

ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АСТМЫ СРЕДИ ДЕТЕЙ ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

В. А. Огнев

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

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 распространности астмы и аллергии среди детей, при этом полученные данные значительно отличались друг от друга, так как использовались различные методики.

Прогрессивным 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 распространенность и тяжесть астмы среди детей Харьковского региона.

Сравнительный анализ распространенности симптома хрипящего или свистящего дыхания показал, что симптоматическое проявление астмы за последние 12 месяцев достоверно ($p < 0,005$) чаще встречается среди городских детей ($125,4 \pm 4,18\%$), чем среди сельских ($98,3 \pm 3,5\%$). При этом наибольшее различие отмечается среди детей 6-7-летнего возраста ($121,8 \pm 5,9\%$ и $89,0 \pm 5,1\%$ соответственно). Среди детей старшего возраста (13-14 лет) частота симптомов бронхиальной астмы составляет $128,8 \pm 5,8\%$ и $105,9 \pm 4,9\%$

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

В. А. 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-