

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Кольцовой Екатерины Николаевны на тему «Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27. Ревматология, 3.1.18. Внутренние болезни**

Тема диссертационной работы Кольцовой Екатерины Николаевны безусловно актуальна. Ревматоидный артрит (РА) является хроническим аутоиммунным воспалительным заболеванием, характеризующимся поражением суставов и системными проявлениями. Современная терапия ревматоидного артрита непременно связана как с достижением целевых значений (низкой активности заболевания / ремиссии), так и развитием нежелательных явлений. Принципиальное значение имеет знание индивидуальных особенностей пациента для разработки персонифицированного подхода в лечении.

В автореферате диссертации представлены основные положения, результаты, выводы и практические рекомендации. Цель диссертационной работы Е.Н.Кольцовой хорошо сформулирована и представляет собой анализ наблюдательного одноцентрового исследования по выявлению прогностических факторов возникновения нежелательных явлений, возникающих при лечении больных с ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами. Большой объем данных предопределяет высокую достоверность полученных результатов.

Проведена качественная обработка полученного материала при помощи статистических программ. В работе представлены таблицы, где отражены

основные результаты исследования. Полученные выводы обоснованы и вытекают из задач исследования.

Автором описаны предикторы развития инфекционных и серьезных нежелательных явлений, которые могут развиваться при приеме ГИБП. Полученные автором результаты могут быть полезны ревматологам в процессе лечения пациентов препаратами ГИБП и тсБПВП.

Работа имеет большое практическое значение, так как полученные результаты позволяют обращать внимание на особенности пациентов с РА, что дает возможность повысить безопасность лечения.

Анализ автореферата диссертационного исследования Кольцовой Екатерины Николаевны «Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами» позволяет заключить, что данное исследование является завершенным научно-квалификационным трудом, имеющим важное медико-социальное значение, содержит решение актуальной проблемы.

По актуальности, новизне и значимости полученных результатов, их теоретическому и практическому значению, рассматриваемая диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, с изменениями в редакции постановлений правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, от 02.08.2016г. № 748, от 29.05.2017г. № 650, от 28.08.2017г. № 1024, от 01.10.2018г. № 1168, от 20.03.2021г. № 426, от 26.09.2022г № 1690), в части требований, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.27. Ревматология, 3.1.18. Внутренние болезни.

Отзыв составил заведующий лабораторией клинической иммунологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский клинический научно-практический центр имени А.С.Логинава Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук

«13» февраля 2023г. *Акс*

Александрова Елена Николаевна

Подпись доктора медицинских наук

Александровой Елены Николаевны *заверяю*

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинава ДЗМ

К.М.Н.

«13» февраля 2023г.



Косачева Т.А.

Государственное бюджетное образовательное учреждение здравоохранения «Московский клинический научно-практический центр имени А.С.Логинава Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 111123, г.Москва, шоссе Энтузиастов 86

Телефон: 8- (495) 304-30-37

Адрес электронной почты: info@mknc.ru

Адрес официального сайта организации <https://mknc.ru>