

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук

Сабурова Оксана Андреевна

«ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ МЕДИАТОРОВ ИММУННОГО ОТВЕТА У БОЛЬНЫХ ОПОЯСЫВАЮЩИМ ЛИШАЕМ И ЕЁ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ»

по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни

Диссертационная работа Сабуровой Оксаны Андреевны посвящена изучению актуальной проблеме медицинской практики — исследованию особенностей течения, опоясывающего лишая и определению критериев, влияющих на развитие постгерпетической невралгии (ПГН).

Актуальность исследования.

Опоясывающий лишай (ОЛ) представляет собой одно из наиболее распространенных заболеваний, вызванных герпес вирусами, и в настоящее время остается серьезной медико-социальной проблемой общественного здравоохранения во многих странах мира. Распространенность ОЛ увеличивается с возрастом населения, особенно у лиц пожилого возраста, ослабленных пациентов и тех, чья иммунная система функционирует недостаточно эффективно. Среди основных факторов роста заболеваемости выделяют распространение инфекционных агентов, ухудшение экологической обстановки, стрессовые нагрузки, вредные привычки и общее состояние здоровья населения. Исследование способно внести существенный вклад в улучшение медицинских технологий, повысить качество жизни пациентов и снизить экономические затраты, связанные с лечением осложнений ОЛ.

Научная новизна и практическая значимость. Исследование носит безусловную практическую направленность. Автором впервые показана взаимосвязь между уровнем провоспалительных медиаторов (ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИФН- γ) и степенью тяжести ОЛ, доказывая, что выраженный иммунодефицит повышает риск возникновения ПГН. Важно отметить предложенную прогностическую модель, позволяющую оценить вероятность развития ПГН на основании комплекса клинико-лабораторных данных, что значительно повысит качество лечебно-диагностического процесса. Практическая значимость работы заключается в возможности внедрения разработанных рекомендаций в повседневную практику врачей-инфекционистов и неврологов. Представленные алгоритмы позволяют своевременно определять риск развития ПГН и применять профилактические меры, включая коррекцию медикаментозной терапии. Онлайн-калькулятор позволяет упростить процесс прогнозирования осложнений, делая работу медиков более эффективной. Методы, использованные автором, соответствуют современным стандартам доказательной медицины. Применение иммуноферментного метода, полимеразной цепной реакции и биостатистики обеспечили надежность и точность результатов исследования. Проведение сравнительного анализа

групп позволило установить закономерности, характерные для конкретных подгрупп пациентов.

По теме исследования опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в Перечень изданий, рекомендованных ВАК.

Положения, выдвинутые автором, выводы и рекомендации основаны на полученных автором результатах и по смыслу и структуре подводят итог проделанной работы.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями регламентирующих документов, структурирован и хорошо отражает этапы и основные положения выполненного исследования. Грамотный дизайн и выбранные автором методы статистической обработки дают полное представление о проделанной работе. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Сабуровой Оксаны Андреевны «Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных опоясывающим лишаём и её значение в прогнозировании течения болезни», оцениваемая в пределах автореферата, является завершённой самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, и содержит решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для инфекционных болезней – прогнозирование формирования постгерпетической невралгии у пациентов с опоясывающим лишаём. Диссертация полностью соответствует всем требованиям ВАК Минобрнауки РФ, регламентированных «Положением о присуждении ученых степеней», утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842, в его актуальной редакции от 16 октября 2024 г., № 1382 для кандидатских диссертаций, а её автор – Сабурова Оксана Андреевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Отзыв направляется в объединенный диссертационный совет 99.2.061.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук профессор

Контактная информация:

Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2;
телефон - 8 (812) 277-78-23; e-mail: eve-gpmu@mail.ru.

Елена Владимировна Эсауленко
Елена Владимировна Эсауленко

