

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козулиной Ирины Львовны «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»

Распространенность и степень социальной значимости аллергопатологии, особенно респираторных форм как аллергический ринит и бронхиальная астма, на сегодняшний день чрезвычайно высока. Современные методы лечения позволяют эффективно контролировать течение заболевания, модифицировать ответ организма при контакте с причинно-значимым аллергеном, тем самым облегчая течение заболевания. Таким методом лечения является аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ).

Несмотря на более чем 100-летнюю историю, АСИТ остается единственным методом лечения IgE-зависимых аллергических реакций, обоснованным с этиологической и патогенетической точки зрения.

Существует два основных метода доставки аллергена - классический подкожный и модифицированный сублингвальный. Результаты современных клинических исследований не позволяют сделать однозначный вывод о преимуществах того или иного метода АСИТ.

Поэтому работы, направленные на проведение сравнительного анализа эффективности и безопасности подкожного и сублингвального методов АСИТ, являются актуальными для научной и практической деятельности врачей аллергологов. С этой точки зрения 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.

В работе корректно сформулированы цели и задачи исследования, которым соответствует дизайн исследования и обоснованность выводов диссертационной работы.

Методики клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, а также протоколы работы с препаратами «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» для проведения

ПКИТ и «Сталораль - аллерген пыльцы березы» для проведения СЛИТ изложены четко, подробно и последовательно.

Автором проведено сравнительное исследование среди пациентов с диагнозом поллиноз с повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы березы, по результатам которого ПКИТ препаратом «Фосталь -аллерген пыльцы деревьев» и СЛИТ препаратом «Сталораль - аллерген пыльцы березы» продемонстрировали сопоставимую клиническую эффективность, при этом показана большая клиническая безопасность сублингвального метода в отношении риска развития тяжелых аллергических реакций.

Интересны представленные данные касательно спорного вопроса о необходимости определения чувствительности пациента к мажорным и минорным аллергенам при решении вопроса о проведении АСИТ. Согласно полученным автором данным, сенсibilизация к мажорному аллергену пыльцы березы Bet v 1 выявлялась у обследуемой группы пациентов в 100 % случаев, сенсibilизация к минорному аллергену пыльцы березы Bet v 2 в малом проценте случаев, и полностью отсутствовала чувствительность к Bet v 4. При этом показано, что чувствительность к минорным аллергенам не коррелирует с наличием орального аллергического синдрома (ОАС) у этих пациентов и не оказывает влияния на эффективность АСИТ. Эти данные позволяют сделать вывод, что наличие четкого анамнеза, клинической картины и подтвержденной сенсibilизации к аллергену является достаточным аргументом для проведения АСИТ.

Интересны представленные автором данные сравнительного анализа экономической эффективности ПКИТ и СЛИТ оговоренными выше препаратами. По представленным результатам можно сделать вывод, что как ПКИТ так и СЛИТ являются экономически более эффективными для лечения пациентов с поллинозом с повышенной чувствительностью к пыльце деревьев по сравнению со стандартной симптоматической и базисной терапией.

Также в работе представлены данные скринингового обследования, целью которого было впервые за последние 20 лет определить распространенность и структуру аллергических заболеваний (АЗ) среди лиц молодого возраста, проживающих в условиях мегаполиса.

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 конгрессов. По теме диссертации опубликованы в 8 печатных работах общим объемом 44 страницы, в том числе, 4 статьи в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны