****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЧАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПРОТОКОл**

**Заседание совета по социально-значимым заболеваниям**

**на территории Волчанского городского округа**

22.03.2022 г. № 1

14-00 ч

Зал заседания администрации Волчанского городского округа

*Председатель:* ***Бородулина И.В.*** – заместитель главы администрации Волчанского городского округа по социальным вопросам.

*Секретарь:* ***Михайлова А.В.*** – старший инспектор организационного отдела администрации Волчанского городского округа

*Присутствовали:* ***Изосимова Р.Р.***– директор МАУК «Культурно-досуговый центр», ***Рябова Д.Ю.*** – инспектор Отдела образования ВГО, ***Горбунова С.М. –*** директор ГБУ «КЦСОН», ***Воробъева А.А.*** – главный врач ГАУЗ СО Волчанская городская больница,», ***Кузьмина Т.А.*** –МУП «Волчанский автоэлектротранспорт», ***Палецких М.В.*** – главный редактор «Волчанские вести», ***Анисимов С.В.-.*** директор МБОУ ДОД «ДЮШС». ***Макеева Е.А***.- инженер по ТБ и ОТ АО «Волчанское», ***Смагина Т.Р.-*** заведующий филиалом ГАПОУ СО «КМТ».

1. *Об исполнении протокольных решений.*

**СЛУШАЛИ:**

***Бородулину И.В.:***

Работали по утвержденному плану на 2021 год, проведено 4 заседания. Все вопросы согласно плану совета за 2021 год рассматривались. В целом все решения были выполнены. Просьба ответственным лицам просматривать решения протоколов Совета и выполнять рекомендации в установленные сроки.

Сделали анализ присутствующих и отсутствующих на заседаниях. В дальнейшем, прошу членов комиссии присутствовать на всех заседаниях совета.

Профилактические мероприятия постоянно освещаются в СМИ. Создана и ведётся тематическая страничка здоровья в общественно-политической газете «Волчанские вести».

**РЕШИЛИ:**

* 1. По протоколу № 4 вопросы снять с контроля.
	2. Членам Совета следить за исполнением Решений комиссии. Направлять информацию об исполнении в администрацию ВГО.
	3. Провести мероприятия по вакцинации.
1. *Демографические показатели (рождаемость, смертность, заболеваемость) по итогам 2021 года*

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А.:***

**1.1. Динамика численности населения муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контингенты населения** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | **в тыс.** | **в %** |
| Численность населения, в т.ч. | 9,606 | 100 | 9,304 | 100 | 8,802 | 100 | 8,767 | 100 | **8,696** | **100** |
| дети 0-14 лет | 1,821 | 18,9 | 1,780 | 19,1 | 1,696 | 19,2 | 1,685 | 19,2 | **1,667** | **19,2** |
| подростки 15-17 лет | 321 | 3,3 | 307 | 3,3 | 0,283 | 3,2 | 0,293 | 3,3 | **0,300** | **3,4** |
| взрослые | 7,464 | 77,7 | 7,217 | 77,6 | 6,823 | 77,5 | 6,789 | 77,4 | **6,729** | **77,4** |

