

**ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Абуали ибн Сино»**

УДК 616-006; 616-08; 616,316-006; 617-53

ИКРОМИ ЗИЁРАТШО

**ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ
ОПУХОЛЕЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЁЗ**

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12-Онкология

Душанбе-2021

Работа была выполнена на кафедре онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» на базе ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ.

Научный руководитель: Базаров Негмат Исмаилович-доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты: 1. Мулоджонова Гайратджон Элмурадович -
доктор медицинских наук,
Директор частной стоматологической клиники
«Смайл».

2. Баротова Заробуддин Зайнуддинович -кандидат
медицинских наук,
доцент кафедры хирургии
медицинского факультета Таджикского
национального университета.

Ведущая организация: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Защита состоится «____» «____» 2021 года в «____» часов на заседание диссертационного совета 6D.KOA - 025 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Республика Таджикистан, 734026, г Душанбе, проспект Рудаки 139).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке (Республика Таджикистан, 734026, г Душанбе, проспект Рудаки 139) или на официальном сайте (www.tajmedun.tj) ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»

Автореферат разослан «____» «____» 2021г.

**Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук**

Юнусов И.А.

Введение

Актуальность и необходимость проведения исследований по теме диссертации. Опухоли слюнных желез (ОСЖ) составляют от 1% до 25% всех опухолей тела человека и 3-6% от числа опухолей области головы и шеи, причем, в подавляющем большинстве случаев они встречаются в околоушных слюнных железах (Бернадский Ю.И., 2003; Пачес А.И., 2013; Базаров Н.И., 2018). ОСЖ преобладают у больных в возрасте от 21 до 65 лет, частота их снижается после 70 лет, что связано, очевидно, с возрастной атрофией желез, медленным ростом опухолевого процесса, трудностями профилактического осмотра лиц пожилого и старческого возраста (Бернадский Ю.И., 2003; Пачес А.И., 2013; Базаров Н.И. и соавт., 2016). В постановке диагноза опухолей слюнных желёз, безусловно, лежат клинические, анамнестические, объективные данные (Болотин М.В., 2008; Арстанбеков С.Р., 2016; Базаров Н.И., 2018). Лечение ДОСЖ – оперативное это энуклеация вместе с капсулой, кроме полиморфной аденомы, которую резецируют с подлежащими участками железы, отделяя веточки лицевого нерва от основного ствола по Редону или периферических ветвей по Ковтуновичу. Новообразования малых слюнных желез целесообразно не вылущивать, а иссекать с участками здоровой ткани. В случае локализации опухолей в области твёрдого нёба их иссекают вместе с участком слизистой оболочки и надкостницей. Лечение ЗОСЖ, как правило, сложное и состоит из нескольких видов: 1) Основное – применяется только один метод лечения (хирургическое лечение (ХО), лучевое лечение или телегамматерапия (ТГТ), химиотерапии (ХО) или полихимиотерапию (ПХТ)); 2) Комбинированное – применение двух методов лечения (лучевого с хирургическим или химиотерапии с хирургическим); 3) Комплексное – применяется три и более методов лечения; 4) Сочетанная терапия – когда используется два способа лечения с одинаковым механизмом действия; 5) Паллиативное лечение – применяется с целью облегчения состояния больных при запущенных стадиях ЗОСЖ, например: паллиативная химиотерапия, лучевая или хирургическая терапия. Её начинают с лучевой терапии (суммарная очаговая доза 50-60 Гр) или терморадиотерапии, под воздействием облучения опухоль часто уменьшается, а иногда неоперабельные опухоли становятся операбельными. После завершения лучевой терапии и 3-недельного перерыва при цистаденокарциноме (ЦАК), мукоэпидермоидной опухоли (МЭО) малодифференцированного типа строения, при небольших опухолях производят органосохраные операции (ОСО), субтотальную резекцию околоушной слюнной железы в проекциях расположения ветвей лицевого нерва, а при больших размерах опухолей выполняют паротидэктомию с сохранением ветвей лицевого нерва. При раке ОУСЖ I-II стадии производят паротидэктомию (без сохранения лицевого нерва) в едином блоке с фасциально-футлярным иссечением шейной клетчатки. В случае III стадии рака ОУСЖ производят паротидэктомию без сохранением лицевого нерва с операцией Крайля (Тимофеев А.А., 2002; Бернадский Ю. И., 2003; Пачес А.И., 2013; Базаров Н.И. и соавт., 2016).

Таким образом, значимыми послеоперационными проблемами после оперативного вмешательства на ОСЖ по поводу различных опухолей являются лимфорея, слюнотечение из послеоперационной раны, парез и невриты ветвей

лицевого нерва, которые отрицательно влияют на качество жизни пациентов. Поэтому изучение клиники, диагностики, роли факторов риска в развитии опухолей слюнных желёз, эффективности и оптимизации реабилитация при опухолях слюнных желёз представляют большой интерес с точки зрения их вторичной и третичной профилактики.

Степень изученности научной проблемы, теоретическая и методологическая основы исследований

Интерес к изучению опухолей слюнных желёз нашел свое отражение в многочисленных исследованиях научных трудов таджикского учёного профессора Базарова Н.И., «Руководство клинической онкологии» и в трудах русского профессора Пачес А.И., «Опухоли слюнных желёз», профессора Бернадского Ю.И., «Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии».

Также, в диссертационном исследовании проводилась дискуссия по теме с российскими учеными, были изучены диссертационные кандидатские работы Болотина М.В. на тему «Опухоли слюнных желёз у детей», Матякина Е.Г. «Рецидивы опухолей околоушных слюнных желёз (клиника, диагностика и лечения)», Быковой А.А. «Комплексная сонография в диагностике и лечении объёмных образований слюнных желёз». Кроме этого, были изучены работы исследователей других стран, которые в своих статьях точно описали некоторые аспекты опухолей слюнных желёз такие как Kokemullar H. - article:Epithelial malignancies of the salivary glands, Lima R.A. - article: Clinical prognostic factors in malignant parotid gland tumors, Ellis G.L. - article:Tumor of the salivary glands.

Изучение актуальности особенностей клиники, диагностики и лечения опухолей слюнных желёз, несмотря на большое количество литературы как российских, таджикских так и зарубежных, не получило до нашего времени подробного освещения о роли факторов риска развития опухолей слюнных желёз, изучение дифференциальной диагностики, реабилитация методов лечения, послеоперационных осложнений по поводу удаления и резекции опухолей слюнных желёз (лимфорея, слюнотечение, неврит и парез лицевого нерва). Поэтому изучение и завершение цели и задач данной диссертационной темы «Особенности клиники, диагностики и лечения опухолей слюнных желёз», может решить данные вышеупомянутые проблемы в диагностике и лечении опухолей слюнных желёз.

Для исследования опухолей слюнных желёз и подтверждения окончательного диагноза было использовано морфологическое исследование биоптата от опухолей слюнных желёз, методом окраски гематоксилин-эозином под светооптическим микроскопом. Вспомогательными методами исследования являлись сонография, сиалография и компьютерная томография для выявления распространённости опухолевого процесса в близлежащих органах и тканях.

Общая характеристика работы

Целью исследования является улучшение профилактики, диагностики и результатов хирургического лечения опухолей слюнных желез (ОСЖ).

Объект исследования

Объектом исследования в данной диссертационной работе послужили больные, подвергшиеся опухолям слюнных желёз, которые исследовались и лечились в ГУ«РОНЦ»МЗ СЗН РТ.

Предмет исследования

Предметом исследования явилось проведение ретро- и проспективного анализа о особенностях клиники и морфологии, роли факторов риска в развитии ОСЖ, диагностики, профилактики и лечения, а также были внедрены способы консервативного лечения лимфореи, слюнотечения, неврита и пареза лицевого нерва после операции на слюнных железах.

Задачи исследования:

1.Изучить архивный материал о частоте, локализации, характере морфологического строения, распространенности, рецидивов опухолей слюнных желёз по обращаемости в Государственное учреждение «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГУ«РОНЦ»МЗ СЗН РТ).

2.Подвергнуть анализу особенности клинико-анамнестических и морфологических проявлений, распространенность, роль факторов риска в их развитии, профилактику и разработать алгоритм диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желёз.

3.Сравнительная оценка эффективности и путей оптимизации лечения доброкачественных опухолей слюнных желёз.

4.Сравнительная оценка эффективности и алгоритма лечения злокачественных опухолей слюнных желёз.

5.Усовершенствование способов лечения послеоперационных осложнений по поводу удаления опухолей слюнных желёз.

Методы исследования:

- 1) Сонография,
- 2) Рентгенография,
- 3) Компьютерная томография,
- 4) Цитологический метод,
- 5) Гистологический метод.

Область исследования

Область исследования диссертационной работы по теме «Особенности клиники, диагностики и лечения опухолей слюнных желёз» соответствует паспорту ВАК при Президенте РТ по специальности 14.01.12-Онкология: подпунктам 2. Изучение особенностей клиники и течения онкологической патологии с использованием разнообразных клинико-лабораторных, лучевых, иммунологических, патоморфологических, биохимических, статистических и других методов исследования; подпунктам 3.Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования онкологических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики с не онкологической патологией; подпунктам 5.Совершенствование, оптимизация и

разработка хирургических, комбинированных и комплексных способов лечения и профилактика онкологических заболеваний.

Этапы исследования

Написание диссертации проводилось поэтапно. На первом этапе нами была изучена литература по данной проблематике. На втором этапе мы резюмировали результаты наших исследований. На третьем этапе было сформулировано заключение работы.

Основная информационная и экспериментальная база

В работе была изучена информация (диссертации защищенные в РФ, научные статьи русских и зарубежных исследователей) о клинике, роли факторов риска, диагностике, профилактике и лечении опухолей слюнных желёз, которые приведены в обзоре литературы.

Исследование проводилось на базе Государственного учреждения «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ, при кафедре онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Достоверность диссертационных результатов

Диссертационная работа подтверждается достоверностью данных, достаточным объёмом материалов исследования, статистической обработкой результатов исследования и публикациями. Заключение и практические рекомендации основаны на научном анализе результатов исследования особенностей клиники, диагностики и лечения ОСЖ.

Научная новизна исследования

В настоящей работе впервые в Республике Таджикистан изучены частота, удельный вес опухолей слюнных желез в структуре образования головы и шеи. Рассмотрены особенности клинико-анамнестических, морфологических проявлений, распространённость, роль факторов риска в развитии ОСЖ, профилактика и алгоритм диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желёз. Доказана высокая информативность клинических, рентгенологических, ультразвуковых, морфологических методов в диагностике ОСЖ. Проведена сравнительная оценка эффективности и алгоритма лечения доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желёз. Установлено, что в послеоперационном периоде у больных с опухолями слюнных желёз после различных по объёму и характеру операций наблюдаются лимфорея, слюнотечение (от 50% до 89%), неврит и парез лицевого нерва (от 50% до 95%). На основе проведённого исследования разработаны рекомендации и алгоритмы по улучшению диагностики и профилактики, а также способы консервативного лечения послеоперационных осложнений ОСЖ.

Теоретическая значимость

Исследование особенностей клинических и морфологических проявлений, роли факторов риска в развитии ОСЖ, профилактики, разработки алгоритмов диагностики и лечения ОСЖ имеют большое теоретическое значение и при изучении вышеприведённых аспектов можно приобрести знания о возможности совершенствования практической деятельности.

Практическая ценность исследования

Настоящая работа представляет практический интерес, так как ее результаты исследования позволили устраниить частоту появления неврита и пареза лицевого нерва, слюнотечение и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов, а также позволили улучшить первичную, вторичную и третичную профилактику опухолей слюнных желез. Внедрение полученных результатов и разработанных рекомендаций в практическую деятельность учреждений первичной медико-санитарной помощи и общей лечебной сети позволяют своевременно выявлять опухоли различного генеза в слюнных железах, проводить их комплексное обследование и обеспечивать своевременное лечение в специализированном учреждении для адекватного последствия. Учет диагностических ошибок, допущенных в лечебно-профилактических учреждениях общего профиля в отношении больных с опухолями слюнных желез, позволит повысить онкологическую настороженность стоматологов и врачей общего профиля и повысить качество оказываемой медицинской помощи. Результаты проведенных исследований внедрены в практическую деятельность отделения опухолей головы и шеи ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ и медицинских стоматологических учреждениях г. Душанбе, а также в Согдийского областного онкологического центра и других медицинских учреждений районов республиканского подчинения. Материалы работы используются при чтении лекций и на практических занятиях студентам и курсантам на кафедре онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ».

Положения, выносимые на защиту

1. Низкая информированность населения о возможности развития в слюнных железах опухолей, недооценка клинических симптомов, результатов обследования, длительная противовоспалительная терапия пациентов по поводу паротитов и сиалоаденитов, низкая онкологическая настороженность врачей хирургов, стоматологов, инфекционистов и отоларингологов приводят к диагностическим и тактическим ошибкам у больных с ОСЖ.

2. Адекватная оценка клинических симптомов, анамнеза жизни и заболевания, влияние факторов риска и последовательное применение морфологических, рентгенологических, ультразвуковых методов в диагностике ОСЖ являются рациональным путём к своевременному распознаванию, а также проведению первичной, вторичной и третичной профилактики этих новообразований.

3. Анализ факторов риска в развитии ОСЖ позволит выделить три группы риска (ГР¹ пациенты нуждаются в плановом осмотре не реже 1 раза в год, лица, входящие в ГР² и ГР³, подлежат диспансеризации, динамическому наблюдению ежеквартально с участием врачей хирургов, стоматологов и онкологов).

4. Обоснована эффективность способов лечения послеоперационных осложнений (лимфорея, слюнотечение, неврит и парез лицевого нерва) после удаления ОСЖ:1) «Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи

после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей». Удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 30.05.2016г., выданное Научно-клиническим институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗ СЗН РТ г. Душанбе; 2) «Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов» Удостоверение на изобретение №ТJ 931 (1601085) от 29.12.2016г., выданное Государственным патентным ведомством РТ г. Душанбе.

Личный вклад соискателя в проведённом исследовании

Автором лично изучены данные архива (истории болезней и амбулаторных карт больных с ОСЖ) ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ, был собран, проанализирован ретроспективный и проспективный материал, использованы анкеты для каждого больного с ОСЖ, шкала Карновского по качеству жизни и создан опросник для выявления факторов риска. Автор лично принимал участие в составлении плана обследования и лечения больных госпитализированных в отделение опухолей общей онкологии ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ. Автор принимал непосредственное участие во время проведения консилиумов у специалистов по принятию решений относительно дополнительных методов обследования и тактики лечения больных. Кроме того, автором проанализированы и обобщены результаты инструментальных и лабораторных методов исследования. Во время курации и оперативных вмешательств больным с ОСЖ участвовал в качестве первого ассистента. Заполнение анкеты, опросников, статистическая обработка материала и анализ полученных результатов осуществлены лично автором.

Апробация диссертации и информация об использовании её результатов

Материалы диссертации обсуждены и доложены на: 1) Научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан «Медицинская наука: достижения и перспективы», 29 апреля 2016г; 2) Материалы круглого стола «Достижения, перспективы, актуальные проблемы дерматовенерологии», посвященного 25-летию независимости Республики Таджикистан, 11-12 июля 2016г; 3) Материалы 64-ой научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан «Проблемы теории и практики современной медицины», 18 ноября 2016г; 4) Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году молодёжи», «Роль молодёжи в развитии медицинской науки», 28 апреля 2017г; 5) Сборник научных статей 65 годичной международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», 23-24 ноября 2017г; 6) Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», «Медицинская наука: новые возможности», 27 апреля 2018г; 7) Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году молодёжи», «Роль молодёжи в развитии медицинской науки», 28 апреля 2019г.

участием, в рамках которой проходят Симпозиум детских хирургов «Хирургия пороков развития у детей» и Веб-симпозиум по нормальной физиологии, посвященные «Году развития туризма и народных ремесел», «Роль и место инновационных технологий в современной медицине», 23 ноября 2018г.

Опубликование результатов диссертации

По теме диссертации опубликованы: 3 - статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 4 - научных статьи, 3-тезиса, 1-изобретения, 2-рационализаторских предложений.

Структура и объем диссертации

Диссертация изложена на 141 страницах компьютерного текста, состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, описания материала и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, списка литературы, включающего 174 источника (из них 17-отечественных и 157-зарубежных). Работа содержит 12 таблиц и 26 рисунков.

Содержание работы

Общая характеристика клинического материала

В Государственном учреждении «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ), при кафедре онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с 1985-2018 годов (33 год) находились 11137 пациентов с различными опухолями и опухолеподобными процессами головы и шеи. Среди них у 236(2%) больных были установлены опухоли слюнных желез (ОСЖ), которые находились на обследовании и лечении. Из 236(100%) клинических наблюдений 78(33%) больных с ОСЖ были отнесены к ретроспективному клиническому материалу (с 1985 по 2000гг.), а 158(67%) больных были отнесены к проспективному клиническому материалу (с 2001 по 2018гг.).

При анализе структуры 236(100%) больных с ОСЖ в зависимости от их морфологического строения у 146(61,8%) из них имели опухоли доброкачественного строения, а 90(38,2%) больных имели опухоли злокачественного строения. Возраст пациентов с ОСЖ варьировал от 1 года до 89 лет, среди них мужчин было 101(43%), а женщин – 135(57%), которые подверглись обследованию и в дальнейшем лечению, на базе ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ при кафедре онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с 1985 по 2018 гг.

Все 236(100%) пациентов с опухолями слюнных желез на основании клинического проявления, морфологического строения и для сравнения были разделены на 4 группы:

I группа (основная) проспективная состояла из 98(42%) больных с доброкачественными опухолями слюнных желёз (ДОСЖ) ;

II группа (сравнительная) ретроспективная – 48(20%) больных с доброкачественными опухолями слюнных желёз;

III группа (основная) – 60 (25%) пациентов со злокачественными опухолями слюнных желёз (ЗОСЖ) ;

IV группа (сравнительная) ретроспективная – 30(13%) больных со злокачественными опухолями слюнных желёз.

Особенности клинического проявления доброкачественных опухолей слюнных желёз (ДОСЖ), роль факторов риска в их развитии, алгоритм диагностики и эффективность лечения

Среди всех 236(100%) пациентов с различными опухолями слюнных желез на основании клинического проявления, морфологического строения, у 146(62%) больных были установлены доброкачественные опухоли, которые были разделены на две группы для сравнения:

I группа была основная, куда входили 98 (42%) пациентов с доброкачественными опухолями слюнных желёз (ДОСЖ);

II группа- сравнительная (ретроспективная) куда входили 48 (20%) больных с ДОСЖ.

