

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского  
Минздрава России  
А.С. Федонников**

**2017 г.**



### **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

о научно-практической значимости диссертации Козулиной Ирины Евгеньевны «Клиническая эффективность, безопасность и экономическая целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-специфической иммунотерапии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 –клиническая иммунология, алергология».

#### **Актуальность темы диссертации**

Актуальность темы выполненной работы И.Е. Козулиной обусловлена широкой распространенностью аллергопатологии, таких заболеваний как аллергический ринит и конъюнктивит, бронхиальная астма, атопический дерматит. В настоящее время единственным этиологическим и патогенетическим методом лечения IgE-зависимых аллергических реакций, который способствует развитию клинической и иммунологической толерантности к причинно-значимому аллергену, является аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ). Существует широкий спектр препаратов лечебных аллергенов для проведения АСИТ и разработаны основные протоколы их введения. Вместе с тем, недостаточно статистически подтвержденных данных о сравнительной клинической эффективности и безопасности различных методов

АСИТ с использованием современных стандартизованных лечебных аллергенов.

Диссертационная работа И.Е.Козулиной посвящена исследованию безопасности, клинической и экономической эффективности современных методов АСИТ, сокращению длительности лечения больных аллергическими заболеваниями и отличается несомненной актуальностью. Соискатель формулирует задачи для достижения поставленной цели, которые полностью решает в ходе выполнения диссертационной работы.

### **Основные результаты диссертационной работы**

Автором было обследовано 750 студентов московских ВУЗов в возрасте от 18 до 24 лет (1990 - 1995 гг.р.), у 490 из которых было проведено углубленное аллергологическое обследование, по результатам которого выявлена высокая распространенность АЗ (22%) среди лиц молодого возраста, проживающих в г. Москве. Среди респираторных форм аллергии преобладали АР (20%) и БА (10%), а среди кожных проявлений аллергии - крапивница и атопический дерматит (АтД), отмечен прирост распространенности АЗ за последние 20 лет у лиц молодого возраста, преимущественно за счет кожных процессов – АтД (с 4,5% до 9%) и крапивницы (с 13% до 18%).

В группе пациентов (n=60 чел.), страдающих поллинозом с повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы деревьев, была изучена распространенность сенсibilизации к мажорным (Bet v 1) и минорным (Bet v 2 и Bet v 4) аллергенам пыльцы березы. Показано, что у всех обследованных, имеющих анамнез сезонного АР, обусловленного пылением деревьев, положительные кожные пробы с аллергенами пыльцы деревьев семейства березовых имели место в 100% случаев. Сенсibilизация к Bet v 1 была выявлена у всех больных, к Bet v 2 – у 8 больных (13,3%), а к Bet v 4 – у всех обследованных отсутствовала. Наличие чувствительности к минорным аллергенам не коррелирует с наличием у этих пациентов острого аллергического синдро-