные средства – кеторолак по 30 мг 3 раза в сутки.

Перед операцией внутримышечно за 30 минут выполнялась премедикация: кеторолак 60 мг и атропин 1 мг.

Методика ОСЭТА с ИВЛ: за 5 минут до индукции выполнялись премедикация фентанилом 0,1 мг внутривенно, прекурарезация тракриумом 10 мг и преоксигенация. Индукция выполнялась пропофолом 2 – 2,5 мг/кг. После исчезновения роговичного рефлекса и релаксации дитилином 2мг/кг выполнялась интубация трахеи. ИВЛ аппаратом Primus Drager в режиме VCMV с параметрами ДО 6 мл\кг, ЧД 10 – 12 с поддержанием нормовентиляции ET CO2 38 – 42 mmHg. Поддержание анестезии осуществлялось воздушно-кислородной смесью с севораном 2,2 – 2,6 об% (1,1 – 1,3 MAC) с потоком свежего газа 2 л/мин, дробным болюсным введением фентанила 4 – 8 мкг/кг/ч. Релаксация поддерживалась тракриумом 40 мг. По окончании операции после восстановления спонтанного дыхания и рефлексов выполнялась экстубация.

Методика СА: в операционной в асептических условиях на уровне L3 – L4 в положении пациента сидя иглой 25G Pencil Point выполнялась пункция субарахноидального пространства. После получения прозрачного ликвора в субарахноидальное пространство вводился 0,5% изобарический раствор бупивакаина в количестве 12,5 – 15 мг.

Методика комбинированной спинально-эпидуральной анестезии: в операционной в асептических условиях с помощью набора для комбинированной

спинально-эпидуральной анестезии на уровне L3-L4 в положении пациента сидя идентифицировали эпидуральное пространство. Затем, через эпидуральную иглу пунктировали субарахноидальное пространство спинальной иглой 27 G, которая была на 2 см длиннее эпидуральной. После введения 15 мг изобарического бупивакаина, спинальная игла удалялась, а эпидуральный катетер 20G проводился краниально на 3 – 4 см и выводился на левое надплечье. Оперативное вмешательство выполнялось под СА. ПЭА инициировали в отделении интенсивной терапии после регрессии спинального блока.

ПЭА начинали с выполнения тест-доза 2% раствором лидокаина по 2 мл с интервалом 5 минут. При отрицательном тесте начинали введение смеси 0,2% раствора наропина 2мкг/мл, адrenalина 2мкг/мл и суфентанила 1мкг/мл (методика Niemі и Breivіk и активно пропагандируемая профессором Е. С. Горобцом [ ]): болюс 10мл, постоянная инфузия 4 – 6 мл/ч. На вторые сутки устанавливалась микроинфузионная эластомерная помпа с возможностью болюсного введения (Vogt medical), учитывая подобранную скорость введения препаратов [ 12 ].

Оценка адекватности анестезии осуществлялась с помощью клинических критериев и мониторинга системной гемодинамики на основных этапах анестезии (при поступлении в операционную, после индукции, выполнение травматичного этапа операции, после снятия турникета, после окончания оперативного вмешательства, при поступлении в отделение интенсивной терапии (далее ОИТР), а также через 1, 3, 6 и 24 часа). В операционной мониторинг осуществлялся монитором Infiniti Delta (Drager) (ECG, Spo2, NBP, PS, FIO2, FICO2, ETCO2, ETO2, FICеворана, ETCеворана), а в палате интенсивной терапии – монитором PM 6000 (Mindray) (ECG, Spo2, NBP, PS).

Оценку интенсивности болевого синдрома осуществляли через 1, 2, 3, 4, 6, 12 часов, на 2-е, сутки после операции в покое с помощью десятибалльной цифровой рейтинговой шкалы (ЦРШ). Проводилась оценка частоты возникновения осложнений: тромбоз глубоких вен, тошнота и рвота, задержка мочи.

Результаты описательной статистики представлены в таблицах в виде Медианы, 25-о и 75-о квартилей. Статистически значимыми различиями между четырьмя

группами был принят уровень  $p < 0,0125$  (Kruskal-Wallis test (KW) для количественных признаков или Pearson Chi-square для качественных признаков, учитывая поправку Бонферони) и  $p < 0,05$  между группами при попарном сравнении между группами (U-test Манна-Уитни) или между этапами (тест Вилкоксона).