Большой научный интерес представляет анализ возраста и полового состава больных I и II группы с ДОСЖ, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1.-Распределение больных с ДОСЖ I и II группы по полу и возрасту (n=146)

Группа	Возраст больных, абс.н=146									
	Пол	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	Всего
Iгруппа (n=98)	М	1	7	8	2	9	3	4	2	36 (37%)
	Ж	-	7	13	15	15	10	2	-	62 (63%)*
	Итого	1	14	21	17	24	13	6	2	98 (100%)
IIгруппа (n=48)	М	-	1	2	6	4	3	2	2	20 (42%)
	Ж	-	2	6	7	4	7	2	-	28 (58%)
	Итого	-	3	8	13	8	10	4	2	48(100%)

Примечание: * $p<0,001$ статистическая значимость различия между полами (по критерию χ^2).

Сравнительный анализ возрастных показателей обеих групп больных с ДОСЖ показал, что наблюдается тенденция омоложения пациентов, когда ДОСЖ часто наблюдались в возрастных градациях от 1 года до 59 лет, что имеет важное социально экономическое значение, то есть пациенты были наиболее молодого и трудоспособного возраста.

В зависимости от уровня квалификации специальностей ДОСЖ у больных чаще всего наблюдалась: а) среди неквалифицированных работников (47%), б) среди средне технических специалистов (39,7%), в) среди высококвалифицированных специалистов (10,2%). Выше полученные результаты по изучению уровня квалификации пациентов с ДОСЖ необходимо учитывать во время планирования и проведения работы, связанной с профилактикой ДОСЖ.

При анализе сроков обращения за лечебной помощью больных с ДОСЖ обеих групп было установлено, что 77% больных с ДОСЖ, в основном, обратились за лечебной помощью в сроках от 1 года и более 10 лет. Это было связано с незнанием пациентов о возможности развития в слюнных железах опухолей, после длительной противовоспалительной терапии по поводу различных сиалоаденитов,

низкой онкологической настороженностью врачей стоматологов, инфекционистов и отоларингологов.

Анализ жалоб на размеры опухолей среди обеих групп больных с ДОСЖ позволил сделать вывод, что при появлении любых опухолей в проекциях слюнных желёз, пациенты в обязательном порядке должны обратиться к онкологу для своевременной диагностики и лечения этих же новообразований.

ДОСЖ в обеих сравниваемых группах в основном располагались в околоушной слюнной железе (76,7%), далее в поднижнечелюстной слюнной железе (14,3%), в малых слюнных железах (6,8%) и лишь в 2% ДОСЖ локализовались в подъязычной слюнной железе.

При изучении развития ДОСЖ по тканевому генезу в обеих сравниваемых группах было установлено, что из 146(100%) больных у 144(98,6%) были опухоли эпителиального строения, у 2(1,4%) - мезенхимального.

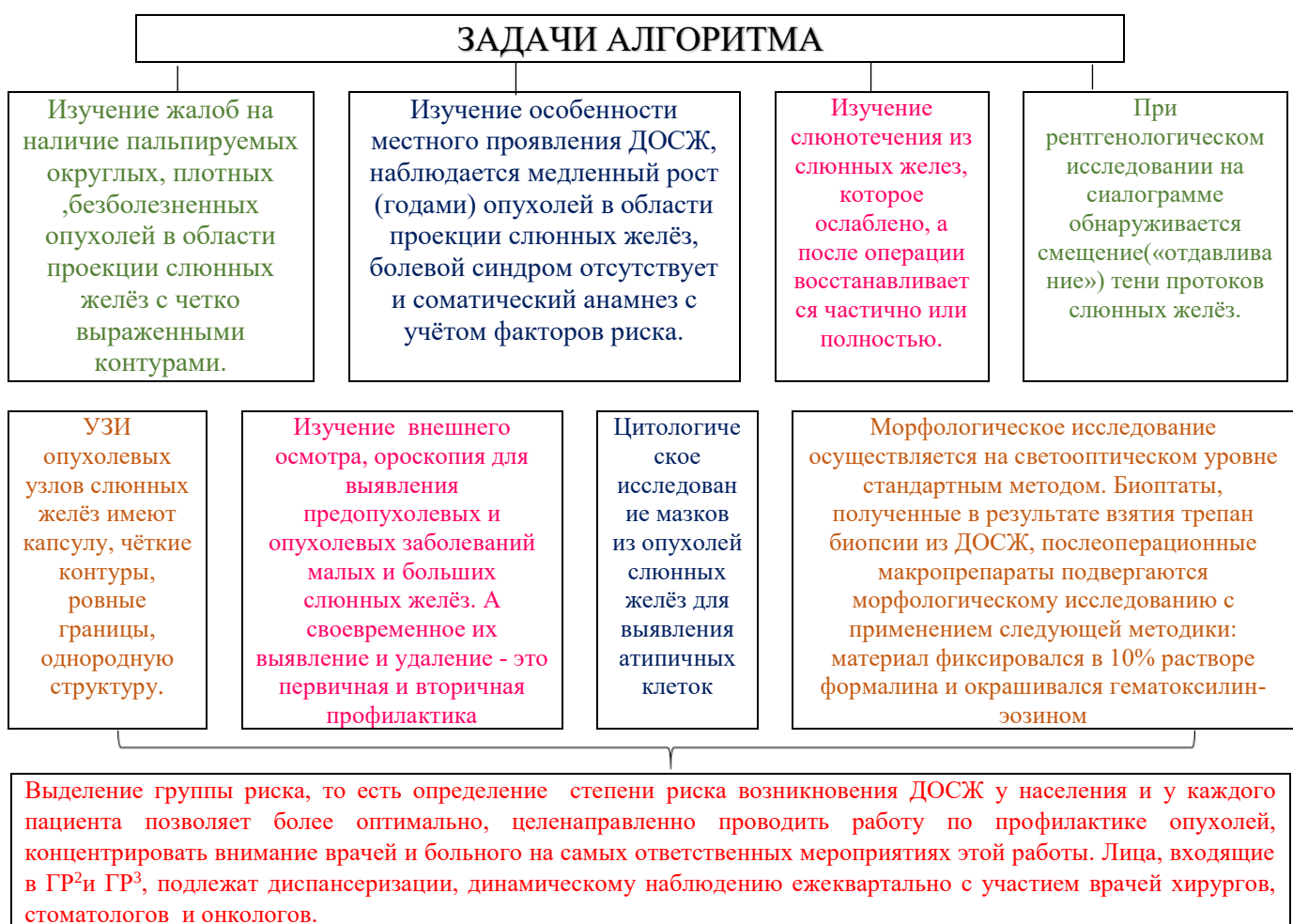


Рисунок 1.- Алгоритм диагностики и первичной профилактики доброкачественных опухолей слюнных желёз

Изучение степени факторов риска в обеих сравниваемых группах с ДОСЖ установило, что первая степень факторов риска(ГР¹), которая варьировала до 45,8%, то есть это группа относительно малого риска, больные этой группы нуждаются лишь в устраниении воздействий бластомогенных факторов (борьба с вредными привычками, контроль над соблюдением коллективной и индивидуальной защиты бластомогенных воздействий на производстве), и

плановый осмотр не реже 1 раза в год. Вторая степень факторов риска в обеих группах, в целом, наблюдалась у 25,3% больных. Третья степень факторов риска наблюдалась у 10,2% больных. Поэтому больные с ДОСЖ, входящие в ГР² и ГР³, подлежат диспансеризации, динамическому наблюдению ежеквартально с участием врачей хирургов, стоматологов и онкологов.

Для ранней диагностики и первичной профилактики ДОСЖ необходимо широко использовать наш алгоритм обследования, первичную профилактику пациентов с ДОСЖ, который представлен на рисунке 1. При сравнительном анализе оценки эффективности и путей оптимизации лечения доброкачественных опухолей слюнных желёз было установлено, что в целом, в обеих сравниваемых группах у больных с ДОСЖ были выполнены одинаковые по объёму и сложности различные виды операций на слюнных железах. Лимфорея и слюнотечение наблюдались в 20,4%, применение нового способа для оптимизации лечения лимфореи и слюнотечения у 20(20,4%) пациентов первой группы после различных операций на околоушной слюнной железе позволил добиться, начиная с 3 суток наблюдений, уменьшении лимфореи и слюнотечения, а на 6 сутки после операции прекратились выделения из послеоперационной раны слюны и лимфы. Кроме того, заживление послеоперационной раны у всех пациентов происходило с первичным натяжением («Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей». Удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 30.05.2016, выданное Научно-клиническим институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗ и СЗН Республики Таджикистан г. Душанбе), то есть слюнотечение и лимфорея сократились до 6 суток раньше, чем во второй группе.

В основной группе явления неврита и пареза лицевого нерва наблюдались у 25(25,5%) пациентов после частичной, субтотальной резекции околоушной слюнной железы и паротидэктомии. С целью оптимизации консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов нами впервые у 27(18,4%) пациентов проводилась следующая схема лечения по («Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов». Удостоверение на изобретение. №ТJ 931 от 04.09.2018, выданное Государственным патентным ведомством Республики Таджикистан г. Душанбе). Это привело к тому, что явления неврита и пареза лицевого нерва у пациентов на 6-7 сутки после операции начали регрессировать, а на 17-40 сутки после операции восстанавливались функции мимических мышц полностью.

Эффективность лечения больных с доброкачественными опухолями слюнных желез мы оценивали по субъективным и объективным показателям оздоровительных и восстановительных процессов, наступающих после проведенного лечения. Субъективный эффект (СЭ) выражался в числе суток после хирургического лечения, когда пациенты ощущали прекращение боли, припухлости в области послеоперационной раны, отмечали восстановление функций: а) ветвей лицевого нерва, б) мимических мышц, в) жевания, г)

прекращения слюнотечения и лимфореи из послеоперационной раны и другое. СЭ в первой группе оценивался с 5 по 15 сутки после хирургического лечения, а во второй группе с 5 по 18 сутки.

Объективный эффект (ОЭ) оценивался по следующим критериям результатов лечения:

1) результаты лечения отменные, когда опухоли слюнных желез после хирургического лечения исчезали полностью. Кроме того, удалось получить положительные результаты без нарушения функции ветвей лицевого нерва, и когда отсутствовали признаки раннего рецидива в течение 1 года и позднего более 1 года;

2) результаты - хорошие, когда больные с доброкачественными опухолями слюнных желез после раннее проведенного хирургического лечения отмечали у себя поздний рецидив спустя более 1 года, и тогда больные подвергались повторному лечению, после чего удалось получить положительные результаты, то есть восстановление функции ветвей лицевого нерва и мимических мышц.

3) результаты - удовлетворительные, когда больные с доброкачественными опухолями слюнных желез после проведенного хирургического лечения, повторно поступали с ранним рецидивом до 1 года, тогда подвергались повторному хирургическому лечению, после чего удалось получить положительные результаты, то есть восстановление функции ветвей лицевого нерва, мимических мышц и поврежденных тканей.

Согласно данным таблицы 2, анализ оценки эффективности лечения больных с доброкачественными опухолями слюнных желёз, согласно их группам, показывает, что в первой группе у 60(61%) пациентов были получены результаты лечения хорошие и отменные. А во второй группе у 24(50%) пациентов получены результаты лечения хорошие и отменные, то есть с разницей в 11% больше в первой, чем во второй группе. Во второй группе на 11% больше было результатов лечения удовлетворительных, чем в первой. Заживление послеоперационных ран на 4% было лучше, чем во второй группе пациентов с ДОСЖ, а время пребывания пациентов в стационаре, койка-дни уменьшились в основной группе на 3дня.

Таблица 2.-Результаты оценки эффективности лечения больных с доброкачественными опухолями слюнных желёз (n=146)

Группы больных	Заживление послеоперационных ран, абс (%)		Оценки эффективности послеоперационной реабилитации больных, абс (%)			Койко-дни, сутки (M±SD)
	Первичным натяжением	Вторич. Натяжением	Удовлетво рит-я	Хорошая	Отменная	
I группа (n=98)	96 (98,0%)	2(2,0%)	38(38,8%)	25(25,5%)	35(35,7%)	16,4±2,5
II группа (n=48)	45 (93,8%)	3(6,3%)	24(50,0%)	10(20,8%)	14(29,2%)	20,7±3,0
P	>0,05*		>0,05**			<0,001***

Примечание: статистическая значимость различия показателей между I и II группы: * - по точному критерию Фишера; ** - по критерию χ^2 для произвольных таблиц; *** по U-критерию Манна-Уитни.

Таким образом, изучение оценки эффективности результатов лечения больных с доброкачественными опухолями слюнных желёз, согласно данных сравниваемых групп исследуемой нозологии, по основным критериям показало несколько высокую успешность среди пациентов первой группы.

Анализ оценки качества жизни с ДОСЖ (I группа) проводился по шкале Карновского среди 98(100%) больных. Результаты показывали, что у 60(61,2%) больных она улучшилась от минимального 90% до максимального 100% и только лишь у 38(38,8%) – улучшалась до максимального 80%. При изучении оценки качества жизни больных II группы результаты показали, что среди 48(100%) случаев с ДОСЖ у 24(50%) больных качество жизни улучшилось от минимального 90% до максимального 100%, а у остальных 24(50%) - улучшилось до максимального 80%. Подводя итог качества жизни среди больных с ДОСЖ, следует отметить, что она была на 11,2% лучше в основной группе, что необходимо учитывать при предварительном прогнозировании лечения.

Особенности клинического проявления злокачественных опухолей слюнных желёз (ЗОСЖ). Роль факторов риска в их развитии и алгоритм диагностики, эффективность лечения ЗОСЖ

Среди 236(100%) пациентов с ОСЖ у 90(38%) пациентов были установлены злокачественные опухоли слюнных желёз (ЗОСЖ). На основании клинического проявления, морфологического строения и для их сравнения они были разделены на две группы:

III группа проспективная (основная) составила 60(67%) пациентов;

IV группа ретроспективная (контрольная) - 30(33%) пациентов.

Большой научный интерес вызывает анализ возрастного и полового состава больных III и IV групп с ЗОСЖ, который представлен в таблице 3.

Таблица 3.-Распределение больных с ЗОСЖ III и IV группы по полу и возрасту(n=90)

Группа	Возраст больных, абс.										
	Пол	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	Всего
III группа (n=60)	М	-	-	2	3	9	10	2	1	1	28(46,7%)
	Ж	-	-	1	4	6	8	4	8	1	32(53,3%)
	Итого	-	-	3	7	15	18	6	9	2	60(100,0%)
IV группа (n=30)	М	1	-	-	2	2	6	4	1	1	17(56,7%)
	Ж	-	1	1	-	2	6	-	3	-	13(43,3%)
	Итого	1	1	1	2	4	12	4	4	1	30(100,0%)

Примечание: статистическая значимость различия по точному критерию Фишера ($p>0,05$ для обеих групп).

ЗОСЖ чаще наблюдались в пожилом и зрелом возрасте, что предполагает проведение целенаправленного скрининга у этой возрастной категории лиц обеих групп для своевременного выявления ЗОСЖ.

При сравнительном анализе обеих групп пациентов по срокам обращения за лечебной помощью с ЗОСЖ было установлено, что ранняя обращаемость за медицинской помощью от 40% до 58% у пациентов обеих групп связана: а) со зрелым возрастом больных (старше 40 лет); в) с болевым синдромом

(периодические покалывания, последнее сменяющееся сильным и ноющим характером боли); г) с парезами мимических мышц и мышцы языка.

Анализ жалоб и размеров опухолей среди обеих групп больных со ЗОСЖ, позволяет сделать вывод, что при появлении любых размеров опухолей в проекции слюнных желёз, пациенты в обязательном порядке должны обратиться к врачам хирургам, стоматологам и онкологам со специализацией по опухолям головы и шеи, для своевременной диагностики и лечения этих новообразований.

Изучение источника развития ЗОСЖ среди 90(100%) больных по их тканевому генезу среди обеих сравниваемых групп показало, что в III группе у 59(98%) больных злокачественные опухоли слюнных желёз имели эпителиальный генез, а в IV группе также у 29(96,6%) пациентов злокачественные опухоли слюнных желез имели эпителиальный генез, исходя из этого мезенхимальные опухоли встречались в обеих групп по одному случаю.



Рисунок 2.-Алгоритм диагностики, первичной профилактики злокачественных опухолей слюнных желёз

Анализ локализации ЗОСЖ в обеих сравниваемых группах показал, что в основном новообразования располагались в околоушных слюнных железах (68%), в поднижнечелюстных слюнных железах (20%), далее в малых слюнных железах (8,8%), и лишь (2,2%) ЗОСЖ локализовались в подъязычной слюнной железе. Вышеприведенные показатели локализации ЗОСЖ необходимо учитывать во время составления плана профилактической работы среди населения.

При лечении 60(100%) больных со ЗОСЖ третьей группы мы применяли: а) у 23(38,3%) больных комбинированное лечение (предоперационная лучевая терапия разовой очаговой дозой 2 грей, суммарно 30-40 грей, затем были выполнены оперативные вмешательства); б) у 16(25%) - хирургическое лечение; в) у 10(18,4%) больных - лучевая терапия; г) у 8(13,3%) - комплексное лечение (два курса химиотерапии и предоперационная лучевая терапия разовой очаговой дозой 2 грей, суммарно 30-40 грей, затем были выполнены оперативные вмешательства); д) лишь 3(5%) больным была проведена химиотерапия. Таким образом, адекватное лечение среди больных основной группы получили лишь 47(78%) больных, о чём будет идти далее дискуссия о лечении IV группы в дальнейшем. При анализе способов лечения среди 30(100%) больных с ЗОСЖ четвертой группы было установлено: а) у 12(40%) больных применялось комбинированное лечение (предоперационная лучевая терапия разовой очаговой дозой 2 грей, суммарно 30-40 грей, затем были выполнены оперативные вмешательства); б) у 16(53,4%) больных - хирургическое лечение; в) у 1(3,3%) больного - комплексное лечение (два курса химиотерапии и предоперационная лучевая терапия разовой очаговой дозой 2 грей суммарной дозой 30-40 грей, затем были выполнены оперативные вмешательства); лишь 1(3,3 %) больному была проведена лучевая терапия.

В послеоперационном периоде у 8(13,3%) больных с ЗОСЖ в III группе после субтотальной резекции околоушной слюнной железы и паротидэктомии с сохранением лицевого нерва наблюдались лимфорея, слюнотечение, неврит и парез ветвей лицевого нерва.

Применение при ЗОСЖ у пациентов III группы в послеоперационном периоде новых подходов лечения лимфореи и слюнотечения («Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей» Удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 30.05.2016, выданное Научно-клиническим институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗ СЗН РТ г. Душанбе), неврита и пареза лицевого нерва («Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов». Удостоверение на изобретение. №ТJ 931 от 04.09.2018, выданное Государственным патентным ведомством Республики Таджикистан г. Душанбе), сократил их постхирургическую реабилитацию на 4-8 суток, что значительно ускорило третичную профилактику пациентов со злокачественными опухолями околоушных слюнных желез. Изучение степени оценки эффективности лечения больных со злокачественными опухолями слюнных желёз, согласно данным сравниваемым группам по основным критериям, показало несколько высокую успешность терапии среди пациентов III группы.

