ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марковской Анжелики Игоревны на тему «Предикторы бронхиальной астмы и клиническая эффективность её профилактики монтелукастом у детей 1-5 лет с острыми бронхитами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. — Педиатрия, 3.1.29. — Пульмонология

В риска время широко обсуждаются факторы настояшее бронхообструктивного фоне рецидивирования синдрома (BOC)респираторных инфекций, гетерогенность данного состояния, особенности вентиляционных нарушений, которые у детей первых пяти лет жизни удаётся выявить с помощью компьютерной бронхофонографии. Большое значение в инфекционного аллергического воспаления развитии иммунологические изменения, оценить которые можно с помощью анализа цитокинов и хемокинов. Имеющиеся данные о функциональном состоянии, степени активации иммунной системы при развитии острых бронхитов, в том числе протекающих с БОС немногочисленны и довольно противоречивы, что исследований. Несомненный научный интерес требует дальнейших представляет возможность прогнозирования риска развития бронхиальной астмы (БА) и назначения профилактической противовоспалительной терапии детям с рецидивами БОС. Таким образом, вопросы риска формирования БА у детей 1-5 лет с острыми бронхитами, а также разработка профилактических мероприятий являются актуальными.

Диссертационное исследование А.И. Марковской выполнено на достаточном материале с использованием современных методик, среди которых особое место занимает доступный для педиатрической практики, высокоинформативный метод исследования функции внешнего дыхания - компьютерная бронхофонография. Также важным направлением в работе явилось изучение цитокинового спектра, включающего оценку сывороточных концентраций цитокинов, альфа- и бета-хемокинов.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Результаты показывают, что среди детей дошкольного возраста с рекуррентным БОС и высоким риском последующего развития БА, научно обосновано, целесообразно и эффективно проведение профилактической противовоспалительной терапии монтелукастом, что может способствовать снижению частоты возникновения БОС и формирования БА.

Цель, задачи исследования, подходы для их реализации, выводы, практические рекомендации сформулированы четко.

Результаты исследования внедрены в работу практических учреждений здравоохранения города Читы, представлены в материалах опубликованых 14-ти печатных работ, в том числе 7 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки. Принципиальных замечаний нет.

Автореферат написан грамотно, иллюстрирован таблицами и рисунками, отражает основные положения диссертации.

С учетом вышеизложенного, диссертация Марковской Анжелики Игоревны на тему «Предикторы бронхиальной астмы и клиническая эффективность её профилактики монтелукастом у детей 1-5 лет с острыми бронхитами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. - Педиатрия и 3.1.29. -Пульмонология является самостоятельной, завершенной научноквалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Инессы Никандровны Гаймоленко и доктора медицинских наук, профессора Юрия Леонидовича Мизерницкого, в которой важной задачи установлению содержится решение ПО функциональных, иммунологических характеристик детей, больных острыми бронхитами, для выявления групп риска по развитию бронхиальной астмы и оценке эффективности у них противовоспалительной терапии с целью профилактики данного заболевания.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства

Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (с изменениями в редакции от 11.09.2021г. №1539), а Марковская А.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. - Педиатрия, 3.1.29. - Пульмонология.

Заведующий кафедрой детских болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», доктор медицинских наук (14.01.08 – Педиатрия), профессор

Виталий Витальевич Мещеряков

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мещерякова В.В. **УДОСТОВЕРЯЮ**

Ученый секретарь учёного совета бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» доктор биологических наук, доцент

Виктория Викторовна Козлова

Почтовый апрестобов 20412, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, проспект Ленина, д. 1

«<u>14</u>» <u>марта</u> 2022г.