г. Ковров, ул. Белинского, д. 4а телефон: 2-49-67

# ГОДОВОЙ ОТЧЁТ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ГКОУ ВО"Специальная (коррекционная) общеобразовательная школаинтернат г. Коврова для глухих, слабослышащих и позднооглохших детей".

за 2018 год

В школе организовано 6 разовое питание, которое обеспечивает школьная столовая). Школьная столовая является структурным подразделением школы, расположена на первом этаже здания.

Питание в школе-интернате организуется на основе разрабатываемого рациона питания и перспективного десятидневного меню, разработанного в соответствии с рекомендуемой формой составления примерного меню и пищевой ценности приготовляемых блюд (приложение №2 к СанПиНу 2.4.5.2409-08), а также менюраскладок, содержащих количественные данные о рецептуре блюд.

Меню составляет диетсестра, утверждает директор школы-интерната

Школа имеет свой пищеблок и обеденный зал на 140 посадочных мест.

Медицинский кабинет, прививочный, изолятор на 2 человека находятся на первом этаже здания.

Перед началом учебного года проводится:

- -Проверка санитарного состояния школы-интерната
- -Приём обучающихся со справками об отсутствии контактов с инфекционными больными, анализами на гельминты, осмотр на педикулёз и кожные заболевания.
- -Анализ привитости и проведение р. Манту, ДСТ и возрастных прививок обучающимся согласно национальному календарю проф прививок.
- -Еженедельный осмотр на педикулёз и кожные заболевания, выявление и выведение больных на амбулаторное лечение.
  - -Амбулаторный прием больных, оказание первой мед помощи.
  - -Мониторинг за состоянием заболеваемости ОРЗ и гриппом среди обучающихся.
  - -Проведение профилактических мероприятий в предэпидемический период:
- -неспецифическая профилактика (поливитамины, мазь виферон, растительные адаптогены)
  - -сквозное проветривание
  - -влажная уборка с дез средствами
  - -кварцевание спален, классов
- В октябре-ноябре 2018 года проведена специфическая профилактика гриппа, вакциной «СОВИГРИПП».
- В 2018 году воспитанники прошли диспансеризацию по Федеральной программе на основании приказа «О проведении диспансеризации по результатам находящихся в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». Учащиеся прошли полное лабораторное, функционально- диагностическое обследования и осмотр узкими специалистами ГБУЗ ВО «КГБ №2», 2-я детская поликлиника.

#### Осмотр узкими специалистами

Специалисты	Подлежало	Осмотрено	%
	осмотру		
Педиатр	90	90	100
Хирург	90	90	100
Зубной	90	90	100
Невропатолог	90	90	100
ЛОР	90	90	100
Психоневролог	90	90	100
Эндокринолог	90	90	100
Логопед	90	90	100
Окулист	90	90	100
Гинеколог	40	40	100
Андролог	50	50	100

На "Д" учёте состоит 90 чел.

• Болезни нервной системы – 56 чел.

Из них: с ДЦП - 7чел.

ВСД – 15 чел.

ММД – 18 чел.

Энурез – 3 чел.

Резидуальная энцефалопатия – 6 чел.

Органическое поражение ЦНС – 2 чел.

Гипертензионный синдром -2 чел.

Миелодистрофия -1 чел.

Вялый парез -1 чел

Эпилепсия -2 чел.

Врождённый парок развития головного мозга – 1 чел.

• Психические заболевания – 28 чел.

Умственная отсталость – 9 чел.

Деменция вследствие органического поражения ЦНС – 5 чел.

Органическое расстройство личности и поведения – 3 чел.

Органическое эмоционально-лабильное расстройство – 5 чел.

Смешанное специфическое расстройство -5 чел.

Ранний аутизм-1 чел

• Хирургические заболевания – 5 чел.

Из них:

Пигментный невус -1 чел.

Пупочная грыжа – 2 чел

Келлоидные рубцы нижних конечностей - 2 чел.

• ЛОР болезни 90 чел.

Из них: Хроническая тугоухость – 90 чел.

Хронический гнойный отит – 3 чел.

Кохлеарная имплантация – 16 чел.

Порок развития уха – 1чел

Порок развития нёба -1 чел.

• Заболевания органов зрения – 67 чел.

Дальнозоркий астигматизм – 16 чел.

Миопический астигматизм-15 чел

Сходящееся косоглазие – 3 чел.

