

В Новосибирске прошла пресс-конференция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы с аллергией



В пресс-конференции приняли участие:

— Демина Дарья Владимировна — главный аллерголог-иммунолог Новосибирской области, заведующая отделением аллергологии Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии;

— Пахомова Вера Владимировна — заместитель главного врача Новосибирского областного клинического кожно-венерологического диспансера по медицинской части.

Специалисты обсудили динамику количества обращений за медицинской помощью с аллергией с начала сезона в Новосибирской области, виды диагностики, лечение аллергических заболеваний и др.

«На сегодняшний день аллергические заболевания занимают третье место после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. Показано, что во всем мире идет рост аллергических заболеваний и ВОЗ сообщает, что к 2030 году мы можем иметь половину населения земного шара, страдающих тем или иным видом аллергии», — сказала Дарья Владимировна Демина.

По словам специалиста, аллергии чаще всего проявляются в виде респираторной аллергии, таких как аллергический ринит и бронхиальная астма, а также кожной – в виде алергодерматозов, которые также являются проявлением той или иной аллергической реакции.

«К нам пациенты обращаются непосредственно с высыпаниями на коже. Это могут быть и покраснения, и воспаления, зуд, жжение и др. На сегодняшний день, так как у нас идет весенне-летний сезон, к сожалению, существует несколько видов аллергий: это фотодерматозы, связанные с длительным нахождением на солнце; также это луговые дерматиты, которые очень опасны, особенно для сельской местности», — сообщила Вера Владимировна Пахомова.

Одним из факторов, влияющим на развитие аллергии, специалисты называют загазованность: загрязненная среда повреждает дыхательные пути, таким образом они становятся более уязвимыми для воздействия тех или иных видов аллергенов.

Аллергия может также передаваться и по наследству. По данным исследований, около 50 % пациентов имеют те аллергии, которые были у одного из его родителей и от 60 до 80 % — если какие-либо аллергические заболевания были у обоих родителей или их родственников.