Качество жизни среди сравниваемых групп больных с ЗОСЖ было на 6,6% лучше в основной группе, что необходимо учитывать для предварительного прогнозирования лечения ЗОСЖ.

Эффективность проведенного лечения у больных с ЗОСЖ мы оценивали по субъективным и объективным показателям оздоровительных и восстановительных процессов, наступающих после проведенных методов лечения. Субъективный эффект (СЭ) проявлялся в числе суток после хирургического, комбинированного, комплексного лечения, когда больные ощущали прекращение боли и отёка в области послеоперационной раны, отмечали восстановление функции: а) ветвей лицевого нерва; б) мимических мышц; в) эстетических; г) зрения; д) жевания; е) речи; ё) языка; ж) слуха; з) прекращение слюнотечения и лимфореи из послеоперационной раны; и) поврежденных близлежащих органов. СЭ в третьей группе оценивался с 7 по 18 сутки после проведённого метода лечения, а в четвертой группе с 7 по 26 сутки.

Объективный эффект (ОЭ) оценивался по следующим критериям результатов проведенных методов лечения:

1) результаты лечения отменные, когда при ЗОСЖ после одного курса лучевого, хирургического, комбинированного, комплексного лечения все признаки злокачественного образования слюнных желёз исчезали полностью (то есть наступила полная регрессия). Кроме того, еще удалось получить положительные результаты без нарушения функции ветвей лицевого нерва, мимических мышц и поврежденных близлежащих органов и тканей, и когда отсутствовали признаки раннего рецидива ЗОСЖ до 1 года и позднего более 1 года;

2) результаты – хорошие, когда симптомы ЗОСЖ после проведенных методов лечения исчезали наполовину (то есть наступила частичная регрессия), и больные с ЗОСЖ подвергались повторному лечению, при этом удалось получить положительные результаты, восстановление функции ветвей лицевого нерва, мимических мышц и близлежащих поврежденных органов, и при этом отсутствовали признаки раннего рецидива ЗОСЖ до 1 года, и позднего более 1 года;

3) результаты – удовлетворительные, когда злокачественные опухоли слюнных желез после лечения оставались в прежней структуре (то есть наступила стабилизация процесса), больные нуждались в применении повторного хирургического, комбинированного, комплексного лечения с целью получения положительных результатов (то есть восстановления функций ветвей лицевого нерва, мимических мышц и близлежащих поврежденных органов). А также, когда имелись признаки рецидива раннего в сроках до 12 месяцев после операции и позднего в сроках более 1 года;

4) результаты - неудовлетворительные, когда невозможно получить положительные результаты при проведении паллиативных, комбинированных, комплексных методов лечения, даже несмотря на добавление гормональных, иммунологических препаратов к данным методам. Кроме того, наблюдались ранние, поздние рецидивы и метастазы в регионарные лимфатические узлы и отдаленные органы. А также появление новых очагов ЗОСЖ в течение одного года.

Согласно таблицу. 4., оценка эффективности терапии у 60(100%) больных в III группе с ЗОСЖ выглядела следующим образом: у 22(36,6%) пациентов были получены результаты лечения отменные; у 13(21,6%) результаты - хорошие; у 23(38,3%) результаты - удовлетворительные; у 2(3,3%) больных были получены результаты - неудовлетворительные. А в IV группе (контрольной) оценка эффективности терапии из 30(100%) больных с ЗОСЖ была таковой, у 9(30%) были получены результаты лечения отменные; у 5(16,6%) результаты - хорошие; у 13(43,3%) результаты - удовлетворительные; у 3(10%) больных были получены результаты лечения неудовлетворительные.

Таблица 4.-Результаты оценки эффективности лечения больных со злокачественными опухолями слюнных желёз (n=90)

Группы Больных	Заживление послеоперационных ран, абс (%)		Степень оценки эффективности послеоперационной реабилитации больных, абс (%)				Койко- дни, сутки (M±SD)
	Первич. натяж-е	Вторич. натяж-е	Неудов-я	Удовл-я	Хорошая	Отменна я	
IIIгруппа (n=60)	47(80,0%)	10(20%)	2(3,3%)	23(38,3%)	13(21,6%)	22(36,6%)	18,3±1,7
IVгруппа (n=30)	19 (63,3%)	11 (36,7%)	3(10%)	13(43,3%)	5(16,6%)	9(30%)	29,6±2,4
P	<0,05*		>0,05**				<0,001***

Примечание: статистическая значимость различия показателей междуIII иIV группами:*-по критерию χ^2 ; **по критерию χ^2 для произвольных таблиц; *** -по критерию Манна-Уитни.

При сравнении результатов лечения хорошие и отменные результаты на 11,7% были лучше в III группе, чем в IV группе, удовлетворительные на 5% больше были в IV группе. Результаты - неудовлетворительные всего на 6,7% преобладали в IV группе. Заживление послеоперационных ран в обеих сравниваемых группах с ЗОСЖ, в основном, протекало с первичным натяжением, а койко дни в III группе сократились на 8 дней. Таким образом, изучение степени оценки эффективности лечения больных со злокачественными опухолями слюнных желёз, согласно данным сравниваемым группам по основным критериям, показало, что несколько высокая успешность ОЭ наблюдается среди пациентов III группы.

Анализ оценки качества жизни пациентов с ЗОСЖ (IIIгруппа) по шкале Карновского среди 60(100%) пациентов показал, что у 58(96,6%) пациентов качество жизни улучшилось от минимальных 40% до 100% и только лишь у 2(3,4%) пациентов с ЗОСЖ качество жизни осталась без перемен (от минимального 10% до максимального 20%). А оценка качества жизни больных с ЗОСЖ (IV группа) по шкале Карновского показала, что среди 30(100%) больных с ЗОСЖ у 27(90%) пациентов качество жизни улучшилось от минимального 40% до 100%, а у остальных 3(10%) качество жизни пациентов с ЗОСЖ осталась без перемен (от минимальных 10% до максимального 20%). Подводя итог качеству жизни среди сравниваемых групп пациентов со ЗОСЖ, следует отметить, что оно было на 6,6% лучше в основной группе (IIIгруппа), что необходимо учитывать при предварительном прогнозировании лечения.

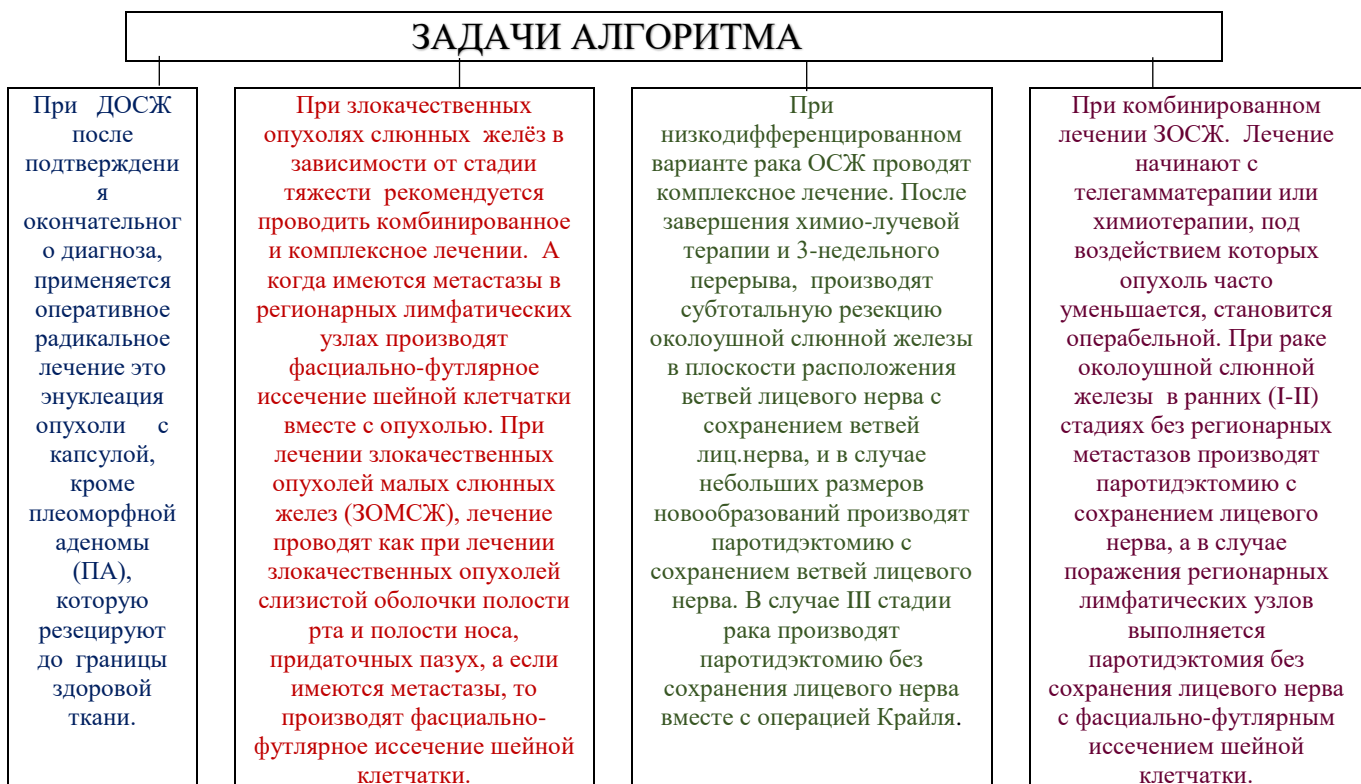


Рисунок 3.-Алгоритм лечения пациентов с ОСЖ в стационарных условиях



Рисунок 4.-Алгоритм вторичной, третичной профилактики и постхирургических реабилитационных мероприятий при опухолях слюнных желёз

Заключение

Основные научные результаты диссертации

1. Среди 11137 случаев с различными опухолями и опухолеподобными процессами области головы и шеи за 33 года (с 1985 по 2018 годов) в 236(2%) случаях были установлены опухоли слюнных желез. Из структуры 236(100%) случаев в зависимости от морфологического строения, у 146(61,8%) больных опухоли имели доброкачественное строение, а у 90(38,2%) - злокачественное строение [2-А,4-А].

2. Применение клинических методов исследования УЗИ, рентгенологического метода (сиалографии контрастной, по показаниям КТ (компьютерная томография)) при опухолях слюнных желёз позволяют уточнить биологическую сущность, особенностей их распространения, в частности, в близлежащие органы, а также в ретро- и парафарингеальное пространство [13-А].

3. Использование УЗИ, рентгенологического метода (по показаниям КТ) исследования во время лечения при ОСЖ, позволяют проводить качественный мониторинг об успешности консервативных методов терапии, выбор адекватного хирургического доступа и меры вторичной и третичной профилактики ЗОСЖ [13-А].

4. Больные с опухолями слюнных желёз входящие в ГР² и ГР³ факторов риска, подлежат диспансеризации, а именно ежеквартальному динамическому наблюдению у врачей хирургов, стоматологов, и своевременному направлению их к онкологам для установления опухолей слюнных желёз [10-А].

5. Хирургическое лечение доброкачественных опухолей слюнных желёз с включением в послеоперационном периоде адекватных способов по терапии лимфореи, слюнотечения, неврита и пареза лицевого нерва, позволяют получить хорошие и отменные результаты от 55% до 65%, а оценку качества жизни улучшают от 70% до 100% [1-А,3-А,5-А,6-А,7-А,9-А].

6. Комбинированный и комплексный подходы лечения злокачественных опухолей слюнных желёз с включением в послеоперационном периоде адекватных способов по терапии лимфореи, слюнотечения, неврита и пареза лицевого нерва, позволяют добиться получения хороших и отменных результатов от 50% до 60%, а оценку качества жизни улучшают от 40% до 100% [1-А,3-А,5-А,6-А,7-А,9-А].

Рекомендации по практическому использованию результатов

1. Целесообразно врачам хирургам, стоматологам и онкологам проводить среди населения активную разъяснительную работу, направленную на то, что при появлении опухолей в околоушных, поднижнечелюстных, шейной областях, а также в полости рта и губ, необходимо своевременное обращение в специализированное медицинское учреждение к онкологам [13-А].

2. Во время планирования лечебной работы в онкологической клинике важно учитывать то, что основным контингентом с патологиями слюнных желез являются пациенты с доброкачественными и злокачественными новообразованиями.

3. Диагностика ОСЖ наряду с оценкой клинической симптоматики заболевания, должна включать использование методов визуализации: УЗИ,

сиалографию контрастную, по показаниям компьютерную сиалотомографию и МРТ [13-А].

4. Для повышения уровня информативности дифференциальной диагностики ОСЖ, необходимо широко использовать пункцию и трепан биопсию под контролем УЗИ [13-А].

5. При выполнении операций, если врач даже уверен в доброкачественном характере опухолей слюнных железах, обязательно необходимо направить удалённый макропрепарат на патогистологическое исследование [13-А].

6. С целью консервативного лечения лимфореи и слюнотечения из послеоперационной раны после резекции и субтотальной резекции слюнных желёз рекомендуется следующая схема лечения по «Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей», удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 30.05.2016: в течение 5 дней больным вводятся раствор Атропина гидрохлорида 1,0-0,1% подкожно 2 раза в день, раствор Викасола по 1,0-1% 2 раза в день внутримышечно, Токоферол по 0,1г. таблетки 4 раза в день внутрь, Метилурацил по 0,05г. таблетки 3 раза в день внутрь, Улсепан (Пантопразол) по 0,04г. таблетки 2 раза в день внутрь [12-А].

7. Для оптимизации консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов проводится следующая схема лечения по «Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов», удостоверение на изобретение. №ТJ 931 от 04.09.2018: Миогимнастика (мимических мышц) на протяжении всего периода лечения, в течение 5 дней больным вводятся раствор Атропина гидрохлорида 1,0-0,1% подкожно 2 раза в день, Беневрон-Б вводят по 3мл глубоко внутримышечно через день, Токоферол по 0,1г. таблетки 4 раза в день внутрь, Метилурацил по 0,05г. таблетки 3 раза в день внутрь, Улсепан (Пантопразол) по 0,04г. таблетки 2 раза в день внутрь, Нейромедин в течение 15-30 дней вводится внутримышечно по 1 мл (5-15мг) 2 раза в день [11-А].

Список публикаций соискателя ученой степени

Статьи в рецензируемых ВАК при Президенте РТ:

[1-А] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клинического течения и лечения опухолей слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, Л.В. Масайдова // ЗТ.-2016.-№3.-С.11-16.

[2-А] Икромов, З.Н. Цито-гистологическая характеристика часто встречающихся опухолей слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, Х.Ю.Шарипов, Л.В. Масайдова // Вестник Авиценны.2017.-№2.-С. 188-193.

[3-А] Икромов, З.Н. Некоторые аспекты клиники, диагностики и оценки эффективности реабилитации при опухолях слюнных желёз / Н.И. Базаров, Ф.И.Шукуров, Ж.А. Кобилов, З. Икроми, М.М.Косымов, Г.А. Хакимов, В.А. Нарзуллоев // ЗТ.-2020. - № 1.-С. 9-18.

Статьи и тезисы в сборниках конференции:

[4-А] Икромов, З.Н. Особенности частоты встречаемости злокачественных опухолей слюнных желёз и их микроскопические изменения / З.Н. Икромов, Х.Ю. Шарипов, З.Р. Боронова, З.Х. Шарипова // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Сборник науч. статей 65 годичной международной науч.-прак. конф. Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.-Душанбе, 2017. -Т.II.- С.27-29.

[5-А] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клиники, диагностики и лечения поражения кожи при опухолях слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов // Материалы круглого стола «достижения, перспективы, актуальные проблемы дерматовенерологии», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2016. - С. 60-61.

[6-А] Икромов, З.Н. Консервативный метод лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, П.О. Аминов // Проблемы теории и практики современной медицины. Материалы 64-ой науч.-прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2016.- С.236-237.

[7-А] Икромов, З.Н. Метод консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, З.Х. Юсупова // Проблемы теории и практики современной медицины. Материалы 64-ой науч.-прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, – 2016.- С.237-238.

[8-А] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клинического течения опухолей слюнных желёз / З.Н. Икромов // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: тезисы докл. Материалы науч.-прак. конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году молодёжи».- Душанбе, 2017. – С. 145.

[9-А] Икромов, З.Н. Результаты различных видов лечения со злокачественными опухолями слюнных желёз / З.Н. Икромов // Медицинская наука: достижения и перспективы: тезисы докл. Науч.-прак.конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием посвященная 25-летию государственной независимости Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016. – С. 168-169.

[10-А] Икромов, З.Н. Роль факторов риска в развития опухолей слюнных желёз / З.Н. Икромов // Медицинская наука: новые возможности: тезисы докл. Материалы XIII науч.-прак. конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел».- Душанбе, 2017.-Т.І.– С. 181-182.

Патент на изобретение:

[11-А] Базаров Н.И., Икромов З.Н., Касимов М.М. Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной

железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов // Патент Таджикистана № 931. 2018. Бюл. № 139.

Рационализаторские предложения:

[12-А] Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей: удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 02.04.2016 / З.Н.Икромов; Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

[13-А] Алгоритм диагностики и первичной профилактики у пациентов с доброкачественными опухолями слюнных желёз: удостоверение на рационализаторское предложение № 010 от 02.04.2016 / З.Н.Икромов; Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Список сокращений и условных обозначений

ГУ«РОНЦ»МЗ СЗН РТ	Государственное учреждение «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан
ДОСЖ	Доброкачественные опухоли слюнных желёз
ДООУСЖ	Доброкачественные опухоли околоушной слюнной железы
ДОПНЧСЖ	Доброкачественные опухоли поднижнечелюстной слюнной железы
ДОПЯСЖ	Доброкачественные опухоли подъязычной слюнной железы
ДОМСЖ	Доброкачественные опухоли малых слюнных желёз
ЗОСЖ	Злокачественные опухоли слюнных желёз
ЗООУСЖ	Злокачественные опухоли околоушной слюнной железы
ЗОПНЧСЖ	Злокачественные опухоли поднижнечелюстной слюнной железы
ЗОПЯСЖ	Злокачественные опухоли подъязычной слюнной железы
ЗОМСЖ	Злокачественные опухоли малых слюнных желёз
МЭО	Мукоэпидермоидная опухоль
МХТ	Монохимиотерапия
ОЭ	Объективный эффект
ОСЖ	Опухоли слюнных желёз
ОСО	Органосохранные операции
ПА	Плеоморфная аденома
ПХТ	Полихимиотерапия
СЭ	Субъективный эффект
СЖ	Слюнная железа
ТГТ	Телегамматерапия
ФК	Факторы риска

ХЛ
ХТ
ЦАК

Хирургическое лечение
Химиотерапия
Цистаденокарцинома

**МДТ «ДОНИШГИХИ ДАВЛАТИИ ТИБИИ ТОЧИКИСТОН ба номи
Абуали ибн Сино»**

УДК 616-006; 616-08; 616,316-006; 617-53

**ИКРОМӢ ЗИЁРАТШО
ХУСУСИЯТҲОИ КЛИНИКӢ, ТАШХИСӢ ВА ТАБОБАТИ ОМОСҲОИ
ҒАДУДҲОИ ЛУОБӢ**

АВТОРЕФЕРАТИ

диссертатсия барои дарёфт кардани дараҷаи илмии номзадии илмҳои тиб аз рӯи
иҳтисоси 14.01.12.-ОНКОЛОГИЯ

Душанбе 2021

Кори илмӣ дар кафедраи саратоншиносӣ ва ташхиси шуоии МДТ «ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино» дар пойгоҳи МД «МЧИС» ВТ ҲИА ҷт ичро карда шудааст.