Расходяшее косоглазие-3 чел

Близорукость средней степени - 2 чел.

Близорукость слабой степени – 1 чел.

Дальнозоркость высокой степени – 3 чел.

Дальнозоркость средней степени - 2 чел.

Дальнозоркость слабой степени - 3 чел.

Спазм аккомодации – 7 чел.

Врождённая колобома обоих глаз -2 чел.

Абиотрофия сетчатки -2 чел

Ангиопатия сетчатки- 1 чел.

Амблиопия – 6 чел.

Макулодистрофия сетчатки -1 чел

• Заболевания органов пищеварения – 7 чел.

ДЖВ $\Pi - 3$  чел.

Хр. гастрит – 1 чел.

Деформация желчного пузыря — 2 чел.

Желчекаменнная болезнь-1 чел

• Болезни мочеполовой системы – 10 чел.

Хронический пиелонефрит –1 чел.

Дисметаболическая нефропатия – 1 чел.

Крипторхизм – 1чел.

Водянка оболочки яичка – 2 чел.

Фимоз – 1 чел.

Варикоцели – 1 чел

Киста придатков яичка -1 чел.

Альгоменорея – 2 чел

• Кожные заболевания – 6 чел.

Атопический дерматит – 3 чел.

Полиноз - 3 чел

• Заболевания сердечно-сосудистой системы – 23 чел.

ВПС – 1 чел.

ПМК - 17 степени

Соединительно-тканная дисплазия. Ложные хорды – 4 чел.

Синусовая аритмия – 1 чел.

• Заболевания эндокринной системы – 12 чел.

ДУЩЖ 1 ст. – 4 чел.

Аутоиммунный зоб – 3 чел.

Угрожаемые по ожирению – 10 чел.

Ожирение – 5 чел.

Угрожаемые по гипотрофии – 11 чел.

Низкорослость – 11 чел.

Высокорослость - 9 чел.

Нарушение гликемии на тощак – 2 чел

• Болезни опорно-двигательного аппарата – 64 чел.

Плоскостопие – 21 чел.

Сколиоз – 12 чел.

Нарушение осанки – 9 чел.

Деформация грудной клетки – 5 чел.

Укорочение правой верхней конечности -1чел.

Врождённая косорукость-1 чел

Укорочение правой нижней конечности-2 чел.

Плоско вальгусные стопы -8 чел

Варусная деформация нижних конечностей – 2 чел

- Болезни органов дыхания 19 чел. Аллергический ринит 4 чел. Гипертрофия нёбных миндалин 2 чел. Гипертрофия аденоидов 1 чел. ЧБД 10 чел. Бронхиальная астма 2 чел.
- Патология полости рта -2 человек

## Лечебно-оздоровительные мероприятия

Ведущее первое место занимают болезни уха и сосцевидного отростка: 90 чел. Нейросенсорная тугоухость - (разная степень). Реабилитацию по развитию слухового восприятия и формированию произносительной стороны речи проводят сурдопедагоги на индивидуальных и фронтальных занятиях. «Д» учет — лор врач, областной сурдолог. Дети носят слуховые аппараты. Классы и кабинеты оборудованы звукоусиливающей аппаратурой коллективного и индивидуального пользования. Мы работаем в тесном контакте с областной клинической больницей г. Владимира, центром сурдологии и микрохирургии уха. В школе проводится аудиологическое исследование: тональная пороговая и речевая аудиометрия. С каждым обучающимся проводится индивидуальная слуховая работа. В последнее время приобретена верботонональная аппаратура, позволяющая осуществлять обучение по новой методике. В школе обучается 16 детей после кохлеарной имплантации.

## Второе место место патология органов зрения 67 чел.

Проводятся специальные гимнастические упражнения: для снятия зрительной утомляемости и прогрессирования близорукости. Проверяем освещенность классов, следим за детьми, которым рекомендовано постоянное ношение очков.

**Третье место занимает занимают болезни костно-мышечной системы** — **64 чел. Плоскостопие** — **21 чел**., рекомендуем хождение босиком, по неровной поверхности, ношение обуви с ортопедическими стельками. Посещение бассейна.

Сколиоз — 12 чел., нарушение осанки — 9 чел. Рекомендуем посещение бассейна, ЛФК, занятия спортом для укрепления «мышечного корсета», на уроках физкультуры включаются соответствующие корригирующие упражнения. Слежение за осанкой.