**Результаты и обсуждение**

Средний возраст оперированных пациентов составил 63[58;69] года. Преобладали лица женского пола – 84,37%. Помимо повышенной массы тела 31,95 [29;35] большинство пациентов имели сопутствующую патологию. Наиболее часто встречались: атеросклеротический кардиосклероз – 68,75%, стенокардия напряжения – 14,84%, нарушения ритма – 13,28%, артериальная гипертензия – 82,81%, сердечная недостаточность – 37,5%, сахарный диабет второго типа – 8,59%, варикозная болезнь вен нижних конечностей – 15,63%, хронический холецистит – 11,72%, хронический гастрит – 9,38%, язвенная болезнь желудка и 12-и перстной кишки – 7%, хронический пиелонефрит – 19,53%, хронический бронхит – 3,13%, пневмосклероз – 2,34%, эмфизема – 1,56%. Функциональное состояние пациентов соответствовало I классу по ASA в 4,69%, II классу – в 78,91 % и III классу— в 16,4 % случаев. Средняя продолжительность оперативных вмешательств составила 65[55;80] минут, время наложения турникета – 45[35;55] минут. По возрасту, соотношению полов, индексу массы тела, продолжительности вмешательства, сопутствующей патологии и другим признакам группы были сопоставимы, ввиду отсутствия статистически значимых различий (KW test и Pearson Chi-square,  $p > 0,05$ ).

Пациентам 2, 3 и 4 групп в 85,4% случаев проводилась седация раствором мидазолама в средней дозе 5[5;15] мг. Остальные пациенты предпочли находиться в полном сознании из-за страха “не проснуться”.

Инсуффляция увлажненного кислорода пациентам 2 – 4 групп осуществлялась через носовые катетеры

Таблица 1. Динамика ЧСС

ЧСС	Группа				KW test
	1	2	3	4	
Исходно	80 [67,5;90]	85 [75;90]	80 [73,5;91]	86,5[75;90]	$p = 0,1924$
После индукции	78,5 [70;83,5]	77,5 *[70;90]	75 *[70;84,5]	80 *[72;84]	$p = 0,8194$
Травматичный этап	70 *[64;81,5]	75 [65;85]	70 *[65;76]	71 [65;80]	$p = 0,9393$
После снятия турникета	73,5 [68,5;81,5]	80 *[70;85]	79 * [70;83]	80 *[75;84,5]	$p = 0,0471$
Окончание	75 [65;81]	71 [66,5;85]	75 [70;80]	75 *[70;80]	$p = 0,9715$
Поступление в ОИТР	72,5 [65,5;86]	65,5 *[58;75]	63,5 * [60;68,5]	63 *[58;70]	$p < 0,001$
1 час	71 *[61,5;78]	65 [58;72]	60 [56;66,5]	60 [56;71]	$p < 0,001$
3 часа	70 [60;77]	66,5 [59;73,5]	66,5 * [61;77,5]	65 [60;71]	$p = 0,4995$
6 часов	74 [66;78]	70 *[61;85]	69,5 [59,5;82]	74 *[69,5;81]	$p = 0,2731$
24 часа	73 [68;84]	74 * [65;92]	73 [66;79]	75 [68;81]	$p = 0,5546$
Friedman	$p < 0,001$	$p < 0,01345$	$p < 0,001$	$p < 0,001$	Friedman

\*  $p < 0,05$  тест Вилкоксона по сравнению с предыдущим этапом

при сохраненном тоне мышц верхних дыхательных путей, что обеспечило хороший уровень сатурации гемоглобина кислородом (SpO<sub>2</sub> 98-100%).

У одного пациента не удалось установить эпидуральный катетер, а у 1 пациента 3-й группы на 2-е сутки произошла миграция катетера из эпидурального пространства, что потребовало его удаления. Других технических трудностей не было.

У пациентов всех 4-х групп был достигнут адекватный уровень анестезии, что проявлялось, гемодинамической стабильностью отсутствием двигательной и речевой реакции.

Динамика ЧСС отражена в таблице №1.

После выполнения СА у пациентов 2, 3 и 4 групп отмечено статистически значимое (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ) урежение ЧСС, пик которого совпадал с травматичным этапом имплантации эндопротеза. У пациентов 1-й группы, отмечено статистически значимое (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ) замедление ЧСС на травматичном этапе, что объясняется действием фентанила.

После снятия турникета у пациентов 2, 3 и 4 групп отмечено статистически значимое (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ) увеличение ЧСС, что связано с «синдромом включения». После поступления в ОИТР и осознания окончания операции у всех пациентов отмечалось достоверное (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ) урежение ЧСС.