Роҳбари илмӣ: Базаров Негмат Исмаилович- доктори илмҳои тиб, профессор

Муқарризони расмӣ: 1. Мулоджонов Ғайратҷон Элмурадович -доктори илмҳои тиб, Директори клиникаи стоматологии хусусии «Смайл».

2. Баротов Заробуддин Зайнуддинович номзади илмҳои тиб, дотсенти кафедраи ҷарроҳии факултети тибии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.

Муассисаи тақриздиҳанда: МДТ «Донишкадаи таҳсилоти баъди дипломии кормандони соҳаи тандурустии ҶТ».

Ҳимояи диссертатсия санаи «____» «____» с.2021, соати «_____» дар ҷаласаи Шӯрои диссертатсионии 6D.КОА - 025 МДТ «ДДТТ ба номи Абӯали ибни Сино» (Ҷумҳурии Тоҷикистон, суроғаи 734026, ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ 139) баргузор мегардад.

Бо диссертатсия дар китобхона (суроға 734026, ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ 139) ва сомонаи расмии (www.tajmedun.tj) МДТ «ДДТТ ба номи Абӯали ибни Сино» шинос шуда метавонед.

Автореферат «____» «____» с.2021 ирсол гардид.

**Котиби илмии Шӯрои
диссертационӣ доктори
ilmҳот тиб**

Юнусов И.А.

Муқаддима

Мубрамй ва зарурати баргузори таҳқиқот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия.

Омосҳои ғадудҳои луобӣ (ОҒЛ) аз 1% то 25% дар тамоми омосҳои бадани инсон ва 3-6% дар байни омосҳои минтақаи сару гардан ташкил медиҳанд ва дар аксари ҳолатҳо, онҳо дар ғадудҳои луобии назди гуш вомехуранд (Бернадский Ю.И., 2003; Пачес А.И., 2013; Базаров Н.И., 2018). ОҒЛ дар беморони аз 21 то 65 сола бартарӣ доранд, басомади онҳо пас аз 70 сол коҳиш меёбад, ки ин бешубҳа бо атрофияи синну соли ғадудҳо, афзоиши сусти раванди омос, мушкилоти ташхиси профилактикаи одамони солхӯрда ва пиронсолон алоқаманд аст (Бернадский Ю. И., 2003; А.И., 2013; Базаров Н.И. ва дигарон, 2016). Ҳангоми ташхиси омосҳои ғадудҳои луобӣ, албаттa, маълумотҳои клиникӣ, анамнестикӣ, объективӣ мавҷуданд (Болотин М.В., 2008; Арстанбеков С.Р., 2016; Базаров Н.И., 2018). Табобати омосҳои хушсифати ғадудҳои луобӣ (OXFL) ҷарроҳӣ мебошад ин энуклеатсияи омос бо капсулааш, ба истиснои аденомаи полиморфӣ, ки бо қисматҳои зерини ғадуд резексия карда мешавад, шоҳаҳои асаби рӯйро аз омос бо танаи асосии нерв мувофиқи Редон чудо мекунанд, ё бо мувофиқи Ковтунович аз шоҳаҳои канорӣ чудо мекунад. Омосҳои ғадудҳои хурди луобиро бо капсулааш чудо намекунанд, балки онҳоро бо минтақаҳои бофтаи солим бурида бартараф мекунанд. Дар ҳолати ҷойгиршавии омосҳо дар минтақаи коми саҳт, онҳо якҷоя бо пардаи луобӣ ва устухонпарда бурида бартараф мукунанд. Табобати омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ (OBFL), одатан, мураккаб аст ва аз якчанд намуд иборат мебошад: 1) Усули асосӣ - танҳо як усули табобат истифода мешавад (табобати ҷарроҳӣ (ТЧ), нурӣ ё телегаммотерапия (ТГТ), химиотерапия (ХТ) ё полимотерапия (ПХТ); 2) Комбиникӣ - истифодаи ду усули табобат (радиатсия бо ҷарроҳӣ ё химиотерапия бо ҷарроҳӣ); 3) Комплексӣ - се ва ё зиёда усулҳои табобат истифода мешаванд; 4) Терапияи омезишӣ - вақте ки ду усули як табобат бо механизми якхела истифода мешаванд; 5) Табобати паллиативӣ - барои сабук кардани вазъи беморони марҳилаҳои вазнин истифода мешавад, масалан: химиотерапияи паллиативӣ, шуоъ ё терапияи ҷарроҳии паллиативӣ. Онро аз терапияи радиатсионӣ (миқдори умумии фокусии 50-60 Гр) ё терморадиотерапия оғоз мекунанд; зери таъсири радиатсия омос аксар вақт кам мешавад ва баъзан омосҳои ҷарроҳи нашаванд қобили ҷарроҳӣ мешаванд. Пас аз ба итном расидани терапияи радиатсионӣ ва танаффуси 3-ҳафтаина барои систаденокарцинома (САК), омоси мукоэпидермоидии (ОМЭ) дараҷаи кам тафриқашаванда, инчунин барои омосҳои хурд, ҷарроҳҳои муҳофизаткунандаи узвҳо (ЧМУ), буриши субтоталии ғадуди луобии назди гуш бо муҳофизаткунии шоҳаҳои асаби рӯй истифода бурда мешаванд. Дар вақти OBFL назди гуш дараҷаи I-II ҷарроҳии паротидэтомияро (бо муҳофизати асаби рӯй) дар як галтак бо буриши фатсиалию футлярии ҷарбуи гардан гузаронида мешавад. Ҳангоми дараҷаи III OBFL назди гуш ҷарроҳии паротидэктомияро бе муҳофизати асаби рӯй бо ҷарроҳии Крайл истифода мебаранд (Тимофеев А.А., 2002; Бернадский Ю.И., 2003; Пачес А.И., 2013; Базаров Н.И. ва дигарон, 2016).

Ҳамин тавр, масъалаҳои мұтабари баъдичарроҳии ғадудҳои луобӣ, ки баъди ҷарроҳи оиди омосҳо пайдо мешаванд лимфорея ва луобчудокуни аз ҷарроҳати мавқеи баъди ҷарроҳӣ, парез ва неврити шоҳаҳои асаби рӯй мебошанд, ки дар сифати зиндагии маризон таъсири манғӣ мерасонанд. Аз ин рӯ, омӯхтани клиника, ташхис,

нақши омилҳои хавф дар инкишофи омосҳои ғадудҳои луобӣ, самаранокӣ ва оптимизатсияи барқарорсозии омосҳои ғадудҳои луобӣ аҳамияти бузург дорад аз нуқтаи назари пешгирии дуюмдарача ва сеюминдарачаи онҳо.

Дараҷаи азхудшудаи масъалаи илмӣ ва заминаҳои назарияни методологии таҳқиқот

Таваҷҷӯҳ ба омӯзиши омосҳои ғадудҳои луобӣ дар таҳқиқоти сершумори асарҳои илмии донишманди тоҷик профессор Базаров Н.И., «Руководство клинической онкологии» ва дар асарҳои профессори рус Пачес А.И., «Опухоли слюнных желёз», профессор Бернадский Ю.И., «Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии».

Инчунин, дар тадқиқоти диссертационӣ мубоҳиса гузаронида шуд бо мавзӯҳои олимони рус, омузиш карда шуданд корҳои рисолавии номзади Болотин М.В. дар мавзӯи «Опухоли слюнных желёз у детей», Матякина Е.Г. «Рецидивы опухолей околоушных слюнных желёз (клиника, диагностика и лечения)», Быкова А.А. «Комплексная сонография в диагностике и лечении объемных образований слюнных желёз». Ғайр аз ин, кори муҳаққиқони дигар кишварҳо омӯхта шуд, ки онҳо дар мақолаҳои худ баъзе паҳлӯҳои омосҳои ғадудҳои луобиро айнан навиштаанд, ба монанди Kokemullar H. - article:Epithelial malignancies of the salivary glands, Lima R.A. - article: Clinical prognostic factors in malignant parotid gland tumors, Ellis G.L. - article:Tumor of the salivary glands.

Омӯзиши аҳамияти хусусиятҳои клиникӣ, ташхис ва табобати омосҳои ғадуди луобӣ, сарфи назар аз микдори зиёди адабиётҳои ҳам русӣ, ҳам тоҷикӣ ва ҳам хориҷӣ, дар бораи нақши омилҳои хавф дар рушди омосҳои ғадудҳои луобӣ, муфассал маълумот нагирифтаанд, омӯзиши ташхиси дифференсиалий, барқарорсозии усулҳои табобат ва аворизҳои баъдиҷарроҳӣ оиди бартараф ва резексияи омосҳои ғадудҳои луобӣ (лимфорея, луобчудокунӣ, неврит ва парези асаби чехра). Аз ин рӯ, омӯхтан ва ба итном расонидани ҳадаф ва масъалаҳои ин рисола «Хусусиятҳои клиникӣ, ташхисӣ ва табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ» метавонад масъалаҳои дар боло зикршударо дар ташхис ва табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ ҳал кунад.

Барои омӯхтани омосҳои ғадуди луобӣ ва тасдиқ кардани ташхиси ниҳоӣ, ташхиси морфологии омосҳо бо усули рангкуни бо гематоксилин-эозин, зери микроскопи равшани оптиқӣ гузаронида шуд. Усулҳои таҳқиқоти ёрирасонӣ ин сонография, сиалография ва томографияи компютерӣ барои муайян кардани паҳншавии равандҳои омосҳо дар узвҳо ва бофтаҳои наздик буданд.

Тавсифи умумии таҳқиқот

Ҳадафи тадқиқот такмил додани пешгириӣ, ташхис ва натиҷаҳои табобати ҷарроҳии омосҳои ғадудҳои луобӣ (ОҒЛ) мебошад.

Объекти омӯзиш

Ҳадафи таҳқиқот дар ин кори рисола бемороне буданд, ки омосҳои ғадудҳои луобиро аз сар гузаронидаанд, ки онҳо дар Муассисаи давлатии «МЧС» ВТ ҲИА ҶТ муоина ва табобат карда шуданд.

Мавзӯи омӯзиш

Мавзӯи таҳқиқот ин таҳлили ретро- ва проспективии хусусиятҳои клиникӣ ва морфологӣ, нақши омилҳои хавф дар рушди ОФЛ, ташхис, пешгирий ва табобат, ва ин чунин усулҳои табобати консервативии лимфорея, луобчудокунӣ, неврит ва парези асаби чехра пас аз ҷарроҳӣ дар ғадудҳои луобӣ ҷорӣ карда шуд.

Масъалаҳои тадқиқот:

1. Омӯзиши маводи бойгонӣ дар бораи басомад, ҷойгиршавӣ, табиати соҳтори морфологӣ, паҳншавӣ, такрори омосҳои ғадудҳои даҳон (ОФЛ) бо муроҷиат ба Муассисаи давлатии «Маркази ҷумҳуриявии илмии саратоншиносӣ» Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон).

2. Таҳлили хусусиятҳои зуҳуроти клиникӣ, анамнестикӣ ва морфологӣ, паҳншавӣ, нақши омилҳои хавф дар инкишофи онҳо, пешгирий ва таҳияи алгоритми ташхиси омосҳои нексифат ва бадсифати ғадудҳои луобӣ.

3. Арзёбии муқоисавии самаранокӣ ва роҳҳои оптимизатсияи табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ.

4. Арзёбии муқоисавии самаранокӣ ва алгоритми табобати омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ.

5. Такмили усулҳои табобати аворизҳои пас аз ҷарроҳӣ оиди бартараф кардани омосҳои ғадудҳои луобӣ.

Усулҳои таҳқиқот:

- 1) Сонография,
- 2) Рентгенография,
- 3) Томографияи компьютерӣ,
- 4) Усули ситологӣ,
- 5) Усули гистологӣ.

Соҳаи таҳқиқот

Соҳаи таҳқиқоти рисола дар мавзӯи «Хусусиятҳои клиники, ташхисӣ ва табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ» ба шиносномаи Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тогористон аз рӯи ихтисоси 14.01.12-Онкология мувофиқат мекунад: зербанди 2. Омӯзиши хусусиятҳои клиника ва ҷараёни патологияи онкологӣ бо истифода аз усулҳои гуногуни клиникӣ ва лабораторӣ, радиатсионӣ, иммунологӣ, патоморфологӣ, биохимиявӣ, оморӣ ва ғайра; зербанди 3. Такмили усулҳои лабораторӣ, инструменталӣ ва дигар усулҳои ташхиси беморони онкологӣ, такмили ташхисҳо ташхиси дифференсиалӣ бо патологияи ғайрионкологӣ; зербанди 5. Такмил, оптимизатсия ва рушди усулҳои ҷарроҳӣ, комбиникӣ ва комплексии табобат ва пешгирии бемориҳои онкологӣ.

Марҳилаҳои таҳқиқот

Рисола бо марҳилаҳо навишта шудааст. Дар марҳилаи аввал мо адабиёти мавзӯро омӯхтем. Дар марҳилаи дуввум мо натиҷаҳои таҳқиқоти худро ҷамъbast кардем. Дар марҳилаи сеюм бошад, хулосаи асар таҳия карда шуд.

Пойгоҳи асосии иттилоотӣ ва озмоиши таҳқиқот

Дар ин кор омӯхта шуданд маълумотҳо (рисолаҳое, ки дар Федератсияи Русия ҳимоя карда шудаанд, мақолаҳои илмии муҳаққиқони Русия ва ҳориҷӣ) дар бораи

клиника, нақши омилҳои хавф, ташхис, пешгирий ва табобати омосҳои ғадуди оби луобӣ, ки дар баррасии адабиёт оварда шудаанд.

Тадқиқот дар заминаи Муассисаи давлатии «Маркази ҷумҳурияи илмии сараторнишонӣ» Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон, дар кафедраи сараторнишонӣ ва ташхиси шуӯй Муассисаи давлатии таълимии «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» гузаронида шудааст.

Эътиомоднокии натиҷаҳои диссертатсионӣ

Кори рисола бо эътиомоднокии маълумотҳо, ҳаҷми кофии маводи таҳқиқотӣ, коркарди омории натиҷаҳои таҳқиқот ва нашрияҳо тасдиқ карда шудааст. Ҳулоса ва тавсияҳои амалӣ ба таҳлили илмии натиҷаҳои омӯзиши ҳусусиятҳои клиника, ташхис ва табобати ОФЛ асос ёфтааст.

Навғониҳои илмии таҳқиқот

Дар ин рисола бори аввал дар Ҷумҳурии Тоҷикистон басомад ва вазни холиси омосҳои ғадудҳои луобӣ дар соҳтори омосҳои сар ва гардан омӯхта шудааст. Ҳусусиятҳои зуҳуроти клиникӣ, анамнестикӣ, морфологӣ, паҳншавӣ, нақши омилҳои хавф дар рушди ОФЛ, пешгирий ва алгоритми ташхиси омосҳои нексифат ва бадсифати ғадудҳои луобӣ баррасӣ карда мешаванд. Мазмуни баланди иттилоотии усулҳои клиникӣ, рентгенологӣ, ултрасадоӣ, морфологӣ дар ташхиси ОФЛ исбот шудааст. Арзёбии муқоисавии самаранокӣ ва алгоритми табобати омосҳои нексифат ва бадсифати ғадудҳои луобӣ гузаронида шудааст. Муайян карда шуд, ки дар давраи баъдичарроҳӣ дар беморони гирифтори омосҳои ғадудҳои луобӣ пас аз амалиётҳои ҷарроҳи аз рӯи ҳаҷм ва табииати гуногун, лимфорея, луобчудокунӣ (аз 50% то 89%), неврит ва парези асаби чехра (аз 50% то 95%) мушоҳида карда мешаванд. Дар асоси таҳқиқотҳо тавсияҳо ва алгоритмҳо оид ба такмил додани ташхис ва пешгирий, инчунин усулҳои табобати консервативии оризаҳои пас аз ҷарроҳии ОФЛ таҳия карда шуданд.

Аҳамияти назарии таҳқиқот

Омӯзиши ҳусусиятҳои зуҳуроти клиникӣ ва морфологӣ, нақши омилҳои хавф дар рушди ОФЛ, пешгирий, таҳияи алгоритмҳои ташхис ва табобати ОФЛ аҳамияти қалони назариявӣ доранд ва ҳангоми омӯзиши ҷанбаҳои дар боло овардашуда, мумкин аст дониш пайдо кард дар бораи имконияти такмил додани фаъолияти амалӣ.

Аҳамияти амалии таҳқиқот

Рисолаи мазкур таваҷҷӯҳи амалӣ дорад, зеро натиҷаҳои таҳқиқоти он имкон доданд, ки ҳодисаҳои неврит ва парези асаби чаҳраро, луобчудокунӣ ва лимфореяро пас аз резексияи ғадуди луобии назди гушҳо оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд бартараф кунанд шаванд, ва инчунин рухсати беҳтар кардани пешгирии якуминдараҷа, дуюмдараҷа ва сеюминдараҷа омосҳои ғадудҳои луобиро имкон медиҳад. Татбиқи натиҷаҳои бадастомада ва тавсияҳои таҳияшуда дар амалияи муассисаҳои кӯмаки аввалияи тиббию санитарӣ ва шабакаи умумии тиббӣ имкон медиҳанд, ки саривақт пайдоиши омосҳои гуногунро дар ғадудҳои луобӣ ошкор кард, гузаронидани таҳқиқоти комплексии онҳо ва табобати саривақтӣ дар муассисаи маҳсус барои ба даст овардани оқибатҳои мувоғиқ. Бо дарназардошти ҳатоғиҳои ташхисӣ, ки дар муассисаҳои тиббии умумӣ нисбат ба беморони гирифтори омосҳои ғадудҳои луобӣ ба вуҷуд омадаанд, ҳушёрии онкологии дандонпизишкон ва табибони умумиро баланд мебардорад ва сифати ёрии тиббиро беҳтар менамояд. Натиҷаҳои таҳқиқот дар

тачрибай шўъбаи омосҳои сар ва гардани МД «МЧИС» ВТ ҲИА ҶТ ва муассисаҳои табобатии стоматологии шаҳри Душанбе, инчунин дар Маркази вилоятии онкологии Суғд ва дар дигар муассисаҳои тиббии минтақаҳои тобеи ҷумхурӣ ҷорӣ карда шуданд. Маводи кор ҳангоми хондани лексияҳо ва дар дарсҳои амалӣ ба донишҷӯён ва курсантҳо дар кафедраи саратоншиносӣ ва ташхиси шуоии Муассисаи давлатии таълимии «ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино» ва МДТ «Донишкадаи таҳсилоти баъди дипломии кормандони соҳаи тандурустии ҶТ» истифода бурда мешаванд.