**1.2**. **Динамика** **основных** **медико-демографических показателей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единицы измерения** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Рождаемость  | кол-во человек/ на 1000 населения | 84 | 9,3 | 83 | 9,4 | **74** | **8,5** |
| Общая смертность  | кол-во человек/ на 1000 населения | 123 | 14,54 | 162 | 18,5 | **184** | **21,16** |
| сердечно-сосудистых заболеваний  | кол-во человек/ на 100 000 населения | 47 | 533,97 | 54 | 615,0 | **56** | **643,9** |
| в.т.ч. от инфаркта миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 8 | 90,88 | 7 | 79,8 | **3** | **34,5** |
| от ОНМК | кол-во человек/ на 100 000 населения | 4 | 45,44 | 7 | 79,8 | **7** | **80,5** |
| онкологических заболеваний | кол-во человек/ на 100 000 населения | 14 | 181,77 | 19 | 216,7 | **21** | **241,5** |
| внешние причины | кол-во человек/ на 100 000 населения | 15 | 170,41 | 13 | 148,2 | **13** | **149,5** |
| в.т.ч. ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | - | - | 1 | 11,4 | **0** | **0** |
| отравлений | кол-во человек/ на 100 000 населения | 4 | 45,44 | 2 | 22,8 | **1** | **11,5** |
| Смертность в трудоспособном возрасте в т. ч. от причин: | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 45 | 985,32 | 33 | 762,6 | **32** | **718,6** |
| сердечно-сосудистых заболеваний  | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 14 | 306,54 | 11 | 254,2 | **11** | **247,0** |
| в т.ч. инфаркт миокарда | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 4 | 87,58 | 2 | 46,2 | **0** | **0** |
| ОНМК | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 3 | 69,3 | **4** | **89,8** |
| онкологические заболевания | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 2 | 46,2 | **2** | **44,9** |
| внешние причины  | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 11 | 240,85 | 6 | 138,7 | **6** | **134,7** |
| в т.ч. ДТП | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | - | - | - | - | **-** | **-** |
| отравления | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 1 | 23,1 | **0** | **0** |
| заболевания органов дыхания | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | - | - | 1 | 138,7 | **2** | **44,9** |
| Материнская смертность  | кол-во человек/ на 100 тыс. родившихся живыми | - | - | - | - | **-** | **-** |
| Перинатальная смертность (от 28 нед. беременности до 7 суток)  | кол-во человек/ на 1000 родившихся живыми и мертвыми | - | - | - | - | **1** | **1** |
| Детская смертность: | кол-во человек/ на 100 тыс. детей соответствующего возраста | 2 |  | 1 | 50,6 | **1** |  **0** |
| от 0 года до 4 лет | 2 | 475,1 | - | - | **1** |  **0** |
| от 5 до 9 лет | - | - | - | - | **-** | **-** |
| от 10 до 14 лет | - | - | - | - | **-** | **-** |
| от 15 до 17 лет вкл-но | - | - | 1 | 341,3 | **-** | **-** |

* 1. **Заболеваемость населения (на 1000 населения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019****(на 1000 населения)** | **2020****(на 1000 населения)** | **2021** **(на 1000 населения)** | **2021 (случаев)** | **% к уровню прошлого года** |
| ***Общая заболеваемость всего населения*, в т. ч.:**  | 1924,1 | 2168,8 | **2058,3** | **17899**  | **94,9** |
| детей 0-14 лет | 2154,6 | 2145 | **2490,1** | **4151** |  |
| подростков 15-17 лет | 1501,7 | 2215 | **2333,3** | **700** |  |
| взрослых | 1612,7 | 2172 | **1939,1** | **13048** |  |
| ***Первичная заболеваемость всего населения*, в т. ч.:**  | 901,3 | 802,4 | **1032,0** | **8974** | **128,6** |
| детей 0-14 лет | 1511,3 | 1869 | **2167,9** | **3614** |  |
| подростков 15-17 лет | 906,5 | 1180 | **1763,3** | **529** |  |
| взрослых | 574,6 | 521 | **717,9** | **4831** |  |

**1.4. Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболеваемость на 100 тыс. населения** | **2019****(на 100тыс населения)** | **2020****(на 100тыс населения)** | **2021****(на 100тыс населения)** |  **2021 (случаев)** | **% к уровню прошлого года** |
| Туберкулез | 101,7 | 45,6 | **34,5** |  **3** | **75,7** |
| Новообразования | 345 | 479,1 | **620,9** | **54** | **128,6** |
| Психические расстройства | - | - | **-** | **нет данных** | **-** |
| Наркологические заболевания | - | - | **-** | **нет данных** | **-** |
| Сифилис | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ВИЧ/СПИД | 129,0 | 228,1 | **103,5** | **9** | **45,4** |
| Гепатиты В и С | - | 34,2 | **-** | **-** | **-** |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 1064,4 | 216,7 | **459,9** | **40** | **212,2** |
| Сахарный диабет | 322,5 | 216,7 | **344,9** | **30** | **159,2** |

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
	2. Главному врачу ГАУЗ СО «Волчанская ГБ» еженедельно на аппаратных совещаниях при главе Волчанского ГО, предоставлять информацию о количестве прошедших диспансеризацию.

**СРОК:** еженедельно.

1. *Мониторинг ВИЧ-ситуации, в том числе о проведении обследований на ВИЧ-инфекцию, потребителей наркотических средств, лиц, ведущих беспорядочную половую жизнь за 2021 год и начало 2022 года*

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А.:***

1) обследовано на ВИЧ-инфекцию – 2021г. - 1448 чел., на 01.03.2022г. – 124 чел.

2) вновь выявлено больных – 2021г. – 9 чел., на 01.03.2022г. – 4 чел.

3) возрастная группа:

|  |  |
| --- | --- |
| 2021 год | На 01.03.2022г. |
| - от 0 до 7 лет – 0 чел.; | - от 0 до 7 лет – 0 чел.; |
| - от 18 до 29 лет – 1 чел.; | - от 18 до 29 лет – 1 чел.; |
| - 40 – 49 лет – 2 чел.; | - 40 – 49 лет – 1 чел.; |
| - от 11 до 17 лет – 0 чел.; | - от 11 до 17 лет – 0 чел.; |
| - 30 – 39 лет – 6 чел.; | - 30 – 39 лет – 2 чел.; |
| - более 50-ти лет – 0 чел. | - более 50-ти лет – 0 чел. |

4) пол:

|  |  |
| --- | --- |
| 2021 год | На 01.03.2022г. |
| - мужчины - 2 чел.; | - мужчины - 2 чел.; |
| - женщины – 7 чел.  | - женщины – 2 чел.  |

5) путь передачи:

|  |  |
| --- | --- |
| 2021 год | На 01.03.2022г. |
| - наркотический – 0 чел.; | - наркотический – 0 чел.; |
| - половой – 9 чел.; | - половой – 4 чел.; |
| - вертикальный (от матери плоду) – 0 чел. | - вертикальный (от матери плоду) – 0 чел. |

 В 2021г. родилось 4 ребенка от ВИЧ-инфицированной матери. В 2022 году родился 1 ребенок от ВИЧ-инфицированной матери.

 6) количество человек, подлежащих получению высокоактивной антивирусной терапии – 73 чел.;

 7) умерло ВИЧ-инфицированных в 2021г. – 6 чел. В 2022 году умерло 2 ВИЧ-инфицированных. За весь период регистрации на территории Волчанского городского округа умерло ВИЧ-инфицированных 91 чел., в том числе 43 чел. вследствие ВИЧ-инфекции (СПИДа).

Прогноз по ВИЧ-инфекции на территории ВГО остается неблагоприятным.

Антиретровирусную терапию проводят лицам, у которых IV стадия. Препараты поставляет ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД».

Мероприятия по профилактике, проводимые ГАУЗ СО «Волчанская ГБ»:

- Организована «горячая» линия (тел. 8/34383/57292, 8/34383/57141) для ответов на вопросы населения о ситуации с ВИЧ/СПИД, мерах профилактики социально-значимых инфекций.

- Обеспечен доступ к бесплатному тестированию на ВИЧ/СПИД, особенно для групп «риска».

- Проводится бесплатное обследование на ВИЧ-инфекцию и RW лицам, отбывшим уголовное наказание.

- Обеспечено лечение ВИЧ-инфицированным больным.

- Проводится агитационно-разъяснительная работа с выдачей листовок, брошюр, дисков по профилактике ВИЧ-инфекции, в образовательных учреждениях города.

- Организовано распространение листовок, брошюр на тему профилактики ВИЧ-инфекции «Знать, чтобы жить!» среди населения города.

