

ДЕКСМЕДЕТОМИДИН КАК КОМПОНЕНТ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ АНАЛГЕЗИИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У БОЛЬНЫХ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

**Н.В. Куцеволова, Ю.Э. Махно, А.Е. Кукленко, Е.В. Васiliaускене, И.В. Андронова,
М.А. Санченко, Е.М. Дорофеева, Д.А. Магомедова, А.С. Павловский, Е.В. Семенихина**

Ростовская клиническая больница Южного окружного медицинского центра ФМБА России, г. Ростов-на-Дону

Проблема лечения послеоперационного болевого синдрома остается весьма актуальной, несмотря на большой арсенал анальгетиков различной направленности, а также разработку различных методик обезболивания. Обеспечение полного обезболивания после операции остается желанной, но далеко не всегда достижимой целью. По данным литературы, от выраженного болевого синдрома в послеоперационном периоде страдают от 30 до 75% пациентов, перенесших хирургическое вмешательство. В статье представлен опыт применения продленной внутривенной инфузии дексмедетомидина как компонента мультиmodalной аналгезии у больных, перенесших эндопротезирование крупных суставов.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: дексмедетомидин, послеоперационный болевой синдром, мультиmodalная аналгезия.

DEXMEDETOMIDINE AS A PART OF MULTIMODAL ANALGESIA IN POSTOPERATIVE PERIOD IN TRAUMA PATIENTS

**N.V. Kutsevolova, Yu.E. Makhno, A.E. Kuklenko, E.V. Vasiliauskiene, I.V. Andronova,
M.A. Sanchenko, E.M. Dorofeeva, D.A. Magomedova, A.S. Pavlovsky, E.V. Semenikhina**

Federal Medical and Biological Agency of Russia (FMBA), Southern District Center of Medicine, Rostov Clinical Hospital, Rostov-on-Don

Despite the large arsenal of analgetics acting through different pharmacological mechanisms and the development of various anesthesia methods, the problem of postoperative pain treatment still remains urgent. Providing a complete pain relief after a surgery remains a desired, but not always a reachable goal. According to the literature, 30 to 75% of patients undergoing surgery suffer from the severe pain syndrome in the postoperative period. This article presents the experience with the use of a prolonged intravenous infusion of Dexmedetomidine as a part of multimodal analgesia in patients who underwent endoprosthetic replacement of large joints.

KEYWORDS: Dexmedetomidine, postoperative pain, multimodal analgesia.

Устранение послеоперационной боли является одним из основных направлений современной анестезиологии. Значительная доля пациентов испытывают боль средней и высокой интенсивности и не могут быть удовлетворены качеством послеоперационного обезболивания [1–4]. Доказано, что боль высокой интенсивности после операции служит фактором, достоверно увеличивающим частоту послеоперационных осложнений, а неэффективное купирование боли продлевает сроки нетрудоспособности и увеличивает стоимость лечения [5; 6]. Кроме того, большинство пациентов, перенесших эндопротезирование крупных суставов, испытывали болевой синдром различной степени интенсивности в течение нескольких лет перед операцией, что вызывало определенную лабильность их психики. А поскольку в раннем послеоперационном периоде некоторым из них (например, перенесшим эндопротезирование тазобедренного сустава) требовался определенный охранительный режим (сон только на спине, отсутствие рез-

ких поворотов или вращений в тазобедренном суставе), классически в схему послеоперационного обезболивания включались препараты, обеспечивающие седативный эффект. В настоящее время в качестве основы послеоперационного обезболивания применяется введение неопиоидных анальгетиков (прежде всего НПВП) в сочетании с опиоидными анальгетиками и адьювантами, позволяющими достичь более эффективного обезболивания с минимальной частотой побочных эффектов, связанных с назначением высоких доз одного анальгетика в режиме монотерапии [1; 2; 5–8]. Главным результатом такого подхода является возможность снижения суммарной дозы опиоидных анальгетиков и, как следствие, частоты их побочных эффектов, в частности депрессии дыхания, излишней седации, тошноты и рвоты.

В связи с этим для повышения эффективности терапии послеоперационного болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде в сочетании с «комфортной» седацией

и безопасностью для пациента мы применяли методику введения неопиоидных и опиоидных альгетиков на фоне постоянной внутривенной инфузии дексмедетомидина. Этот выбор был обусловлен рядом его терапевтических особенностей: он обладает аналгезирующим и анестетик/анальгетик-сберегающим эффектами, практически не угнетает дыхание, оказывает седативный эффект, подобный естественному сну, особенностью седации является сохранение реакции пациента на голосовую стимуляцию, т.е. сохраняются контакт пациента с персоналом и возможность сообщить об интенсивности боли. Пациентам пожилого возраста, а также с нарушением функции почек и печени коррекция дозы не требуется.

Цель работы – изучить эффективность и безопасность методики обезболивания с помощью внутривенной продленной инфузии дексмедетомидина в сочетании с НПВП и морфином в раннем послеоперационном периоде у пациентов, перенесших тотальное эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава.

ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ

В исследование были включены 600 пациентов (средний возраст – $64,5 \pm 6,7$ года) после выполнения тотального эндопротезирования коленного или тазобедренного сустава. Все операции выполнены в условиях спинномозговой анестезии раствором бупивакaina 15–20 мг и внутривенной седации раствором мидазолама 5 мг.

