

## **Анализ работы медицинской сестры МОУ гимназии №14 за 2010-2011 учебный год**

Здоровье подрастающего поколения – важный показатель качества жизни общества и государства, отражающий не только настоящую ситуацию, но и формирующий её развитие в будущем. Сегодня безопасность страны, политическая стабильность и экономическое благополучие находятся в тесной причинно – следственной связи с суммарным потенциалом здоровья детей, подростков и молодёжи.

Медицинская служба МОУ гимназии №14 в этом учебном году осуществляла свою работу целенаправленно и во взаимодействии со всеми участниками и структурами образовательного процесса, опираясь при этом на стратегические направления государственной политики в области сохранения здоровья подрастающего поколения регламентированные федеральными и региональными законами «Об образовании», Семейным кодексом РФ, «Основами законодательства РФ об охране здоровья граждан». Сегодня каждая школа должна стать «школой здоровья», а сохранение и укрепление здоровья учащихся и педагогов должно стать приоритетной функцией образовательного учреждения. Именно такой позиции придерживается и наше образовательное учреждение. Работа по сохранению и укреплению здоровья педагогического и ученических коллективов велась согласно утверждённым планам.

В начале учебного года проводилась антропометрия, исследование остроты зрения врачом гимназии Юркиной Мариной Владимировной и медицинской сестрой Макаровой Ларисой Валентиновной. По итогам изучения медицинских показателей состояния здоровья обучающихся были выявлены отклонения со стороны нервной, сердечно – сосудистой, пищеварительной, мочевыводящей эндокринной систем, а также органов, органов зрения, опорно двигательного аппарата, физического развития в целом, аллергические заболевания и реакции. Итоги представлены в таблице №1:

Таблица №1

№	Вид заболевания	Количество обучающихся по заболеваниям	Количество обучающихся по заболеваниям
		2009-2010	2010-2011
1.	ЛОР	18 чел.	15 чел.
2.	Сердечно сосудистое	9 чел.	14 чел.
3.	Органы зрения	28 чел.	37 чел.
4.	Нервно психическое	6 чел.	4 чел.
5.	Органы пищеварения	25 чел.	15 чел.
6.	Моче – половая система	8 чел.	8 чел.
7.	Органы дыхания	12 чел.	12 чел.
8.	Аллергия	16чел.	9чел.
9.	Сколиоз	5 чел.	10 чел.
10.	Тубинфицированные	244 чел.	200 чел.
11.	Другие	5 чел.	10 чел.

Результаты медицинского осмотра показали, что увеличилось количество детей с заболеваниями сердечно сосудистой системы, органов зрения и нарушением осанки. По итогам осмотра классным руководителям даны были рекомендации, данные были занесены в листки здоровья, некоторым родителям даны направления в детскую поликлинику.

По итогам диспансеризации и медицинских осмотров обучающихся были определены группы здоровья и физкультурные группы среди обучающихся гимназии (см. Таблица №2). Все данные были зафиксированы в «листочках здоровья», сделаны соответствующие записи в классных журналах для классных руководителей и учителей – предметников, в том числе и для учителей физической культуры.

Таблица №2

Общее количество детей	Уровень		Группы здоровья				Физкультурные группы			
	Практически здоров	Имеют отклонения	I	II	III	IV	Осн.	Подг.	Спец.	Освоб.
<b>2009-2010</b>										
455 (100%)	388 (85%)	67 (15%)	151 (33%)	237 (52%)	66 (14%)	1 1%	374 (82%)	69 (15%)	7 (1,6%)	5 (1,4%)
<b>2010-2011</b>										
464 (100%)	404 (87%)	60 (13%)	163 (35%)	241 52%	57 12,2%	3 0,8%	404 (87%)	50 10,7%	7 (1,5%)	3 (0,8%)

При индивидуальной оценке физического развития гимназистов было выявлено следующее:

Таблица №3

Общее количество детей	Количество осмотренных детей	Нормальное физическое развитие	Низкий рост	Высокий рост	Дефицит массы тела	Избыточный вес I ст.
<b>2009-2010</b>						
455(100%)	455(100%)	425 (93%)	10(2,2%)	12(2,6%)	10(2,2%)	12(2,6%)
<b>2010-2011</b>						
464 (100%)	464 (100%)	442 (95%)	8 (1,4%)	10 (1,8%)	6 (0,4%)	6 (0,4%)

220 обучающихся были осмотрены узкими специалистами: стоматолог, окулист, ЛОР врач, хирург, невропатолог.