После прекращения спинального блока у пациентов 2 и 4 групп отмечалось постепенное увеличение ЧСС (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). В 1-й группе отмечена более высокая частота сердечных сокращений (ЧСС) по сравнению с пациентами 2 – 4 групп. Однако, статистически

значимые различия между группами по величине ЧСС отмечены лишь на этапе поступления в ОИТР, а также через 1 час после окончания операции за счет более высокой ЧСС у пациентов 1-й группы (U-Test,  $p < 0,05$ ).

Динамика срАД представлена в таблице №2.

Исходно у пациентов отмечено повышенное давление, что обусловлено тягостным ожиданием операции. У пациентов 1-й группы после вводной анестезии отмечалось снижение срАД до 105,62 [92,08;119,89] (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). Стабильность показателей срАД после наложения турникета, а также на травматичном этапе требовала значительного углубления анестезии. После снятия турникета у пациентов 1-й группы отмечено резкое снижение срАД до 77,08 [69,95;86,72] (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). Постепенное уменьшение глубины анестезии и пробуждение пациента сопровождалось нормализацией срАД и в момент поступления в ОИТР составляла 107,78 [95,65;113,97] (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). На фоне дренажной кровопотери через 3 часа срАД снижалось до 97,08 [92,08;106,35] (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ).

У пациентов 2 – 4 групп на интраоперационном этапе отмечены идентичные гемодинамические сдвиги. После выполнения СА отмечалось постепенное снижение уровня срАД, которое имело статистически значимый характер (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). После регрессии спинального блока в связи с развитием выраженного болевого синдрома у пациентов 2-й группы отмечался статистически значимый подъем срАД 95,28 [85,31;105,62] (тест Вилкоксона  $p < 0,05$ ). У пациентов 3 и 4 групп в послеоперационном периоде сохранялась умеренная гипотензия.

Таблица 2. Динамика среднего АД

Среднее АД	Группа				KW test, $p^*$
	1	2	3	4	
Исходно	125,6 [112,78;134,89]	117,03 [112,42;127,03]	121,35 [114,58;132,76]	116,35 [109,92;125,62]	$p < 0,001$
После индукции	105,62* [92,08;119,89]	97,08* [90,65;108,49]	103,85* [97,06;111,35]	100,65* [93,49;106,72]	$p < 0,001$
Травматичный этап	107,42 [98,15;113,46]	93,15* [83,51;102,78]	92,42* [86,35;101,35]	92,4175* [88,1475;100,2825]	$p < 0,001$
После снятия турникета	77,08* [69,95;86,72]	85,62* [76,01;92,81]	88,49* [76,72;97,79]	82,45* [77,08;94,22]	$p < 0,001$
Окончание	90,6475* [80,68;99,92]	87,78* [80,65;98,51]	87,79 [80,29;98,49]	89,22* [84,22;96,38]	$p < 0,001$
Поступление в ОИТР	107,78* [95,65;113,97]	92,288 [86,72;99,65]	92,81 [87,08;99,945]	91,35 [87,81;96,86]	$p < 0,001$
1 час	107,08 [97,42;114,89]	90,28 [82,05;97,42]	89,95 [80,65;100,99]	89,95 [85,31;96,72]	$p < 0,001$
3 часа	97,08* [92,08;106,35]	85,28 [75,86;97,08]	85,65 [79,92;97,08]	91,01 [84,22;98,12]	$p < 0,001$
6 часов	104,16 [97,08;111,35]	95,28* [85,31;105,62]	86,72 [80,65;98,15]	96,01 [89,58;101,35]	$p < 0,001$
24 часа	97,08* [88,485;103,485]	101,35 [88,49;113,49]	87,08 [79,58;97,08]	90,62* [82,45;95,92]	$p < 0,001$
Friedman	$p < 0,001$	$p < 0,001$	$p < 0,001$	$p < 0,001$	Friedman

\*  $p < 0,05$  тест Вилкоксона по сравнению с предыдущим этапом

Статистически значимые различия (U-Test,  $p < 0,001$ ) между группами отмечены на травматичном этапе исследования, при поступлении в ОИТР, через 1, 3 и 6 часов за счет более высокого сРАД у пациентов 1-й группы, а после снятия турникета – за счет его более низких показателей. Через 6 часов после операции в 3-й группе на фоне ПЭА отмечен статистически значимый (U-Test,  $p < 0,05$ ) минимальный уровень сРАД по сравнению с пациентами 2-й и 4-й групп. Через 24 часа минимально значимый (U-Test,  $p < 0,05$ ) уровень сРАД отмечен у пациентов 3-й и 4-й групп на фоне минимального болевого синдрома.

