

«Профилактика – одно из основных направлений деятельности медицинской сестры образовательных учреждений»

Докладчик:

Фаизова Анна Александровна старшая медицинская сестра отделения организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях ОГАУЗ «ДГБ № 2» поликлиника № 3

Томск 2019

Детская поликлиника

Отделение организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях

Медицинские блоки
(кабинеты) детских садов

Медицинские блоки
(кабинеты) школ,
гимназий, лицеев

Основной задачей нашего отделения является организация и проведение лечебной и профилактической работы с детьми.

Основная цель – обеспечение здоровья детей посещающих детские образовательные учреждения.

Главная роль в достижении этой цели – профилактическая работа.

Профилактика в здравоохранении (от греч. prophylacticos – предохранение, предупреждение) – практическая деятельность, посредством которой удается добиться сохранения и улучшения здоровья народонаселения, воспитания здорового молодого поколения, обеспечения высокой трудоспособности и продолжительной активной жизни.

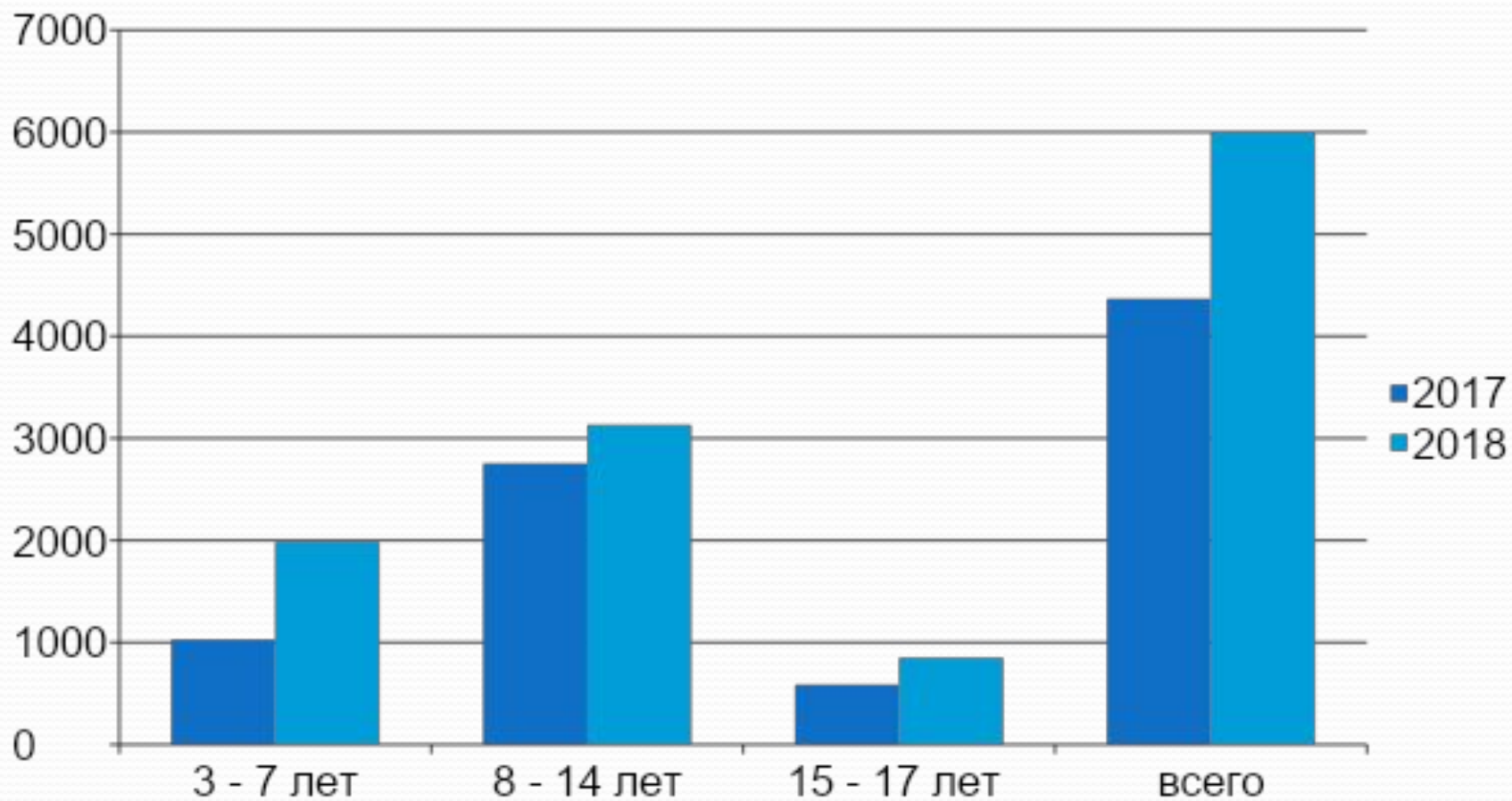
Профилактика заболеваний (Diseases Prevention) - система мер медицинского и немедицинского характера, направленная на предупреждение, снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья и заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирования, уменьшения их неблагоприятных последствий.

Профилактические осмотры - первый и обязательный этап диспансеризации детского населения.

Их ***цель*** - раннее выявление заболеваний и проведение необходимого комплекса профилактических, лечебно-оздоровительных и медико-социальных мероприятий.

- 
- **Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних«**

Количество обследованных в 2017 и 2018 гг.



Роль медицинской сестры при проведении профилактических осмотров:

- организации медицинских осмотров на месте проведения;
- раздача и сбор информированных согласий;
- проведение антропометрии;
- измерение АД, пульса
- заполнение паспортной части документации;
- раскладка результатов анализов и исследований;
- раздача направлений к узким специалистам по результатам профилактических осмотров.

