

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Федорова Игоря Анатольевича, заведующего кафедрой факультетской педиатрии имени Н.С. Тюриной федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Удальцовой Екатерины Владимировны на тему «Алгоритмы диагностики и принципы дифференцированного лечения заболеваний, сопровождающихся затяжным и хроническим кашлем у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 - Педиатрия, 14.01.25 - Пульмонология

Тема диссертационного исследования представляет актуальное направление педиатрии, т.к. ранняя диагностика способствует своевременному назначению лечебно-профилактических мероприятий, снижает риск частых обострений, более тяжелого течения, развития осложнений. Реальная клиническая практика диагностики бронхиальной астмы в детском возрасте еще далека от совершенства. Несмотря на бурное развитие детской пульмонологии, аллергологии до сих пор остаются нерешенными вопросы о значении системы микроциркуляции в развитии затяжного и хронического кашля. Особый интерес представляет определение взаимосвязи функциональных параметров вегетативной нервной и дыхательной системы и изменений капиллярного русла у детей с различным генезом длительного кашля. В связи с этим определение дополнительных объективных критериев функционального состояния капиллярного русла, органов дыхания, вегетативного гомеостаза для разработки и научного обоснования алгоритмов диагностики и определения принципов дифференцированной терапии при затяжном и хроническом кашле в детском возрасте является актуальной целью и имеет важное научно-практическое значение.

В ходе исследования Е.В. Удальцовой установлены статистически значимые различия функциональных параметров микроциркуляции, вегетативного гомеостаза и акустических показателей дыхательной системы в высокочастотном диапазоне у детей с длительным кашлем в зависимости от его генеза (инфекционно-воспалительный и аллергический).

На основании детального анализа автором клинических, микроциркуляторных данных, функционального состояния дыхательной и вегетативной нервной системы научно аргументированы и разработаны алгоритмы диагностики заболеваний, сопровождающихся затяжным и

хроническим кашлем в детском возрасте, включающие совокупность клинико-anamnestических данных, параметров функционального состояния микроциркуляторного русла, вегетативной нервной системы, полученных с помощью неинвазивных методов исследования, соответственно, компьютерной капилляроскопии ногтевого ложа и оценки вариабельности сердечного ритма, что позволяет определить направления дифференцированной терапии. Это имеет важное как научное, так и практическое значение для своевременной диагностики хронических бронхолегочных заболеваний, в том числе бронхиальной астмы и проведения у них лечебно-профилактических мероприятий.

Работа имеет высокую практическую значимость. Автором установлена клинико-этиологическая структура затяжного и хронического кашля. Кроме того, уточнены негативные факторы, влияющие на длительность кашля и его рецидивирующее течение: пассивное табакокурение; неблагоприятные жилищные условия; частые острые респираторные заболевания; наличие коморбидной патологии; отсутствие или недостаточная эффективность этиопатогенетической, базисной терапии; низкий комплаенс с пациентом и его родителями.

Научные положения, изложенные автором в диссертационном исследовании, основаны на комплексном обследовании достаточного количества пациентов. Методы исследования полностью соответствуют поставленным задачам. Для статистического анализа полученных данных использованы современные методы медицинской статистики. Результаты работы достаточно широко апробированы на различных конференциях и представлены в печати, внедрены в ряде практических медицинских учреждений, в учебный процесс при обучении студентов педиатрического факультета.

Автореферат составлен грамотно, отражает содержание проведенного исследования, достоверность результатов которого не вызывает сомнения. Замечаний нет.

С учетом выше сказанного, диссертационная работа Екатерины Владимировны Удальцовой на тему «Алгоритмы диагностики и принципы дифференцированного лечения заболеваний, сопровождающихся затяжным и хроническим кашлем у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Ирины Михайловны Мельниковой и доктора медицинских наук, профессора Юрия Леонидовича Мизерницкого, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение важной научной задачи педиатрии и пульмонологии, заключающееся в научном обосновании и разработке алгоритмов дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся затяжным и хроническим кашлем у детей, с учетом клиническо-anamnestических особенностей, параметров внешнего дыхания, вегетативного статуса и

капиллярного кровотока для определения направлений дифференцированной терапии при данной патологии.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г.), а Е.В. Удальцова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 - Педиатрия, 14.01.25 - Пульмонология.

Доктор медицинских наук
(14.01.08 - Педиатрия),
доцент,
Заслуженный врач РФ

Игорь Анатольевич Федоров

Место работы и должность рецензента: заведующий кафедрой факультетской педиатрии имени Н.С. Тюриной федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64
Телефон: 8 (351) 232-73-71
E-mail: kanc@chelsma.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Игоря Анатольевича Федорова удостоверяю:

Начальник Управления кадров и спецчасти
ФГБОУ ВО ЮУГМУ
МЗ РФ,



Гатьяна Владимировна Казакова

« 6 » апреля 2019г.