

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», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27. Ревматология, 3.1.18 Внутренние болезни

Тема диссертационной работы и поставленная цель исследования являются актуальными и представляют значительный научный интерес.

Ревматоидный артрит является одним из самых частых аутоиммунных заболеваний, которое встречается во всех возрастных группах населения. Данное заболевание представляет собой социально значимую проблему ввиду частой утраты трудоспособности и ранней инвалидизации.

В лечении ревматоидного артрита за последние 25 лет достигнуты большие успехи, которые связаны с внедрением в практику генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП). Данный метод лечения позволяет в короткие сроки добиваться ремиссии или низкой активности заболевания у большинства пациентов. Однако данная терапия не лишена рисков развития нежелательных явлений различной степени тяжести.

Диссертация Кольцовой Екатерины Николаевны имеет высокую научную значимость, она посвящена изучению безопасности различных ГИБП и таргетных синтетических препаратов (тсБПВП) у пациентов с ревматоидным артритом.

Полученные результаты выявили возможные механизмы для снижения рисков возникновения нежелательных явлений при проведении данной терапии. Среди факторов риска отмечены как индивидуальные особенности пациентов, так и влияние проводимой терапии. Показана четкая связь с

влиянием проводимой глюкокортикоидной терапией, дозой метотрексата, курением и возрастом на возникновение различных нежелательных явлений.

Продемонстрирована высокая частота возникновения нежелательных явлений на фоне приема ГИБП и тсБПВП, которая составила 37,46 на 100 пациенто-лет, в том числе особое внимание обращено на инфекционные заболевания.

Практическая ценность работы не вызывает сомнений и заключается в необходимости особенного отношения к пациентам, принимающих глюкокортикоиды, а также к пациентам, старшей возрастной категории. Также рекомендовано использование ГИБП в соответствии с расчетом индивидуального риска развития возникновения нежелательных явлений, для предотвращения отмены терапии.

Методология исследования тщательно проработана. Данные, необходимые для обоснования поставленных задач, присутствуют в тексте автореферата. Автореферат наглядно иллюстрирован таблицами. Четко прослеживается личное участие автора на всех этапах диссертационного исследования.

Таким образом, диссертационное исследование Кольцовой Екатерины Николаевны «Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами», выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Лукиной Галины Викторовны и доктора медицинских наук, профессора Жиляева Евгения Валерьевича, является самостоятельной, законченной, научно-квалифицированной работой.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Кольцовой Е.Н. полностью 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. №