## Четвертое место занимают болезни нервной системы – 56 чел.

**ВСД – 15 чел.** Лечение: режим дня и питания. Режим труда и отдыха, утренняя гимнастика, прогулки, закаливание, плавание.

При ваготонии - растительные адаптогены (элеутерококк, женьшень, родиола, аралия), седативные препараты (валериана, пустырник), витамины С, В6, Р.

При симпатикотонии –витамины, В1, Е,К

При смешанном типе – ноотропы, кавинтон, белласпон

**Резидуальная энцефалопатия** – **6 чел.** ноотропы, нейролептики, нейромультивит, глицин, пантогам.

MMД - 18 чел. лечение то же.

Пятое место занимают психические заболевания — 28 чел. Умственная отсталость — 9 чел. Специфические растройства-14 чел. Деменция — 5 чел. Лечение проводит детский психоневролог.

Шестое место занимают болезни сердечно-сосудистой системы – 23 чел. ВПС – 1 чел. ПМК первой степени – 17 чел., СТД ложные хорды – 4 чел Лечение и наблюдение кардиоревматолога: ноотропы, магне-В6, нейромультивит.

Седьмое место занимают болезни органов дыхания – 19 чел.

Гипертрофия небных миндалин-2 чел

Гипертрофия аденоидов-1 чел

 ${\bf ЧБД-10}\ {\bf чел.,}$  – противорецидивное лечение 2 раза в год (2 недели), полоскание горла отварами трав (ромашка, шалфей), прохладной водой комнатной температуры, тубус кварц.

**Бронхиальная астма -2 чел.** Полноценное питание( свежие овощи, фрукты), пребывание на свежем воздухе, закаливание. Лечение сопутствующей лор-патологии. Прием адаптогенов как растительного, так и животного происхождения , иммуномодуляторов (арбидол, метилурацил, пентоксил). Массаж БАТ лица, кистей рук, стоп, грудной клетки. Прием поливитаминов.

#### Восьмое место занимают болезни эндокринной системы – 12 чел.

**ДУЩЖ первой степени** — **4 чел.,** Приём йодомарин , возрастная дозировка в течение 6 месяце (1 раз утром) по назначению эндокринолога. **Аутоиммунный зоб** — **3 чел.** Диагноз подтверждён лабораторно. Назначен эутирокс в возрастной дозировке за 30 мин до завтрака. Лечение длительное. Наблюдение эндокринолога.

Избыток массы-5, Наблюдение эндокринолога. Режим питания.

Девятое место занимают болезни мочеполовой системы — 10 чел. Хронический пиелонефрит — 1 чел. Нефропатия— 1 чел. Крипторхизм-1 челнаблюдение уролога, оперативное лечение диета, фитотерапия: брусничный лист, петрушка, василек, толокнянка.,(оксалурия) диета, питье щелочных минеральных вод, витамин В6

Десятое место занимают болезни органов пищеварения – 7 чел.: ДЖВП — 3 чел., Деформация желочного пузыря- 2 чел. ЖКБ – 1 чел.. Хронический гастрит-1 чел. Патология носит сочетанный характер. Соблюдение режима дня, питания. Весной и осенью (две недели) противорецидивное лечение: прием ферментов (панкреатин, мезим-форте), холосаса, спазмолитиков, антацидных препаратов (альмагель А, маалокс), репарантов слизистой (метилурацил, пентоксил), биопрепаратов (аципол). Наблюдение гастроэнтеролога.

## Одиннадцатое место занимают болезни кожи подкожной клетчатки — 6 чел Атопический дерматит — 3 чел., Полиноз-3 чел

– гипоаллергенная диета, гипоаллергенный быт, десенсибилизирующая терапия (кетотифен, фенкарол, лоратадин).

Двенадцатое место занимают хирургические болезни –5 чел. Пупочная грыжа-2 чел.—наблюдение хирурга, оперативное лечение

**Тринадцатое место занимает патология полости рта- 2 чел** Санация полости рта.

После проведённого углубленного мед. осмотра даётся заключение о состоянии здоровья ( распределение по группам здоровья ), состоянии физического развития и физкультурным группам.

Даются рекомендации педагогическому персоналу, воспитателям по коррекции отклонений здоровья учащихся. Заполняются в классных журналах листы здоровья с рекомендациями.

Выявленная патология у детей доводится до сведения родителей, даются рекомендации по обследованию и противорецидивному лечению. На родительских собраниях проводятся беседы по здоровому образу жизни, правильному питанию, соблюдению личной гигиены.