Распределение по группам здоровья детей с 3 до 7 лет

Группа здоровья	2017		2018	
	абс. ч	%	абс. ч	%
I	511	49,9%	1085	54,7%
II	352	34,4%	674	34,0%
III	145	14,2%	212	10,7%
IV	6	0,6%	4	0,2%
V	10	1,0%	10	0,5%
Всего	1024		1985	

Распределение по группам здоровья детей с 8 до 14 лет

Группа здоровья	2017		2018	
	абс. ч	%	абс. ч	%
I	809	29,4%	857	27,1%
II	933	33,9%	1277	40,3%
III	996	36,2%	1007	31,8%
IV	5	0,2%	7	0,2%
V	10	0,4%	18	0,6%
Всего	2753		3166	

Распределение по группам здоровья детей с 15 до 17 лет

Группа здоровья	2017		2018	
	абс. ч	%	абс. ч	%
I	70	11,9%	42	4,9%
II	160	27,2%	267	31,4%
III	342	58,2%	525	61,8%
IV	6	1,0%	4	0,5%
V	10	1,7%	11	1,3%
Всего	588		849	

Ведущая патология по результатам профилактических осмотров

- У детей дошкольного (3–7 лет) на первом месте – заболевания ЛОР-органов и заболевания костно-мышечной системы. На втором месте - эндокринные заболевания, выраженные в основном недостатком или избытком массы тела
- У детей младшего школьного возраста (от 7 до 10 лет) болезни органов дыхания и заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани, а также болезни глаза и его придаточного аппарата.
- У детей с 11 до 14 лет возрастает заболеваемость костно-мышечной системы и болезней органа глаза и его придаточного аппарата.
- У детей 15–17 лет болезни глаза и его придаточного аппарата занимают уже первое место. На втором месте - болезни костно-мышечной системы.

Профилактические осмотры детей на туберкулез

- **С 1 до 7 лет** - иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении;
- **С 8 до 14 лет** - иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении;
- **С 15 до 17 лет** - иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении или рентгенологическое флюорографическое исследование органов грудной клетки (легких);

Роль медицинской сестры при проведении профилактических осмотров на туберкулез:

- Составление плана иммунодиагностики туберкулеза;
- Донесение информации до детей и их родителей необходимости в проведении диагностики, о возможности возникновения рисков заболевания и его последствий.
- Заполнение , раздача и сбор информированных согласий на проведение иммунодиагностики.
- Проведение термометрии в день проведения иммунодиагностики;
- Конечно же, проведение самой диагностики ;
- Через 72 часа оценка результата;
- Внесение записи в медицинскую документацию.

Вакцинопрофилактика:

- широко применяется во всем мире.
- формирует коллективный иммунитет, который является заслоном для распространения инфекции и возникновения эпидемий.
- Охват населения прививками обеспечивает эпидемиологическую эффективность. Известно, что для достижения эпидемического благополучия в стране должно быть привито не менее 95% детского населения.

Причины непривитости детей

Медицинские отводы:

- Длительные
- Временные

Отказы:

- Дефицит знаний
- Негативное мнение о прививках против сезонных инфекций
- Религиозно-сектантские движения
- Антипропаганда в СМИ

Роль медицинской сестры в проведении вакцинации:

- Проведение учета всех детей посещающих ДООУ.
- Составление годового плана проведения профилактических прививок
- Выписка, раздача и затем сбор бланков согласия/ отказа проведения профилактических прививок
- Подсчет необходимого количества вакцины, и получение ее в поликлинике
- Отслеживание движения иммунобиологических лекарственных препаратов, с занесением данных о полученных препаратах в журнал.
- Проведение мероприятий по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима
- Проведение термометрии перед прививкой
- Проведение бракеража вакцины
- Непосредственно введение препарата в соответствии с инструкцией
- Внесение сведений во всю необходимую документацию
- Наблюдение за ребенком после вакцинации.

Выводы:

- Профилактическая направленность является ведущей в деятельности отделения организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях.
- Особую значимость в работе по сохранению детского здоровья имеет своевременное проведение медицинских осмотров, а также вакцинопрофилактики.

Трудности в нашей работе:

- кадровый дефицит;
- высокая занятость детей в учебно-педагогическом процессе;
- занятость родителей на работе, определяющая дефицит внимания к здоровью своих детей, а также лечебно-профилактическим мероприятиям;
- недостаточное внимание педагогов к оздоровительным мероприятиям, профилактике заболеваемости среди учащихся.

Задачи по укреплению здоровья дошкольников и учащихся

- укомплектовать медицинские блоки образовательных учреждений медицинскими кадрами на 100%;
- продолжать работу по повышению профессионального уровня медицинских работников;
- продолжить проводить работу среди детского населения, а также их родителей по пропаганде здорового образа жизни и необходимости вакцинации;
- обратить внимание родителей на более эффективное использование летнего периода, свободного от учебного процесса, для оздоровления детей;
- привлечь внимание педагогов к оздоровительным мероприятиям, профилактике некоторых заболеваний и состояний;
- руководителям образовательных учреждений, воспитателям, учителям принимать активное участие в пропаганде важности проведения профилактических медицинских осмотров и вакцинопрофилактики;

«...Если нельзя вырастить ребенка, чтобы он совсем не болел, то, во всяком случае, поддерживать его высокий уровень здоровья вполне ВОЗМОЖНО»

Н.М. АМОСОВ



Спасибо за внимание!