

реабилитационной программы, говорят об эффективности данного подхода в реабилитации нарушений осанки и идиопатического сколиоза.

### ЭПИДЕМИОЛОГИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА У ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Иванова О.Н., Артемьева З.М.

*Медицинский институт ЯГУ, поликлиника РБ№1  
ПЦ НЦМ*

Анализ статистических данных распространенности аллергического ринита (АР) среди детского населения России отражает прогрессию заболеваемости с увеличением показателей в 2 раза за последнее десятилетие, болезненность детей АР возросла в среднем в 1,5 раза. Особенно настораживает факт высокой частоты встречаемости АЗ у подростков, где цифры в 1,5 превышают данные периода детского возраста. Это возрастная эволюция отражает отсутствие контроля заболеваемости, особенно в пубертатный период.

Эпидемиологическое исследование по данным опросника «ISAAC» выявило высокую распространенность аллергического поражения верхних дыхательных путей у детей 7-8 лет, каждый четвертый ребенок имел симптомы АР когда-либо (25,1%), у большинства (79,7%) из них проявления рецидивировали в течение года, предшествовавшего обследованию. У 69,6% младших школьников с текущим АР регистрировался аллергический конъюнктивит, у старшеклассников симптомы конъюнктивита отмечены у 68%. Анализ качества жизни показал, что среди детей, имевших симптомы АР в предшествовавшие анкетированию 12 месяцев, только у 11,1% первоклассников и 9,4% восьмиклассников заболевание не приводило к изменениям жизненных стереотипов. У 15% детей 7-8 лет и 26,3% 13-14 лет были выраженные нарушения повседневной активности, обусловленные симптомами АР. Диагноз АР в 1,8 раза чаще установлен младшим школьникам (6,8% и 3,3% соответственно).

У 81,1% первоклассников и 100,0% восьмиклассников с установленным диагнозом отмечались умеренные и выраженные нарушения качества жизни ( $\chi^2=1,0$ ;  $p=0,07$ ). Диагноз сезонного АР до проведения эпидемиологического исследования был установлен с одинаковой частотой детям 6-7 и 13-14 лет (2,5% и 1,8% соответственно;  $\chi^2=1,3$ ;  $p=0,08$ ).

Анализ симптомов текущего АР у девочек выявил преобладание у городских жительниц (6,3%) в сравнении с сельскими школьницами (2,5%) в младшей возрастной группе ( $\chi^2=2,5$ ;  $p=0,03$ ).

Высокий уровень распространенности симптомов АР у детей младшей возрастной группы (21,3%) сопоставим со среднемировыми пока-

зателями (15,1%). В РС (Я) отмечена гиподиагностика АР, только 0,13% детей с текущими симптомами имели установленный диагноз. У детей старшей возрастной группы распространенность симптомов АР (20,3%) в сравнении с среднемировыми показателями была ниже (30,3%), уровень диагностики был ниже почти в 5 раз (3,3%) по сравнению со среднемировыми показателями (16,4%). В РС (Я) не были отмечены различия в распространенности АР между старшими и младшими школьниками, что не соответствует результатам исследований в России и Европе, в которых отмечено увеличение показателей распространенности АР с возрастом в 2 раза (Елкина Т.Н., 2001; Buckley R.J., 1998).

Распространенность текущих симптомов АР отличалась у городских (7,5%) и сельских жителей (12,5%) в младшей возрастной группе ( $\chi^2=2,5$ ;  $p=0,04$ ). Диагноз АР в учреждениях практического здравоохранения был установлен чаще жителям городских поселений (2,2%), чем у сельских (1,2%) в старшей возрастной группе ( $\chi^2=2,5$ ;  $p=0,04$ ). Уменьшение симптомов аллергического риноконъюнктивита с возрастом отмечено у сельских старшеклассников (4,8% и 2,8% соответственно;  $\chi^2=1,2$ ;  $p=0,04$ ).

У пришлого населения по сравнению с коренным выявлено преобладание текущих проявлений АР (14,2% и 7,1% соответственно,  $\chi^2=1,9$ ;  $p=0,04$  в младшей группе; 17,1% и 3,2% соответственно,  $\chi^2=3,5$ ,  $p=0,02$  у восьмиклассников).

Решением проблемы высокой распространенности аллергических заболеваний в РС (Я) может быть внедрение национальной программы профилактики аллергических заболеваний с учетом особенностей каждого региона республики.

### КЛИНИЧЕСКАЯ МАНИФЕСТАЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ

Кашина Е.В., Осин А.Я.

*ГОУ ВПО «Владивостокский государственный  
медицинский университет Росздрава»  
Владивосток, Россия*

Актуальность проблемы врожденных пороков развития (ВПР) центральной нервной системы (ЦНС) у детей состоит в необходимости своевременного их выявления для выбора тактики ведения таких детей и дальнейшего прогнозирования ситуации. ВПР ЦНС чрезвычайно разнообразны. Большинство из них проявляется клинически в периоде новорожденности и в раннем детском возрасте. Главная причина трудностей интерпретации клинической картины неврологических расстройств у больных с ВПР ЦНС заключается в высоком полиморфизме симптоматики. В связи с этим, вопрос выявления и клинической манифестации ВПР ЦНС в различные