ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гафарова Хуршеджана Олимджановича на тему:

«Новый метод паллиативной противоболевой терапии в челюстно-лицевой хирургии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология от заведующего кафедрой стоматологии и имплантологии Института фундаментальной медицины и биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доктора медицинских наук, профессора Хафизова Раиса Габбасовича

Тема диссертационного исследования весьма актуальна и представляет большой практический интерес, так как до настоящего времени вопросы болевого купирования хронического синдрома злокачественных при новообразованиях челюстно-лицевой области являются важной нерешённой задачей. Известно, что проблема обезболивания у больных с неоперабельными злокачественными опухолями решается назначением наркотических анальгетиков. Однако, несмотря на их использование около 65 % больных продолжают испытывать боль различной степени интенсивности. Немаловажное значение при этом отводится процедурам по выписке специалистами наркотических анальгетиков, а также сложности их получения в аптечных учреждениях. Всё это приводит к угнетению психики больного, доводящее даже до суицидного поступка. В этой связи с целью купирования болевого синдрома у больных с запущенными стадиями новообразований злокачественных использование регионарного обезболивания является уместным и оправданным.

Научная новизна и результативность исследования

Разработан новый метод регионарной противоболевой терапии (патент №1100575 от 04.08.2011), позволяющий эффективно устранять хронический болевой синдром у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области. В работе подробно представлены техника проведения предлагаемого метода обезболивания, способ контроля

корректности проведения процедуры, клинические примеры вариантов его использования в зависимости от локализации опухоли.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций

Методики исследования и способы противоболевой терапии, использованные автором, современны и актуальны. Выводы диссертации соответствуют задачам исследования. Достоверность и обоснованность выводов диссертации не вызывает сомнений. Практические рекомендации адекватно отражают основные положения диссертационной работы.

Значимость работы для науки и практики

Значимость работы Гафарова Х.О. обусловлена тем, что комплексный подход на основе применения клинико-лабораторных, статистических, инструментально-функциональных рентгенологических, методов исследования и анкетирования позволило выявить характер болевого синдрома у больных со злокачественными новообразованиями челюстнолицевой области на стадиях $T_{1-3}N_{1-0}M_0$, $T_{\text{любая}}N_{1-3}M_{0-1}$ обосновать патогенетический подход к купированию болевого синдрома у больных с стадиями злокачественных новообразований запущенными челюстнолицевой области, провести дифференциальный подбор и сравнительный анализ эффективности обезболивающих средств.

Данные положения позволяют существенно снизить потребность пациентов в наркотических обезболивающих средствах, повысить качество их жизни и исключить необходимость в пристальном наблюдении за ними с привлечением дополнительного медицинского персонала и сложной аппаратуры. Полученные в результате исследований данные могут быть использованы для повышения медицинской эффективности работы врача-онколога, челюстно-лицевого хирурга.

По теме диссертации опубликованы 13 работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получен патент на изобретение.

Научная новизна подтверждена рентгенологической визуализацией процедуры регионарной блокады ветвей тройничного нерва, что позволило объективно оценить степень распространения раствора анестетика и научно обосновать данный метод обезболивания, получением новых данных по качеству жизни больных злокачественными новообразованиями co челюстно-лицевой области, учётом которых разработать cОНЖОМ дифференцированные схемы паллиативного ведения пациентов. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения общей онкологии государственного «Республиканский онкологический учреждения научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, г. Душанбе (ГУ РОНЦ МЗСЗН РТ), Согдийского областного онкологического центра г. Худжанда (СООЦ), центра взрослой челюстнолицевой хирургии Национального медицинского центра Республики Таджикистан, г. Душанбе (ЦВ ЧЛХ НМЦ РТ), отделения челюстно-лицевой хирургии Согдийской областной клинической больницы г. Худжанда (ЧЛХ СОКБ), клиники хирургической стоматологии Ташкентской государственной медицинской академии Республики Узбекистан и в учебный процесс кафедр детской челюстно-лицевой хирургии стоматологией c онкологии государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОСЗРТ).

Заключение

Изучение автореферата показало, что в совокупности решённых задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики представленная к официальной защите диссертационная работа Гафарова Хуршеджана Олимджановича на тему: «Новый метод паллиативной противоболевой терапии в челюстно-лицевой хирургии», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук Шакирова

Мухамеджана Негматовича, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор — Гафаров Хуршеджан Олимджанович — заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии и имплантологии федерального государственного автономного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 420008 г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18; телефон: (843) 233-71-09; электронная почта: public.mail@kpfu.ru доктор медицинских наук, профессор

Хафизов Раис Габбасович

от «15» мая 2015 года