

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рудина Льва Борисовича на тему «Этиопатогенетическая система профилактики дисфоний у лиц голосо-речевых профессий (на примере вокалистов)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – медицина труда

Тема диссертационного исследования Рудина Л. Б. является актуальной как для оториноларингологии, так и для гигиены труда. Это связано с ростом заболеваний голосового аппарата у лиц вокально – речевых профессий (заболеваемость гортани у профессионалов голоса почти в 10 раз превышает таковую у населения); трудностями ранней диагностики, отсутствием регламентированных нормативов голосовой нагрузки и научно-обоснованных методов профилактики.

В диссертации разрабатывается система профилактики для снижения частоты возникновения дисфоний у лиц голосо-речевых профессий, основанная на этиопатогенетических и междисциплинарных аспектах.

Диссертационная работа основана на десятилетнем наблюдении автора за вокалистами различных профессиональных групп, обследовано 1135 вокалистов в возрасте от 15 до 60 лет.

Научная новизна исследования: автор впервые подробно анализирует понятие голосовой нагрузки как комплекс взаимовлияющих факторов профессионального, бытового и соматического характера, неразрывно связанных между собой, и формирует стандартную схему возникновения дисфоний. Автором представлена новая оригинальная классификация дисфоний, в которую включена не только функциональная и органическая патология гортани, но и координаторные расстройства, и экстраларингеальные дисфонии. Формулировки клинического диагноза предлагаются в соответствии с МКБХ.

Разработаны и научно обоснованы базисные и персонафицированные пути оптимизации голосовых нагрузок и голосовых режимов в процессе

трудовой деятельности вокалистов как профилактические меры возникновения дисфоний. Доказано, что возникновение фонаторно обусловленной патологии гортани всегда имеет многофакторную природу.

Впервые описано и введено новое понятие псевдогематомы голосовых складок как феномена, симулирующего кровоизлияние в голосовую складку.

Работа выполнена с применением современных методов исследования: видеостробоскопии гортани, спектрального анализа голоса. Статистическая обработка результатов свидетельствует о её достоверности.

Результаты диссертационной работы широко апробированы на многочисленных конференциях и конгрессах. На их основе разработан ряд методических рекомендаций, а также образовательных технологий, что является важным направлением в системе профилактики.

Всё вышеизложенное свидетельствует о междисциплинарном характере работы и делает её результаты применимыми как в медицине, и в вокально-речевой педагогике.

Таким образом, диссертация Рудина Льва Борисовича «Этиопатогенетическая система профилактики дисфоний у лиц голосо-речевых профессий (на примере вокалистов)» является законченной квалификационной научно-исследовательской работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научно-теоретическом уровне, отличается актуальностью и новизной. В данной работе, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение в решении крупной научной проблемы медицины труда – профилактики дисфоний у лиц голосо-речевых профессий, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (редакция от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, а её автор Рудин Лев Борисович

заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – медицина труда.

Кандидат медицинских наук,

доцент

Кафедра оториноларингологии

Дальневосточного государственного

медицинского университета

Лепехина Татьяна Васильевна

г. Хабаровск.

Телефон: +79141928844

e-mail: t.lepekhina@yandex.ru

Подпись Т.В. Лепехиной

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

Е.А. ДИДЬКО

