

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 орального аллергического синдро-