Скрининг по ВИЧ – сделано 2021г. – 1448 чел.; - на 01.03.2022г. – 124 чел

Скрининг гепатит «В» и «С» сделано 2021г. – 182 чел.; - на 01.03. 2022г. – 30 чел.

 В обязательном порядке обследуются – доноры, беременные, женщины при прерывании беременности, контактные по венерическим заболеваниям, стационарные больные, проф.осмотры, призывники.

Основная задача скрининга – выявление больных, контактных, дообследование.

На сегодняшний день - гонорея – 0 чел.;

 сифилис – 0 чел.

***Лаврова И.С.:***

 Роста лиц употребляющих ПАВ не зарегистрировано, из оборота практически ушли наркотические средства группы опиатов, на данный момент преобладают наркотические вещества из группы каннабиноидов и психостимуляторов. Употребление данных наркотических средств идет в основном путем курения, что исключает возможность распространения ВИЧ через кровь, распространение через беспорядочные половые связи в данной группе не характерно, в связи с непосредственным действием наркотического вещества.

2. О работе по профилактике туберкулеза.

Все сотрудники 1 раз в год проходят ФЛГ, на базе ГАУЗ СО «Волчанская ГБ».

Пациенты, находящиеся на стационарном лечении проходят ФЛГ 1 раз в 2 года, данный показатель отслеживается лечащими врачами.

При плановой госпитализации в отделение необходимо предоставить результаты ФЛГ.

С сотрудникам отделения регулярно проводятся лекции на тему профилактики распространения туберкулеза, оформлены информационные стенды

**РЕШИЛИ:**

* 1. Межведомственному Совету (Бородулина И.В.):
		1. Взять под контроль выполнение плана флюорографических обследований (ФГ-обследование) взрослого населения и плана туберкулинодиагностики детского населения Волчанского ГО.

Срок: ежеквартально

* 1. Рекомендовать Главному врачу ГАУЗ СО «Волчанская ГБ» (Воробъева А.А.):
		1. Обеспечить достижение 100% охвата ФГО подлежащего населения.
		2. Обратить внимание на привлечение к профилактическим обследованиям на туберкулез (всеми методами) основной группы «риска» - неработающего (неорганизованного) населения трудоспособного возраста, социальных групп «риска».
		3. Активизировать работу по проведению туберкулинодиагностики у детского населения Волчанского ГО.
		4. Активизировать работу участковых терапевтов по направлению населения Волчанского ГО на флюорографические установки медицинских организаций соседних муниципальных образований, с последующим обменом информации с данными медицинскими организациями о контингентах, прошедших ФГ-обследование.
		5. Организовать систематическое проведение санитарно-просветительной работы с населением, в том числе с привлечением средств массовой информации, в целях повышения информированности его об опасности и последствиях заражения туберкулезом, мерах личной и общественной профилактики этой инфекции.
		6. Активизировать совместную с медицинскими работниками санитарно- просветительную работу с родителями по вопросу профилактики инфекционных заболеваний, туберкулинодиагностики у детского населения Волчанского ГО, в том числе индивидуально с каждым родителем, отказывающимся от вакцинации и от туберкулинодиагностики своего ребенка.
		7. При получении информации от ГАУЗ СО «Волчанская ГБ» на детей, родители которых отказываются от проведения туберкулинодиагностики и посещения фтизиатра, отстранять данных детей от посещения образовательного учреждения.

Срок: по факту.

1. *Мероприятия по противодействию распространения ВИЧ-инфекции.*

**СЛУШАЛИ:**

***Изосимова Р.Р.:***

Муниципальное автономное учреждение культуры «Культурно-досуговый центр» Волчанского городского округа представляет следующую информацию на заседание Совета по социально-значимым заболеваниям:

1. Систематически оформляются и обновляются информационные стенды по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Доме культуры, библиотеке А.С. Пушкина, библиотеке для взрослых, музее, клубном формировании «Поиск», клубе п. Вьюжный.

2. Включены вопросы по профилактике ВИЧ-инфекции в программу вводного инструктажей по охране труда.

