

Алгоритм применения препарата Эторикоксиб при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах

Гвоздева Анастасия Владимировна, Цицаишвили Александр Михайлович

ГБОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Панин Андрей Михайлович, ГБОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

Введение

Применение высокоселективных НПВС может значительно снизить количество общесоматических осложнений сохраняя адекватный уровень анальгезии, что делает данное исследование актуальным. Эторикоксиб- селективный ингибитор ЦОГ-2 с выраженным анальгетическим и противовоспалительным действием. Минимальное воздействие на ЦОГ-1 уменьшает нежелательные реакции со стороны ЖКТ, почек и не нарушает функцию тромбоцитов.

Цель исследования

Разработать алгоритм применения препарата Эторикоксиб при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах.

Материалы и методы

Общее количество пациентов-20 человек. Мужчины и женщины в возрасте от 20 до 45 лет. 1 группа- 10 человек – назначен препарат Эторикоксиб за час до операции, на 1 сутки после операции в дозировке 90 мг. 2 группа- 10 человек - назначен препарат Эторикоксиб за час до операции, на 1 сутки после операции в дозировке 120 мг. На 1, 2, 3 и 5 сутки после вмешательства пациентам было предложено оценить болевые ощущения по цифровой рейтинговой шкале оценки интенсивности боли.

Результаты

Все пациенты в обеих группах отметили отсутствие выраженного болевого синдрома и отсутствие необходимости приема НПВС со 2 суток после хирургического вмешательства. Клинические исследования показали интенсивный регресс местных признаков воспаления, таких как отек и гипиремия слизистой оболочки послеоперационной области в обеих группах.

Выводы

В исследовании клинической оценки эффективности препарата Эторикоксиб при хирургических стоматологических вмешательствах прием 90 мг 1 раз в день обеспечивал выраженный анальгетический эффект. Нет необходимости назначения более высокой дозы препарата, что позволяет снизить медикаментозную нагрузку.