

# РАЗВИТИЕ ФОНИАТРИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Валентюкевич Е. Е.<sup>1</sup>, Алещик И. Ч.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Гродненская университетская клиника, Гродно, Беларусь

<sup>2</sup>Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

**Актуальность.** Число лиц голосо-речевой профессии в г. Гродно и области с каждым годом увеличивается. Так, в Гродненской области 10 общеобразовательных школ с музыкально-хоровым уклоном, музыкальные училища, театры, филармония. С увеличением лиц голосо-речевой профессии растет и потребность в фониатрической помощи.

**Цель.** Показать этапы развития фониатрической службы Гродненской области.

**Методы исследования.** В 1978 г. на базе поликлиники Гродненской областной клинической больницы был открыт фониатрический кабинет. Организовывал работу В. А. Логис С 1983 г. фониатрическую службу возглавляла С. С. Монастырская. Она прошла специальную подготовку в ЦОЛИУВе г. Москвы. Работа велась в одной комнате, без соответствующего медицинского оборудования. Затем наступил период около 15 лет, когда фониатрическая служба не оказывалась в Гродненской области.

В 2021 г. благодаря заинтересованности и усилиям кафедры оториноларингологии УО «ГрГМУ», администрации УЗ «ГУК», работа кабинета заново восстановилась. Сегодня в арсенале врача-фониатра имеются практически все современные методы для диагностики и коррекции голосовых нарушений. Кабинет оснащен рабочим местом оториноларинголога с ригидными эндоскопами и стробоскопами, ЛОР-видеоэндостробоскопической системой (используется для диагностики нарушений голоса, постановки диагноза, динамического наблюдения за изменениями голосовых складок у пациентов в процессе лечения). При необходимости врач-фониатр для диагностики состояния гортани может использовать имеющиеся в центре фиброларингоскопы.

В кабинете проводится фонопедическая редуция голоса пациентам с функциональными и органическими расстройствами голосового аппарата, после эндоларингеальных хирургических вмешательств, а также резекций гортани.

**Результаты.** Основные задачи работы кабинета – лечебно-профилактическая, диагностическая, хирургическая и консультативная помощь пациентам с функциональными и органическими заболеваниями гортани.

В настоящее время это центр фониатрической помощи пациентам Гродненской области и города, который оказывает своевременную

медицинскую помощь. Кабинет также оказывает организационно-методическую помощь врачам оториноларингологам по вопросам фониатрии.

**Выводы.** Развитие фониатрии для Гродненской области крайне важно, основное значение имеет длительное отсутствие врача соответствующего направления. В связи с этим диспансерное наблюдение и профилактика лиц с заболеваниями голосового аппарата, реабилитация пациентов с нарушениями голосовой функции – приоритетные направления для фониатрии Гродненской области.

#### **Литература:**

1. Материалы и программа второй международной белорусско-польской конференции по оториноларингологии, Гродно 29-30 мая 2003. – С. 66-67.

## **РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ГОЛОСА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСФОНИЯМИ**

**Винникова А. А.**

(4 курс, лечебный факультет)

Научный руководитель: канд. мед. наук М. А. Криштопова  
Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, Витебск, Беларусь

**Цель исследования** – разработка алгоритма диагностики нарушений голоса у пациентов с дисфониями. Исследование включало 46 испытуемых, 28 женщин, 18 мужчин, средний возраст 48 лет (возрастной диапазон 18-65 лет) с жалобами на нарушение голоса. Все пациенты были обследованы по алгоритму диагностики нарушений голоса, проведено комплексное клинико-функциональное исследование голосового аппарата. Разработка и дальнейшее применение алгоритма позволили провести дифференциальную диагностику этиологии возникновения дисфоний у пациентов и произвести персонализированные лечебно-профилактические мероприятия.

**Ключевые слова:** дисфония, алгоритм, нарушение голоса.

**Введение.** Дисфония – расстройство голосообразования, при котором нарушается качество голоса (высота, сила, тембр), вследствие чего он становится неполноценным – слабым, маломодулированным, охриплым. Нарушение голоса возникает в результате органических или функциональных нарушений центрального или периферического происхождения. Дисфония является сложной, недостаточно изученной мультидисциплинарной проблемой. Известен метод диагностики нарушений голоса, заключающийся в том, что