

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Иванова Романа Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология, на тему: «Выживаемость генно-инженерной биологической терапии при псориазе у пациентов детского возраста»

Учитывая растущую распространенность псориаза тяжелого течения, осложненного наличием коморбидных патологий и трудно поддающегося лечению методам «классической» терапии, в детском возрасте, первостепенную роль в терапии таких пациентов играет назначение генно-инженерных биологических препаратов. Биологическая терапия позволяет добиться выраженных положительных результатов за короткий промежуток времени, имеет доказанную эффективность и безопасность у детей, страдающих псориазом. Назначение генно-инженерной биологической терапии должно проводиться индивидуально в каждом конкретном случае с учетом индивидуальных особенностей пациента: состояния общего здоровья, наличия коморбидных патологий, предшествующей иммуносупрессивной терапии. В противном случае биологическая терапия может быть неэффективной, что приведет к ее ранней отмене, ухудшению течения заболевания и экономическим затратам на инициацию следующей линии терапии. Однако, несмотря на значимость проблемы индивидуализированного назначения биологической терапии пациентам детского возраста с псориазом, на данный момент отсутствуют сформированные официальным комитетом и рабочей группой проекты клинических рекомендаций по вопросам выбора биологического препарата в качестве первой линии терапии и алгоритмам оптимальной смены биологических агентов в зависимости от поставленных перед специалистом клинических задач. В связи с чем, данные нерешенные вопросы особенно актуальны и имеют важную практическую значимость в современной

педиатрии и дерматовенерологии, что и обозначило цель диссертационной работы Иванова Романа Александровича.

Автором диссертационной работы проведено исследование на высоком научно-методическом уровне. Цели и задачи сформулированы корректно, разработанный дизайн логичен и последователен, методы исследования современные, четко изложены и выполнены на достаточном по объему материале.

Для решения поставленных задач и достижения цели Иванов Р.А. проанализировал большой объем посвященной данной тематике современной научной литературы, как отечественной, так и зарубежной. Автор в своей работе изучил эффективность, выживаемость и профиль безопасности используемых в настоящее время в детской дерматологической практике биологических агентов. Также автором были определены предикторы ранней отмены биологической терапии и установлено влияние различных факторов на продолжительность получения пациентом биологического лечения. На основании полученных результатов автором были сформулированы научно обоснованные практические рекомендации по переключению и индивидуальному подбору необходимого пациенту биологического препарата с сохранением максимально эффективной длительности его получения. Использование доказанных методик оценки эффективности, профиля безопасности и выживаемости терапии, репрезентативная выборка пациентов, а также применение современных методов статистической обработки и анализа полученных данных обеспечили высокую достоверность полученных результатов исследования, логичность выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна диссертационной работы очевидна. Автором впервые в педиатрической и дерматологической практике проведено сравнение эффективности биологических препаратов у детей с псориазом по отношению к достижению практически полного или полного очищения

кожного покрова от патологических высыпаний к определенным временным интервалам получения биологической терапии. Впервые была выделена новая категория пациентов – «супер-респондеров» и сформирована концепция, подчеркивающая необходимость рационального назначения генно-инженерной биологической терапии у детей. Иванов Р.А. впервые продемонстрировал отрицательное влияние на показатели выживаемости биологической терапии длительного сопутствующего иммуносупрессивного лечения циклоспорином и несостоятельность тактики замены устекинумаба на секукинумаб у детей, страдающих псориазом.

Основные положения диссертационной работы отражены в 7 научных публикациях, опубликованных в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ, при этом 3 из них опубликовано в журналах, входящих в базу цитирования SCOPUS. Результаты исследования были доложены на различных российских научно-практических конференциях, в том числе с международным участием.

Автореферат диссертации имеет традиционную структуру, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, дает полноценное представление о проделанной работе, отражает основные результаты и выводы, хорошо иллюстрирован диаграммами и рисунками.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, на основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Иванова Романа Александровича «Выживаемость генно-инженерной биологической терапии при псориазе у пациентов детского возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология, является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по разработке научно-обоснованных подходов и практических рекомендаций по терапевтической тактике назначения и переключения генно-инженерных

биологических препаратов у детей с псориазом, что имеет большую практическую значимость и высокую научную ценность как для педиатрии, так и для дерматовенерологии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Иванов Роман Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология.

доктор медицинских наук, профессор
кафедры дерматовенерологии федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Первый
Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аравийская Елена Александровна



197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон: +7 (812) 338-78-95
Факс: +7 (812) 338-66-02; e-mail: info@1spbgmu.ru.