

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Болдыревой Ольги Валерьевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация диагностики и лечения хронического атрофического фарингита» по специальности 14.01.03.- болезни уха, горла и носа.

Хронические дистрофические процессы глотки (хронический фарингит) – довольно распространенное патологическое состояние, обусловленное множеством самых разнообразных причин: хронические заболевания полости носа и околоносовых пазух, носо- и ротоглотки, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистая патология, вредные производственные факторы (химическая промышленность, стекловолоконное производство), эндокринные заболевания, перенесенные хирургические вмешательства на верхних дыхательных путях, вредные привычки (табакокурение, алкоголь), нарушение со стороны вегетативного отдела нервной системы, остеохондроз шейного отдела позвоночника.

На амбулаторно-поликлиническом приеме больные с дистрофическими процессами глотки составляют 25-30%. При этом подобных больных наблюдают не только оториноларингологии, но и специалисты других клинических дисциплин (терапевты, неврологи, онкологи, эндокринологи и др.).

Многопричинность (многофакторность) возникновения дистрофического процесса на задней стенке глотки привело к разработке различных немалых методов лечения болезни.

Больным с атрофическим фарингитом оториноларингологии нередко выставляют такие «диагнозы» как «парестезии глотки», «функциональное расстройство нервной системы», «канцерофобия». С подобными заключениями пациенты обращаются за лечебной помощью к невропатологам, онкологам, эндокринологам, физиотерапевтам, гомеопатам, представителям народной медицины. Однако, рекомендуемые ими лечебные меры оказывают кратковременный эффект.

Таким образом, разработка эффективных методов лечения хронического атрофического фарингита до настоящего времени остается актуальной задачей оториноларингологии.

Автор диссертационной работы, на основании клинико-лабораторных и инструментальных методов исследований 180 обследованных обосновала и внедрила в лечебную практику лечение хронического атрофического фарингита обогащенной тромбоцитами плазмы методом введения ее в слизистую оболочку задней стенки глотки с помощью шприца в области бокового валика. Пациенты в группе сравнения получали традиционное лечение инъекциями 2% раствора новокаина в слизистую глотки, как и в группе наблюдения.

Сравнительное клинико-лабораторное исследование, выполненное с использованием лазерной доплеровской флоуметрии, люминесцентной фарингоскопии, цитологического исследования отделяемого глотки, гистоморфологического изучения биоптатов слизистой оболочки задней стенки глотки в динамике дали основания автору утверждать о высокой

эффективности применения обогащенной тромбоцитами плазмы при атрофических фарингитах.

Диссертант получила патент РФ на новый способ взятия биопсии со слизистой оболочки глотки и на устройство для взятия биологического материала со слизистой оболочки глотки. Кроме того оформлена заявка на изобретение «Способ лечения хронического атрофического фарингита».

Ольга Валерьевна опубликовала 8 научных работ, из которых 5 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАКом.

По глубине проведенных исследований, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости диссертационная работа Болдыревой Ольги Валерьевны соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присвоения искомой степени по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Гаджимирзаев Гаджимурад Абдусамадович, д.м.н., проф.
г.Махачкала 367000, ул. Астемирова 3, кв.2, e-mail: raislor@mail.ru
Дагестанский государственный медицинский университет МЗ РФ,
зав. каф. болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей

Подпись проф. Г.А.Гаджимирзаева заверяю



[Signature]
26.04.2017

Ученый секретарь ДГМУ – доц. Д.А.Омарова



[Signature]