Пациенты были разделены на две группы: 1-я – 315 человек (137 мужчин и 178 женщин), в раннем послеоперационном периоде в ОРИТ получали внутривенно через инфузомат дексмедетомидин со скоростью 0,4 мкг/кг/ч, внутримышечно 30 мг кеторолака каждые 6 часов с коррекцией дозы в зависимости от возраста пациента и внутримышечно 10 мг морфина при отсутствии эффекта от НПВП. Во 2-ю группу вошли 285 человек (180 мужчин и 105 женщин), получавших планово внутримышечно 30 мг кеторолака каждые 6 часов с коррекцией дозы в зависимости от возраста пациента, мидазолам 2,5–5 мг и внутримышечно 10 мг морфина при отсутствии эффекта от НПВП. Характеристика исследуемых групп представлена в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика исследуемых групп

Группа	Возраст, лет	Пол		Характер оперативного вмешательства	
		Мужчины	Женщины	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	Тотальное эндопротезирование коленного сустава
1-я	64 (58+70)	137	178	163	152
2-я	67 (61+73)	180	105	136	149

Нами оценивались: интенсивность боли на этапах через 4, 8, 12 и 16 часов после окончания спинального блока; субъективная удовлетворенность пациента качеством послеоперационной аналгезии («удовлетворительное», «не могу определиться», «неудовлетворительное»); число пациентов,

нуждавшихся в повторных введениях опиоидных альгетиков. Для оценки адекватности аналгезии и необходимости введения наркотических альгетиков нами использовалась визуально-аналоговая шкала (ВАШ) интенсивности боли (рисунок).



Визуально-аналоговая шкала (ВАШ) интенсивности боли

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ

Достоверных различий в возрастных и половы характеристиках отмечено не было, при этом большинство пациентов относились к старшей возрастной группе. Критерием эффективности аналгезии, проводимой в послеоперационном

периоде, считали снижение болевого синдрома по ВАШ до 3 и ниже.

Критерием введения наркотических анальгетиков считалось повышение интенсивности боли по ВАШ до 6–7. Средний балл по шкале оценки боли между группами на различных этапах представлен в таблице 2.

Таблица 2

Динамика оценки боли по ВАШ (среднее значение в баллах)

Время от разрешения спинального блока	1-я группа	2-я группа
4 часа	2,72	4,21
8 часов	3,74	6,51
12 часов	2,1	3,1
16 часов	2,14	2,7

При оценке полученных результатов у 1-й группы потребность в повторных введениях наркотических анальгетиков возникла у 102 (32,3%) пациентов, во 2-й группе – у 189 (66,3%). Оцен-

ка самими пациентами адекватности аналгезии и уровня физического и психологического комфорта представлена в таблице 3.

Таблица 3

Субъективная оценка удовлетворенности пациентов

Оценка	1-я группа	2-я группа
Удовлетворительно	272 (86%)	180 (63%)
Неопределенно	28 (9%)	30 (11%)
Неудовлетворительно	15 (5%)	75 (26%)

Исходя из полученных данных выраженность болевого синдрома, а следовательно, и необходимость повторного введения наркотических анальгетиков у пациентов 1-й группы достоверно ниже.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Применение продленной внутривенной инфузии дексмедетомидина в сочетании с плано-

вым введением ненаркотических анальгетиков в раннем послеоперационном периоде у больных, перенесших протезирование крупных суставов, позволяет значительно снизить необходимость в повторных введениях наркотических анальгетиков, повышает комфорт и безопасность пациентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Куликов А.С., Лубнин А.Ю. Дексмедетомидин: новые возможности в анестезиологии // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 1. С. 37–41.
2. Послеоперационная боль: Руководство // Пер. с англ.; под ред. Ф.М. Ферранте, Т.Р. Вейд-Бонкора. М.: Медицина, 1998.
3. Волков В.С., Чурадзе Б.Т., Севалкин С.А. и др. Дексмедетомидин как составляющая анальгетического компонента общей анестезии при лапароскопических операциях // Анестезиология и реаниматология. 2015. № 1. С. 8–12.
4. Kehlet H., Holte R. Effect of postoperative analgesia on surgical outcome // British Journal of Anaesthesia. 2001. Vol. 87. No. 1.

5. Стандарты и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии: Материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции. Геленджик, 2016.
6. Овечкин А.М. Седация в интенсивной терапии // Вестник интенсивной терапии. 2009. № 1. С. 21–26.
7. Еременко А.А., Чернова Е.В. Применение дексмедетомидина для внутривенной седации и лечения делирия в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 5. С. 4–8.
8. Козлов И.А. Дексмедетомидин для седации кардиохирургических больных // Общая реаниматология. 2013. № 2. С. 55–65.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Махно Юлия Эдуардовна, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, заведующая отделением анестезиологии и реанимации Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: julia.shama@rambler.ru, тел.: +7 (928) 160 15 24;

Куцеволова Надежда Владимировна, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: kazykaeda@yandex.ru, тел.: +7 (961) 277 76 08;

Андронова Инна Викторовна, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: andronova.inna37@gmail.com, тел.: +7 (960) 460 57 87;

Санченко Марина Александровна, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: marisunleto@gmail.ru, тел.: +7 (908) 175 82 22;

Павловский Александр Сергеевич, врач анестезиолог-реаниматолог Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: odinwulf@mail.ru, тел.: +7 (904) 500 39 26;

Кукленко Александр Евгеньевич, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: Kuklenko_alex@mail.ru, тел.: +7 (904) 342 05 84;

Дорофеева Елена Михайловна, врач анестезиолог-реаниматолог Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: dorofeeva.alena@mail.ru, тел.: +7 (988) 542 75 58;

Василяускене Елена Валентиновна, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: Selena – 2368@mail.ru, тел.: +7 (961) 289 29 00;

Магомедова Динара Абдуллаевна, врач анестезиолог-реаниматолог Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: magomedinochka@mail.ru, тел.: +7 (961) 409 06 69;

Семенихина Екатерина Викторовна, врач анестезиолог-реаниматолог Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, e-mail: demmail@yandex.ru, тел.: +7 (928) 108 85 68.