

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Скрипай Ларисы Александровны  
«Комплексное обоснование клинического применения иммунной плазмы  
при септических состояниях», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.21-гематология и переливание крови

**Актуальность научного исследования.** Актуальность проблемы оказания эффективной трансфузиологической помощи пациентам с септическими осложнениями обусловлена высокой летальностью по причине развития смешанных инфекций, сложности подбора антибактериальной терапии, развития антибиотикорезистентности и иммунодефицитных состояний больного. Новым подходом в лечении таких пациентов является применение на фоне антибиотикотерапии индивидуально подобранный иммунной плазмы (антистафилококковой, антипротейной, антисинегнойной и др.). Донорская плазма направленного действия способна уменьшить токсическое воздействие определенного возбудителя на организм пациента и подавить рост данного штамма, что позволит значительно повысить эффективность лечения септических больных.

**Научная новизна исследования.** На основе бактериологического метода впервые предложен способ определения антибактериальной активности донорской плазмы по литической активности к микроорганизмам от «-» до «++++».

Впервые получены данные о клинической эффективности индивидуально подобранный плазмы по литической активности к микроорганизмам, идентифицированным по бактериологическим посевам от конкретного пациента.

Итогом проделанной работы является разработка универсального алгоритма взаимодействия врачебного персонала клинического и лабораторного звеньев, а также службы крови, что позволяет провести индивидуальный подбор иммунной плазмы септическому пациенту, уменьшить объем необходимых гемотрансфузий, повысить эффективность лечения.

**Практическая значимость исследования.** В автореферате Скрипай Л.А. продемонстрирована преимущества клинического применения индивидуально подобранный иммунной плазмы пациентам с сепсисом по сравнению с использованием в лечении аналогичных больных трансфузий свежезамороженной плазмы без индивидуального подбора.

Результаты работы внедрены в клиническую практику ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации и могут быть рекомендованы для применения в лечебных учреждениях, занимающихся лечением септических пациентов. Алгоритм получения индивидуально подобранных иммунокоррегирующих препаратов пациентам с идентифицируемой микрофлорой используется в материалах лекций и курсов усовершенствования врачей, при работе с аспирантами и ординаторами в военно-медицинской академии.

В автореферате и 16 опубликованных работах в ведущих рецензируемых научных журналах и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России отражены основные результаты диссертационного исследования.

**Заключение.** Оформление автореферата диссертационной работы Скрипай Ларисы Александровны «Комплексное обоснование клинического применения иммунной плазмы при септических состояниях» является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, новизне результатов, научно-практическому значению автореферат диссертации полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» Положения Правительства РФ от 24.09.2013 №842 со всеми последующими изменениями, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Профессор кафедры хирургии  
и инновационных технологий Института  
дополнительного профессионального  
образования «Экстремальная медицина»,  
заведующий отделением трансфузиологии  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
«Всероссийский центр экстренной  
и радиационной медицины им. А.М.  
Никифорова» МЧС России (194044,  
г. Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева,  
4/2, лит.А, пом.1Н, телефон +7 (812) 702-63-63  
e-mail - [medicine@nrcerm.ru](mailto:medicine@nrcerm.ru)),  
14.01.21 – гематология и переливание крови

доктор медицинских наук

Ганапиев Абдулбасыр Абдурахманович

Подпись д.м.н. А.А. Ганапиева

«Заверяю»

Начальник отдела кадров  
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной  
и радиационной медицины им. А.М.  
Никифорова» МЧС России

Е.Н. Смирнова

07.07.2022 г.