****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЧАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПРОТОКОл**

**Заседание совета по социально-значимым заболеваниям**

**на территории Волчанского городского округа**

21.09.2022 г. № 3

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.*** – старший инспектор Отдела образования ВГО, ***Горбунова С.М. –*** директор «КЦСОН», ***Напольских Н.В.*** – зам.начальника УСП по г. Волчанску, ***Воробъева А.А.*** – и.о.главного врача ГАУЗ СО «Волчанская городская больница,», ***Палецких М.В.*** – главный редактор «Волчанские вести», ***Анисимов С.В.-*** директор МБОУ ДОД «ДЮШС». ***Макеева Е.А***.- инженер по ТБ и ОТ АО «Волчанское», ***Косинцев В.В***. – председатель общественной палаты ВГО.

1. *Об исполнении протокольных решений.*

**СЛУШАЛИ:**

***Бородулину И.В.:***

Работаем по утвержденному плану. 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 № 1 вопросы снять с контроля.
	2. Членам Совета следить за исполнением Решений комиссии. Направлять информацию об исполнении в администрацию ВГО.
	3. Проводить мероприятия по вакцинации.
1. *Демографические показатели (рождаемость, смертность, заболеваемость)*

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А.:***

* 1. **Динамика численности населения муниципального образования**

 По данным Росстата

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контингенты населения** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| в тыс. | в % | 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 | **8571** | **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 | **1605** | **18,7** |
| подростки 15-17 лет | 321 | 3,3 | 307 | 3,3 | 0,283 | 3,2 | 0,293 | 3,3 | 0,300 | 3,4 | **302** | **3,5** |
| взрослые | 7,464 | 77,7 | 7,217 | 77,6 | 6,823 | 77,5 | 6,789 | 77,4 | 6,729 | 77,4 | **6664** | **77,8** |

 **Прикрепленное население на 01.09.2022 ( по данным ТФОМС) - 8614 чел., в том числе дети, подростки 0-17 лет – 1895 чел., трудоспособный возраст – 5123 чел., старше трудоспособного – 1596 чел.**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единицы измерения** | **2019** | **2020** | **2021** | **8 мес 2022** |
| Рождаемость  | кол-во человек/ на 1000 населения | 84 | 9,3 | 83 | 9,4 | **74** | **8,5** | **36** | **6,3** |
| Общая смертность  | кол-во человек/ на 1000 населения | 123 | 14,54 | 162 | 18,5 | **184** | **21,16** | **96** | **16,8** |
| сердечно-сосудистых заболеваний  | кол-во человек/ на 100 000 населения | 47 | 533,97 | 54 | 615,0 | **56** | **643,9** | **35** |  |
| в.т.ч. от инфаркта миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 8 | 90,88 | 7 | 79,8 | **3** | **34,5** | **5** |  |
| от ОНМК | кол-во человек/ на 100 000 населения | 4 | 45,44 | 7 | 79,8 | **7** | **80,5** | **6** |  |
| онкологических заболеваний | кол-во человек/ на 100 000 населения | 14 | 181,77 | 19 | 216,7 | **21** | **241,5** | **22** |  |
| внешние причины | кол-во человек/ на 100 000 населения | 15 | 170,41 | 13 | 148,2 | **13** | **149,5** | **3** |  |
| в.т.ч. ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | - | - | 1 | 11,4 | **0** | **0** | **0** |  |
| отравлений | кол-во человек/ на 100 000 населения | 4 | 45,44 | 2 | 22,8 | **1** | **11,5** | **0** |  |
| 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** | **15** | **439,2** |
| сердечно-сосудистых заболеваний  | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 14 | 306,54 | 11 | 254,2 | **11** | **247,0** | **1** |  |
| в т.ч. инфаркт миокарда | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 4 | 87,58 | 2 | 46,2 | **0** | **0** | **0** |  |
| ОНМК | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 3 | 69,3 | **4** | **89,8** | **0** |  |
| онкологические заболевания | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 2 | 46,2 | **2** | **44,9** | **5** |  |
| внешние причины  | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 11 | 240,85 | 6 | 138,7 | **6** | **134,7** | **1** |  |
| в т.ч. ДТП | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | - | - | - | - | **-** | **-** | **0** |  |
| отравления | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | 3 | 65,68 | 1 | 23,1 | **0** | **0** | **0** |  |
| заболевания органов дыхания | кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения | - | - | 1 | 138,7 | **2** | **44,9** | **0** |  |
| 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** | **0** |  |