Таблица №4

Общее количество детей	ЛОР	Окулист	Хирург	Невропатолог	Стоматолог	
					осмотрено	Санировано
<b>2009-2010</b>						
216(100%)	216	216	216	86 (39%)	120(55%)	96(44%)
<b>2010-2011</b>						
220(100%)	220	220	220	92 (42%)	160 (72,7%)	140 (63,6%)

В течение года проводились профилактические мероприятия по предупреждению заболеваемости среди обучающихся и педагогического коллектива:

- осуществлялся контроль за соблюдением требований к естественному и искусственному освещению в классных комнатах;

- контролировался процесс прохождения обязательных профилактических осмотров всеми работниками гимназии;
- осуществлялся контроль за санитарно – гигиеническим состоянием классных комнат, мест общего пользования в период эпидемиологического благополучия и карантина;
- осуществлялся контроль за выполнением плана внутришкольных противоэпидемиологических мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ.

Вновь поступившие в гимназию дети, имеющие заболевания, ставились на диспансерный учёт с целью сохранения и укрепления их здоровья.

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 26.11.1998г. №342 «Об усилении мероприятий по профилактике впадного тифа и борьбе с педикулёзом» после каникулярных периодов обучающиеся осматриваются на наличие педикулёза и чесотки. В течение учебного года осмотр проводился четыре раза всех обучающихся и ежемесячно проводился выборочный осмотр нескольких классов.

В этом учебном году завершена реализация комплексной программы «Учиться и быть здоровым!» по сохранению и развитию здоровья обучающихся, целью которой являлось создание здоровьесберегающих условий организации образовательного процесса. Программа оздоровления напрямую связана с грамотно организованной системой питания, поэтому рацион питания продумывался и контролировался с особой тщательностью. Проверялись качество поступающих продуктов и условия их хранения, соблюдались сроки их реализации, технология приготовления пищи и качество готовых блюд, а также соблюдение санитарно противоэпидемического режима на пищеблоке и обработка посуды.

Учебный процесс в гимназии организован в две смены 1-9, 11 классы работали в режиме продлённого дня с организацией горячего питания (1-4 классы – 3-х разовое питание, 5-11 классы – 2-х разовое питание) и

динамическим часом, 10 класс бучался во вторую смену с 2-х разовым питанием.

Расписание уроков составлено с учётом нормативов СанПин 2.4.2. 1178 – 02. Учителя и воспитатели ГПД выполняли общепринятые санитарно – гигиенические мероприятия: првствривание помещений, организацию влажных уборок, соблюдение тешового, светового и питьевого режимов. Проводилась дыхательная гимнастика, гимнастика для глаз, упражнения для снятия утомления, динамические паузы на уроках в соответствии с разработанными для них рекомендациями врача и медицинской сестры.

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 27.02.02 №342 «О национальном календаре профилактических прививок и календаре прививок по эпидемиологическим показаниям» велась профилактика инфекционных заболеваний. Иммунизация профилактических прививок проводилась вакцинами отечественного и зарубежного производства, зарегистрированными и разрешёнными к применению в установленном порядке в соответствии с инструкциями по их применению.

**Таблица №5**

Профилактическая прививка	№	И/БЖ	И/БЖ	И/А/1	И/ОБ	И/И	И/И	И/И	V1 И/И	V2 И/И	V3 И/И	V И/И	И/И	И/И	V
Количество сделанных прививок	447 у 17 детей нет согласия родителей.	3	8	1	50	2	2	2	2	1	8	62	80 По согласию родителей	50	

Профилактические прививки проводились строго в обозначенные сроки, с письменного разрешения родителей и в присутствии врача.

