

ПОШИРЕНІСТЬ ПОБУТОВОЇ АЛЕРГІЇ СЕРЕД ДІТЕЙ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Товчигречко С.М., лікар, Люлько Н.В., зав. відділ., Лобода А. М., доцент

Сумська обласна дитяча клінічна лікарня,

Сумський державний університет, кафедра педіатрії з курсом медичної генетики

Алергічні захворювання складають одну із найбільш розповсюджених груп захворювань, як серед дорослого, так і серед дитячого населення, що є значною медичною і соціальною проблемою. Як свідчать результати епідеміологічних досліджень, 10,0-15,0% дітей в Україні мають різні клінічні прояви алергії. Найчастіше у розвитку респіраторних алергічних захворювань роль “винних” алергенів відіграють побутові й пилкові, які надходять в організм інгаляційним шляхом.

Мета роботи – виявити розповсюдженість побутової алергії серед дітей Сумської області.

Матеріали і методи. На базі кабінету алерголога консультативної поліклініки Сумської обласної дитячої клінічної лікарні за період 2012 - лютий 2013 рр. було обстежено на наявність побутової алергії 195 дітей. Обстеження проводилося методом шкірних прік- тестів набором стандартних побутових алергенів, виробництва ТОВ “Імунолог”(м. Вінниця).

Результати. Серед обстежених дітей позитивну реакцію виявлено в $96,4 \pm 1,34\%$ випадків (188 дітей). В 3 випадках ($1,54 \pm 0,88\%$) спостерігалася хибна реакція (2 хибно негативна, 1 – хибно позитивна). В 4 випадках ($2,06 \pm 1,02\%$) побутової алергії не виявлено. Клінічно не виражену реакцію(+ по оцінці тестів) серед обстежених мали 6 дітей ($3,19 \pm 1,29\%$), клінічно виражену реакцію (++ по оцінці тестів та вище) мали $96,8 \pm 1,29\%$ (182 дитини).

Серед дітей з клінічно вираженою реакцією (++ та вище) в Сумській області превалує кліщова сенсibiliзація – $39,6 \pm 3,63\%$ (72 особи). Епідермальна сенсibiliзація зустрічається в $25,3 \pm 3,23\%$ дітей (46 осіб), алергія на домашній пил – у $22,0 \pm 3,08\%$ (40 осіб), полівалентну сенсибилізацію мають $35,7 \pm 3,56\%$ (65 осіб). Моноалергії не виявлено.

Висновки. За результатами обстеження близько 35% дітей мають показання до призначення специфічної алерговакцинації.