В послеоперационном периоде у пациентов 2, 3 и 4 групп на фоне продолжающегося кровотечения, спинального блока или ПЭА развивались брадикардия и гипотензия, что потребовало применения атропина у 3 пациентов 2 группы и 2 пациентов 3 и 4 групп. У 3 пациентов 2 группы, и у 2 пациентов 3 и 4 групп гипотензия без брадикардии потребовала инфузии минимальных доз вазопрессоров (левонор) на протяжении 3 – 6 часов, а у пациента 3-й группы – 15 часов.

Объем периоперационной кровопотери составил 800[650;1100] мл, причем преобладала послеоперационная кровопотеря за счет кровотечения по дренажам 650[500;850] мл. Объем интраоперационной кровопотери составил 200[100;200] мл. Достоверных различий в объемах интра- и послеоперационной кровопотери между группами не получено.

У пациентов 2, 3 и 4 групп для поддержания стабильной гемодинамики требовались большие объемы интраоперационной инфузии (1920[1200;2000]; 2000[1500;2000]; 1750[1500;2000] соответственно) по сравнению с пациентами 1 группы (1500[1000;1500]) (U test  $p < 0,05$ ). Объем инфузионной терапии в послеоперационном периоде составил у пациентов 1 группы 2600[2375;3200], 2-й – 2625[2100;3000], 3-й – 2600[2300;2850] и 4-й – 2500[2350;2800].

Применение опиоидов в сочетании с НПВС не обеспечивало адекватного обезболивания после ТЭКС. После окончания спинальной анестезии у пациентов 2 группы отмечалось развитие болевого синдрома, который превосходил выраженность боли у пациентов 1 группы (U-Test,  $p < 0,001$ ). Субъективно пациенты 1-й группы переносили болевой синдром легче, чем пациенты 2-й группы. Вероятно, это связано с тем, что у пациентов 2-й группы промежуток полной «нирваны» после выполнения эндопротезирования сменялся резким появлением чрезмерного болевого синдрома, а у пациентов 1-й группы болевой синдром присутствовал с момента пробуждения. Пациенты 3 и 4 групп имели достоверно менее выражен-

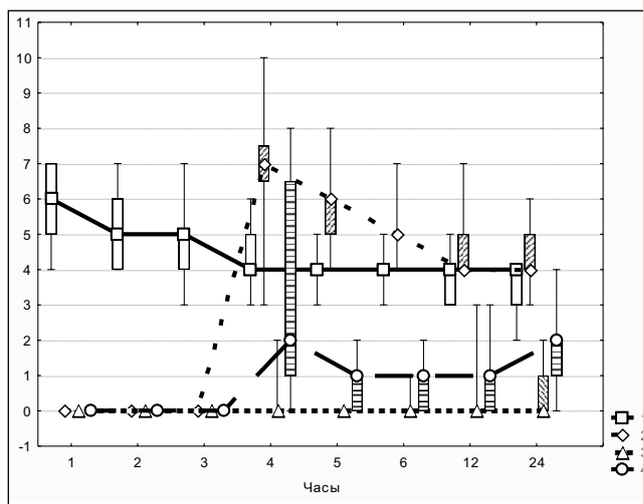


Рисунок 1. Динамика болевого синдрома в первые сутки, ЦРШ (Median; Box: 25%, 75%; Whisker: Min, Max)

ный болевой синдром по сравнению с пациентами 1-й группы на протяжении первых суток (U-Test,  $p < 0,001$ ), а с пациентами 2-й группы – с момента окончания действия спинальной анестезии (U-Test,  $p < 0,001$ ). Статистически значимые различия между пациентами 3-й и 4-й групп были отмечены после начала ПЭА (U-Test,  $p < 0,001$ ). Динамика болевого синдрома представлена на рисунке №1

У 15 % пациентов 3-й группы в течение первых 12 часов ПЭА сохранялся моторный блок Bromage 1. У 4 пациентов (9,375%) 4-й группы после выполнения блокады поясничного сплетения сохранялись боли тупого характера в области наружной поверхности голени, что обусловлено так называемым «седалищным выпадением». 90% пациентов 4-й группы дополнительно получали промедол «на всякий случай», причем, в основном, на ночь и утром перед переводом в ортопедическое отделение. При наличии «седалищного выпадения» промедол назначался по 20 мг 4 раза в сутки.

