

ФЕНОМЕН ФЕНОТИПИЧЕСКОЙ СИНТРОПИИ ПРИ НЕКОТОРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Гречанина Е.Я.¹ЧІ, Безродная А.И. І

Украинский институт клинической генетики ХНМУ, Харьков, Украина №

Харьковский специализированный медико-генетический центр №

Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, медицинский факультет І

Введение. Частота сочетанных (синтропных) кожно-респираторных проявлений аллергии в структуре аллергических заболеваний высока (до 60%) (Гречанина Е.Я. с соавт, 2008, Гречанина Ю.Б., 2010). Одно из ведущих мест в данной патологии занимает сочетание бронхиальной астмы (БА) и атопического дерматита (АД).

Цель: исследование атопической корреляции у больных бронхиальной астмой и атопическим дерматитом. Задача определить частоту синтропии при указанных патологиях.

Материалы и методы. Сбор первичной информации проводился методом единичной регистрации пробанда с помощью анкеты, в которой раскрыты генетические характеристики указанной патологии, в пульмонологическом центре Харькова (ГКБ №13). Проанализирована информация о 130 пробандах, составивших репрезентативную выборку, из них 54 мужчины и 76 женщин в

возрасте от 18 до 85 лет. Статистический анализ данных проводился с помощью F-критерия Фишера. Разницу долей оценивали с помощью угловой трансформации φ .

Результаты. Среди 84 (67,2%) больных с диагнозом бронхиальная астма выявлено 30 мужчин (из них 90% - с кожными признаками атопии) и 54 женщины (из них 85% - с кожными признаками атопии). Группа контроля сформирована из родословных у больных с хроническим обструктивным заболеванием легких, пневмонией и хроническим бронхитом (46 человек-32,8%)-из них 48% с кожными признаками атопического дерматита. У больных бронхиальной астмой кожных проявлений атопии достоверно больше, чем в контроле ($F=24,3; df_1=1, df_2=127, F_{Si}=3,9; p<0,05$).

Выводы. Наличие АД расценивается как фактор высокого риска развития БА.