

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Шляга Ирины Дмитриевны

«Предраковые заболевания гортани: диагностика, лечение, медицинская профилактика», представленной к защите на соискание ученой степени

доктора медицинских наук

по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Диссертационная работа Шляга И.Д. посвящена одной из актуальных проблем современной оториноларингологии, так как в настоящее время наблюдается значительный рост злокачественных новообразований гортани. Рак гортани является наиболее частым злокачественным новообразованием верхних дыхательных путей, его доля в общей структуре указанных заболеваний составляет порядка 40–60 %. При выявлении ЗНО гортани в местнораспространенных (III–IV) стадиях требуется органосохраняющее хирургическое лечение, приводящее к инвалидизации и социальной дезадаптации пациентов, критическому ухудшению качества жизни, при этом 5-летняя онкоспецифическая выживаемость пациентов с ЗНО III–IV стадий не превышает 30%. Таким образом, разработка комплексного подхода к проблеме ранней диагностики ЗНО гортани, своевременной диагностики и лечения хронического гиперпластического ларингита с использованием новых диагностических и лечебных технологий представляет собой важную медицинскую и социальную задачу.

Научный вклад соискателя заключается в разработке и внедрении концептуально нового стандартизированного подхода к диагностике, лечению и медицинской профилактике предраковых заболеваний гортани, что позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам с данной патологией.

В ходе эпидемиологического исследования анализ основных медико-статистических показателей ЗНО гортани за десятилетний период с 2000 по 2019 гг. показал рост заболеваемости среди населения Республики Беларусь. Анализ причин поздней диагностики ЗНО гортани позволил установить, что пациенты обращались к оториноларингологу самостоятельно, то есть заболевание не было выявлено в процессе профосмотров, диспансеризации или при направлении к врачу-оториноларингологу другими специалистами.

Соискателем определен порядок проведения скрининга и круг лиц, которые его осуществляют; внедрены меры ранней диагностики злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний гортани, разработаны меры по медицинской профилактике злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний гортани, разработан алгоритм дифференциальной диагностики ХГЛ; разработан метод хирургического лечения пациентов с ХГЛ.

Важным результатом работы является выявление маркеров риска малигнизации у пациентов с хроническим гиперпластическим ларингитом на основании анализа результатов иммуногистохимического исследования биопсийного материала. Определены маркеры – наличие экспрессии p53 и

bcl-2 в ядрах эпителиальных клеток – для включения пациентов с ХГЛ в группу высокого риска малигнизации.

Особый интерес представляет раздел работы, посвященный методу хирургического лечения пациентов с хроническим гиперпластическим ларингитом. Разработан метод хирургического лечения пациентов с ХГЛ, заключающийся в удалении всей измененной слизистой оболочки голосовой складки до подслизистого слоя единым блоком. Операция разработана в 2-х вариантах: тип 1 – субэпителиальная хордэктомия; тип 2 – сублигаментальная хордэктомия.

По инициативе диссертанта организованы и проведены ряд профилактических проектов, направленных на повышение онкологической настороженности у населения (республиканские акции по профилактике опухолей гортани, консультативные приемы мультидисциплинарной бригады врачей-специалистов в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи). В соавторстве разработаны и утверждены Министерством здравоохранения Республики Беларусь 3 инструкции по применению, получен 1 патент Республики Беларусь на изобретение.

Таким образом, в диссертационной работе Шляга И.Д. «Предраковые заболевания гортани: диагностика, лечение, медицинская профилактика» представлены исследования эпидемиологических показателей распространенности ЗНО гортани в Республике Беларусь, комплекс микробиологических, иммуногистохимических и высокотехнологичных клинико-лабораторных исследований, которые позволили разработать алгоритм ранней диагностики ХГЛ, меры первичной медицинской профилактики злокачественных и потенциально злокачественных заболеваний гортани, метод хирургического лечения пациентов с ХГЛ.

Результаты исследований опубликованы в рецензируемых научных журналах, сборниках научных трудов, доложены на научно-практических конференциях с международным участием и семинарах.

По объекту и предмету исследования, примененным методам, кругу решаемых задач и сформулированным выводам, работа соответствует заявленной специальности (14.01.03 – болезни уха, горла и носа). Цели и задачи исследования выполнены. По характеру полученных данных и научным публикациям автореферат соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, а Шляга И.Д. заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой оториноларингологии

имени академика РАН И.Б. Солдатова

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

д.м.н., доцент

Т.Ю.Владимирова

