****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЧАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПРОТОКОл**

**Заседание совета по социально-значимым заболеваниям**

**на территории Волчанского городского округа**

16.06.2022 г. № 2

09-00 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 «КЦСОН», ***Напольских Н.В.*** – зам.начальника УСП по г. Волчанску, ***Воробъева А.А.*** – и.о.главного врача ГАУЗ СО «Волчанская городская больница,», ***Герман С.Н.*** –МУП «ВТЭК», ***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. Провести 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** | |
| 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** |

**Прикрепленное население на 01.06.2022 ( по данным ТФОМС) - 8671 чел., в том числе дети, подростки 0-17 лет – 1916 чел., трудоспособный возраст – 5167 чел., старше трудоспособного – 1588 чел.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единицы измерения** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **5 мес 2022** | |
| Рождаемость | кол-во человек/ на 1000 населения | 84 | 9,3 | 83 | 9,4 | **74** | **8,5** | **23** | **6,3** |
| Общая смертность | кол-во человек/ на 1000 населения | 123 | 14,54 | 162 | 18,5 | **184** | **21,16** | **61** | **16,8** |
| сердечно-сосудистых заболеваний | кол-во человек/ на 100 000 населения | 47 | 533,97 | 54 | 615,0 | **56** | **643,9** | **23** |  |
| 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** | **2** |  |
| онкологических заболеваний | кол-во человек/ на 100 000 населения | 14 | 181,77 | 19 | 216,7 | **21** | **241,5** | **11** |  |
| 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** | **5** | **270,0** |
| 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** | **2** |  |
| 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** |  |

**Комментарии: снижение рождаемости к уровню прошлого года по итогам 5 мес 2022 , за аналогичный период 2021г. родилось 40 детей; снижение смертности населения к уровню прошлого года, за аналогичный период 2021 г. умерло 65 чел., то же для трудоспособного возраста, за аналогичный период 2021г умерло 12. чел трудоспособного возраста. Естественная убыль населения за 5 мес 2022 г составила: 23 родившихся -61 умерших= 38чел.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019**  **(на 1000 населения)** | **2020**  **(на 1000 населения)** | **2021**  **(на 1000 населения)** | **2021 (случаев)** | **2022**  **5 мес**  **на 1000 населения** | **2022**  **5 мес случаев** |
| ***Общая заболеваемость всего населения*, в т. ч.:** | 1924,1 | 2168,8 | **2058,3** | **17899** | **2562,3** | **9284** |
| детей 0-14 лет | 2154,6 | 2145 | **2490,1** | **4151** |  | **1627** |
| подростков 15-17 лет | 1501,7 | 2215 | **2333,3** | **700** |  | **298** |
| взрослых | 1612,7 | 2172 | **1939,1** | **13048** |  | **7359** |
| ***Первичная заболеваемость всего населения*, в т. ч.:** | 901,3 | 802,4 | **1032,0** | **8974** | **1252,2** | **4537** |
| детей 0-14 лет | 1511,3 | 1869 | **2167,9** | **3614** |  | **1421** |
| подростков 15-17 лет | 906,5 | 1180 | **1763,3** | **529** |  | **258** |
| взрослых | 574,6 | 521 | **717,9** | **4831** |  | **2858** |

**Комментарии: рост заболеваемости к уровню прошлого года составил по итогам 5 мес 2022г 21,3%. В структуре заболеваемости среди всех возрастных групп преобладают заболевания органов дыхания, Ковид.**

**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)** | **2022 5 мес** |
| Туберкулез | 101,7 | 45,6 | **34,5** | **3** | **4** |
| Новообразования | 345 | 479,1 | **620,9** | **54** | **23** |
| Психические расстройства | - | - | **-** | **нет данных** | **нет данных** |
| Наркологические заболевания | - | - | **-** | **нет данных** | **нет данных** |
| Сифилис | - | - | **-** | **-** | **1** |
| ВИЧ/СПИД | 129,0 | 228,1 | **103,5** | **9** | **7** |
| Гепатиты В и С | - | 34,2 | **-** | **-** | **-** |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 1064,4 | 216,7 | **459,9** | **40** | **26** |
| Сахарный диабет | 322,5 | 216,7 | **344,9** | **30** | **14** |

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.
  2. ГАУЗ СО ВГБ (Воробьева А.А.), межведомственной комиссии (Бородулина И.В.):

1. в рамках межведомственной программы «Укрепление общественного здоровья» разработать комплексный план по снижению и профилактике заболеваемости населения от онкозаболеваемости, сердечно-сосудистых, диабета;

Срок: 3 квартал

1. Возобновить работу школу молодых родителей;

Срок: в течение года

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

Срок: 3 квартал

1. Увеличить группы скандинавской ходьбы (Южная часть города с 20.06. в Комсомольском парке). Секретарю дать объявление в социальных сетях.

Срок: 17 июня 2022

* 1. ГАУЗ СО ВГБ (Воробьева А.А.) снизить % подчищающей вакцинации от полиемилита

Срок: до 1 июля 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.

