Отзыв

на автореферат диссертации Сидоренко Елены Викторовны «Эффективность внутрикожной и сублингвально-пероральной аллергенспецифической иммунотерапии при бытовой бронхиальной астме», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 — клиническая иммунология, аллергология

Бронхиальная астма является глобальной медицинской проблемой, Высокая распространённость бронхиальной обуславливают астмы необходимость разработки конкретных рекомендаций для лечения различных ее фенотипов, методов лечения, нацеленных на основные патогенетические механизмы. Эффективность таких методов терапии, как высокодозовая подкожная или сублингвальная аллергенспецифическая иммунотерапия имеет международную доказательную базу. В то же время исследований с использованием альтернативных методов введения аллергенов низкодозового сублингвального, внутрикожного И перорального при бронхиальной астме чрезвычайно мало, хотя они считаются перспективными, поскольку иммунологическая толерантность к аллергену достигается с дополнительным участием системы иммунитета слизистых оболочек и кожи.

В связи с этим, диссертационное исследование Сидоренко Е.В., посвященное анализу эффективности высокодозовой внутрикожной и низкодозовой сублингвально-пероральной алергенспецифической иммунотерапии бытовой бронхиальной астмы, является актуальным. Работ, аналогичных диссертационному исследованию Сидоренко Е.В., в Республике Беларусь не обнаружено.

Впервые в условиях реальной клинической практики продемонстрирована высокая клиническая эффективность высокодозовой внутрикожной АСИТ и низкодозовой сублингвально-пероральной АСИТ смесью бытовых аллергенов при контролируемом и частично-контролируемом течении аллергической и смешанной бронхиальной астмы, превышающая фармакотерапию.

Изучена индукция иммунологической толерантности к аллергенам, которая достигается как при низкодозовой сублингвально-пероральной, так и при высокодозовой внутрикожной алергенспецифической иммунотерапии, опосредована модуляцией уровней IgE-антител и иммунорегуляторных цитокинов – интерлейкинов 5, 8 и трансформирующего фактора роста бета.

Автором изучены долгосрочные эффекты высокодозовой внутрикожной и сублингвально-пероральной иммунотерапии низкодозовой бытовыми аллергенами при бронхиальной астме в реальной клинической практике. продолжительности постиммунотерапевтической зависимость ремиссии (3 года) от количества курсов лечения (3 и более), что явилось основой программы внедрения компьютерной AsthmaHelp разработки и (рег.№1539-КП в Национальном центре интеллектуальной собственности), обеспечивающей преемственность между врачами аллергологами-

амбулаторно-поликлинического стационаров И иммунологами динамический контроль за пациентами, коррекцию и персонализацию терапии БΑ.

Результаты диссертационной работы Сидоренко Е.В. имеют высокую научную новизну, практическую и экономическую значимость.

Автором использованы современные методические подходы, соответствующие уровню развития исследований по данной проблеме как в Республики Беларусь, так и за рубежом. Полученные результаты статистически обработаны с использованием методов статистического анализа.

Заключение и научные положения, вынесенные на защиту, полностью соответствуют содержанию работы, ее результатам, отражены в публикациях автора. Практические рекомендации обоснованы и акцентируют практическую направленность работы.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, предъявляемыми к авторефератам кандидатских диссертаций, и полностью отражает содержание выполненной диссертации, ее основные положения, выносимые на защиту, результаты и выводы. По оформлению автореферата замечаний нет.

Исходя из сказанного считаю, что диссертационное исследование Сидоренко Е.В. имеет важное значение для науки и медицинской практики, соответствует шифру специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Не возражаю против размещения отзыва на автореферат диссертации Сидоренко Е.В. на сайте Витебского государственного медицинского университета.

PELEH3EHT:

Заведующая лабораторией

Аутоиммунных состояний Института Иммунологии и теномики чело

Академии наук Республики

Узбекистан, докую медицинских наук

НАБИЕВА У.П.

IMZONI TASDIQLAYMAN

OʻzResFA Immunologiya va inson genomikasi instituti

^{3,} *O4* 20*24* PhD Ruzimurodov N.F.

10.05.24 Cell

100/nº 6 6.05.24 Moffer