Нуқтаҳои ҳимояшаванди диссертатсия

1. Огоҳии пасти аҳолӣ дар бораи эҳтимолияти пайдоиши омосҳо дар ғадудҳои луобӣ, кам баҳо додани нишонаҳои клиникӣ, натиҷаҳои муоина, терапияи дарозмуддати зидди илтиҳобии беморон барои паротит ва сиалоаденит, ҳушёрии пасти онкологии ҷарроҳон, стоматологҳо, бемориҳои сироятӣ мутахассисон ва отоларингологҳо ба ҳатогиҳои ташхисӣ ва тактикӣ дар беморони гирифтори ОҒЛ оварда мерасонанд.

2. Арзёбии муносаби нишонаҳои клиникӣ, анамнези ҳаёт ва беморӣ, таъсири омилҳои хавф ва истифодаи пайвастаи усулҳои морфологӣ, рентгенологӣ, ултрасадо дар ташхиси ОҒЛ роҳи оқилонаи шинохти саривақтӣ, ва инчунин гузаронидани пешгирии якуминдарача, дуюмдарача ва сеюминдарача мебошанд.

3. Таҳлили омилҳои хавф дар рушди ОҒЛ имкон медиҳад, ки се гурӯҳи хавф фарқ карда шаванд (беморони ГР¹ на камтар аз як маротиба дар як сол ба муоинаи мунтазам ниёз доранд, шахсони ба ГР² ва ГР³ дохиришаванда мубталои диспансеризатсия ва муоинаи динамикии клиникии кварталӣ бо иштироки ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносон мебошанд).

4. Самаранокии усулҳои табобати оризаҳои пас аз ҷарроҳӣ (лимфорея, луобчудокунӣ, неврит ва парези асаби чехра) исбот карда шуданд: 1) «Усули табобати консервативии луобчудокунӣ ва лимфорея пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо». Шаҳодатнома барои пешниҳоди ратсионализаторӣ №011 аз 30.05.2016с., ки аз ҷониби Пажуҳишгоҳи клиникии илмии стоматология ва ҷарроҳии ҷоғу руи ВТ ҲИА ҶТ, ш.Душанбе дода шудааст; 2) «Тарзи табобати консервативии неврит ва нимфалаҷи асаби чехра пас аз бартараф кардани ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд». Шаҳодатнома барои ихтироъ № Т҃ 931 (1601085) аз 29 декабря соли 2016, ки аз Идораи патентии давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Душанбе дода шудааст.

Саҳми шахсии довталаб

Муаллиф шахсан маълумоти бойгонии (таърихи беморон ва сабти картай амбулатории беморони гирифтори ОҒЛ) МД «МЧИС» ВТ ҲИА ҶТ, ҷамъоварии таҳлили маводи ретроспективӣ ва перспективӣ карда шуд, анкетаҳо барои ҳар як беморони гирифтори ОҒЛ, ҷадвали Карновский барои сифати зиндагӣ ва саволнома барои муайян кардани омилҳои хавф таҳия карда шудааст. Муаллиф дар таҳияи нақшай муоина ва табобати беморон дар шўъбаи умумии МД «МЧИС» ВТ ҲИА ҶТ шахсан иштирок кардааст. Муаллиф ҳангоми машварат бо мутахассисон дар қабули қарорҳо оид ба усулҳои ташхиси иловагӣ ва тактикаи табобати беморон бевосита иштирок кардааст. Файр аз ин, муаллиф натиҷаҳои усулҳои тадқиқоти инструменталӣ ва лабораториро таҳлил ва ҷамъбаст кардааст. Ҳангоми назорат ва даҳолати ҷарроҳӣ

барои беморони гирифтори ОФЛ, ӯ ҳамчун ёвари аввал ширкат варзид. Анҷом додани пурсишномаҳо, саволномаҳо, коркарди омории мавод ва таҳлили натиҷаҳои бадастомада аз ҷониби муаллиф шахсан анҷом дода шудааст.

Таъйиди диссертатсия ва иттилоот оид ба истифодাই натиҷаҳои он

Маводҳои рисола муҳокима ва маърӯза карда шуданд дар: 1) Конфронси илмӣ-амалии олимони ҷавон ва донишҷӯёни ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино бо иштироки байналмилаӣ, бахшида ба 25-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Илми тиб: дастовардҳо ва дурнамо», 29 апрели соли 2016; 2) Маводҳои мизи мудаввари «Дастовардҳо, дурнамо, мушкилоти кунунии дерматовенерология», бахшида ба 25-умин солгарди истиқлолияти Ҷумҳурии Тоҷикистон, 11-12 июля соли 2016; 3) Маводи конфронси 64-уми илмӣ-амалии ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино бо иштироки байналмилаӣ бахшида ба 25-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Масъалаҳои назария ва амалияи тибби муосир», 18 ноября соли 2016; 4) Маводи конфронси илмӣ-амалии олимони ҷавон ва донишҷӯёни ТДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино бо иштироки байналмилаӣ, бахшида ба «Соли ҷавонон», «Нақши ҷавонон дар рушди илми тиб», 28 апрели соли 2017; 5) Маҷмӯаи мақолаҳои илмии 65-умин конфронси солонаи байналмилаии илмӣ ва амалии ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино «Тадқиқоти бунёдӣ ва амалӣ дар ҷаҳони муосир», 23-24 ноября соли 2017; 6) Маводҳои Конфронси XIII илмӣ-амалии олимон ва донишҷӯёни ҷавон бо иштироки байналмилаӣ, бахшида ба «Соли рушди сайёҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ», «Илми тиб: имкониятҳои нав», 27 апрели соли 2018; 7) Маводҳои конфронси 66-солаи илмӣ-амалии ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино бо иштироки байналмилаӣ, ки дар доираи он Симпозиуми ҷарроҳони педиатрӣ «Ҷарроҳии камбузидҳо дар қӯдакон» ва веб-симпозиуми физиологияи муқаррарӣ бахшида ба «Соли рушди сайёҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ», «Нақш ва ҷойгоҳи Технологияҳои инноватсионӣ дар тибби муосир», 23 ноября соли 2018.

Интишори натиҷаҳои диссертатсия

Дар мавзӯи рисола нашр шуданд: 3 - мақолаҳо дар маҷаллаҳое, ки бо рӯйхати Комиссияи олии аттестацонии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон тавсия шудаанд, 4 - мақолаҳои илмӣ, 3 - фишурда, 1- ихтироот, 2- пешниҳодҳои ратсионализаторӣ.

Соҳтор ва ҳаҷми диссертатсия

Диссертатсия дар 141 саҳифаи матни компьютерӣ пешниҳод карда шудааст, аз муқаддима, тавсифи умумии, баррасии адабиёт, тавсифи мавод ва усуљои таҳқиқот, 2 боби натиҷаҳои таҳқиқоти худ ва муҳокимаи онҳо, а ҳуносаҳо, номгӯи адабиёт, аз ҷумла 174 манбаъ (аз он ҷумла 17 дохилӣ ва 157 - хориҷӣ). Рисола 12 ҷадвал ва 26 расмро дар бар мегирад.

Мазмуни кор

Тавсифи умумии клиникии мавод

Дар Муассисаи давлатии «Маркази ҷумҳуриявии илмии саратоншиносӣ» Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон (МД «МЧС» ВТ ҲИА ҶТ), дар кафедраи саратоншиносӣ ва ташхиси шуӣ Муассисаи давлатии

таълимӣ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» аз солҳои 1985-2018 (33 сол) 11137 беморон бо омосҳо ва равандҳои омосмонанди сару гардан буданд. Аз 236(100%) клинических наблюдений 78(33%) больных с ОСЖ были отнесены к ретроспективному клиническому материалу (с 1985 по 2000гг.), а 158(67%) больных были отнесены к проспективному клиническому материалу (с 2001 по 2018гг.). Аз 236 (100%) мушоҳидаҳои клиникӣ, 78 (33%) беморони ОФЛ ҳамчун маводи ретроспективии клиникӣ (аз 1985 то 2000) ва 158 (67%) беморон ҳамчун маводи проспективии клиникӣ (аз 2001 то 2018) тасниф карда шуданд.

Ҳангоми таҳлили соҳтори 236 (100%) беморони ОФЛ, вобаста ба соҳти морфологии онҳо, 146 нафар (61,8%) аз онҳо омосҳои нексифат ва 90 (38,2%) беморони дигараш бошад омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ доштанд. Синну соли беморони ОФЛ аз 1 сол то 89 сола фарқ мекард, дар байни онҳо 101 мард (43%) ва 135 зан (57%) буданд, ки дар пойгоҳи МД «МЧИС»ВТ ҲИА ҶТ дар кафедраи саратоншиносӣ ва ташхиси шуоии МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» аз соли 1985 то 2018 муоина ва табобат карда шуданд.

Ҳамаи 236 (100%) беморони гирифтори омосҳои ғадудҳои луобӣ дар асоси зухуроти клиникӣ, соҳтори морфологӣ ва барои муқоиса ба 4 гурӯҳ тақсим карда шуданд:

Гурӯҳи I (асосӣ) проспективӣ аз 98 (42%) беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ (ОНФЛ)иборат буд;

Гурӯҳи II (муқоисавӣ) ретроспективӣ - 48 (20%) беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ иборат буд;

Гурӯҳи III (асосӣ) проспективӣ - 60 нафар (25%) беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ (ОБФЛ)иборат буд;

Гурӯҳи IV (муқоисавӣ) ретроспективӣ - 30 (13%) беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ.

Хусусиятҳои зухури клиникии омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ (ОНФЛ), нақши омилҳои хавф дар инкишофи онҳо, алгоритми ташхис ва самаранокии табобат

Дар байни ҳамаи 236 (100%) беморони гирифтори омосҳои гуногуни ғадудҳои луобӣ дар асоси зухуроти клиникӣ, соҳтори морфологӣ, дар 146 (62%) беморон омосҳои нексифат майян карда шуданд, ки барои муқоиса ба ду гурӯҳ тақсим карда шудаанд:

Гурӯҳи I гурӯҳи асосӣ буда ба он 98 (42%) беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ (ОНФЛ) дохил мешуданд;

Гурӯҳи II - муқоисавӣ (ретроспективӣ) буда ба он 48 (20%) беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ (ОНФЛ) дохил мешуданд.

Таваҷҷӯҳи бузурги илмиро таҳлили синну сол ва таркиби ҷинсии беморони гурӯҳҳои I ва II бо ОНФЛ тақдим мекунад, ки дар ҷадвали 1 оварда шудаанд.

Чадвали 1. - Тақсимоти беморони ОНГЛ гурӯҳҳои I ва II аз рӯи ҷинс ва синну сол (n = 146)

Гурӯҳҳо		Синну соли беморон, комилан n=146								
Гурӯҳи I (n=98)	Ҷинс	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	Ҷамагӣ
	М	1	7	8	2	9	3	4	2	36 (37%)
	З	-	7	13	15	15	10	2	-	62 (63%)*
	Ҷамъ	1	14	21	17	24	13	6	2	98 (100%)
Гурӯҳи II (n=48)	М	-	1	2	6	4	3	2	2	20 (42%)
	З	-	2	6	7	4	7	2	-	28 (58%)
	Ҷамъ	-	3	8	13	8	10	4	2	48(100%)

Эзоҳ: * p<0.001 аҳамияти омории фарқияти байни ҷинсҳо (мувофиқи санчиши χ^2).

Таҳлили муқоисавии нишондиҳандаҳои синну солии ҳарду гурӯҳи беморони ОНГЛ нишон дод, ки тамоюли ҷавононшавии беморон вуҷуд дорад, вақте ки ОНГЛ аксар вақт дар синну соли аз 1 то 59 сола мушоҳида мешуд, ки аҳамияти бузургии иҷтимою-иқтисодӣ дорад, яъне беморон аз синни хурд ва қобили меҳнат буданд.

Вобаста аз сатҳи тахассуси ихтисосҳо, ОНГЛ бештар мушоҳида мешуданд: а) дар байни коргарони тахассуснашуда (47%); б) дар байни мутахассисони миёнаи техникий (39,7%); в) дар байни мутахассисони баландиҳтисос (10,2%). Натиҷаҳои дар боло овардашударо оид ба омӯзиши сатҳи тахассусии беморони гирифтори ОНГЛ бояд ҳангоми банақшагирӣ ва гузаронидани корҳои вобаста ба пешгирии ОНГЛ ба назар гирифт.

Ҳангоми таҳлили вақти муроҷиати беморони ОНГЛ дар ҳарду гурӯҳ, муайян карда шуд, ки 77% беморон, асосан, дар муддати 1 сол ва зиёда аз 10 сол ба ёрии тиббӣ муроҷиат кардаанд. Ин аз надонистани беморон дар бораи эҳтимолияти пайдоиши омосҳо дар ғадудҳои луобӣ, пас аз терапияи дарозмуддати зидди илтиҳобӣ барои сиалоаденитҳои гуногун, ҳушёрии пасти онкологии стоматологҳо, мутахассисони бемориҳои сироятӣ ва оториноларингологҳо буд.

Таҳлили шикоятҳо дар бораи андозаи омосҳо дар байни ҳарду гурӯҳи беморони гирифтори ОНГЛ ба мо имкон дод, ки дар сурати пайдо шудани ягон омос дар проексияи ғадудҳои луобӣ, беморон бояд барои ташхиси саривақт ва табобати ҳамин омосҳо ба онколог муроҷиат кунанд.

ОНГЛ дар ҳарду гурӯҳи муқоисашаванда асосан дар ғадуди луобии назди гуш (76,7%), сипас дар ғадуди луобии зери ҷоф (14,3%), дар ғадудҳои хурди луобӣ (6,8%), ва танҳо дар 2% ОНГЛ дар ғадуди луобии зери забон буданд.

Ҳангоми омӯзиши рушди ОНГЛ тавассути генезиси бофтаҳо дар ҳарду гурӯҳи муқоисашаванда маълум гардид, ки аз 146 (100%) беморон дар 144 (98,6%) омосҳои эпителиалий мушоҳида шуд ва дар 2 (1,4%) - омосҳои мезенхималий.

ВАЗИФАХОИ АЛГОРИТМ

<p>Омӯзиши шикоятҳо дар бораи мавҷудияти омосҳои мудаввар, зич ва бедард дар минтақаи проексияи ғадудҳои луобӣ, ки контурҳои возеху муайян доранд.</p>	<p>и соматический анамнез с учётом факторов риска. Омӯзиши хусусиятҳои зуҳури ОНГЛ, афзоиши сусти (солҳо) омосҳо дар проексияи ғадудҳои луобӣ, синдроми дард ва таърихи соматикӣ бо назардошти омилҳои хавф вучуд надорад.</p>	<p>Омӯзиши оби даҳон аз ғадудҳои луобӣ, ки заиф шудааст, ва пас аз ҷарроҳӣ кисман ё пурра барқарор карда мешавад.</p>	<p>Муоинаи рентгенӣ ҷойивазкунии ("фишурдан") сояи каналҳои ғадуди луобиро дар сиалограмма нишон медиҳад.</p>
<p>УЗИ гиреҳҳои омосии ғадудҳои луобӣ дорои капсула, контурҳои равшан, ҳамвор, соҳтори якхела мебошанд.</p>	<p>Ташхиси муоинаи беруна, ороскопия барои муайян кардани бемориҳои пеш аз саратон дар ғадудҳои луобии хурду қалон. Ва муайян ва саривақт бартараф кардани онҳо-пешгирии аввалиндарача ва дуюминдарача мебошад.</p>	<p>Муоинаи цитологии молишакҳо аз омосҳои ғадудҳои луобӣ барои муайян кардани ҳуҷайраҳои атипӣ.</p>	<p>Тадқиқоти морфологӣ дар сатҳи рӯшнӣ-оптикаи бо усули стандартӣ гузаронид. Биопсияҳое, ки дар натиҷаи аз ОНГЛ бо биопсияи трепинӣ ба даст оварда шудаанд, макро препаратҳои баъдиҷарроҳӣ бо истифодай техникии зерин мавриди ташхиси морфологӣ қарор мегиранд: мавод дар маҳлули 10% формалин мустаҳкам карда шуда, бо гематоксилин-эозин ранг карда шудааст.</p>

Тақсим кардани гурӯҳи хавфҳо, яъне муайян кардани дараҷаи ҳатари ОНГЛ дар аҳолӣ ва дар ҳар як бемор имкон медиҳад, ки корҳои оптимальӣ ва мақсаднок оид ба пешгирии омосҳо, диққати табион ба беморро ба фаъолиятҳои мухимтарини ин кор. Шахсоне, ки ба ГР² ва ГР³ доҳил карда шудаанд, дар семоҳа бо иштироки ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносон аз муоинаи клиникӣ, мушоҳида динамикӣ гузаронид мешаванд.

Расми 1. - Алгоритми ташхис ва пешгирии якуминдарачаи омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ

Омӯзиши дараҷаи омилҳои хавф дар ҳарду гурӯҳи муқоисашаванда бо ОНГЛ муайян кард, ки дараҷаи якуми омилҳои хавф (ГР¹), ки то 45,8% фарқ мекунад, яъне ин гурӯҳи хавфи нисбатан паст аст, беморони ин гурӯҳ ба зарурати бартарафкуни таъсири омилҳои бластомогениро мебошанд (мубориза бо одатҳои бад, назорат аз болои риояи ҳимояи дастаҷамъӣ ва инфириодии таъсири бластомогенӣ дар кор) ва санчиши нақшавӣ на камтар аз як маротиба дар сол бояд гузаранд. Дараҷаи дуюми омилҳои хавф дар ҳарду гурӯҳ, дар маҷмӯъ, дар 25,3% беморон ба қайд гирифта шудааст. Дараҷаи сеюми омилҳои хавф дар 10,2% беморон ба қайд гирифта шудааст. Аз ин рӯ, беморони гирифтори ОНГЛ, ки ба ГР² ва ГР³ доҳил карда шудаанд, ки бояд зери назорати диспансерӣ ва назоратии динамикӣ дар семоҳаи ҳар сол бо иштироки ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносон қарор мегиранд.

