#### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сумеди Ильи Рамоновича «Хирургическое лечение пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

## Актуальность работы

Действительно, лечение узловой патологии щитовидной железы (ЩЖ) представляет собой сложную задачу, связанную, в том числе, с недостаточной точностью диагностических методов. Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия с последующим морфологическим исследованием служит общепринятым методом дифференциальной диагностики природы узлов щитовидной железы, однако ее проблемой является высокая частота гипердиагностики рака при доброкачественных новообразованиях щитовидной железы.

Для улучшения точности диагностики и выбора оптимальной тактики лечения в последнее время исследуются различные методы, такие как иммуноцитохимический анализ маркеров малигнизации и молекулярные панели злокачественных новообразований. Однако, на данный момент эти методы уточняющей диагностики не достигли необходимого уровня эффективности и чувствительности, и обладают высокой стоимостью, что ограничивает их применение в практике.

В связи с высокой частотой ложноотрицательных результатов срочного интраоперационного гистологического исследования, оно не может достоверно верифицировать диагноз. В связи с этим возникают сложности в выборе тактики и определении объема лечения. Превышение объема хирургического вмешательства связано с повышенным риском специфических хирургических осложнений, таких как повреждение возвратного нерва и гипопаратиреоз. Поэтому повышение точности предоперационной диагностики и уверенность в доброкачественной этиологии узлов поможет снизить частоту

послеоперационных осложнений. Кроме того, это также позволит более

широко использовать малоинвазивные хирургические методики лечения.

Для решения обозначенных проблем, улучшения результатов лечения и повышения качества жизни пациентов с узловым зобом требуется разработка новых методов и подходов к улучшению дифференциальной диагностики новообразований щитовидной железы и создание рекомендаций по применению малоинвазивных методик лечения.

#### Научная новизна

Исследование Сумеди Ильи Рамоновича продемонстрировало возможность улучшения точности дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной железы.

На основании проведенного сравнительного анализа был разработан алгоритм применения малоинвазивных хирургических методов лечения доброкачественного узлового зоба.

## Практическая значимость результатов исследования

Применение разработанного метода определения активности протеасом значительно повысит точность дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной железы. Это позволит определить характер узловых образований с большей чувствительностью и специфичностью, что является важным фактором для составления оптимального лечебного плана.

Автором доказано, что использование малоинвазивных хирургических методов для лечения доброкачественного узлового зоба имеет неоспоримые преимущества. Эти методы могут выполняться без необходимости стационарного наблюдения и оказываются малотравматичными для пациента. Большинство таких процедур хорошо переносимы и сопровождаются низким риском осложнений, что особенно важно при лечении рецидивов узлового зоба, где высокая частота осложнений при оперативном лечении неприемлема.

Внедрение предложенного лечебного алгоритма позволит современным специалистам в области эндокринологии и хирургии развивать инновационные

методики лечения и профилактики осложнений при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы. Это приведет не только к снижению частоты осложнений, но и повысит экономическую эффективность лечения, сократив время вмешательства, затраты на дополнительное лечение и выплаты пособий по временной нетрудоспособности при возникновении осложнений, а также расходы на заместительную терапию после операции.

Таким образом, исследование Сумеди И.Р. имеет практическую значимость и может привести к существенным улучшениям в области диагностики и лечения пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

## Оформление автореферата

Оформление автореферата выполнено в соответствии с требованиями ВАК, план автореферата построен логично и последовательно, отражая этапы исследования и основные положения, вынесенные на защиту. Автореферат хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации достоверны и соответствуют целям и задачам исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

# Соответствие работы требованиям, предъявляемым к диссертации

Диссертационная работа «Хирургическое лечение пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы» является законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований решена научная проблема — улучшение результатов лечения пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от

28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Сумеди Илья Рамонович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Главный врач

ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»

кандидат медицинских наук, долент

(14.01.17 - хирургия)

аликов Александр Викторович

AS 12231

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента Здравоохранения города Москвы".

Адрес: 115516, г. Москва, ул. Бакинская 26

Тел.: 8 (495)-322-17-10; E-mail: gkb12@zdrav.mos.ru