

## **Отзыв на автореферат диссертации**

**Федоровой Людмилы Анатольевны на тему «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.**

Проблема часто и длительно болеющих детей всегда была актуальной для педиатров и аллергологов- иммунологов. Часть этих пациентов – это дети с иммунодефицитными состояниями. Самым частым первичным иммунодефицитом является избирательный дефицит иммуноглобулина А. В ряде случаев его диагностика проводится с значительной задержкой, что снижает качество жизни детей и их семей. Несмотря на отсутствие специфического лечения, своевременная постановка диагноза и тактика ведения этих пациентов очень важна, так как она позволяет оптимизировать медицинскую помощь этим детям, предупреждать формирование очагов хронической инфекции, выявлять сопутствующие заболевания на ранней стадии.

В диссертационной работе Федоровой Людмилы Анатольевны использован большой объем клинического материала: было обследовано 20770 детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям. Избирательный дефицит иммуноглобулина А было выявлен у 160 детей. В результате последующего длительного наблюдения (в среднем  $6,7 \pm 1,7$  лет) и регулярного (1 раз в год) обследования пациентов с данным ПИДС были подробно охарактеризованы клинические и лабораторные особенности пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А. Кроме того, были сформированы и проанализированы группы пациентов с различными клиническими и лабораторными характеристиками, установлены закономерности изменений в иммунном статусе данных групп пациентов. Впервые исследовалась распространенность избирательного дефицита

иммуноглобулина А в группах риска, в том числе среди детей с наличием настораживающих признаков ПИДС и среди детей с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой. Впервые было проведено иммунологическое обследование родственников первой линии, выявлены и описаны семейные формы заболевания. Диссертантом были использованы адекватные методы обследования, как иммунологические, так и общеклинические.

Результаты исследования показали, что разработанные рекомендации дают ценную диагностическую и клиническую информацию в отношении не только избирательного дефицита иммуноглобулина А, но и в отношении других заболеваний, связанных с нарушением гуморального звена иммунитета.

Степень достоверности результатов и их обоснованность подтверждаются необходимым количеством обследованных пациентов, использованием соответствующих статистических методов обработки данных и точностью проведенных расчетов. Полученные по итогам выполненного исследования результаты отражены в 5 научных работах, в том числе 2 в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Российской Федерации для публикаций основных результатов диссертационных исследований. Материалы диссертации были широко представлены на российских конгрессах и конференциях.

Выносимые автором положения, выводы и практические рекомендации в автореферате логичны и аргументированы. Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями, принципиальных замечаний нет.

**Заключение:** автореферат диссертации Федоровой Людмилы Анатольевны отражает основные результаты диссертации, которая является законченным научно-исследовательским трудом и содержит решение научных задач: определение частоты встречаемости пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А у детей из групп риска по первичным иммунодефицитным состояниям и описание клинических и лабораторных особенностей данной группы пациентов.

Тем самым работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Федорова Людмила Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Заместитель главного врача  
по медицинской части ГБУЗ ДГКБ №9  
им. Г. Н. Сперанского ДЗМ  
врач высшей квалификационной  
категории, д.м.н.



Крапивкин Алексей Игоревич

Подпись Крапивкина А. И. заверяю:  
Начальник отдела кадров



Кервакова Елена Александровна

123317, г. Москва, Шмитовский проезд, дом 29  
Адрес электронной почты: dgkb9@zdrav.mos.ru  
Телефон: 8(499)2595867

11.06.2021г.