Барои ташхиси саривақтӣ ва пешгирии ибтидиоии ОНГЛ истифодай алгоритми ташхиси мо, пешгирии аввалияи беморони ОНГЛ, ки дар расми 1 оварда шудааст, васеъ истифода бурдан лозим аст. Дар таҳлили муқоисавии арзёбии самаранокӣ ва роҳҳои оптимизатсияи табобат аз омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ, муайян карда шуд, ки дар маҷмӯъ дар ҳарду гурӯҳи муқоисашаванда дар беморони гирифтори ОНГЛ намудҳои гуногуни амалиётҳои ҷарроҳӣ бо ҳаҷм ва мураккабии якхела гузаронид шудааст. Лимфорея ва луобҷудокунӣ дар 20,4% мушоҳида карда шуд, истифодай усули нави оптимизатсияи табобати лимфорея ва луобҷудокунӣ дар 20 (20,4%) нафари беморони гурӯҳи якум пас аз амалиётҳои гуногуни ҷарроҳӣ дар ғадудҳои назди гуш

имкон дод, ки аз 3-юм рӯзи мушоҳида, кам шудани лимфорея ва оби даҳон ва дар рӯзи 6-ум, ихроҳи оби даҳон ва лимфа аз заҳми баъдичарроҳӣ қатъ шуд «Усули табобати консервативии луобчудокунӣ ва лимфорея пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо». Шаҳодатнома барои пешниҳоди ратсионализаторӣ №011 аз 30.05.2016с., ки аз ҷониби Пажуҳишгоҳи клиники илмии стоматология ва ҷарроҳии ҷоғу руи ВТ ҲИА ҶТ, ш.Душанбе дода шудааст, яъне луобчудокунӣ ва лимфорея то 6 рӯз пештар кам шудааст назар ба ғурӯҳи дуюм.

Дар ғурӯҳи асосӣ ҳодисаҳои неврит ва парези асаби чехра дар 25 (25,5%) нафар беморон пас аз резексияи қисман, субтоталии ғадуди луобии назди гуш ва паротидэктомия мушоҳида карда шуданд. Бо мақсади оптимизатсия кардан табобати консервативии неврит ва парези асаби чехра пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд, мо бори аввал дар 27 (18,4%) нафар беморон речай табобати зеринро тибқи «Тарзи табобати консервативии неврит ва нимфалаҷи асаби чехра пас аз бартараф кардан ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд». Шаҳодатнома барои ихтироъ № ТJ 931 (1601085) аз 29 декабря соли 2016, ки аз Идораи патентии давлатии Ҷумҳурии Ттористон, ш.Душанбе дода шудааст. Ин ба он оварда расонд, ки ҳодисаи неврит ва парези асаби чехра дар беморон дар 6-7 рӯзи пас аз ҷарроҳӣ ба регрессия оварда расонд ва дар 17-40 рӯзи пас аз амалиёти ҷарроҳӣ вазифаҳои мушакҳои рӯй пурра барқарор карда шуданд.

Мо самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобиро аз рӯи нишондиҳандаҳои субъективӣ ва объективии равандҳои солимгардонӣ ва барқарорсозӣ пас аз табобати гузаронида шуда арзёбӣ кардем. Таъсири субъективӣ (ТС) дар шумораи як рӯзи пас аз табобати ҷарроҳӣ ифода ёфтааст, вақте ки беморон қатъшавии дард ва варамиро дар заҳми баъди ҷарроҳӣ ҳис карданд, барқароршавии вазифаҳои: а) шоҳаҳои асаби чехра, б) мушакҳои рӯй, в) хоидан, г) қатъ шудани луобчудокунӣ ва лимфорея аз заҳми баъдичарроҳӣ ва ғайра ҳис карданд. ТС дар ғурӯҳи аввал аз 5 то 15 рӯз пас аз табобати ҷарроҳӣ ва дар ғурӯҳи дуюм аз 5 то 18 рӯз баҳо дода шуд.

Таъсири объективӣ (ТО) аз рӯи меъёрҳои зерини натиҷаҳои табобат арзёбӣ карда шуд:

1)натиҷаҳои олии табобати, вақте ки омосҳои ғадудҳои луобӣ пас аз табобати ҷарроҳӣ комилан нопадид шуданд. Ғайр аз он, мумкин буд, ки натиҷаҳои мусбии табобатро бе вайроншавии вазифаи асаби чехра ба даст овард, ва вақте ки дар давоми то 1 сол нишонаҳои барвақти такроршавии омосҳо ва аз 1 сол зиёд такроршавии дери омосҳо ба назар нарасид;

2)натиҷаҳои хуби табобат, вақте ки беморон бо омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ, пас аз табобати барвақтии ҷарроҳӣ, дар худ зиёда аз 1 сол такроршавии омосҳоро қайд карданд ва пас беморон ба табобати такрорӣ гирифтор шуданд, ки пас аз он онҳо натиҷаҳои мусбат ба даст оварданд, яъне барқарорсозии кори шоҳаҳои асаби чехра, мушакҳои рӯй ва бофтаҳои осебдида;

3) натицаҳои қаноатбахши табобат, вақте ки беморон бо омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ пас аз табобати ҷарроҳӣ, бо тақроршавии барвақти омосҳо то 1 сол дубора бистарӣ карда шуданд, сипас табобати ҷарроҳии тақрорӣ гузаронида шуд, ки пас аз он натицаҳои мусбат ба даст овардан мумкин буд, яъне барқарорсозии кори шоҳаҳои асаби чехра, мушакҳои рӯй ва бофтаҳои осебдида.

Мувофиқи маълумотҳои ҷадвали 2, таҳлили арзёбии самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ, мувофиқи гурӯҳҳояшон нишон медиҳад, ки дар гурӯҳи аввал дар 60 (61%) беморон натицаҳои олӣ ва хуби табобат ба даст оварда шуд. Ва дар гурӯҳи дуввум, дар 24 (50%) беморон натицаҳои олӣ ва хуби табобат, яъне фарқият дар гурӯҳи аввал нисбат ба гурӯҳи дуввум 11% зиёдтар аст. Дар гурӯҳи дуюм, натицаҳои табобат нисбат ба дараҷаи аввал 11% бештар қаноатбахш буданд. Сиҳатшавии ҷароҳатҳои пас аз ҷарроҳӣ нисбат ба гурӯҳи дуюми беморони ҲНГЛ дар 4% беҳтар буд ва вақти дар беморхона хоб рафтан, дар гурӯҳи асосӣ 3 рӯз коҳиши ёфт.

Ҷадвали 2. - Натицаҳои баҳогузории самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ (n = 146)

Гурӯҳи беморон	Сиҳатшавии заҳми баъдиҷарроҳӣ, комилан (%)		Арзёбии самаранокии барқарорсозии баъдиҷарроҳии беморон, комилан (%)			Рӯзҳои хоб, рӯзҳо (M±SD)
	Аввалиндарача	Дуюминдарача	Қаноатбазш	Хуб	Олӣ	
Гурӯҳ I (n=98)	96 (98,0%)	2(2,0%)	38(38,8%)	25(25,5%)	35(35,7%)	16,4±2,5
Гурӯҳ II (n=48)	45 (93,8%)	3(6,3%)	24(50,0%)	10(20,8%)	14(29,2%)	20,7±3,0
P	>0,05*		>0,05**			<0,001***

Эзоҳ: аҳамияти омории фарқияти нишондиҳандаҳо байни гурӯҳҳои I ва II: * - аз рӯи санчиши дақиқи Фишер; ** - аз рӯи санчиши χ^2 барои ҷадвалҳои худсарона; *** мувофиқи озмоиши Манн-Уитни.

Ҳамин тариқ, омӯзиши баҳодиҳии самаранокии натицаҳои табобати беморони гирифтори омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ, аз рӯи маълумотҳои гурӯҳҳои муқоисаи нозологияи омӯхташуда, тибқи меъёрҳои асосӣ, дар байни беморони гурӯҳи аввал бомувафақияти баландро нишон дод.

Таҳлили баҳодиҳии сифати зиндагии беморони гирифтори ОНГЛ (гурӯҳ I) тибқи ҷадвали Карновский дар байни 98 (100%) беморон гузаронида шудааст. Натицаҳо нишон доданд, ки дар 60 (61,2%) беморон он аз ҳадди минималӣ то 90% то ҳадди максималӣ то 100%, ва танҳо дар 38 (38,8%) беморон то ҳадди максималӣ 80% беҳтар шудааст. Ҳангоми омӯзиши баҳодиҳии сифати зиндагии беморони гурӯҳи II, натицаҳо нишон доданд, ки дар байни 48 (100%) ҳолатҳои гирифтори ОНГЛ дар 24 (50%) беморон, сифати зиндагӣ аз ҳадди минималӣ то 90% то ҳадди максималӣ то 100% баланд шудааст, ва дар 24 (50%) бниор он такмил ёфт, то ҳадди максималӣ то 80%. Сифати зиндагиро дар байни беморони ОНГЛ ҷамъбаст намуда, қайд кардан лозим аст, ки он дар гурӯҳи асосӣ 11,2% беҳтар буд, ки инро ҳангоми пешӯии табобат бояд ба назар гирифт.

**Хусусиятҳои зухури клиникии омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ (ОБГЛ).
Нақши омилҳои хавф дар рушди онҳо ва алгоритми ташхис, натиҷабаҳши
табобати барои тарзи ОБГЛ**

Дар байни 236 (100%) беморони гирифтори ОГЛ ба 90 (38%) беморон ташхиси омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ (ОБГЛ) гузашта шудааст. Дар асоси зухуроти клиникӣ, сохтори морфологӣ ва барои муқоиса, онҳоро ба ду гурӯҳ тақсим кардем:

Гурӯҳи III (асосӣ) проспективӣ, ки аз 60 (67%) бемор иборат буд;

Гурӯҳи IV (муқоисавӣ) ретроспективӣ - 30 (33%) беморон.

Таваҷҷӯҳи бузурги илмӣ таҳлили синну сол ва таркиби ҷинсии беморони гурӯҳҳои III ва IV бо ОБГЛ ба диқат меоварад, ки дар ҷадвали 3 оварда шудааст.

Ҷадвали 3. - Тақсимоти беморони ОБГЛ гурӯҳҳои III ва IV аз рӯи ҷинс ва синну сол (n = 90)

Гурӯҳҳо	Сину соли беморон, комилан n=90										
	Ҷинс	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	Ҳамагӣ
Гурӯҳи III (n=60)	Ҷинс	-	-	2	3	9	10	2	1	1	28(46,7%)
	М	-	-	1	4	6	8	4	8	1	32(53,3%)
	Ҷамъ	-	-	3	7	15	18	6	9	2	60(100,0%)
Гурӯҳи IV (n=30)	Ҷинс	1	-	-	2	2	6	4	1	1	17(56,7%)
	М	-	1	1	-	2	6	-	3	-	13(43,3%)
	Ҷамъ	1	1	1	2	4	12	4	4	1	30(100,0%)

Эзоҳ: аҳамияти омории фарқ тибқи санчиши дақиқи Фишер ($p>0.05$ барои ҳарду гурӯҳ).

ОБГЛ бештар дар пиронсолон ва сини баркамолӣ мушоҳида мешуд, ки ин ташхиси мақсаднок дар ин гурӯҳи синну соли одамони ҳарду гурӯҳро барои муайян кардани саривақтии ОБГЛ дар назар дорад.

Дар таҳлили муқоисавии ҳарду гурӯҳи беморон аз рӯи мӯҳлати муроҷиаташон муайян карда шуд, ки муроҷиати барвақт ба қӯмаки тиббӣ аз 40% то 58% дар беморони ҳарду гурӯҳ мушоҳида шуд, ки бо инҳо алоқаманд мебошанд: а) синну соли баркамоли беморон (аз 40-сола боло); в) бо синдроми дард (халаи дарди даврӣ, ки бо табиати саҳт ва сернолиш иваз мешавад); г) бо парези мушакҳои рӯй ва мушакҳои забон.

Таҳлили шикоятҳо ва андозаи омосҳо дар байни ҳарду гурӯҳи беморони ОБГЛ ба мо имкон медиҳад, ки ҳангоми пайдо шудани ягон андозаи омос дар проексияи ғадудҳои луобӣ, беморон ҳатман бо ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносони таҳассуси омосҳои сар ва гардан машварат кунанд, барои саривақт ташхис ва табобати ин омосҳо.

Омӯзиши манбаи рушди ОБГЛ дар байни 90 (100%) беморон аз рӯи генезиси бофтаи онҳо дар байни ҳарду гурӯҳи муқоиса шуда нишон дод, ки дар гурӯҳи III дар 59 (98%) беморон омосҳои бадсифати ғадудҳои луобии бофтаҳои эпителӣ ва дар гурӯҳ IV инчунин дар 29 (96, 6%) беморон, омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ бофтаҳои эпителӣ доштанд, аз ин рӯ, дар ҳарду гурӯҳ омосҳои мезенхималӣ дар як ҳолат мушоҳида шуданд.

ВАЗИФАХОИ АЛГОРИТМ

<p>Омӯзиши шикоятҳо дар бораи мавҷудияти омосҳои мудаввар, зич, дарднок, гайрифаъол, босуръат рушдёбанд, бидуни контурҳои возех дар минтақаи ғадудҳои луобӣ ва гардан.</p>	<p>Омӯзиши хусусиятҳои ҷараёни маҳаллии афзоиши бемайлони омосҳо дар минтақаи ғадудҳои луобӣ, гиреҳҳои лимфатикии гардан, иллатёбии асабҳои ҳаракаткунанда, ки ба парез оварда мерасонанд, фалаҷи мушакҳои рӯй ва мушакҳои забон ва синдроми дард.</p>	<p>Омӯзиши вазифаҳои ғадудҳои луобӣ - тадриҷан суст шудан то пурра кать шудани լуобҷудок үний.</p>	<p>Муоинаи рентгенӣ: дар ин ҳолат, дар сиалограмма норасоии пур кардани як қисми ғадуд бо контраст, шикастани сояи каналҳои ғадудҳои луобӣ муайян карда мешавад. Сиалографияи компьютерии томографияи омосҳои ғадуди луобӣ ба монанд медиҳад, ки хусусиятҳои паҳншавии онҳоро, алаҳусус, дар ҳолигии ретро- ва парофарингеалий, ки барои таҳияи тактикаи ҷарроҳии табобат ва инҷунин ташхиси дифференсиалии омосҳои парофарингеалии шоҳаи гулугии ғадуди луобии назди гуш имкон медиҳад.</p>
<p>УЗИ гиреҳҳои омосии ғадудҳои луобӣ контурҳои номуайян, марзҳои нобарobar ва соҳтори гетерогениро ошкор мекунад. Дар зери назорати УЗИ биопсияи пунксиёвӣ ва трепинӣ метавонад як кӯмаки муҳим барои ташхиси дақiq расонад.</p>	<p>Муоинаи берунӣ, ороскопия барои муайян кардани бемориҳои пеш аз саратон ва саратони ғадудҳои хурду қалони луобӣ. Ва муайян ва саривакт бартараф кардани онҳо пешгирии аввалиндарача ва дуюмдарача мебошад.</p>	<p>Муоинаи ситологӣ, гистологӣ ва иммуногистокимиёвии молишакҳо, макропрепа ратҳо ва омодагиҳои шишагӣ омосҳои ғадудҳои луобӣ.</p>	<p>Таҳки қоти ҳолат и гормо налий.</p>
			<p>Омӯзиши ситогенетикии ОБГЛ ҳангоми ҳаракат кардани матриксай генетикӣ (агар 6 хромосома ҳаракат кунад), он гоҳ карсиномаи аденоқистозӣ дар ғадудҳои луобӣ инкишоф мейбад, (агар - 8 хромосома) - аденоамаи плеоморфӣ, (дар ҳолати ҳаракати 11 хромосома), он гоҳ карсиномаи мукоепидермоидӣ инкишоф мейбад.</p>

Муайян кардани гурӯҳи ҳавфҳо, яъне муайян кардани дараҷаи ҳатари ОБГЛ дар аҳолӣ ва дар ҳар як бемор имкон медиҳад, ки корҳои оптимальӣ ва максаднок оид ба пешгирии омосҳо, дикқати табибон ва беморро ба тадбирҳои мухимтарини ин кор равона созанд. Шахсоне, ки ба ГР² ва ГР³ доҳил карда мешаванд, бояд зери назорати диспансерӣ ва динамиқӣ бошанд, яъне дар ҳар семоҳаи сол бо иштироқи ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносон аз муоинаи клиникӣ, мушоҳидаи динамиқӣ гузаронида шаванд.

Расми 2.-Алгоритми ташхис ва пешгирии якуминдарачаи омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ

Таҳлили ҷойгиршавии ОБГЛ дар ҳарду гурӯҳи муқоисашуда нишон дод, ки асосан омосҳо дар ғадудҳои луобии назди гуш (68%), дар ғадудҳои луобии зери ҷоғи поён (20%), сипас дар ғадудҳои луобии хурд (8,8%) ва танҳо (2.2%) ОБГЛ дар ғадуди луобии зери забон ҷойгир шудаанд. Ҳангоми тартиб додани нақшай корҳои профилактикаи дар байни аҳолӣ нишондиҳандаро дар боло овардашударо бояд ба назар гирифта шаванд.

Ҳангоми табобати 60 (100%) нафар беморони гирифтори ОБГЛ (гурӯҳи сеюм), мо истифода бурдем: а) дар 23 (38,3%) беморон, табобати комбиникӣ (табобати нурии пеш аз ҷарроҳӣ бо вояи яккаратаи 2 гр., дар маҷмӯъ 30- 40 гр., баъдан табобатҳои ҷарроҳӣ гузаронида шуданд); б) дар 16 (25%) - табобати ҷарроҳӣ; в) дар 10 (18,4%) беморон - телегамматерапия; г) дар 8 (13,3%) - табобати комплексӣ (ду курси химиотерапия ва телегамматерапияи пеш аз ҷарроҳӣ бо вояи яккаратаи 2 гр. дар маҷмӯъ 30-40 гр., баъдан табобатҳои ҷарроҳӣ гузаронида шуданд); д) танҳо 3 (5%) беморон химиотерапия гирифтанд. Ҳамин тарик, танҳо 47 (78%) беморон дар байни беморони гурӯҳи асосӣ табобати мувоғиқ гирифтанд, дар қадом бора мубоҳиса дар

бораи табобати гурӯҳи IV мегузарад, дар оянда баррасӣ карда мешаванд. Ҳангоми таҳлили усулҳои табобат дар байни 30 (100%) нафар беморони гирифтори ОБГЛ (гурӯҳи чорум) маълум шуд: а) дар 12 (40%) нафар бемор табобати комбиникӣ (табобати нурии пеш аз ҷарроҳӣ бо вояи яккаратаи 2 гр., дар маҷмӯъ 30-40 гр., бâъдан табобатҳои ҷарроҳӣ гузаронида шуданд) б) дар 16 нафар (53,4%) беморон - табобати ҷарроҳӣ; в) дар 1 (3,3%) бемор - табобати комплексӣ (ду курси химиотерапия ва телегамматерапияи пеш аз ҷарроҳӣ бо вояи яккаратағӣ 2 гр. дар умум 30-40 гр., бâъдан табобати ҷарроҳӣ гузаронида шуданд); танҳо 1 (3,3%) бемор телегамматерапия гирифтааст.