Достоверных различий по частоте возникновения ТГВ, пневмонии, рвоты и задержки мочи между группами не выявлено (Таблица №3).

Простота выполнения блокады поясничного сплетения, меньшая инвазивность по сравнению с кате-

Таблица №3. Послеоперационные осложнения.

	Группа				Pearson Chi-square, p
	1	2	3	4	
Частота тромбозов глубоких вен	5 (15,63%)	3 (9,378%)	0 (0%)	1 (3,13%)	$p=0,070285$
Пневмония	1 (3,13%)	1 (3,13%)	0 (0%)	0 (0%)	$p=0,565846$
Частота рвоты	0 (0%)	0 (0%)	3 (9,378%)	2 (6,25%)	$p=0,131670$
Частота применения мочевого катетера	4 (12,5%)	2 (6,25%)	8 (25%)	3 (9,378%)	$p=0,131068$

## ☆ Оригинальные научные публикации **Лечебно-профилактические вопросы**

теризацией эпидурального пространства, большая стабильность гемодинамических показателей сделали возможным ее широкое применение в травматологии и ортопедии.

По мере внедрения современных методик идентификации нервных стволов и сплетений проводниковые методы обезболивания становятся все более популярными. Следует также отметить, что ТЭКС, является великолепной моделью для освоения навыков проводниковой анестезии – анальгезии [13].

Таким образом, общая, спинальная и спинально-эпидуральная анестезия обеспечивают гемодинамическую стабильность и безопасны при выполнении высокотравматичных вмешательств на коленном суставе.

Высокая надежность и простота выполнения спинальной анестезии, отсутствие противопоказаний к ней, делают ее методом выбора при анестезиологическом обеспечении ТЭКС.

Простота выполнения блокады поясничного сплетения с применением стимулятора для поиска нервных стволов, меньшие затраты в сравнении с ПЭА, делают ее методом выбора для послеоперационного обезболивания при ТЭКС.

### Литература

1. Capdevila X, Barthelet Y, Biboulet P, et al. Effects of perioperative analgesic technique on the surgical outcome and duration of

rehabilitation after major knee surgery. *Anesthesiology* 1999; 91: 8-15.

2. Юдин, А.М. Периоперационное ведение больных при операциях тотального эндопротезирования коленного сустава // *Анестезиология и реаниматология* – 2006 – №2 – С. 39-42.

3. Гологорский, В.А. Адекватность и концепция компонентности общей анестезии. // в кн. *Руководство по анестезиологии*. Под редакцией А.А. Бунатяна. – М.: Медицина, 1994. – с. 76 – 83.

4. Kehlet, H. Multimodal approach to control postoperative pathophysiology and rehabilitation. *Br J Anesth* – 1997. – Vol.78–P.606-617.

5. Ф. Майкл Ферранте, Тимоти Р. Вейд Бонкор «Послеоперационная боль», М., 1998г. -640с.

6. Овечкин, А.М, Гнездилов А.В, Арлазарова Н.М, Савин Ю.А, Федорова Е.В, Хмелькова Е.Ю. // *Анест.и реаниматол.* – 1996. – N.4. – С.35-39.

7. Choi, P.T. et al. Subacute pain and function after fast-track hip and knee arthroplasty *Anaesthesia*. 2009; 64: 508.

9. Demeester, J, Anderson GF, Herbert R, Fleisher LA, Wu CL. The effect of perioperative epidural analgesia on patient mortality and morbidity in the Medicare population undergoing total knee replacement. *ASRA: March*, 2004.

9. Бессонов, С.В., Орлецкий А.К., Кассиль В.Л. // *Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова*. – 2005 – №1 – с.85 – 90.

10. Горяев, Р.В. Спинально-проводниковая анестезия/анальгезия – новый подход к обезболиванию или ненужная комбинация «старых» методов? // *Регионарная анестезия и лечение острой боли*; 2011: V (4), 20 – 29.

11. Niemi, G, Breivik H. Minimally effective concentration of epinephrine in a low-concentration thoracic epidural of bupivacaine, fentanyl and epinephrine after major surgery. *Acta Anesthesiol. Scand*. 2003; 1-12.

12. Горобец, Е.С., Гаряев Р.В., Шин А.Р. Одноразовые инфузионные помпы сделали реальным широкое применение послеоперационной эпидуральной анальгезии. // *Регионарная анестезия и лечение острой боли*; 2011: V (3), 14 – 20.

Поступила 1. 11.2012 г.