

## Отзыв

на автореферат диссертации Хачировой Людмилы Сергеевны «Эпидемиологическое исследование врожденных иммунных нарушений», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Первичные иммунодефициты (ПИД) – группа заболеваний, обусловленных дефектами более, чем в 350 генах, в патогенезе которых лежат повреждения различных звеньев иммунной системы. Клинически ПИД могут проявлять себя не только инфекционными процессами, но и различными аутоиммунными и онкологическими заболеваниями, а также хроническим воспалением. Как и для многих других заболеваний, ранее считавшихся редкими, основной проблемой ПИД является поздняя диагностика, влекущая за собой неадекватное и несвоевременное лечение. В то же время ранняя диагностика и адекватная терапия позволяют достичь стабильного состояния больных, а своевременная иммунореконструкция способствует 60-90% выживаемости. Этнические и географические различия могут существенно влиять на частоту и структуру ПИД, поэтому региональные эпидемиологические данные представляют значительный интерес.

Целью диссертационного исследования явилась эпидемиологическое исследование врожденных иммунных нарушений в регионе Ставропольского края (СК) на основании ретроспективного исследования за период 2009-2019 гг. Для реализации поставленной цели в диссертации проведен анализ пациентов с врожденными иммунными нарушениями, зарегистрированных в реестре первичных иммунодефицитов в СК. Диссертантом изучена структура нозологических форм ПИД, показано, что наиболее распространенными являются дефекты гуморального звена, второе место занимают комбинированные иммунные нарушения с синдромальными проявлениями, третье – дефекты фагоцитоза. В когорте первичных иммунодефицитов

Ставропольского края верифицировано 27 нозологических форм ПИД, молекулярно-генетический диагноз подтвержден у 38,6% больных, диссертантом определены сроки задержки в постановке диагноза ПИД у пациентов Ставропольского края и характер терапии. Работа выполнена в дизайне ретроспективного исследования.

Учитывая орфанный характер заболеваний, в отечественной литературе фактически отсутствуют региональные исследования, посвященные эпидемиологической характеристике первичных ИДС. Полученные в исследовании данные свидетельствуют о гиподиагностике первичных ИДС в СК и существенной отсрочке в постановке диагноза, что является теоретической базой для создания образовательных программ, способствующих формированию настороженности в отношении первичных иммунодефицитов с целью их ранней диагностики.

На основании данных, полученных в результате диссертационного исследования, Хачирова Л.С. делает выводы, базирующиеся на достаточном клиническом материале, формулируя их четко, грамотно, в соответствии с задачами диссертационного исследования. Положения, выдвигаемые на защиту, хорошо обоснованы, результаты исследования апробированы на авторитетных российских и зарубежных конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 12 работ, 5 из них опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Личный вклад Хачировой Л.С. во все аспекты планирования, разработки и выполнения исследования, свидетельствует об интересе автора к научной проблеме.

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Хачировой Людмилы Сергеевны «Эпидемиологическое исследование врожденных иммунных нарушений», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.03.09 – клиническая иммунология,

аллергология и отвечает требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степени» 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 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Зав. кафедрой детских болезней, акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», доктор медицинских наук, профессор Жетишев Р.А.

Дата 2020 г Подпись 

Подпись профессора Жетишева Рашида Абдуловича заверяю:  
Начальник отдела кадров  
« » 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова». Адрес: 360004, Кабардино-Балкарская Республика, Нальчик, Чернышевского, д. 173

Подпись  заверяю  
Сам. Начальник управления  
кадрового и правового  
обеспечения КБГУ  
 Е.М. Машукова  
«06» 07 2020 г.