**Естественная убыль населения за 8 мес 2022 г составила: 36 родившихся -96 умерших = 60чел**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019****(на 1000 населения)** | **2020****(на 1000 населения)** | **2021** **(на 1000 населения)** | **2021 (случаев)** | **2022** **8 мес** **на 1000 населения** | **2022** **8 мес случаев** |
| ***Общая заболеваемость всего населения*, в т. ч.:**  | 1924,1 | 2168,8 | **2058,3** | **17899**  | **2620,9** | **14976** |
| детей 0-14 лет | 2154,6 | 2145 | **2490,1** | **4151** |  | **2319** |
| подростков 15-17 лет | 1501,7 | 2215 | **2333,3** | **700** |  | **373** |
| взрослых | 1612,7 | 2172 | **1939,1** | **13048** |  | **12284** |
| ***Первичная заболеваемость всего населения*, в т. ч.:**  | 901,3 | 802,4 | **1032,0** | **8974** | **1096,6** | **6266** |
| детей 0-14 лет | 1511,3 | 1869 | **2167,9** | **3614** |  | **2172** |
| подростков 15-17 лет | 906,5 | 1180 | **1763,3** | **529** |  | **290** |
| взрослых | 574,6 | 521 | **717,9** | **4831** |  | **3804** |

 **Комментарии: рост общей заболеваемости к уровню прошлого года составил по итогам 8 мес 2022г 27,3%, первичной - 6,3%. В структуре заболеваемости среди всех возрастных групп преобладают заболевания органов дыхания, Ковид.**

* 1. **Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболеваемость на 100 тыс. населения** | **2019****(на 100тыс населения)** | **2020****(на 100тыс населения)** | **2021****(на 100тыс населения)** |  **2021 (случаев)** |  **2022 8 мес** |
| Туберкулез | 101,7 | 45,6 | **34,5** |  **3** | **По данным Поповой З.Ф.** |
| Новообразования | 345 | 479,1 | **620,9** | **54** | **33** |
| Психические расстройства | - | - | **-** | **нет данных** | **нет данных** |
| Наркологические заболевания | - | - | **-** | **нет данных** | **нет данных** |
| Сифилис | - | - | **-** | **-** | **по данным Журба И.Н.** |
| ВИЧ/СПИД | 129,0 | 228,1 | **103,5** | **9** | **по данным Журба И.Н.** |
| Гепатиты В и С | - | 34,2 | **-** | **-** | **по данным Журба И.Н.** |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 1064,4 | 216,7 | **459,9** | **40** | **26** |
| Сахарный диабет | 322,5 | 216,7 | **344,9** | **30** | **18** |

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
	2. ГАУЗ СО ВГБ (Воробьева А.А.):

 1). Возобновить работу школу молодых родителей.

Срок: в течение года

 2). Привлечь ветеранов здравоохранения к волонтерскому движению (лекторские группы для встреч с молодежью).

Срок: в течение года

* 1. Секретарю комиссии (Михайлова А.В.) направить протокол заседания координационной комиссии по ограничению распространения ВИЧ-инфекции на территории Свердловской области от 17.05.2022г. а так же информацию от АСУО по ВИЧ-инфекции в Северном управленческом округе за 6 месяцев 2022 года всем членам комиссии.

Срок: 01.11.2022

* 1. Отделу образования (Адельфинская О.В.) провести проверку в образовательных организациях по внедрению программ профилактики ВИЧ-инфекции и наличию обученных специалистов.
	2. Срок: 30.12.2022
1. *Мониторинг ВИЧ-ситуации, в том числе о проведении обследований на ВИЧ-инфекцию, потребителей наркотических средств, лиц, ведущих беспорядочную половую жизнь*

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А.:***

1) обследовано на ВИЧ-инфекцию – 2021г. - 927 чел., на 01.06.2022г. – 568 чел.

