

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук Ивойлова Алексея Юрьевича на диссертацию Дегтяревой Дарьи Витальевны «Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03– болезни уха, горла и носа.

Ивойлов Алексей Юрьевич

Адрес: 117152, Москва, Загородное шоссе, д. 18а, стр. 2

Тел: +7 495 633-92-06

Электронная почта: 14lor@mail.ru

ГБУЗ «Московский научно-практический Центр оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ. Руководитель отдела ЛОР патологии детского возраста

Актуальность темы

Актуальность диссертационной работы Дегтяревой Д.В. очевидна, как с практической, так и с научной точки зрения. Это определяется с одной стороны тем обстоятельством, что частота дисфонии в детской популяции существенно возросла и достигает по данным разным авторов 30-40% среди ЛОР заболеваний, а с другой стороны все еще актуальна проблема повышения качества и доступности диагностики голосовых расстройств. Кроме того, данная проблема имеет и большое социальное значение, так как при дисфонии у пациентов очень часто существенно страдает качество жизни. Отсутствие широкого применения скрининговых методов диагностики ведет к росту заболеваемости, увеличению медико-социальных потерь. Однако на сегодняшний день в детской отоларингологии нет четко

разработанных нормативных показателей по данным акустического анализа голоса и электроглоттографии, применяемых для диагностики дисфонии.

В своей диссертационной работе Дегтярева Д.В. ставит цель: оценить значимость объективных методов исследования голосовой функции у детей в диагностике голосовых расстройств.

Важным аспектом научной новизны рецензируемой диссертации следует считать разработку нормативных показателей по данным акустического анализа голоса и электроглоттографии у детей разного возраста.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертационная работа Дегтяревой Д.В. имеет большую практическую значимость для детской отоларингологии. Автором не только определены нормативные показатели голосовой функции у детей в возрасте от 4 до 18 лет по данным акустического анализа голоса и электроглоттографического исследования, но и доказана достоверность данных методов в оценке эффективности проводимого лечения дисфонии различного генеза.

Диссертация оформлена в соответствии с требованиями ВАК РФ, состоит из введения, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 110 библиографических источника, из них 64 работы отечественных и 46 - зарубежных авторов. Диссертационная работа изложена на 124 страницах машинописного текста, иллюстрирована 34 таблицами и 45 рисунками.

В главе обзор литературы автором приведен аналитический обзор современной отечественной и зарубежной литературы, посвященной проблеме диагностики заболеваний голосового аппарата.

Значительная часть литературного обзора посвящена описанию таких методов диагностики, как акустический анализ голоса и электроглоттографическое исследование. Автор подчеркивает, что ряд вопросов по нормативным показателям данных методов в детском возрасте

до настоящего времени остается не до конца изученным и требует дополнительного исследования. Автор отмечает, что нормативные показатели голоса описаны в основном для детей, обучающихся в специализированных музыкальных учреждениях, а так же у детей в период мутации голоса.

Вторая глава диссертационной работы посвящена подробному описанию методики и исследуемых параметров каждого из использованных методов исследования голосовой функции у детей, понимание и знание которых необходимо для получения достоверных результатов.

Всего автором обследовано 473 ребенка в возрасте от 4 до 18 лет. Для определения нормативных показателей акустического анализа голоса и электроглоттографии было обследовано 394 здоровых ребенка. Для определения эффективности данных методов в оценке качества проводимого лечения обследовано 79 детей с жалобами на дисфонию различного генеза.

Следует отметить, что в результате тщательного анализа автор отчетливо показал необходимость решения изучаемой актуальной проблемы т.к. без учета нормативных показателей акустического анализа голоса и электроглоттографии представляется затруднительным анализ параметров при нарушениях голоса.

Третья глава диссертационной работы посвящена анализу полученных нормативных показателей акустического анализа голоса и электроглоттографии у детей разных возрастных групп. Следует отметить, что автор дает подробную характеристику каждого из исследуемых параметров, а так же оценивает их изменение в зависимости от пола и возраста.

В четвертой главе автор подробно описывает изменения голосовых параметров при дисфонии различного генеза, а так же показывает значимость объективных неинвазивных методов исследования голосовой функции в оценке качества и эффективности проводимого лечения заболеваний голосового аппарата у детей.

В своей работе диссертант особое внимание уделяет возрастной коррекции результатов комплексного исследования, которая значительно повышает достоверность результатов при оценке функционального состояния голосового аппарата необходима. Автором так же подробно описаны рекомендации по практическому применению разработанных им нормативных показателей по данным акустического анализа голоса и электроглоттографии, что, несомненно, имеет важное значение для повышения качества диагностики дисфонии различного генеза.

Вышеперечисленными положениями определяется ценность диссертации для науки, а разработанные нормативные параметры голоса могут широко применяться в клинической практике.

Диссертационная работа отличается логичной последовательностью в разработке материала и изложении полученных результатов, а все основные положения и полученные данные в ходе исследования достоверны.

В разделе обсуждения полученных результатов автор изложил основные положения своих исследований, выделяя те из них, которые подчеркивают наибольшую практическую ценность.

Автором приведено 3 вывода, они четко сформулированы и полностью отвечают поставленным задачам и содержанию диссертации.

По результатам работы опубликовано 5 научных статей, из них 4- в изданиях, рецензируемых ВАК.

Автореферат диссертации и опубликованные работы достаточно полно отображают содержание диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация Дегтяревой Дарьи Витальевны «Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции у детей», написана на актуальную тему, является самостоятельной, обладающей внутренним единством, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований решена важная