Дар давраи бâъдичарроҳӣ, дар 8 (13,3%) беморони ОБГЛ дар гурӯҳи III пас аз резексияи субтоталии ғадуди луобии назди гуш ва паротидэктомия бо нигоҳдошти асаби чехра лимфарея, луобчудокунӣ, неврит ва парези шоҳаҳои асаби чехра мушоҳида карда шуд.

Истифодаи равишҳои нав барои табобати лимфорея ва луобчудокунӣ дар беморони гурӯҳи III дар давраи бâъдичарроҳӣ «Усули табобати консервативии луобчудокунӣ ва лимфорея пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо». Шаҳодатнома барои пешниҳоди ратсионализаторӣ №011 аз 30.05.2016с., ки аз ҷониби Пажуҳишгоҳи клиники илмии стоматология ва ҷарроҳии ҷоғу руи ВТ ҲИА ҶТ, ш.Душанбе дода шудааст, неврит ва парези асаби рӯй «Тарзи табобати консервативии неврит ва нимфалачи асаби чехра пас аз бартараф кардани ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд». Шаҳодатнома барои ихтироъ № TJ 931 (1601085) аз 29 декабря соли 2016, ки аз Идораи патентии давлатии Ҷумҳурии Тотористон, ш.Душанбе дода шудааст, барқарорсозии пас аз ҷарроҳии онҳоро дар 4-8 рӯз коҳиш дод, ки ин профилактикаи сеюминдараҷаи беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои луобиро ба таври назаррас суръат баҳшид. Тадқиқоти дараҷаи арзёбии самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ, аз рӯи гурӯҳҳои муқоисашаванд аз рӯи меъёрҳои асосӣ, муваффақияти баланди табобатро дар байни беморони гурӯҳи III нишон дод. Сифати зиндагӣ дар байни гурӯҳҳои муқоисаи беморони гирифтори ОБГЛ дар гурӯҳи асосӣ 6,6% беҳтар буд, ки бояд барои пешгӯии натиҷаҳои табобат ба назар гирифта шавад.

Мо самаранокии табобатро дар беморони гирифтори ОБГЛ аз рӯи нишондиҳандаҳои субъективӣ ва объективии равандҳои солимгардонӣ ва барқарорсозӣ, ки пас аз усулҳои табобат ба амал меоянд, арзёбӣ кардем. Таъсири субъективӣ (ТС) дар шумораи рӯзҳои пас аз табобати ҷарроҳӣ, комбиникӣ, комплексӣ зоҳир шуд, вақте ки беморон қатъ шудани дард ва варамро дар минтақаи заҳми бâъдичарроҳӣ эҳсос карданд, барқароршавии вазифаҳои зеринро қайд карданд: а) шоҳаҳои асаби чехра; б) мушакҳои рӯй; в) эстетикӣ; г) биноиш; д) хоидан; е) сухан; ж) забон; ж) шунидан; з) қатъ шудани луобчудокунӣ ва лимфорея аз заҳми бâъдичарроҳӣ; и) ва узвҳои наздики заардида. ТС дар гурӯҳи сеюм аз 7 то 18 рӯз пас аз усули табобат, ва дар гурӯҳи чорум бошад аз 7 то 26 рӯз баҳо дода шуд.

Таъсири объективӣ (ТО) аз рӯи меъёрҳои зерин барои натиҷаҳои усулҳои табобат арзёбӣ карда шуд:

1) натиҷаҳои олии табобат, вақте ки бо ОБГЛ, пас аз як баҳши табобати нурӣ, ҷарроҳӣ, комбиникӣ, комплексӣ, ҳама нишонаҳои пайдоиши омосҳои бадсифати

ғадудҳои луобӣ комилан нопадид шуданд (яъне регрессияи пурра ба амал омад). Илова бар ин, ҳанӯз ҳам натиҷаи мусбатро ба даст овардан мумкин аст бе вайроншавии фаъолияти шоҳаҳои асаби чехра, мушакҳои рӯй, узвҳо ва бофтаҳои заардидаи наздик, ва вақте ки ягон нишонаҳои барвақти тақроршавии ОБГЛ то 1 сол ва нишонаҳои дери тақроршавӣ аз 1 сол зиёд;

2) натиҷаҳои хуби табобат, вақте, ки нишонаҳои ОБГЛ пас аз усуљҳои табобат то нисфашон хурд шуданд (яъне қисман регрессия ба амал омад) ва беморони гирифтори ОБГЛ дубора табобат гирифтанд, дар ҳоле, ки имконпазир буд натиҷаҳои мусбӣ, барқароркуни вазифаҳои шоҳаҳои асаби чехра, мушакҳои рӯй ва узвҳои наздикӣ осебдида ва дар айни замон нишонаҳои барвақти тақроршавӣ ОБГЛ то 1 сол ва дер аз 1 сол зиёд дида намешуд;

3) натиҷаҳои қаноатбахши табобюат, вақте ки омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ пас аз табобат дар ҳамон соҳтори худ боқӣ монданд (яъне стабилизатсия раванд), ба беморон барои ба даст овардани натиҷаҳои мусбӣ ба табобати тақрории ҷарроҳӣ, комбиникӣ, комплексӣ ниёз доштанд (яъне, барқарорсозии вазифаҳои шоҳаҳои асаби чехра, мушакҳои рӯй ва узвҳои наздикӣ осебдида). Ва инчунин, вақте ки нишонаҳои барвақти тақроршавӣ дар мӯҳлати то 12 моҳи пас аз ҷарроҳӣ ва дер аз 1 сол зиёд ба назар мерасиданд;

4) натиҷаҳои ғайриқаноатбахши табобат, дар сурате, ки ба даст овардани натиҷаҳои мусбӣ ғайри имкон мебошад, ҳангоми гузаронидани усуљҳои паллиативӣ, комбиникӣ, комплексии табобат, ҳатто бо вучуди ин илова намудани доруҳои ғормоналиӣ, иммунологӣ ба ин усуљҳо. Илова бар ин, нишонаҳои барвақт ва дери тақроршавӣ, ва метастазҳо ба гиреҳҳои лимфатикии минтақавӣ ва узвҳои дур мушоҳида карда шуданд. Ва инчунин пайдоиши манбаъҳои нави омосҳои бадсифати ғадудҳои луобиро мушоҳида кард.

Тибқи ҷадвали 4., арзёбии самаранокии табобат дар 60 (100%) беморони гурӯҳи III бо ОБГЛ чунин буд:

Ҷадвали 4. - Натиҷаҳои арзёбии самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ (n = 90)

Гурӯҳи Беморон	Сиҳатшавии заҳми баъди ҷарроҳӣ, комилан (%)		Арзёбии самаранокии барқарорсозии баъдичарроҳии беморон, комилан (%)				Кат рӯзҳо, рӯзҳо (M±SD)
	Якумидара ча	Дуюминда рача	Ғайриқано атбахш	Қаноат бахш	Хуб	Оли	
Гурӯҳи III (n=60)	47(80,0%)	10(20%)	2(3,3%)	23(38,3%)	13(21,6%)	22(36,6%)	18,3±1,7
Гурӯҳи IV (n=30)	19 (63,3%)	11 (36,7%)	3(10%)	13(43,3%)	5(16,6%)	9(30%)	29,6±2,4
P	<0,05*		>0,05**				<0,001***

Эзоҳ: аҳамияти омории фарқияти нишондиҳандаҳо байни гурӯҳҳои III ва IV: * - мувофиқи меъёри χ^2 ; ** мувофиқи меъёри χ^2 ҷадвалҳои худсарона; *** - мувофиқи меъёри Манн-Уитни.

дар 22 (36,6%) беморон, натиҷаҳои олии табобат мушоҳида мешуд; дар 13 (21,6%) - натиҷаҳои хуби табобат; дар 23 (38,3%) - натиҷаҳои қаноатбахши табобат; ва дар 2 (3,3%) беморон бошад натиҷаҳои - ғайриқаноатбахш. Ва дар гурӯҳи IV (мукоисавӣ), арзёбии самаранокии табобат дар 30 (100%) беморон чунин буд, дар 9 (30%) натиҷаҳои

олии табобат; дар 5 (16,6%) натицаҳои хуби табобат; дар 13 (43,3%) натицаҳои қаноатбахши табобат; дар 3 (10%) дигари беморон натицаҳои ғайриқаноатбахши табобат мушоҳид мешуд. Ҳангоми муқоисаи натицаҳои табобат, натицаҳои хуб ва аъло дар гурӯҳи III нисбат ба гурӯҳи IV дар 11,7% беҳтар буд, натицаҳои қаноатбахш дар гурӯҳи IV 5% зиёдтар буданд. Натицаҳо - дар гурӯҳи IV танҳо 6,7% ғайриқаноатбахш буданд. Сиҳатшавии захмҳои баъд аз ҷарроҳӣ дар ҳарду гурӯҳи муқоисави бо ОБГЛ асосан бо сиҳатшавии аввалиндарача идома ёфтанд, ва рӯзҳои хоб бошад дар гурӯҳи III 8 рӯз кам шуд, Ҳамин тарик, омӯзиши дараҷаи арзёбии самаранокии табобати беморони гирифтори омосҳои бадсифати ғадудҳои лубӣ, аз рӯи маълумоти гурӯҳҳои муқоисашаванда дар меъёрҳои асосӣ, нишон доданд, ки дараҷаи баланди муваффақияти ТО дар байни беморони гурӯҳи III ба мушоҳид мерасад.

Таҳлили арзёбии сифати зиндагии беморони ОБГЛ (гурӯҳи III) тибқи ҷадвали Карновский дар байни 60 (100%) нафар беморон нишон дод, ки дар 58 (96,6%) беморон сифати зиндагӣ аз ҳадди минималӣ аз 40% то максималӣ 100% беҳтар шудааст ва танҳо дар 2 (3,4%) беморони гирифтори ОБГЛ сифати зиндагӣ бетағиҳир боқӣ монд (аз ҳадди минималӣ аз 10% то ҳадди максималӣ 20%). Ва арзёбии сифати зиндагии беморони ОБГЛ (гурӯҳи IV) тибқи ҷадвали Карновский нишон дод, ки дар байни 30 (100%) нафар беморони ОБГЛ дар 27 (90%) беморон, сифати зиндагӣ аз ҳадди минималӣ то 40% ва то максималӣ то 100% ва дар 3 боқимонда (10%) сифати зиндагии беморони ОБГЛ бетағиҳир боқӣ монд (аз ҳадди минилӣ аз 10% то ҳадди максималӣ 20%). Ҷамъбасти сифати зиндагро дар байни гурӯҳҳои муқоисашаванда, бояд қайд кард, ки он 6,6% беҳтар дар гурӯҳи асосӣ (гурӯҳи III) буд, ки инро зарур аст ба назар гирифтан барои натицаҳои пешакии табобат.

ВАЗИФАҲОИ АЛГОРИТМ

<p>Ҳангоми ОНГЛ, пас аз тасдики ташхиси ниҳоӣ, табобати радикалии ҷарроҳӣ истифода мешавад, ин энуклеатсияи омос бо капсулааш, ба истиснои аденонаи плеоморфӣ (PA), ки то сарҳади бофтаи солим резексия мекунанд.</p>	<p>Барои омосҳои бадсифати ғадудҳои лубӣ, вобаста аз марҳилаи вазнинӣ, табобати комбиникӣ ва комплексӣ тавсия дода мешавад. Ва вакте ки дар гирехҳои лимфаҳои минтақавӣ метастазҳо мавҷуданд, резексияи фассиалию-футлярии ҷарбуи гардан дар якҷоягӣ бо омос анҷом дода мешавад. Ҳангоми табобати омосҳои бадсифати ғадудҳои хурди лубӣ (ОБГХЛ), табобат тавре, ки ҳангоми табобати омосҳои бадсифати луобпардаи даҳон ва бинӣ, синусҳои параназалӣ ва агар метастазҳо мавҷуд бошанд, то буриши фассиалию-футлярии ҷарбуи гардан гузаронида мешавад.</p>	<p>Ҳангоми варианти настӣ фарқкундандаи саратони ФЛ, табобати комплексӣ гузаронида мешавад. Пас аз ба итном расонидани химиотерапия ва танафуси 3 -ҳафтаи на, дар ҳамвории ҷойиршавии шоҳаҳои асаби ҷеҳра бо нигоҳдошти шоҳаҳои асаби ҷеҳра ва дар ҳолати ҳурд будани омосҳои ғадудҳои лубӣ, паротидэктомия бо нигоҳ доштани шоҳаҳои асаби ҷеҳра дар якҷоягӣ бо амалиёти Крейл анҷом дода мешавад.</p>	<p>Ҳангоми табобати комбиникӣ ОБГЛ табобат аз телегаммотерапия ё химиотерапия оғоз мёбад, ки дар зери таъсири он омос аксар вакт кам шуда, қобили ҷарроҳаткарданро мегирад. Ҳангоми саратони ғадуди луобии назди гуш дар марҳилаҳои аввал (I-II) бидуни метастазҳои минтақавӣ, паротидэктомия бо нигоҳ доштани асаби ҷеҳра ва дар ҳолати вайрон шудани гирехҳои лимфавии минтақавӣ, паротидэктомия бе нигоҳ доштани асаби ҷеҳра бо буриши фассиалию-футлярии ҷарбуи гардан мегузаронанд.</p>
---	---	--	--

Тасвири 3.-Алгоритми табобати беморони гирифтори ОБГЛ дар шароити статсионарӣ

ВАЗИФАХОИ АЛГОРИТМ			
Бояд дар байнин ахолӣ корҳои фахмандадиҳӣ фаъолона гузаронида шаванд, ки ба он равона карда шудаанд, ки ҳангоми пайдо шудани омосҳо дар минтақаҳои назди гуш, зери ҷоғи поён ва гардан, бояд саривакт ба онкологҳо муроҷиат кардан лозим аст.	Барои баланд бардоштани сатҳи информасионии ташхиси дифференсиалии ОҒЛ, дар зери назорати ултрасадо пунксия ва пунксияи трепаниро васеъ истифода бурдан лозим аст, ва дар ҳолати амалиёти ҷарроҳӣ, агар дуҳтур ҳатто ба табииати неки омосҳо боварӣ дошта бошад, зарур аст, ки макропрепаратро барои муоинаи патогистологӣ фиристонад.	Табобати бемории ҳамрадиф ва коррексияи вазъи масуният..	Яке аз самтҳои муҳим дар пешгирии ОҒЛ табобати саривактии консервативии равандҳои пролиферативии музмин дар ғадудҳои луобӣ аст ва агар ин терапия номувафқаф бошад, бояд маъсалаи ҷарроҳии ғадудҳои луобиро ба миён гузошт.
Барои табобати консервативии лимфорея ва луобчудокунӣ аз заҳми баъди ҷарроҳӣ пас аз резексия ва резексияи субтоталии омосҳои ғадудҳо, речан ҷарини табобат тавсия дода мешавад: дар давоми 5 рӯз ба беморон маҳлули атропин гидрохlorиди 1,0-0,1% ба зери пӯст ворид карда мешавад 2 маротиба дар як рӯз, маҳлули викасол 0-1% дар як рӯз 2 маротиба дар доҳили мушак, токоферол 0,1 дар як рӯз 4 маротиба дарун, метилурасил 0,05 дар як рӯз 3 маротиба дарун, улсепан (пантопразол) 0,04 (40 мг) дар як рӯз 2 маротиба дарун.	Барои оптимизатсияи кардани табобати консервативии неврӣти ва парези асаби чехра пас аз резексияи ғадудӣ луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд, ҷунун речан табобати гузаронида мешавад: миогимнастика (мушакҳои рӯй) дар тамомӣ давраи табобат, дар муддати 5 рӯз ба беморон бо маҳлули атропин гидрохlorиди 1.0-0, 1% ба зери пӯст дар як рӯз 2 маротиба, Беневрон-В ҳар рӯз 3 мл доҳили мушак чуқур, токоферол 0,1 - 4 маротиба дар як рӯз дарун, метилурасил 0,05 дар як рӯз 3 маротиба, улсепан (пантопразол) 0, 04 (40мг) дар як рӯз 2 маротиба дарун, нейромедин дар давоми 15-30 рӯз, ба беморон дар як рӯз ба доҳили мушакӣ 1мл (5мг) 2 мартиба тавсия мешавад.		

Расми 4. -Алгоритми ҷораҳои пешгирии дуюминдараҷа, сеюминдараҷа ва барқарорсозии пас аз ҷарроҳӣ ҳангоми омосҳои ғадудҳои луобӣ

Хулосаҳо Натиҷаҳои асосии илмии диссертатсия

1. Дар байнин 11137 ҳолатҳои омосҳои гуногун ва равандҳои омосмонанд дар минтақаи сару гардан дар тӯли 33 сол (аз соли 1985 то 2018) дар 236 ҳолат (2%) омосҳои ғадудҳои луобӣ мушоҳида карда шуд. Аз 236 (100%) ҳолат, вобаста ба соҳти морфологиашон, дар 146 (61,8%) беморон омосҳои соҳтори нексифат ва дар 90 (38,2%) - соҳтори бадсифат майян карда шуд [2-М, 4-М].

2. Татбиқи усулҳои клиникии ташхисӣ ултрасадо, усули рентгенӣ (сиалографияи контрастӣ, мувофиқи нишондодҳо ТК (томографияи компьютерӣ)), ҳангоми омосҳои ғадудҳои луобӣ, имкон медиҳад, ки моҳияти биологӣ, хусусиятҳои паҳншавии онҳоро, аз ҷумла, дар узвҳои наздик, инчуни ин ба фазои ретро- ва парафарингеалий муайян намояд [13-М].

3. Истифодаи ТУС, усули рентгенӣ (мувофиқи нишондодҳо ТК) ҳангоми табобати ОҒЛ, имкон медиҳад барои гузаронидани мониторинги сифатнок дар хусуси муваффақияти усулҳои табобати консервативӣ ва интиҳоби дастраси кофии ҷарроҳӣ ва инчуни ҷораҳои пешгирии дуввуминдараҷа ва сеюминдараҷаи ОБҒЛ [13-М].