2) вновь выявлено больных – 2021г. – 2 чел., на 01.06.2022г. – 7 чел.

3) возрастная группа:

|  |  |
| --- | --- |
| на 01.06.2021 года | на 01.06.2022г. |
| - от 0 до 7 лет – 0 чел.; | - от 0 до 7 лет – 0 чел.; |
| - от 11 до 17 лет – 0 чел. | - от 11 до 17 лет – 0 чел.,  |
| - от 18 до 29 лет – 0 чел.; | - от 18 до 29 лет – 2 чел.; |
| - 30 – 39 лет – 1 чел.; | - 30 – 39 лет – 5 чел.; |
| - 40 – 49 лет – 1 чел.; | - 40 – 49 лет – 0 чел.; |
| - более 50-ти лет – 0 чел. | - более 50-ти лет – 0 чел. |

4) пол:

|  |  |
| --- | --- |
| на 01.06.2021 года | на 01.06.2022г. |
| - мужчины - 0 чел.; | - мужчины - 3 чел.; |
| - женщины – 2 чел.  | - женщины – 4 чел.  |

5) путь передачи:

|  |  |
| --- | --- |
| на 01.06.2021 года | на 01.06.2022г. |
| - наркотический – 0 чел.; | - наркотический – 0 чел.; |
| - половой – 2 чел.; | - половой – 7 чел.; |
| - вертикальный (от матери плоду) – 0 чел. | - вертикальный (от матери плоду) – 0 чел. |

 В 2021г. родилось 2 ребенка от ВИЧ-инфицированной матери. В 2022 году родилось 2 ребенка от ВИЧ-инфицированной матери.

6) количество человек, подлежащих получению высокоактивной антивирусной терапии – 81 чел.;

7) умерло ВИЧ-инфицированных за 5 месяцев 2021г. – 2 чел. В 2022 году за 5 месяцев умерло 2 ВИЧ-инфицированных. За весь период регистрации на территории Волчанского городского округа умерло ВИЧ-инфицированных 93 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 на 01.06.2021г. – 927 чел.; - на 01.06.2022г. – 568 чел

Скрининг гепатит «В» и «С» сделано на 01.06.2021г. – 84 чел.; - на 01.06. 2022г. – 70 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 – 1 чел

**Прогноз по ВИЧ-инфекции на территории ВГО остается неблагоприятным.**

 ***Информацию от Роспотребнадзора:***

**ВИЧ инфекция.**

За август **2022г.** выявлено 3 случая лабораторного обнаружения ВИЧ-инфекции среди жителей Волчанского городского округа (показатель составил 34,15 на 100 тыс.), что в 3,07 раза выше уровня аналогичного периода прошлого, за предыдущий период случаев лабораторного обнаружения ВИЧ-инфекции не зарегистрировано.

За август **2022г**. установлен 1 случай рождения детей от ВИЧ+ матери (показатель 11,38 на 100 тыс.), за предыдущий период и аналогичный период прошлого года случаев рождения детей от ВИЧ+ матери не зарегистрировано.

 За август **2022г**. установлено 2 случая бессимптомного статуса ВИЧ, показатель 22,77 на 100 тыс., за предыдущий период и аналогичный период прошлого года случаев бессимптомного статуса ВИЧ не зарегистрировано.

**Реализация Приоритетного национального проекта "Здоровье", в части профилактики ВИЧ-инфекции за август 2022г.:**

* Охват населения скринингом на ВИЧ/СПИД за август 2022г составил 52,3% от запланированного охвата - 1900 граждан, 994 гражданина обследованы на антитела к ВИЧ-инфекции.
* 126 ВИЧ-инфицированных гражданина прошли диспансерное наблюдение, что составило 100% от ВИЧ-инфицированных, состоявших на диспансерном наблюдении (126 граждан). Охват ВИЧ-инфицированных диспансерным наблюдением удовлетворительный.
* Не все ВИЧ- инфицированные, прошедшие диспансерное наблюдение, были обследованы на туберкулез. Обследованы на туберкулез 53 ВИЧ-инфицированных из лиц, прошедших диспансерное обследование, что составило 42%.
* Не все ВИЧ-инфицированные лица, нуждающиеся в антиретровирусной терапии, получают ее. За август 2022 г. – 73 человека получают антиретровирусную терапию, что составило 57,9%.
* 3 пары мать - ребенок получили полную трехэтапную химиопрофилактику (во время беременности, в родах и новорожденному), включая антиретровирусную терапию женщине во время беременности, что составило 75% от подлежащих (всего 4 ВИЧ-инфицированных беременных женщин завершили беременность родами в течении года).

