

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук (специальность 14.01.08 - педиатрия), заведующего кафедрой педиатрии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Овсянникова Дмитрия Юрьевича на диссертационную работу Федоровой Людмилы Анатольевны «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Актуальность избранной темы

Первичные иммунодефицитные состояния (ПИДС) у детей являются предметом особого интереса для ученых всего мира, несмотря на их редкость. Избирательный дефицит иммуноглобулина А является самым часто встречающимся ПИДС, при этом в Российской Федерации его диагностика до сих пор остается на достаточно низком уровне, что определяет актуальность данной научной работы. Неспецифичность клинических проявлений, отсутствие данных по эпидемиологии и низкий уровень настороженности педиатров в отношении данного ПИДС ведут к задержке постановки диагноза и определения правильной тактики ведения пациента. Поэтому изучение диагностической значимости избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по ПИДС является актуальным и обоснованным. Оптимизация и научное обоснование диспансерного наблюдения за данной группой пациентов, удовлетворяющие критериям качества мировой практики, позволит своевременно выявлять у пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А аллергические и аутоиммунные заболевания, предупреждать формирование очагов инфекции, развитие жизнеугрожающих осложнений, выявлять ПИДС в семьях пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А, а также в целом улучшить качество оказания медицинской помощи детям.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа выполнена на очень значительном объеме клинического материала: было обследовано 20770 детей из группы риска по ПИДС, среди них было выявлено 160 детей с избирательным дефицитом иммуноглобулина А. В результате длительного (от 4 до 11 лет) и регулярного наблюдения и лабораторного обследования пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А были подробно охарактеризованы клинические и лабораторные особенности данной группы пациентов. Адекватная статистическая обработка полученных данных дала возможность

оценить эпидемиологию избирательного дефицита иммуноглобулина А среди детей с наличием настораживающих признаков ПИДС, выявить наиболее значимые инфекционные и неинфекционные проявления заболевания, установить лабораторные предикторы аутоиммунных заболеваний и частых/тяжелых инфекционных эпизодов, сформировать дополнительные показания для исследования концентрации иммуноглобулина А с целью улучшения выявляемости данного ПИДС.

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.

Научная новизна исследования и достоверность полученных результатов

Впервые определена частота встречаемости пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А среди детей из группы риска по ПИДС в Российской Федерации. Автором установлены наиболее распространенные проявления избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей, высокая частота среди них атопических и аутоиммунных заболеваний, выявлены особенности лабораторных показателей крови детей с данным ПИДС в Российской Федерации, в том числе обнаружены факторы риска развития аутоиммунных заболеваний, тяжелых инфекционных эпизодов у пациентов. Обследование родственников пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А позволило описать семьи, где данный ПИДС был диагностирован у родственников.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные результаты и сделанные выводы имеют бесспорное научно-практическое значение и могут быть рекомендованы для внедрения в клиническую практику специализированных медицинских учреждений педиатрического и иммунологического профиля, а также в образовательный процесс подготовки студентов, ординаторов, аспирантов и слушателей послевузовского профессионального образования.

На основании проведенного исследования разработаны и внедрены в клиническую практику клинико-диагностического центра детской иммунологии и аллергологии и отделения иммунологии и аллергологии ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ рекомендации по ранней диагностике и диспансерному наблюдению в амбулаторном звене больных с избирательным дефицитом иммуноглобулина А. Также полученные данные внедрены в учебный процесс кафедры педиатрии и детских инфекционных

болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины «факультетская педиатрия».

Общая оценка содержания диссертационной работы

Диссертация изложена на 116 страницах машинописного текста, иллюстрирована 18 таблицами, 9 рисунками и 3 клиническими наблюдениями. Работа состоит из введения, обзора литературы, главы, посвященной описанию методов исследования, 3 глав с результатами собственных исследований, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 157 литературных источника, в том числе 7 отечественных и 150 иностранных. Введение полноценно отражает актуальность работы и обоснование для проведения данного исследования. Цель и задачи исследования хорошо сформулированы. Обзор литературы подтверждает глубокое понимание диссертантом изучаемой проблемы. Материалы и методы описывают применявшиеся в работе методы исследования, выбор которых является соответствующим поставленным цели и задачам. В работе использованы общеклинические и лабораторные методы исследования, направленные на комплексную оценку состояния детей с иммунодефицитными состояниями. В главах собственных исследований представлен адекватный для достоверной оценки объем данных. В обсуждении полученных результатов проведен тщательный анализ материалов исследования. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов проведенного исследования, отвечают на поставленные задачи.

Замечания

Принципиальных замечаний по сути диссертационной работы нет. По тексту диссертации встречаются отдельные опечатки и неточности, не снижающие общего положительного впечатления от работы.

Заключение

Таким образом, диссертация Федоровой Людмилы Анатольевны на тему «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача – установлена диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным

иммунодефицитным состояниям, что имеет важное практическое значение для педиатрии, клинической иммунологии, аллергологии.

По актуальности, научной новизне и практической значимости 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.

Официальный оппонент
доктор медицинских наук (14.01.08 – педиатрия)
заведующий кафедрой педиатрии
Медицинского института
ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов
Министерства науки и высшего образования РФ
доцент

Д. Ю. Овсянников

111198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6.
Адрес электронной почты: information@rudn.ru
Телефон: 8(499) 936-8787

Подпись д.м.н. Д. Ю. Овсянникова удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов
Министерства науки и высшего образования РФ
кандидат фармацевтических наук, доцент



Т. В. Максимова