

## 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.

Соискателем представлены результаты проведенного сравнительного исследования эффективности ПКИТ и СЛИТ среди пациентов с поллинозом, обусловленным повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы березы, согласно которым подкожная терапия