 В эпидемический процесс ВИЧ-инфекции вовлечены все социальные и возрастные группы населения. Наибольшая доля ВИЧ-инфицированных приходится на лиц молодого, трудоспособного возраста.

Прогноз по ВИЧ-инфекции на территории Волчанского городского округа остается неблагоприятным.

**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 и.о.главного врача ГАУЗ СО «Волчанская ГБ» (Воробъева А.А.):
		1. Увеличить охват населения скринингом на антитела к ВИЧ- инфекции.
		2. Организовать и обеспечить 100% охват ВИЧ-инфицированных пациентов обследованиями на туберкулез.
		3. Обеспечить клиническое установление диагноза не менее 90% (код В20-24, код Z21) у лиц с впервые выявленной ВИЧ-инфекцией.
		4. Обеспечить достижение 100% охвата ФГО подлежащего населения.
		5. Обратить внимание на привлечение к профилактическим обследованиям на туберкулез (всеми методами) основной группы «риска» - неработающего (неорганизованного) населения трудоспособного возраста, социальных групп «риска».
		6. Активизировать работу по проведению туберкулинодиагностики у детского населения Волчанского ГО.
		7. 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.
		8. 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.
		9. 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.

*4. Мероприятия по противодействию распространения ВИЧ-инфекции*

**СЛУШАЛИ:**

***Напольских Н.В.:***

При приеме на работу нового сотрудника специалистом кадровой службы Управления проводится инструктаж по охране труда, в котором есть пункты по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и туберкулеза.

 Ежегодно все сотрудники Управления проходят диспансеризацию и обязательно флюорографию.

 В местах приема населения для граждан предоставлен раздаточный материал (памятки) о профилактике ВИЧ-инфекции и туберкулеза. Также данный материал размещен на информационном стенде в фойе Управления, который систематически обновляется.

 На сайте Управления размещается и периодически обновляется данная информация, можно просмотреть видеоролики по профилактике заболеваний и необходимости прохождения флюорографического обследования.

 Специалистом Управления организуются выходы в образовательные учреждения города для проведения лекций по данной тематике, раздаются памятки.

 При проведении специалистами Управления встреч с приемными родителями, опекунами, многодетными семьями доводится информация о профилактике ВИЧ-инфекции и туберкулеза.

**СЛУШАЛИ:**

***Горбунова С.М.:***

**Информационная справка по профилактике социально – значимых заболеваний (3 квартал 2022 г.)**

1. Ежемесячное обновление стенда «Знать, чтобы жить», «Здоровое дыхание».
2. Памятки для клиентов Комплексного центра (ежемесячно) по тематике «Здоровый образ жизни», «Профилактика социально – значимых заболеваний»
3. Ежегодное прохождение сотрудниками флюорографии и диспансеризации.
4. Ежеквартальное анкетирование сотрудников по направлению «Я и моё здоровье», «Правильное питание»
5. Проведение ежемесячно занятий по скандинавской ходьбе и дыхательной гимнастике.
6. Работа с клиентами по агитации к Здоровому образу жизни и вакцинации.

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
	2. Секретарю комиссии (Михайловой А.В.) направить приказ Министерства спорта РФ от 30.12.2021 № 1089 « Об утверждении методических рекомендаций по повышению двигательной активности граждан, организации физкультурно-спортивной работы среди различных категорий населения по месту жительства, отдыха и работы» в МАОУ «ДЮСШ» (Анисимову С.В.).
1. *Ситуация по заболеваемости туберкулезом на 01.09.2022 года****.***