Таблица №6

Год	Общее количество детей	Количество детей с гриппом	Количество детей с ОРВИ	Количество детей с инфекционными заболеваниями	Количество детей с кожными заболеваниями	Количество детей с заболеваниями органов дыхания	Количество детей с заболеваниями органов пищеварения	Количество детей с заболеваниями органов кровообращения	Количество детей с заболеваниями органов мочеполовой системы	Количество детей с заболеваниями органов зрения
2008-2009	468	238	18	226	1	8	2	13	7	
2009-2010	455	200	15	288	22	3	12	10	30	
2010-2011	464	198	17	200	4	1	3	8	11	

Полученные данные свидетельствуют, что наблюдается снижение общего количества болеющих детей. Снижение показателя по гриппу связано со своевременно принятым решением о начале карантина в школах города и района, а также сыграло роль количество сделанных прививок от гриппа. Полученные результаты стали итогом большой профилактической работы, которая охватывала и родителей, и персонал, и учеников.

Борьба с инфекционными заболеваниями включала обеспечение санитарного и противоэпидемиологического режима (обработка хлоросодержащими препаратами, кварцевание, проветривание), прерывание возможных путей передачи и распространения инфекции.

Для раннего выявления и предупреждения распространения инфекционных заболеваний важное значение имела совместная работа педагогов с медицинскими работниками гимназии: ежедневный отчет по отсутствующим детям на уроках, своевременная передача этих сведений, а также справок переболевших детей мед.персоналу гимназии. Допуск к занятиям ребёнка, пропустившего 3 дня и более, возможен был только со справкой от врача.

В начале учебного года было проведено перспективное и календарное планирование санитарно – просветительской работы. Составленные планы выполнены в полном объеме. Проведены лекционные занятия и беседы для

гимназистов по вопросам личной гигиены, полового воспитания, организации режима школьников, антиалкогольной и антитабачной пропаганды. Проводились беседы с техническим персоналом гимназии о санитарном состоянии школьных комнат, о профилактике инфекционных заболеваний у обучающихся, о личной гигиене технического персонала.

Профессиональное здоровье учителя – способность организма сохранять и активизировать компенсаторные, защитные, регуляторные механизмы, обеспечивающие работоспособность, эффективность и развитие личности во всех условиях профессиональной деятельности. Учитель – представитель стрессогенной профессии – нуждается в реабилитации. Поэтому большое внимание в работе с педагогическим коллективом медицинская служба гимназии уделяет диспансеризации (система медицинских мероприятий, осуществляемая лечебными учреждениями в целях своевременной диагностики, лечения и профилактики заболеваний) и прохождению медицинского осмотра работников вредных профессий промышленных предприятий Выксунского района на 2011 год, согласно Приказа М.З. и С.Р.Р.Ф. от 16 августа 2004 года №83.

Диспансеризацию прошли 74 человека. В ходе диспансеризации каких-либо тревожных, выходящих за пределы нормы показателей выявлено не было, к работе допущены все.

По Приказу №83 прошли обследование 16 человек. Обследование осуществлялось с привлечением узких специалистов и лабораторных исследований.

В течение учебного года медицинские работники приняли неоднократное участие в совещаниях при директоре, конференции старшеклассников «Формула будущего = Молодёжь + Здоровье», в декаде по профилактике асоциального поведения «Жизнь прекрасна!», готовили 2 команды юнармейцев на городскую игру «Школа безопасности-Нижегородская Зарница». Систематическая работа по профилактике детского травматизма имеет свои положительные результаты – отсутствие травм.

**Задачи медицинской службы на 2011-2012 учебный год:**

- Создание условий, способствующих сохранению и укреплению здоровья ученического и педагогического коллективов.
- Продолжать работу по формированию устойчивого положительного отношения гимназистов и педагогов к пониманию приоритетности своего здоровья и здорового образа жизни.
- Приступить к разработке программы по формированию навыков здорового образа жизни и ответственного отношения к своему здоровью «Гармония».