

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ДЕТЕЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ОБЛАСТНОГО КОЖВЕНДИСПАНСЕРА

Бедин П.Г. , Ровбуць Т.И.* , Пшебылинская Т.А.** ,
Кужско С.Н.*** , Дудик А.А.****

УО «Гродненский государственный медицинский университет»*
Брестский областной кожно-венерологический диспансер**
УЗ «Брестская детская областная больница***

Атопический дерматит (АД) – мультифакториальное заболевание, начинающееся, как правило, в детском возрасте, причиняющее значительные неудобства не только самому больному, но и членам его семьи. Известно, что заболеваемость АД коррелирует с возрастом, наследственностью, социальными и бытовыми условиями, экологической обстановкой [5, 4, 2]. В результате крупнейшего исследования ISAAC была продемонстрирована крайняя географическая неоднородность распространённости симптомов аллергических заболеваний, в том числе и АД [1]. Поэтому публикация данных о заболеваемости детей Брестской области АД представляет определённый интерес, что и определило цель нашей работы: изучить заболеваемость детского населения Брестской области атопическим дерматитом (АД) и определить её место в структуре заболеваемости кожными болезнями.

Материал и методы исследования. Данные получены из формы № 1 – дети. Данная форма представляет собой годовой отчёт районных организаций здравоохранения, представленных в организационно-методический отдел областной организации здравоохранения. Обработка данных проводилась в пакете программ Microsoft Excel 2007. Расчёт показателей проводился по общеизвестным формулам [3].

Результат исследования. Для вычисления показателя заболеваемости необходимо знать численность детского населения. Данные о среднегодовой численности детского населения представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Среднегодовая численность детского населения

Возраст	0-1 год	1-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-18 лет	Всего
n, чел.	15756	59472	77998	86395,5	62016,5	301642

Количество зарегистрированных случаев АД в ОКВД представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Количество зарегистрированных случаев АД

Возраст, лет	Количество случаев	
	Впервые	Всего
до 1 года	13	13
1-4	71	108
5-9	75	130
10-14	62	128
15-18	32	137
0-18	253	516

Заболеваемость АД по данным ОКВД в 2008 году отражена в таблице 3.

Таблица 3 - Повозрастная заболеваемость АД

Возраст, лет	Заболеваемость, %	
	первичная	общая
до 1 года	0,8	0,8
1-4	1,1	1,8
5-9	0,9	1,6
10-14	0,7	1,4
15-18	0,5	2,2
0-18	0,8	1,7

Повозрастная заболеваемость кожными болезнями (класс L по МКБ 10) представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Повозрастная заболеваемость кожными болезнями

Возраст, лет	Заболеваемость, %	
	первичная	общая
до 1 года	11,1	11,1
1-4	18,1	19,3
5-9	12,3	13,6
10-14	10,9	12,6
15-18	13,5	17,4
0-18	13,2	15,1

Доля в заболеваемости кожными заболеваниями АД представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Вклад АД (%) в заболеваемость кожными заболеваниями

Возраст, лет	Доля АД в структуре заболеваемости, %	
	первичная	общая
до 1 года	7,2	7,2
1-4	6,0	9,3
5-9	7,3	11,7
10-14	6,4	11,1
15-18	3,7	12,6
0-18	6,0	11,2

Выводы. АД вносит значительный вклад в структуру заболеваемости болезнями кожи, оставаясь широко распространённой патологией.

Литература

1. Beasley, R. Worldwide variation in prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and atopic eczema: ISAAC / R. Beasley // The Lancet. – 1998. – Vol. 351, № 9111. – P. 1225-1232.
2. Prevalence of allergic diseases in children's population / N. Adamia [et al.] // Аллергология и иммунология. – 2012. – Т. 13, № 3. – С. 215-220.
3. Вальчук, Э.А. Основы организационно-методической службы и статистического анализа в учреждениях здравоохранения / Э.А. Вальчук, Н.И. Гулицкая, Ф.П. Царук. – Минск : БЕЛМАПО, 2006. – 446 с.
4. Дыбунова, Е.Л. Распространённость аллергических заболеваний у детей, проживающих в различных эколого-географических районах / Е.Л. Дыбунова [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2007. – Т. 6, № 4. – С. 12-16.
5. Федорцов, О.Е. Распространённость аллергических заболеваний среди детей Тернопольской области / О.Е. Федорцов, Ян Зейда, Н.Ю. Лучишин // Экология и здоровье детей: Международный науч. семинар Гродно, Беларусь (17-21 ноября 2011 г.). – Гродно, 2011. – С. 45.

АНАТОМИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ

Белоус П.В., Богданович И.И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Актуальность. Из всех элементов печеночно-двенадцатиперстной связки наиболее вариабельной является анатомия сосудов, обеспечивающих артериальное