

## О Т З Ы В

**официального оппонента доктора медицинских наук, профессора  
Ненашевой Натальи Михайловны на диссертационную работу  
Козулиной Ирины Евгеньевны  
«Клиническая эффективность, безопасность и экономическая  
целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-  
специфической иммунотерапии» на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности «14.03.09 - клиническая  
иммунология, аллергология»**

### **Актуальность темы диссертации**

В настоящее время единственным обоснованным методом лечения IgE-зависимых аллергических реакций, влияющим на патогенез и исход заболевания, является аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ). Существует два метода АСИТ – сублингвальный и инъекционный. На сегодняшний день существует ограниченное число работ сравнивающих эти два метода и показавших противоречивые результаты. Несмотря на схожесть иммунологических изменений в организме пациента во время проведения АСИТ независимо от метода, результаты современных клинических исследований не позволяют однозначно судить о большей эффективности подкожной или сублингвальной АСИТ. Немаловажным фактором в выборе терапии является стоимость лечения. В настоящее время отсутствуют данные сравнительных фармакоэкономических исследований ПКИТ и СЛИТ в нашей стране.

Учитывая вышеизложенное, работы, направленные на проведение сравнительного анализа эффективности и безопасности СЛИТ и ПКИТ, особенно актуальны. Поэтому диссертация Козулиной Ирины Евгеньевны «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,

аллергология» является важным в научном и практическом отношении исследованием.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Поставленные автором цели и задачи исследования достигнуты. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. Для изучения структуры и распространенности аллергических заболеваний (АЗ) среди молодого населения г. Москвы был проведен опрос среди 750 студентов московских ВУЗов в возрасте от 18 до 24 лет (1990-1995 г.р.) с использованием анкеты-вопросника, разработанной в ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России. Для оценки распространенности сенсибилизации к мажорным (Bet v 1) и минорным (Bet v 2 и Bet v 4) аллергенам пыльцы березы, а также для проведения сравнительного анализа эффективности и безопасности АСИТ было включено 60 пациентов в возрасте от 19 до 55 лет (средний возраст  $33 \pm 5,6$  лет). Для оценки произведенных затрат, был произведен анализ 60 амбулаторных карт обследованных пациентов с поллинозом. Анализ затрат проводился с точки зрения плательщика, как независимой организации. Оценивались только прямые затраты.

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

В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие задачам. Методики клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования изложены четко, имеется подробное изложение использованных протоколов ПКИТ препаратом «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» и СЛИТ препаратом «Сталораль - аллерген пыльцы березы».