По назначению врачей узких специальностей проводится дообследование воспитанников:

- с нарушением рефракции консультация окулиста по месту жительства.
- с ортопедической патологией: сколиоз-3 чел., рентгенологический контроль в двух проекциях
- с сердечно- сосудистой патологией (ВПС, дисметаболическая кардиопатия ) -1 чел. консультация областного кардиоревматолога
- с выявленной патологией эндокринной системы (УЗИ щитовидной железы, обследование на гормоны щитовидной железы ) 3 чел.
- УЗИ репродуктивной сферы-2 чел

В глазном отделении ГБУЗ ВО «КГБ№2» пролечено – 2 чел.-диагноз:синдром Ушера,абиотрофия сетчатки,дальнозоркий астигматизм.

## Оздоровление учащихся по итогам диспансеризации 2018 года

- 1. В амбулаторно поликлинических условиях 90 чел.
- 2. В стационаре пролечено 2 чел., оперативное лечение 1 чел.
- 3. Санаторно-курортное лечение в санаториях Краснодарского края и республики Крым прошли 6 человек, в санаториях Владимирской , Ивановской, Московской обл. 8 чел.

Реабилитационный центр – 2 чел.

ГБУЗ ВО Областной центр специализированых видов медицинской помощи-1 чел.

#### Все учащиеся распределены по группам здоровья.

**Группы здоровья:** V - 89 чел.

III -1 чел

#### Группы по физкультуре:

 Подготовительная –
 63 чел.

 Специальная А –
 16 чел.

 Специальная Б –
 6 чел.

 Освобождённые –
 0 чел.

 На дистанционном обучении-5 чел.

#### Физическое развитие:

Нормальное – 60 чел.

С отклонениями – 30 чел.

Физразвитие	Мальчики, юноши	Девочки, девушки
Нормальное	31	29
С отклонениями	20	10
1. Избыток массы	7	3
Из них:		
Ожирение 1 степени	3	2
Ожирение 2 степени	-	-
Ожирение 3 степени	-	-
2. Дефицит массы	5	6
Из них:		
Гипотрофия 1 степени	-	
3. Высокорослость	6	3
4. Низкорослость	6	5

## Профилактические прививки за 2018 год

ВИДЫ	ПОДЛЕЖАЛО	СДЕЛАНО	%
ПРИВИВОК			
БЦЖ (RV)	-	-	-
АДС – м (RV) 2	-	•	-
АДС – м (RV) 3	13	13	100
АДС-м(V)	-	-	-
Полиомиелит	13	13	100
(RV) 3			
Эпидпаротит	2	2	100
(RV)			
Эпидпаротит (V)	2	2	100
Коревая краснуха	3	3	100
(RV)			
Коревая краснуха	-	-	-
(V)			
Гепатит «В»	1	1	100
Корь (RV)	2	2	100
Корь(V)	-	-	-
Грипп (V)	77	50	64.9
Р. Манту	82	82	100

#### Санитарно - просветительная работа.

#### Проведены беседы:

- 1. Профилактика педикулёза и борьба с ним.
- 2. О личной гигиене девочек, девушек.
- 3. О личной гигиене мальчиков и юношей.
- 4. Профилактика глистных заболеваний.
- 5. Отказ от курения.
- 6. «Формирование здорового образа жизни»-как основной вид профилактики ВИЧ-инфекции
- 7. Расплата за легкомыслие.
- 8. Вино губит души людей и их потомство.
- 9. Значение витаминов для здоровья детей и подростков.
- 10. «Я прививок не боюсь»,
- 11. «Мой режим дня»

#### Лекции:

- 1. Туберкулёз профилактика.
- 2. Правильное питание здоровый образ жизни.
- 3. ВИЧ-инфекция-знать и не бояться
- 4. О вредных привычках и его последствиях.
- 5. Грипп, ОРВИ (профилактика, лечение).
- 6. Токсикомания, наркомания.
- 7. О девичьей чести и гордости.
- 8. О мужской чести и достоинстве.
- 9. Венерические заболевания и их профилактика.
- 10. Пивной алкоголизм.
- 11. Профилактика травматизма.

Презентация: «Профилактика ВИЧ инфекции»

Презентация: «Профилактика ВИЧ инфекции»

Л.В. Цыбина

Строева О.А

21.12.2018г