

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

Российская Федерация, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А,
тел.: (499) 109-29-10, (495) 109-29-11, e-mail: klinika@irramn.ru



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ НИИР
им. В.А. Насоновой
д.м.н., профессор
А.М. Ли́ла
2022г.

А К Т

внедрения в практику результатов диссертационной работы
Чельдиевой Фаризы Алановны «Внекритериальные антифосфолипидные антитела у пациентов
с антифосфолипидным синдромом и системной красной волчанкой»

Комиссия в составе: председателя - председателя - начальника отдела системных ревматических заболеваний, д.м.н. Попковой Т.В., членов комиссии – д.м.н., профессора Ананьевой Л.П., д.м.н. Лисицыной Т.А. подтверждает, что результаты диссертационной работы Чельдиевой Фаризы Алановны внедрены в практику работы ревматологических отделений ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой с 10.01.2022г.

Результаты работы используются в практической деятельности ревматологических отделений в виде предложений по изменению подходов в диагностике антифосфолипидного синдрома, по оценке факторов риска тромбоэмболических событий и акушерской патологии у пациентов с антифосфолипидным синдромом и системной красной волчанкой. Использование результатов диссертационного исследования: 1) высокая частота позитивности классических антифосфолипидных антител по данным хемилюминесцентного анализа по сравнению с иммуноферментным; 2) высокая ассоциация IgG антител к домену 1 бета-2 гликопротеина 1, IgG антител к комплексу фосфатидилсерин-протромбин с артериальными тромбозами; 3) выявление высокого риска развития антифосфолипидного синдрома у пациентов с позитивными значениями IgG антител к комплексу фосфатидилсерин-протромбин (более чем в 5,5 раз) позволяют снизить частоту тромбоэмболических осложнений и акушерской патологии и способствуют своевременной диагностике антифосфолипидного синдрома.

Председатель комиссии:

Начальник отдела системных ревматических заболеваний
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.

Т.В. Попкова

Члены комиссии:

Ведущий научный сотрудник лаборатории системного склероза ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н., профессор

Л.П. Ананьева

Ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.

Т.А. Лисицына