Проведение инструктажа по профилактике ВИЧ-инфекции с последующим анкетированием.

3. Ежегодные флюорографические осмотры по графику. Списки сотрудников переданы в кабинет ФГО и регулярно редактируются. Ведется контроль своевременного прохождения работниками учреждения флюорографического осмотра с целью предупреждения заболевания туберкулезом. Прием на работу работников с результатами флюорографического обследования.

4. В соответствии с планом мероприятий по профилактике туберкулеза и ВИЧ-инфекции проведены следующие мероприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Название мероприятия** |  |
| 1 | Выставка-призыв «Не дай себя обмануть» к Международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом | Библиотека для взрослых |
| 2 | Раздача буклетов «ВИЧ и СПИД»1 марта - Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом | Библиотека имени А.С. ПушкинаБиблиотека для взрослых |
| 3 | Зимние веселые старты | Дом культуры |
| ***24 марта*** ***к Всемирному дню борьбы против туберкулеза*** | Выставка-лекция «Что такое туберкулез?» | Библиотека для взрослых |
| Книжные выставки – обзор - «Туберкулез и его профилактика» - «Болезнь, не знающая границ» | Библиотека для взрослых |
| Выставка – рекомендация «Будущее без туберкулеза» | Библиотека имени А.С. Пушкина |
| Акция «Белая ромашка»Мастер-класс «Ромашка» | Дом культуры,Клуб п. Вьюжный |
| 4 | Лыжные походы выходного дня | Дом культуры |
| 5 | Социальные ролики «Выбери жизнь!», ВИЧ – СТОП! В течение года | Дом культуры |
| 6 | Профилактическая и просветительная работа с сотрудниками учреждения В течение года |  |

***Рябову Д.Ю.***

Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции в первом квартале 2022 года проведенные в общеобразовательных учреждениях:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование мероприятия | дата проведения  | участники  | исполнители |
| 1 | Обновление информационного стенда для родителей по профилактике туберкулеза  **«Польза прививок».** | Январь, 2022 | - | Зам.директора по ВР Пылаева Г.М. |
| 2 | Оформление выставки книг в школьной библиотеке:  «Берегите здоровье смолоду!» | один раз в четверть | - | Педагог-библиотекарь |
| 3 | Обновление информационного стенда **«Чтобы жить!»**. | один раз в четверть | - | Заместитель директора по ВР |
| 4 | Трансляция социальных видеороликов о ВИЧ – инфекции в фойе школы. | 16 марта, 2022 | - | Заместитель директора по ВР |
| 5 | Обновление на школьном сайте социальной рекламы по профилактике ВИЧ-инфекции. | Март,  2022 | - | Заместитель директора по ВР |
| 6 | Создание и распространение информационных памяток **«**Защитим наши лёгкие**»**  | Март,2022 | 5 – 11 классы | Школьный фельдшер |
| 7 | Проведение Единого классного часа **«Мы за ЗОЖ»** | один раз в месяц | 1-11 классы  | Классные рук. 1-11 классов |
| 8  | Организация и проведение конкурса рисунков и плакатов, посвящённых всемирному Дню борьбы с туберкулёзом. | период весенних каникул | 5-11 классы | Учитель ИЗО |

**Профилактика ВИЧ – инфекции в детских садах**

1. Просмотр и обсуждение видеороликов по профилактике ВИЧ/СПИД с сотрудниками;

2. Для сотрудников и родителей разработаны буклеты «Знать, чтобы жить»

3. Проводилось анкетирование для сотрудников «Что ты заешь о ВИЧ – инфекции»;

4. Проводятся разъяснительные беседы с младшим обслуживающим персоналом «На страже своего здоровья»;

5. Сотрудники ежегодно проходят периодический медицинский осмотр (забор крови на ВИЧ);

6. 34 человека в декабре 2021г. прослушали вебинар и прошли тестирование по программе «Профилактика ВИЧ – инфекции в сфере труда» и получили сертификаты участников;

7. На сайте ОУ (<http://mkdou1.ru/zdorove/vnimanie-vich/>) в разделе «Здоровье» размещено практическое руководство для руководителей и педагогических работников образовательных организаций «Предотвращение дискриминации обучающихся и работников образовательных организаций, живущих с ВИЧ», размещены ссылки на официальный интернет портал Минздрава России о профилактике ВИЧ – СПИД «Профилактика ВИЧ/СПИДа в Росии» (<http://o-spide.ru/>).

