

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертационной работы Бирюковой Анастасии Александровны
«Клиническая эффективность симвастатина, его влияние на
цитокиновые биомаркеры у больных неинфекционнымuveитом», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 –
клиническая иммунология, аллергология

Актуальность представленной диссертационной работы не вызывает сомнения и обусловлена рядом причин. Известно, что неинфекционныеuveиты характеризуются тяжелым течением и формированием осложнений, приводящих в 20-50% к инвалидности по зрению.

Несмотря на то, что за последние годы появился значительный прогресс в терапии этого заболевания в связи с применением глюкокортикоидов, антиангиогенной и других видов терапии, есть определенная неудовлетворенность врачей получаемыми результатами. Поэтому, важным является дальнейший поиск патогенетически ориентированных технологий лечения неинфекционногоuveита, что и определило основную цель исследования.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, положения, выносимые на защиту, отражают суть проведенных исследований и возражений не вызывают.

В работе использованы адекватные и современные инструментальные методы обследования пациентов, биохимические и иммуноферментные методики исследования. Достоверность полученных диссидентом результатов подкрепляется корректно сформированными группами пациентов, достаточным объемом клинического материала и современными методами статистической обработки.

Автором было показано, что для данной категории пациентов характерно преимущественно хроническое течение с постепенным нарастанием сопутствующих осложнений. Наиболее важным результатом работы является технология комплексного леченияuveитов, а именно добавление симвастатина к стандартной терапии. Эффективность доказана клиническими результатами.

Автор четко и грамотно проводит анализ собственных результатов, новизна которых не вызывает сомнений. Выводы полностью соответствуют задачам исследования и подтверждают выносимые на защиту положения, сформулированы конкретно и грамотно.

Материалы диссертационной работы были представлены в 6 печатных работах, включая 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, автореферат диссертации Бирюковой А.А. адекватно отражает содержание проделанной работы, которая по совокупности теоретических положений может быть квалифицирована как новое достижение в развитии представлений о патогенезе и терапии увеитов.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-медицинскому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. От 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заведующий кафедрой патологической физиологии
и клинической патофизиологии Государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Новосибирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(по специальности 14.03.03 – патологическая физиология)

Самсонова Е.Н.

Подпись Е.Н. Самсоновой заверяю

630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52,

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

телефон/факс (383) 225-39-78

E-mail: elena-samsonova@mail.ru

Сайт в интернете: <http://www.ngmu.ru/>

