

Заключение

по результатам клинической апробации

назального фильтра «Добронос» от пыли и пыльцы

В течение января-апреля 2017 коллектив сотрудников кафедр «Аллергология и клиническая фармакология» ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного медицинского университета и врачи-участники региональной общественной организации «Общество детских аллергологов Санкт-Петербурга» провели клинические испытания назальных фильтров «Добронос»/«Добронос мини» от пыли и пыльцы. В обследованную группу включены 50 пациентов с среднетяжелым аллергическим ринитом с круглогодичной сенсibilизацией (клиши домашней пыли, плесневые грибки, шерсть и эпителий кошек, собак). Критерием отбора пациентов, кроме тяжести симптомов ринита, был регулярный контакт с «виновным» аллергеном. Длительность наблюдения составила 6 недель.

В ходе исследования оценивали выраженность жалоб по международной валидизированной шкале TNSS, интенсивность симптомов ринита при объективном осмотре и потребность пациентов в препаратах экстренной помощи (системные и интраназальные антигистаминные).

Установлено, что регулярное длительное применение назального фильтра статистически значительно уменьшает выраженность жалоб, интенсивность симптомов аллергического ринита и потребность в противоядергических препаратах при сравнении результатов за 2 недели вводного периода и за 4 недели периода применения назального фильтра. Не отмечено случаев нежелательных явлений, потребовавших прекращения использования назального фильтра. Почти все пациенты (92%) оценили комфортность ношения назального фильтра как высокую. Большая часть пациентов (82%) выразили желание использовать такое устройство в дальнейшем для профилактики обострений аллергического ринита.

По результатам проведенного исследования готовятся публикация в журнале «Российская оториноларингология» (№131 пересня журналов ВАК).

Исполнительный директор ООО
«ОВА СПб», руководитель проекта,
доцент, к.м.н.



Камаев А.В.