

ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АСТМЫ СРЕДИ ДЕТЕЙ ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

B. A. Огнев

Харьковский государственный медицинский университет,
Национальный центр международной медицинской программы «ISSAC»

Проблема аллергических заболеваний – одна из наиболее значимых в современной медицине. Значимость их заключается в продолжающейся аллергизацией населения, особенно среди детей крупных промышленных регионов. В последние годы отмечается рост частоты обращений за медицинской помощью по поводу аллергических заболеваний, увеличивается уровень госпитализированной заболеваемости, инвалидности и смертности. В странах бывшего СССР проводились отдельные исследования по изучению распространенности астмы и аллергии среди детей, при этом полученные данные значительно отличались друг от друга, так как использовались различные методики.

Процессивным направлением в стандартизации этих исследований является организация по рекомендации ВОЗ международного центра (Новая Зеландия) по изучению астмы и аллергии у детей («International Study of Asthma and Allergies in Childhood» – «ISSAC», 1993г.), который разработал стандартизованные критерии и принципиально новую методику, позволяющая выявлять «скрытую» астму, не выявляемую лечебно-профилактическими

учреждениями или зарегистрированную под другим диагнозом. По этой методике изучена распространность и тяжесть астмы среди детей Харьковского региона.

Сравнительный анализ распространности симптома хрипящего или свистящего дыхания показал, что симptomатическое проявление астмы за последние 12 месяцев достоверно ($p<0.005$) чаще встречается среди городских детей ($125,4\pm4,18\%$), чем среди сельских ($98,3\pm3,5\%$). При этом наибольшее различие отмечается среди детей 6-7-летнего возраста ($121,8\pm5,9\%$ и $89,0\pm5,1\%$ соответственно). Среди детей старшего возраста (13-14 лет) частота симптомов бронхиальной астмы составляет $128,8\pm5,8\%$ и $105,9\pm4,9\%$.

Среди городских детей отмечается большая частота симптоматического проявления астмы, так 3,9% детей городской местности указали на наличие этих проявлений чаще чем 12 раз в год. (Среди сельских детей – 3,2%).

По всей вероятности, различия в распространенности симптомов и тяжести астмы среди детского населения связаны с экологической загрязненностью окружающей среды.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЖЕЛУДОЧНЫХ ВЕТВЕЙ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ЧЕЛОВЕКА

B. A. Ольховский

Харьковский государственный медицинский университет

Макромикроскопические исследования по В. П. Воробьеву переднего и заднего блуждающих стволов человека показали,

что они отдают большое количество желудочных ветвей непосредственно в области его кардиального отдела. Далее стволы сле-