**СЛУШАЛИ:**

 ***Воробъева А.А..***

**Показатели по туберкулезу за 8 мес.2021г. и на 01.09.2022г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | показатели | единица измерения |  2021 год |  2022 год |
| **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** | 3 | 4 1 чел.взт в сентябре = 5 всего |
| на 100 тыс.нас. | 33,3 | 45,8 |
| 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 | 3 |
| % от в/выявл. | 33,3 | 75% |
| **4.** | **Вновь выявленные CV+** | **абсолютное число** | 2 | 2 |
| % от в/выявл. | 66,6 | 50% |
| **5.** | **Выявлено при профосмотре** | **абсолютное число** | 1 | 2 |
| **% от в/выявл.** | 33,3 | 50% |
| **6.** | **Смертность от туберкулеза** | **абсолютное число** | 2 | - |
| на 100 тыс.нас. | 22,2 |  |
| 6.1. | в т. ч. до года наблюдения | абсолютное число |  | - |
| 6.2. | при вскрытии | абсолютное число | 1 |  |
| 7. | **Умершие от других причин** | абсолютное число | 2 | 2 |
| **8.** | **Взято на учет с сочетанной патологией туб.+ВИЧ** | **абсолютное число** | 1 | 4 |
| 8.1. | в т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число |  | 3 |
| **9.** | **Всего состоит на учете с сочетанной патологией** | **абсолютное число** | 12 | 10 |
| **10.** | **Распространенность (I-II группа учета)** | **абсолютное число** | 20 | 18 |
| **11.** | **III группа учета** | **абсолютное число** | 11 | 10 |
| **12.** | **Клиническое излечение (перевод в III группу учета)** | **абсолютное число** | 3 | 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** | 3 | 2 |
| 15.1. | В т.ч. у в/выявленных текущего года | абсолютное число | 1 | 2 |
| **16.** | **Всего состоит с МЛУ на учете** | **абсолютное число** | 10 | 6 |
| **17.** | **Сделано флюорографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 3698 | 3717 |
| 17.1. | В т.ч. подросткам 15-17 лет | абсолютное число | 134 | 99 |
| **18.** | **Сделано рентгенографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 78 | 236 |
| **19.** | **Сделано туберкулинодиагностики детям 0-14 лет** | **абсолютное число** | 1196 | 1084 |
| **20.** | **Санаторно-курортное лечение****(пролечено)** | **абсолютное число** |  |  |
| 20.1. | В т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число | - | - |

**СЛУШАЛИ:**

***Рябова Д.Ю.:***

**Профилактика туберкулеза**

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;

3. Ведется учет результата пробы реакции Манту;

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

5. Прием детей в ОУ 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.

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
	2. И.о. главного врача ГАУЗ СО «Волчанская ГБ» (Воробъева А.А.): В ежемесячном режиме предоставлять данные об профилактических осмотрах на туберкулез и туберкулинодиагностике населения Волчанского ГО (с нарастающим итогом) в Североуральский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».
1. *Об организации анкетирования, социологические опросы учащихся по вопросам ЗОЖ и проблеме ВИЧ-инфекции.*

**СЛУШАЛИ:**

***Рябову Д.Ю.:***

**Анкетирование учащихся по вопросам ВИЧ – инфекции**
 1. В рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом в общеобразовательных учреждениях к 01 декабря проводится анкетирование учащихся - одноклассников (9-11 классы) по вопросам вредных привычек, на основании этих данных защищают свои исследовательские проекты.

В анкетирование входят такие вопросы как:

Что такое ВИЧ, источники информации, что такое окно ВИЧ, способы передачи, кто входит в группу риска, средства защиты. Проведя анализ анкетирования видно что дети становятся более информированными о заболевании, безошибочно определяют что такое ВИЧ инфекция, как можно заразиться, куда сдать кровь на анализ. В профилактических мероприятих по ВИЧ – инфекции 70% принимают участие лично. Затруднение вызывает вопрос через какое время необходимо сдать кровь на анализ.

2. В рамках социально-психологического тестирования  проводится опрос учащихся 7-9 классов  по тематике здорового образа жизни.

3. Так же социально-психологическая служба школы, педагог-психолог и социальный педагог проводят анкетирование учащихся по вопросам их отношения к здоровому образу жизни.

Председатель И.В. Бородулина

Секретарь А.В. Михайлова