ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Козулиной Ирины Евгеньевны «Клиническая эффективность, безопасность и экономическая целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-специфической иммунотерапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 - клиническая иммунология и аллергология»

Различные проявления аллергии, особенно респираторные формы, встречаются в современном обществе чрезвычайно часто. Медикаментозная терапия влияет только на активность симптомов заболевания. Для патогенетического лечения врачи – аллергологи используют современные методы – подкожную и сублингвальную аллерген-специфическую иммунотерапию (АСИТ).

История подкожного метода лечения (ПКИТ) насчитывает уже более 100 лет, сублингвальная иммунотерапия (СЛИТ) используется более 25 лет, и, несмотря на столь длительный период существования, АСИТ остается единственным патогенетически обоснованным методом лечения IgE-зависимых аллергических заболеваний, таких как аллергический ринит, аллергический конъюнктивит, атопическая бронхиальная астма.

Данные современных клинических исследований не позволяют сделать однозначный вывод о преимуществах этих методов относительно друг друга. Работы, посвященные сравнительному анализу СЛИТ и ПКИТ с точки зрения эффективности и безопасности, очень актуальны и интересны. Поэтому диссертационная работа Козулиной И.Е. «Клиническая эффективность, безопасность и экономическая целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-специфической иммунотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология» является важной с точки зрения научной и практической значимости работой.

Цели и задачи исследования сформулированы четко и корректно, им соответствует дизайн исследования и обоснованность выводов диссертационной работы.

Представленные методики клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, используемые протоколы работы с препаратом для проведения ПКИТ «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» и препаратом для проведения СЛИТ «Сталораль - аллерген пыльцы березы» изложены доступно, подробно и четко.

Соискателью представлены результаты проведенного сравнительного исследования эффективности ПКИТ и СЛИТ среди пациентов с поллинозом, обусловленным повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы березы, согласно которым подкожная терапия
препаратом «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» и сублингвальная терапия препаратом «Сталораль - аллерген пыльцы березы» показали сопоставимую клиническую эффективность. Однако большая клиническая безопасность с точки зрения развития тяжелых реакций, возникших в ходе лечения, отмечена при использовании сублингвального метода.

На сегодняшний день вопрос о необходимости определения чувствительности пациента к мажорным и минорным аллергенам при решении вопроса о проведении АСИТ остается дискутабельным. В данной работе автором представлены данные о том, что 100% обследованных пациентов в исследуемых группах имели сенсибилизацию к мажорному аллергену пыльцы березы Bet v 1, при этом сенсибилизация к минорному аллергену пыльцы березы Bet v 2 отмечалась реже, и полностью отсутствовала сенсибилизация минорному аллергену Bet v 4. Кроме того, по результатам работы доказано, что чувствительность к минорным аллергенам не коррелирует с наличием орального аллергического синдрома (ОАС) у данной группы пациентов, а также не оказывает влияния на эффективность АСИТ, независимо от выбранного метода. Согласно полученным данным можно сделать вывод, что наличие у пациента аллергологического анамнеза, четкой клинической картины и подтвержденной сенсибилизации к аллергену является достаточным обьемом знаний и факторов для назначения АСИТ.

Не менее важным аспектом при выборе терапии является объем затрат пациента и государства на проведение данного лечения. Автором был проведен сравнительный анализ экономической эффективности СЛИТ и ПКИТ указанными ранее препаратами. Согласно полученным результатам, как ПКИТ, так и СЛИТ являются более эффективными с точки зрения затрат для лечения пациентов с полиинозом с повышенной чувствительностью к пыльце деревьев по сравнению со стандартной симптоматической и базисной терапией.

Кроме того, в работе представлены данные скриплиптового обследования, целью которого было определить распространенность и структуру аллергических заболеваний среди лиц молодого возраста, проживающих в условиях мегаполиса за последние 20 лет.

Обоснованность и достоверность научных результатов и выводов, сформулированных в автореферате, подтверждаются логичностью построения исследования и обеспечиваются корректным использованием современных методов статистической обработки.

Результаты диссертационной работы, описанные в автореферате, свидетельствуют об успешном решении поставленных задач. Данные, полученные в ходе исследования, были обсуждены в рамках российских и международных научных конференций. По теме диссертации опубликованы 8 печатных работ общим объемом 44 страницы, в том числе, 4 статьи в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени.
кандидата наук, 1 статья в научном периодическом издании (Русский медицинский журнал); 3 публикации в материалах отечественных и зарубежных научных конгрессов.

Автореферат написан ясно, хорошо иллюстрирован. Диссертационная работа Козулиной И.Е. является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальных задач, имеющих существенное значение для аллергологии и иммунологии: доказано преимущество безопасности и сопоставимая клиническая эффективность СЛИТ перед ПКИТ стандартизованными аллергенами пыльцы деревьев, разработан оптимальный подход к решению вопроса о назначении АСИТ; получены новые данные о распространенности и влиянии сенсибилизации к мажорным и минорным аллергенам пыльцы деревьев на эффективность АСИТ; доказано экономическое преимущество ПКИТ (препаратом «Фосталь – аллерген пыльцы деревьев») и СЛИТ (препаратом «Сталораль – аллерген пыльцы березы») по сравнению со стандартной симптоматической и базисной терапией у пациентов с поллиномозом с повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы деревьев; констатирована стабильность показателей распространенности респираторных аллергических заболеваний среди лиц молодого возраста за последние 20 лет. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями от 21 апреля 2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 клиническая иммунология, аллергология».

Заведующая кафедрой иммунопатологии и иммунодиагностики ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России,
dоктор медицинских наук, профессор

Маркова Т.П.
16.11.2017 г.

Подпись Т.П. Марковой заверяю: Ученый секретарь ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России,
кандидат медицинских наук

Курсанцева О.О.
16.11.2017 г.