4. Беморони гирифтори омосҳои ғадуди луобӣ, ки ба омилҳои ҳавфи ГР² ва ГР³ доҳил карда шудаанд, бояд зери назорати диспансерӣ бошанд ва ҳар семоҳа аз муоинаи динамикӣ гузаронида шаванд аз ҷониби ҷарроҳон, стоматологҳо ва

саравақт лозим аст фиристодани онҳо ба онкологҳо барои муайян кардани омосҳои ғадудҳои луобӣ [10- М].

5. Табобати ҷарроҳии омосҳои нексифати ғадудҳои луобӣ бо ҳамроҳ кардани усулҳои муносиби табобати лимфорея, луобчудокунӣ, неврит ва парези асаби чехра дар давраи баъди ҷарроҳӣ, имкон медиҳад, ки аз 55% то 65% натиҷаҳои хуб ва олиро ба даст оварад ва арзёбии сифати зиндагиро аз 70% то 100% баланд бардорад [1-М, 3-М, 5-М, 6-М, 7-М, 9-М].

6. Равишҳои табобати комбиникӣ ва комплексии омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ бо ҳамроҳ намудани усулҳои муносиби табобати лимфорея, луобчудокунӣ, неврит ва парези асаби чехра дар давраи баъди ҷарроҳӣ, имкон медиҳанд, ки натиҷаҳои хуб ва олиро аз 50% то 60% ба даст оваранд ва арзёбии сифати зиндагиро аз 40% то 100% беҳтар карда тавонанд [1-М, 3-М, 5-М, 6-М, 7-М, 9-М].

Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳо

1. Мақсаднок барои ҷарроҳон, стоматологҳо ва саратоншиносон тавсия дода мешавад, ки дар байни аҳолӣ корҳои фаҳмондадиҳии фаъолро ба роҳ равона қунанд, ки ҳангоми пайдоиши омосҳо дар минтақаҳои назди гуш, зери ҷоғи поён, гардан, инҷунин дар ковокии даҳон ва лабҳо, зарур аст сари вақт ба муассисаи маҳсуси тиббӣ ба онкологҳо муроҷиат қунанд [13-М].

2. Ҳангоми банақшагирии табобат дар клиникаи онкологӣ, ба назар гирифтани муҳим аст, ки контингенти асосӣ бо патологияи ғадудҳои луобӣ беморони гирифтори омосҳои нексифат ва бадсифат ғадудҳои луоби мебошанд.

3. Ташхиси ОҒЛ дар баробари арзёбии нишонаҳои клиникии беморӣ, бояд истифодаи усулҳои тасвирро дар бар гирад: ултрасадо, сиалографияи контрастӣ, агар нишон дода шуда бошад, сиалотомографияи компьютерӣ ва ТМР.

4. Барои баланд бардоштани сатҳи мундариҷаи ташхиси дифференсиалии ОҒЛ, истифодаи васеъи пунксия ва биорсияи трепинӣ зери назорати ТУС зарур аст [13-М].

5. Ҳангоми иҷрои амалиётҳои ҷарроҳӣ, агар дuxтур ҳатто ба табиати нексифати омосҳои ғадудҳои луобӣ боварӣ дошта бошад, ҳатман фиристодани макропрепарат барои ташхиси патогистологӣ зарур аст [13-М].

6. Бо мақсади табобати консервативии лимфорея ва луобчудокунӣ аз заҳми пас аз ҷарроҳӣ пас аз резексия ва резексияи субтоталии ғадудҳои луобии, речай табобати зерин мувофиқӣ «Усули табобати консервативии луобчудокунӣ ва лимфорея пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо».Шаҳодатнома барои пешниҳоди ратсионализаторӣ №011 аз 30.05.2016с., ки аз ҷониби Пажуҳишгоҳи клиникии илмии стоматология ва ҷарроҳии ҷоғу руи ВТ ҲИА ҶТ, ш.Душанбе дода шудааст. Дар тӯли 5 рӯз ба беморон маҳлули атропин гидрохlorиди 1,0-0,1% дар як рӯз 2 маротиба дар зери пӯст, маҳлули викасол 1,0-1% 2 маротиба дар 1 рӯз доҳили мушак, токоферол 0,1 г. ҳабҳо дар як рӯз 4 маротиба дарун, метилурасил 0,05 г. ҳабҳо 3 маротиба дар як шабонарӯз, улсепан (пантопразол) 0,04 г. ҳабҳо дар як рӯз 2 маротиба дарун [12-М].

7. Барои оптимизатсия кардани табобати консервативии неврит ва парези асаби чехра пас аз резексияи ғадуди назди оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд,

речай табобати зерин тибқи «Тарзи табобати консервативии неврит ва нимфалачи асаби чехра пас аз бартараф кардани ғадуди лубоби назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд». Шаҳодатнома барои ихтироъ № TJ 931 (1601085) аз 29 декабря соли 2016, ки аз Идораи патентии давлатии Ҷумҳурии Таджикистан, ш.Душанбе дода шудааст. Миогимнастика (мушакҳои тақлидӣ) дар тӯли тамоми давраи табобат, дар давоми 5 рӯз ба беморон бо маҳлули атропин гидрохлориди 1.0-0.1% дар як рӯз 2 маротиба зери пуст, беневрон-Б 3 мл. Як рӯз пас дохили мушак чуқур, токоферол 0,1г.ҳабҳо 4 маротиба дарун, метилурацил 0,05г.ҳабҳо 3 маротиба дарун, улдсепан (пантопрозол) 0,04г. ҳабҳо 2 маротиба дарун, нейромидин 1 мл. 2 маротиба дохили мушак дар давоми 15-30 рӯз [11-М].

Феҳристи интишороти довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ

Мақолаҳо дар маҷаллаҳои тақризшаванд:

[1-М] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клинического течения и лечения опухолей слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, Л.В. Масайдова // ЗТ.-2016.-№3.-С.11-16.

[2-М] Икромов, З.Н. Цито-гистологическая характеристика часто встречающихся опухолей слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, Х.Ю.Шарипов, Л.В. Масайдова // Вестник Авиценны.2017.-№2.-С. 188-193.

[3-М] Икромов, З.Н. Некоторые аспекты клиники, диагностики и оценки эффективности реабилитации при опухолях слюнных желёз / Н.И. Базаров, Ф.И.Шукуров, Ж.А. Кобилов, З. Икроми, М.М.Косымов, Г.А. Хакимов, В.А. Нарзуллоев // ЗТ.-2020. - № 1.-С. 9-18.

Мақолаҳо ва фишурдаҳои маърӯзаҳо дар маҷмӯаҳои конфорнсҳо:

[4-М] Икромов, З.Н. Особенности частоты встречаемости злокачественных опухолей слюнных желёз и их микроскопические изменения / З.Н. Икромов, Х.Ю. Шарипов, З.Р. Боронова, З.Х. Шарипова // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Сборник науч. статей 65 годичной международной науч.-прак. конф. Таджикского государственного медицинского университета имени Ауали ибни Сино.-Душанбе, 2017. -Т.II.- С.27-29.

[5-М] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клиники, диагностики и лечения поражения кожи при опухолях слюнных желёз / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов // Материалы круглого стола «достижения, перспективы, актуальные проблемы дерматовенерологии», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2016. - С. 60-61.

[6-М] Икромов, З.Н. Консервативный метод лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, П.О. Аминов // Проблемы теории и практики современной медицины. Материалы 64-ой науч.-прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2016.- С.236-237.

[7-М] Икромов, З.Н. Метод консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей / Н.И. Базаров, З.Н. Икромов, З.Х. Юсупова // Проблемы теории и практики современной медицины. Материалы 64-ой науч.-прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с

международным участием посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, – 2016.- С.237-238.

[8-М] Икромов, З.Н. Некоторые особенности клинического течения опухолей слюнных желёз / З.Н. Икромов // Роль молодёжи в развитии медицинской науки: тезисы докл. Материалы науч.-прак. конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году молодёжи».- Душанбе, 2017. – С. 145.

[9-М] Икромов, З.Н. Результаты различных видов лечения со злокачественными опухолями слюнных желёз / З.Н. Икромов // Медицинская наука: достижения и перспективы: тезисы докл. Науч.-прак.конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием посвященная 25-летию государственной независимости Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016. – С. 168-169.

[10-М] Икромов, З.Н. Роль факторов риска в развития опухолей слюнных желёз / З.Н. Икромов // Медицинская наука: новые возможности: тезисы докл. Материалы XIII науч.-прак. конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел».- Душанбе, 2017.-Т.І.– С. 181-182.

Патент ба ихтироот:

[11-М] Базаров Н.И., Икромов З.Н., Касимов М.М. Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов // Патент Таджикистана № 931. 2018. Бюл. № 139.

Пешниҳоди ратсионализаторӣ:

[12-М] Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей: удостоверение на рационализаторское предложение №011 от 02.04.2016 / З.Н.Икромов; Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

[13-М] Алгоритм диагностики и первичной профилактики у пациентов с доброкачественными опухолями слюнных желёз: удостоверение на рационализаторское предложение № 010 от 02.04.2016 / З.Н.Икромов; Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Номгӯи ихтисорҳо ва аломатҳои шартӣ

АП	Аденомаи полиморфӣ
ФЛ	Ғадуди луобӣ
КТ	Кимиотерапия
МД«МЧИС»ВТ ҲИА ҶТ	Муассисаи давлатии «Маркази чумхуриявии илмии сарatonшиносӣ» ВАазорати тандурусти ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон
МХТ	Монокимиотерапия
ОНГЛ	Омосҳои ненксифати ғадудҳои луобӣ
ОНГЛНГ	Омосҳои нексифати ғадудҳои луобии назди гуш

ОНГЛЗЧП	Омосҳои нексифати ғадудҳои луобии зери ҷоғи поён
ОНГЛЗЗ	Омосҳои нексифати ғадудҳои луобии зери забон
ОНГЛХ	Омосҳои нексифати ғадудҳои луобии хурд
ОБҒЛ	Омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ
ОБҒЛНГ	Омосҳои бадсифати ғадудҳои луобии назди гуш
ОБҒЛЗЧП	Омосҳои бадсифати ғадудҳои луобии зери ҷоғи поён
ОБҒЛЗЗ	Омосҳои бадсифати ғадудҳои луобии зери забон
ОБҒЛХ	Омосҳои бадсифати ғадудҳои луобии
ОМЭ	Омоси мукоэпидермоидӣ
ОҒЛ	Омосҳои ғадудҳои луобӣ
ОҲ	Омилҳои хатар
ПХТ	Поликимиотерапия
САК	Систаденокарцинома
ТС	Таъсири субъективӣ
ТО	Таъсири объективӣ
ТГТ	Телегамматерапия
ТҶ	Табобати ҷарроҳӣ
ҶМУ	Ҷарроҳиҳои муҳофизаткунандай узвҳо

АННОТАЦИЯ Икромай Зиёрратшо

«Хусусиятҳои клиникӣ, ташхисӣ ва табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ»

Калимаҳои калидӣ: омосҳои нексифат ва бадсифати ғадудҳои луобӣ, хусусиятҳои муқоисавии маводи ретро ва проспективӣ, ташхис (усулҳои асосии таҳқиқот), омилҳои хавф, алгоритмҳои ташхис ва табобати омосҳои ғадудҳои луобӣ.

Ҳадафи тадқиқот такмил додани пешгирий, ташхис ва натиҷаҳои табобати ҷарроҳии омосҳои ғадудҳои луобӣ (ОҒЛ) мебошад.

Усулҳои таҳқиқот ва таҷҳизоти истифодашуда. 236 бемор бо омосҳои ғадудҳои луобӣ таҳқиқ карда шуданд, ки аз онҳо 146 нафарашон омосҳои нексифати ғадудҳо ва 90 нафари дигараш бошад омосҳои бадсифати ғадудҳои луобӣ мебошанд, ки дар МД «МЧИС» ВТ ҲИА ҶТ дар назди кафедраи саратоншиносӣ ва ташхиси шуой МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» муюна ва табобат карда шуданд.

Барои тасдиқи ташхиси ниҳоӣ таҳқиқоти патогистологӣ бо усули рангкунии гематоксилин-эозин зери микроскоп бо равшани-оптикий (Carl Zeiss Primo Star), бо 10-40 маротиба қалон кардан, муюнаи гистопатологӣ истифода шудааст.

Натиҷаҳои ба даст овардашуда ва навоварии онҳо. Дар ин кори илмӣ, бори аввал дар Ҷумҳурии Тоҷикистон мо басомад ва вазни хоси омосҳои ғадудҳои луобиро дар байни омосҳои мавқеи сару гардан омӯхтем. Хусусиятҳои зуҳуроти клиникӣ, анамнестикӣ, морфологӣ, паҳншавӣ, нақши омилҳои хавф дар рушди ОҒЛ, пешгирий ва алгоритми ташхиси омосҳои нексифат ва бадсифати ғадудҳои луобиро баррасӣ кардем. Дар асоси таҳқиқотҳои гузаронидашуда, тавсияҳо ва алгоритмҳо оид ба такмил додани ташхис ва пешгирий, инчунин усулҳои табобати консервативии оризаҳои пас аз ҷарроҳии ОҒЛ таҳия карда шуданд.

Тавсияҳо барои истифода: 1) Барои баланд бардоштани сатҳи иттилоотии ташхиси дифференсиалии ОҒЛ, истифодаи васеъи пунксия ва биопсияи трепанӣ дар зери назорати ТУС зарур мебошад; 2) Бо мақсади табобати консервативии лимфорея ва լуобчудокунӣ аз заҳми баъдиҷарроҳӣ пас аз резексия ва резексияи субтоталии ғадудҳои луобӣ, табобат тибқи «Усули табобати консервативии լуобчудокунӣ ва лимфорея пас аз резексияи ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо», пешниҳоди ратсионализаторӣ; 3) Барои оптимизатсия кардани табобати консервативии неврит ва парези асаби чехра пас аз резексияи ғадудҳои луобии назди гуш бо сабаби омосҳо ва равандҳои омосмонанд, табобат мувофиқи «Тарзи табобати консервативии неврит ва нимфалаҷи асаби чехра пас аз бартараф кардани ғадуди луобии назди гуш оиди омосҳо ва равандҳои омосмонанд», шаҳодатномаи ихтироъ, тавсия шуданд.

Соҳаи истифодабарӣ: онкологияи мавқеи сару гардан; стоматология; ҷарроҳии ҷоғу рӯй.

АННОТАЦИЯ

Икроми Зиёратшо

«Особенности клиники, диагностики и лечения опухолей слюнных желёз»

Ключевые слова: доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз, сравнительная характеристика ретро и проспективного материала, диагностика (основные методы исследований), факторы риска, алгоритмы диагностики и лечения опухолей слюнных желёз.

Целью исследования является улучшение профилактики, диагностики и результатов хирургического лечения опухолей слюнных желез (ОСЖ).

Методы исследования и использованная аппаратура. Обследовано 236 больных с опухолями слюнных желёз, из них 146 случаев были доброкачественные опухоли слюнных желёз, а 90 – злокачественные опухоли слюнных желёз. Исследование и лечение проводились на ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ с 1985 по 2018 гг. при кафедры онкологии и лучевой диагностики ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Для подтверждения окончательного диагноза было использовано патогистологическое исследование методом окраски гематоксилин-эозином под светооптическим микроскопом (Carl Zeiss Primo Star), с увеличением под 10-40 крат., в морфологическом отделении ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ.

Полученные результаты и их новизна. В настоящей работе впервые в Республике Таджикистан изучены частота, удельный вес опухолей слюнных желез в структуре образований головы и шеи. Рассмотрены особенности клинико-анамнестических, морфологических проявлений, распространённость, роль факторов риска в развитии ОСЖ, профилактика и алгоритм диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желёз. На основе проведённого исследования разработаны рекомендации и алгоритмы по улучшению диагностики и профилактики, а также способы консервативного лечения послеоперационных осложнений ОСЖ.

Рекомендации по использованию: 1) Для повышения уровня информативности дифференциальной диагностики ОСЖ, необходимо широко использовать пункцию и трепан биопсию под контролем УЗИ; 2) С целью консервативного лечения лимфореи и слюнотечения из послеоперационной раны после резекции и субтотальной резекции слюнных желёз рекомендуется схема лечения по «Способ консервативного лечения слюнотечения и лимфореи после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей», удостоверение на рационализаторское предложение; 3) Для оптимизации консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов - по «Способ консервативного лечения неврита и пареза лицевого нерва после резекции околоушной слюнной железы по поводу опухолей и опухолеподобных процессов», удостоверение на изобретение.

Область применения: онкология области головы и шеи; стоматология; челюстно-лицевая хирургия.

ANNOTATION

Ikromi Ziyoratsho

«Features of the clinic, diagnosis and treatment of salivary glands tumors»

Key words: benign and malignant tumors of the salivary glands, comparative characteristics of retro and prospective material, diagnosis (main research methods), risk factors, algorithms for the diagnosis and treatment of tumors of the salivary glands.

The aim of the study is to improve the prevention, diagnosis and results of surgical treatment of tumors of the salivary glands (OSG).

Research methods and equipment used. A total of 236 patients with tumors of the salivary glands were examined, of which 146 were benign tumors, and 90 were malignant tumors of the salivary glands. Research and treatment were carried on the SI «ROSC» MH SPP RT from 1985 to 2018 years by department of oncology and radiation diagnostics of the Avicenna Tajik State Medical University.

To confirm the final diagnosis, a histopathological examination was used by the method of staining with hematoxylin-eosin under a light-optical microscope (Carl Zeiss Primo Star), with a magnification of 10-40 times., In the morphological department of the SI «ROSC»MH SPP RT.

The results obtained and their novelty. In this work the first time in the Republic of Tajikistan, the frequency and proportion of tumors of the salivary glands in the structure of the formation of the head and neck have been studied. Was examination the features of clinical, anamnestic, morphological manifestations, prevalence, the role of risk factors in the development of TSG, prevention and diagnostic algorithm for benign and malignant tumors of the salivary glands. On the basis of the study, recommendations and algorithms were developed for to improve diagnostics and prevention, as well as methods of conservative treatment of postoperative complications TSG.

Recommendations for use: 1)To increase the level of information content of the differential diagnosis of TSG, it is necessary to widely use puncture and trepan biopsy under the control of ultrasound; 2) For the purpose of conservative treatment of lymphorrhea and salivation from a postoperative wound after resection and subtotal resection of the salivary glands, was recommended a scheme of treatment by «Methods of conservative treatment of salivation and lymphorrhea after resection of the parotid salivary gland about tumors», a certificate of the rationalization proposal; 3)To optimize the conservative treatment of neuritis and paresis of the facial nerve after resection of the parotid salivary gland about tumors and tumor-like processes - by «Method of conservative treatment of neuritis and paresis of the facial nerve after resection of the parotid salivary gland about tumors and tumor-like processes», certificate of the invention.

Scope of application: oncology of the head and neck; stomatology; maxillofacial surgery.