

## Аллергия: международный формат

**В июле в Санкт-Петербурге одновременно прошли знаковые для медицинской науки события — X Всемирный конгресс по аллергии, астме и ХОБЛ, X съезд аллергологов и иммунологов СНГ, Всемирная школа по аллергии.**

Впечатлениями о масштабном симпозиуме поделился *профессор Сергей Владимирович Федорович* — *председатель Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов, член правления Союза аллергологов и иммунологов СНГ, главный научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», д.м.н.*

Внимание уделили всем сферам: от лабораторной диагностики до методик таргетного лечения. Рассматривались вопросы применения ингаляционных стероидов при ХОБЛ; заинтересовал доклад коллег из Италии «Социальные сети и астма: новые данные о взаимосвязи».

На Всемирной школе по аллергии разбирались нюансы ведения пациентов с лекарственной и пищевой сенсibilизацией; анализировались случаи из практики. Отдельная секция была посвящена клиническим аспектам молекулярной аллергологии.

Необычную тему — аллергию на поцелуи — затронул профессор Sami Bahna из США. Подобной сенсibilизации способствуют чаще всего химические факторы (косметика); вирусы и бактерии (стрептококк, возбудители туберкулеза, гепатита). Чтобы решить проблему, нужно изменить подходы хотя бы к изготовлению помады: исключить из сырья отходы производства, например, рыбу чешую.

Важная тема — «Иммуномодулирующие аллергические эффекты пищевых добавок». Если, скажем, в колбасе много таких компонентов, то риск, что организм отреагирует сенсibilизацией, высок.

Затронули вопросы питания беременных и кормящих женщин. Если будущая мама увлекается цельным коровьим молоком, морепродуктами, орехами, цитрусовыми, сладостями, малыш рождается с аллергией на эти продукты. Либо патология проявляется позже во время грудного вскармливания, когда мама не ограничивает свое меню диетическим.

Белорусы представили 3 доклада. Первый касался сенсibilизации к компонентам эндопротеза тазобедренного сустава. Исследованы 108 пациентов; в 45 случаях встречалась чувствительность к солям титана, ванадия, никеля, из которых изготавливаются гвозди, пластины и др.

Второй доклад был посвящен иммунопатологии и лекарственной аллергии среди медработников. Выяснилось, что из 794 человек примерно 10% плохо переносят дезинфицирующие средства (в основном медсестры и санитарки).

Третье выступление касалось церкариоза и аллергического дерматита.

Сейчас готовятся материалы по аллергопатологии слизистой полости рта, вызванной непереносимостью зубопротезных материалов. Реакция возникает на пластмассы, смолы; с такими жалобами обследовано уже 40 пациентов.

*По материалам газеты «Медицинский вестник».*

<http://www.medvestnik.by/ru/officially/view/allergija-mezhdunarodnyj-format-15345-2016/>.