

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рахимовой Умеды Халимовны на тему: «Факторы риска, клинико-иммунологические особенности, лечение и вакцинопрофилактика детей с атопическим дерматитом в условиях жаркого климата» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.КOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности: 14.01.08 – педиатрия

Атопический дерматит является одним из самых распространенных аллергических заболеваний кожи и достигает 15 и более на 1000 населения, причем многочисленные исследования доказывают его рост во всем мире. Весьма актуальным является комплексное изучение атопического дерматита у детей. Целью работы является выбор адекватной тактики ведения и разработка рационального лечения пациентов. Это ставит перед автором задачу в разряд наиболее перспективных в педиатрии.

По своей структуре автореферат диссертации построен по традиционному плану. Материал диссертации, основанный на обследовании 120 пациентов и 20 здоровых детей в возрасте от 2-ух месяцев до 13-ти лет, представляется вполне достаточным для обоснования выводов. Использованные в работе методы исследования весьма разнообразны и современны.

В результате проведенной работы диссертант доказывает рост заболевания атопическим дерматитом в Республике Таджикистан. Дифференцированно представлены клинические особенности и течение характера аллергического процесса в разных возрастных группах. Автором впервые акцентировано внимание на иммунную недостаточность у пациентов, тестируемую иммунологическим исследованием, в частности по количественному содержанию общих иммуноглобулинов А, М, G, Е, циркулирующих иммунных комплексов. В итоге доказана тесная взаимосвязь тяжести течения заболевания и резистентности организма ребенка.

Новизна работы заключается в изучении влияния вакцинации жидкой пятивалентной Комбинационной вакциной произведенной компанией «Biological E.Limited» на клиническое течение атопического дерматита у детей и на поствакцинальные реакции.

Диссертантом изучены факторы риска развития атопического дерматита у детей, среди которых выделяет один из самых важных для Республики Таджикистан краевые факторы, когда в течении 9-ти месяцев



сохраняется баланс солнечной радиации с теплым воздухом. Практически важно, что проведенная иммунизация способствовала более легкому течению атопического дерматита у детей и сокращению сроков заболевания.

### Заключение

Данные автореферата свидетельствуют, что проделана большая, трудоемкая работа, которая по актуальности, объему выполненных исследований, использованных современных методов, научной новизне, практической значимости соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии Казанского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Академии наукоемких технологий Республики Татарстан, Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, Лауреат Государственной премии Республики Татарстан, врач высшей категории.

420012, Российская Федерация,  
Республика Татарстан, город Казань,  
ул. Бутлерова, д.49.

Пикуза Ольга Ивановна



Подпись <i>Пикуза О.И.</i>	удостоверяю
Специалист по кадрам <i>Сидорова</i>	
« 18 »	10 2018 г.