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
1. *Ситуация по заболеваемости туберкулезом на 01.03.2022 года****.***

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А.:***

**Показатели по туберкулезу за 2021г. и на 01.03.2022г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | показатели | единица измерения |  2021 год |  на 01.03.2022  |
| **1.** | **Население общее** | **человек** | 8907 | 8723 |
| 1.1 | Дети | человек | 1704 | 1647 |
| 1.2 | Подростки | человек | 303 | 300 |
| **2.** | **Вновь выявленные всего (ф.8)** | **абсолютное число** | 1 | 2 |
| на 100 тыс.нас. | 11,1 | 23,0 |
| 2.1. | Вновь выявленные дети 0-14 лет | абсолютное число | - | - |
| на 100 тыс.нас. |  | - |
| 2.2. | Вновь выявленные подростки 15-17 лет | абсолютное число | - | - |
| на 100 тыс.нас. |  |  |
| **3.** | **Вновь выявленные БК+** | **абсолютное число** | 1 | - |
| % от в/выявл. | 11,1 | - |
| **4.** | **Вновь выявленные CV+** | **абсолютное число** | 1 | 1 |
| % от в/выявл. | 11,1 | 11,5 |
| **5.** | **Выявлено при профосмотре** | **абсолютное число** | 1 | 1 |
| **% от в/выявл.** | 11,1 | 11,5 |
| **6.** | **Смертность от туберкулеза** | **абсолютное число** | 1 | - |
| на 100 тыс.нас. | 11,1 | - |
| 6.1. | в т. ч. до года наблюдения | абсолютное число | - | - |
| 6.2. | при вскрытии | абсолютное число | 1 | - |
| 7. | **Умершие от других причин** | абсолютное число | 1 | 1 |
| **8.** | **Взято на учет с сочетанной патологией туб.+ВИЧ** | **абсолютное число** | - | 1 |
| 8.1. | в т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число | - | 1 |
| **9.** | **Всего состоит на учете с сочетанной патологией** | **абсолютное число** | 11 | 10 |
| **10.** | **Распространенность (I-II группа учета)** | **абсолютное число** | 24 | 17 |
| **11.** | **III группа учета** | **абсолютное число** | 11 | 11 |
| **12.** | **Клиническое излечение (перевод в III группу учета)** | **абсолютное число** | 1 | 3 |
| **13.** | **Прооперировано** | **абсолютное число** | - | - |
| 13.1. | В т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число | - | - |
| **14.** | **Переведено в ОЛС** | **абсолютное число** | 1 | - |
| **15.** | **Выявлено МЛУ в текущем году** | **абсолютное число** | 1 | - |
| 15.1. | В т.ч. у в/выявленных текущего года | абсолютное число | 1 | - |
| **16.** | **Всего состоит с МЛУ на учете** | **абсолютное число** | 10 | 5 |
| **17.** | **Сделано флюорографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 734 | 957 |
| 17.1. | В т.ч. подросткам 15-17 лет | абсолютное число |  16 | 34 |
| **18.** | **Сделано рентгенографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 11 | 15  |
| **19.** | **Сделано туберкулинодиагностики детям 0-14 лет** | **абсолютное число** | 205 | 217 |
| **20.** | **Санаторно-курортное лечение****(пролечено)** | **абсолютное число** |  |  |
| 20.1. | В т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число | - | - |

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
1. *О работе по профилактике туберкулеза в учреждениях города.*

