

613 : 57.091.33(082)

З-46



Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Криворізький педагогічний інститут
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
Кафедра змісту і методики початкового навчання
Кафедра фізіології і валеології

ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ, ПІДЛІТКІВ, МОЛОДІ ТА ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ

Матеріали Регіональної науково-практичної конференції

6 квітня 2012 р.

Кривий Ріг – 2012

- Центр навчальної літератури , 2003.-256с.
5. М'ясоїд. П. А. Загальна психологія: Навч. Посіб.-2-ге вид. допов/ П. А. М'ясоїд.- К.:Вища шк., 2001.-487с.:іл.
 6. <http://zdorovja.at.ua/publ/tabakokurinnja/sigareti ta tabak/prichini palinnja>.
 7. http://teacher.at.ua/publ/shkilnij_psikholog.
 8. <http://www.info-works.com.ua>.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Г.КРИВОГО РОГА ЗА ПЕРИОД 2008-2011 ГОДЫ

Афонин А. П., Баутина А. А., Терешенко А. П.,Букач Л. И., Барабаш В. М.

Заболеваемость — один из важных показателей состояния здоровья любой возрастной группы людей. Заболевимость детского населения представляет собой многостороннюю проблему. В развитии различных заболеваний у детей учитывают влияние возраста, внешних и внутренних факторов риска. К первой группе факторов относятся социальные, экологические и антропогенные, а к второй группе - перинатальная патология: избыток или недостаток массы тела, частые респираторные заболевания, нарушение питания,отягашонная наследственность, нарушения функций эндокринной и иммунной систем и др.(Т. Я. Черток, 1987; Т. О. Антропова, 2006; А. Д. Дробинская, 2003).

Целью исследования явилось изучение заболеваемости детей дошкольного возраста, воспитывающихся в дошкольных учреждениях, в динамике за последние 4 года.

При анализе данных заболеваемости детей дошкольного возраста по результатам углубленных медицинских осмотров с 2008 по 2011 год в целом по городу Кривому Рогу выявлено снижение этого показателя, составляя соответственно 366,7 и 329,5 случая (табл.1). Обращает внимание значительное снижение уровня заболеваемости в динамике за последние 4 года большинства изучаемых нозологических форм болезней. Почти стабильный уровень заболеваемости выявлен при нарушениях опорно-двигательного аппарата (сколиозы), составляя соответственно 2,8 и 2,4 случая и кишечных заболеваниях, составляя 4,6 и 4,4 случая. Незначительное повышение уровня заболеваемости проявлялось со стороны болезней почек (с 6,2 до 7,3 ел.) и эндокринных заболеваний (с 1,0 до 1,3 ел.).

Таким образом, динамика заболеваемости детей дошкольного возраста за последние 4 года имеет преимущественно однонаправленный вектор - в сторону снижения частоты изученных форм заболеваний (84,6 %).

Заболеваемость детей в дошкольных учебных заведениях по городу Кривому

Рогу по результатам медосмотров в течение 2008-2011
годы (на 1000)

Наименование выявленной патологии	Период наблюдения	
	2008 г.	2011 г.
Подлежало осмотру		
Осмотрено		
Выявлено заболеваний на 1000	366,7	329,5
В т.ч. заболеваний органов зрения	45,8	30,9
Из них с повышенной остротой зрения	34,3	23,9
Нарушение опорно - двигательного аппарата	68,9	58,9
В т.ч сколиозов	2,8	2,4
Нарушение осанки	24,7	16,4
Функциональные нарушения сердечно - сосудистой системы	26,6	26,5
Заболевания желудочно - кишечного тракта	6,3	4,6
Заболевания почек	6,2	7,3
Функциональные нарушения ЦНС	19,7	15,4
Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей	4,4	3,9
Эндокринные заболевания	1,0	1,3
Простудные заболевания (ОРВИ, бронхит, пневмония)	575,2	497,6
Из них : ОРВИ, грипп	499,1	428,0
Кишечные заболевания	4,6	4,4
Часто и длительно больные (на 100)	3,2	3,7
Индекс здоровья (на 100)	33,7	33,4

Литература

1. Антропова Т. О. Обстеження та визначення стану здоров'я/ Т. О. Антропова. - К.: Медицина ДООБ. - 352с.
2. Состояние здоровья и диспансеризация детей раннего возраста / Под ред. Т. Я Черток. - М., 1987.- 256с.
3. Дробинская А. О. Основы педиатрии и гигиены детей раннего и дошкольного возраста/ А. О. Дробинская. - М., 2003. - 400с.