

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабуровой Оксаны Андреевны на тему «Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных опоясывающим лишаем и ее значение в прогнозировании течения болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. – Инфекционные болезни

Герпесвирусы широко распространены в человеческой популяции, и способны вызывать латентную, острую и хроническую формы инфекции. Герпесвирусы имеют различные механизмы уклонения от иммунного ответа. Помимо способности varicella zoster virus (VZV) к персистенции в нейронах сенсорных ганглиев, он может продуцировать новые вирионы в клетках иммунной системы. Это приводит к нарушениям клеточного и гуморального иммунного ответа и развитию вторичного иммунодефицита.

Клинико-лабораторные показатели изучались у 122 больных с опоясывающим лишаём. Определялось содержание медиаторов иммунного ответа (ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИФН α , ИФН- γ), индикация ДНК- VZV в плазме крови методом ПЦР. Было установлено два варианта течения опоясывающего лишая (ОЛ): неосложненное течение и группа пациентов с последующим формированием постгерпетической невралгии (ПГН).

О.А.Сабурова показала сопряженность формирования ПГН с активностью репликации VZV. Было доказано, что почти у половины пациентов с последующим формированием постгерпетической невралгии на 4-й неделе болезни регистрировался феномен вирусемии. У 89% наблюдаемых пациентов установлена значимая супрессия синтеза ИФН- γ в острый период болезни, что подтверждает формирование слабых Т-эффекторных механизмов Th1-иммунного ответа. Предиктором формирования ПГН являются положительные результаты ПЦР ДНК VZV в сыворотке крови на 4 неделе болезни. Разработана прогностическая модель вероятности развития ПГН у пациентов с ОЛ, где учитывалась длительность

вирусемии, локализация высыпаний, содержание ИФН- γ в острую фазу болезни.

Было установлено, что значимыми факторами, способствующими формированию ПГН, является локализация высыпаний на голове, положительный результат обнаружения ДНК VZV методом ПЦР в сыворотке крови на 4 неделе болезни, супрессия синтеза ИФН- γ (содержания менее 2-х норм) по данным первичного обследования. Была разработана прогностическая модель вероятности развития ПГН у пациентов с ОЛ в зависимости различных клинико-лабораторных показателей. Общая диагностическая эффективность модели составила 74,5%.

Материалы кандидатской диссертации отражены в 7 печатных работах, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, из них 2 статьи в научных изданиях, индексируемых международной базой данных Scopus. Основные результаты исследования неоднократно докладывались Сабуровой О.А. на Всероссийских и Региональных конференциях.

Структура и содержание автореферата диссертации соответствуют требованиями ГОСТ 7.0.11-2011. Автореферат отражает содержание диссертации. В отношении содержания и оформления автореферата диссертационной работы замечаний нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Сабуровой Оксаны Андреевны на тему «Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных опоясывающим лишаем и ее значение в прогнозировании течения болезни», является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача прогнозирования постгерпетической невралгии у больных с опоясывающим лишаем, что имеет важное значение для инфекционной патологии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого

постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Сабурова Оксана Андреевна заслуживает присуждения ученой 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
с курсами эпидемиологии, фтизиатрии, дерматовенерологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор (шифр специальности 14.01.09.
Инфекционные болезни)
профессор

Вера Федоровна Павелкина

«13» сентября 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес: 430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68, тел. +7 (8342) 24-37-32, 472913; факс: +7 (8342) 472913; e-mail: mrsu@mrsu.ru, сайт: <https://mrsu.ru>



Подпись Мордешкиной В.Р. заверяю
Начальник отдела по работе
с научными и педагогическими работниками
Департамента кадровой политики
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
М.В. Мовилова

13.09.2026