**СЛУШАЛИ:**

***Рябова Д.Ю.:***

**Профилактика туберкулеза в детских садах**

1. Проводится просветительская работа с родителями и коллективом (беседы, выступления на родительских собраниях, оформление наглядной информации в уголках здоровья, разработка и распространение буклетов);

2. Проводится ежегодная реакция Манту (ежегодно 100%) и 2-я вакцинация БЦЖ у детей (согласно плана 2022г.);

3. Ведется учет результата пробы реакции Манту;

4. В случае положительной реакции Манту дети направляются к фтизиатру:

5. Прием детей в ДОУ с заключением фтизиатра об отсутствии заболевания;

6. Сотрудники ежегодно проходят периодический медицинский осмотр (флюорографический осмотр обязателен);

7. Прием на работу сотрудников с результатами флюорографического обследования.

8. С детьми и родителями проведены физкультурные развлечения и досуги «Веселые старты», «Лыжня России», «Зимние забавы»;

9. К Всемирному Дню здоровья с туберкулезом (24 марта) с детьми будут проведены беседы «Как быть здоровым» и рисование рисунков на данную тему с последующим оформлением выставки, просмотр обучающих мультфильмов о микробактерии туберкулеза с целью донести до детей, что туберкулез – это инфекционное заболевание, вызываемое микробактериями.

|  |
| --- |
| **Информация по детям отказникам от туберкулинодиагностики** |
| **МАОУ СОШ № 23****здание по адресу улица Мичурина, 9** | **МАОУ СОШ № 23****Здание по адресу улица Молодежная, 68** |
| *ФИО* | *Класс* | *ФИО* | *Класс* |
| Черпаков Николай Константинович  | 5 «В» | Долгирев Егор Юрьевич  | 2 «А» |
| Гильфанов Владимир Михайлович  | 8 «А» | Шитова Каролина Евгеньевна | 1 «Б» |
| Корякин Данил Алексеевич | 6 «Б» | Пономарев Сергей Александрович | 1 «Б» |
| Логунова Софья Александровна  | 5 «В» | Лахин Арсений Сергеевич | 3 «А» |
| Шкуров Кирилл Викторович | 5 «М» | Шкурова Валерия Викторовна | 4 «А» |
| Гулов Малик Султонович | 6 «Б» | Волкова Евгения Игоревна  | 4 «А» |
| Ладошина Варвара Кирилловна  | 2 «Б» |
|  |  |  |  |
| **Детский сад № 4** |
| Коновалов Святослав |  |  |  |
| Пономарев Егор |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. *Об организации конкурса рисунков и плакатов, посвященных*

*Всемирному Дню борьбы с туберкулезом.*

**СЛУШАЛИ:**

***Рябову Д.Ю.***1. В рамках Всемирного Дня борьбы с туберкулезом в образовательных учреждениях были проведены конкурсы рисунков и плакатов, о вреде курения.

2. Так же в образовательных учреждениях прошел Всемирный день здоровья, проведены следующие мероприятия:

- в детских садах проведены круглые столы на тему «Профилактика туберкулеза детей дошкольного возраста» и «Залог здорового образа жизни», просветительная работа с родителями и коллективом по профилактике туберкулеза (беседы, консультации «Туберкулез его признаки и лечение», выступления на собраниях, оформление информации в уголке здоровья «Что такое туберкулез»);

- в школах показ видеороликов (во время перемен), оформление уголков здоровья по тематике Всемирного дня здоровья, информационные минутки о здоровом образе жизни, общешкольная зарядка, классные часы;

- в учреждениях дополнительного образования детей проведен урок по ведению здорового образа жизни.

 3. На официальных сайтах образовательных учреждений размещена информация «Не допусти туберкулез» и «Профилактика туберкулеза».

1. Медосмотры сотрудников и учащихся с прохождением флюорографии - 100% охват. В соответствии с СП 3.1.2.3114-13 ежегодный охват пробой Манту детей – 100%

Председатель И.В. Бородулина

Секретарь А.В. Михайлова