***Принять к сведению информацию от Роспотребнадзора:***

ВИЧ инфекция

За 5 месяцев 2022г. зарегистрировано 7 случаев лабораторного выявления ВИЧ-инфекции среди жителей Волчанского ГО (показатель 79,68 на 100 тыс.населения), что 3 раза выше показателя аналогичного периода прошлого года и на 25% выше показателя СМУ (среднемноголетний уровень заболеваемости за 2017-2021гг.). Таким образом, показатель лабораторного выявления ВИЧ-инфекции за 5 месяцев 2022г. превышает показатели лабораторного выявления ВИЧ- инфекции за аналогичный период прошлого года и СМУ.

За истекший период 2022г. из 7-ми впервые выявленных ВИЧ-инфицированных только 2 пациента обратились в кабинет инфекциониста и встали на диспансерный учет в ОЦСПИД. Таким образом 5 ВИЧ-инфицированных граждан своевременно не встали на диспансерный учет в ОЦСПИД.

Установлен 1 диагноз «бессимптомный статус ВИЧ» (показатель 11,38 на 100 тыс.населения), что на 48% ниже показателя прошлого года и на 38% ниже показателя СМУ.

Зарегистрировано рождение 2-х детей от ВИЧ-положительных женщин (показатель 22,77 на 100 тыс.населения), что на 30% ниже показателя прошлого года, но на 30% выше показателя СМУ.

Реализация Приоритетного национального проекта "Здоровье", в части профилактики ВИЧ- инфекции за январь-май 2022г. (согласно данным отчета ГБУЗ СО Волчанская ГБ):

* За январь-май 2022г. скрининг на антитела к ВИЧ прошли 468 жителей Волчанского ГО, что составляет 25% от запланированного на скрининг количества.
* По состоянию на конец мая 2022года 86 жителей городского округа с диагнозом «ВИЧ- инфекция» состоят на диспансерном наблюдении.
* 86 ВИЧ-инфицированных пациентов прошли диспансерное обследование, что составило 100% от количества ВИЧ-инфицированных, состоящих на диспансерном наблюдении.
* У 37-ми ВИЧ-инфицированных пациентов было выявлено СП4-клеток менее 350 кл/мкл (неблагоприятный прогностический признак), что составляет 43% от ВИЧ-инфицированных лиц, прошедших обследование.
* За 5 месяца 2022г. у обследованных на туберкулез ВИЧ-инфицированных пациентов не был выявлен туберкулез.
* В отчете ГБУЗ СО Волчанская ГБ отсутствует информация о ВИЧ-инфицированных пациентах, нуждающихся в антиретровирусной терапии по неотложным показаниям.
* В отчете ГБУЗ СО Волчанская ГБ отсутствует информация о ВИЧ-инфицированных пациентах, получающих антиретровирусную терапию.
* За 5 месяцев 2022г. было рождено 2-е детей от ВИЧ - инфицированных женщин.
* 2 пары мать - ребенок получили полную трехэтапную химиопрофилактику (во время беременности, в родах и новорожденному), включая антиретровирусную терапию женщине во время беременности, что составляет 100%.
* 33 ВИЧ-инфицированных пациента были обследован на туберкулез, что составляет 38% от ВИЧ-инфицированных лиц, прошедших диспансерное обследование.

**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 согласно индикаторному показателю ВЦП - 27%.
     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. 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.
     9. 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.
     10. 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:**

***Изосимова Р.Р.:***

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 | Час полезного совета «Сто лет на здоровье» к Всемирному дню здоровья | ЦБС |
| 2 | Тематическая беседа «Жизнь без никотина» к Всемирному дню без табака | ЦБС |
| 3 | Акция в парке «Курить не стильно, живи мобильно!» к Всемирному дню без табака, Комсомольский парк, 31.05.2022 | ЦБС |
| 4 | Участие во Всероссийской онлайн-акции «Освободим Россию от табачного дыма!». | Клуб п. Вьюжный |
| 5 | Познавательно-игровая программа «Вредные и полезные привычки». | Клуб п. Вьюжный |
| 6 | Акция «В гостях у витаминки» для воспитанников Дома культуры, посвященная Всемирному дню здоровья | ДК |
| 7 | Акция «Курение – зло! Курению – бой!». Выпуск и распространение листовок. | ДК |
| 8 | Тренировочный поход по р.Каква | ДК |
| 9 | Праздник двора для оздоровительного лагеря школы №26 «Витамин С» | ДК |
| 10 | *к Международному дню борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков, 26.06.2022*  - Выставка-предупреждение «За мир без наркотиков на планете»,  - Виртуальный книгообзор «Книга против наркотиков»,  - Выставка - предупреждение «Вредным привычкам – НЕТ»,  - Информационный стенд «Не дай себя обмануть!» | ЦБС |
| 11 | Информационная акция «Этот мир лучше без наркотиков» | Клуб п. Вьюжный |
| 12 | Проект «Играйте на здоровье» игровая программа. | ДК |
| 13 | Социальные ролики «Выбери жизнь!», ВИЧ – СТОП!  В течение года | ДК |
| 14 | Профилактическая и просветительная работа с сотрудниками учреждения  В течение года |  |

**СЛУШАЛИ:**

***Рябову Д.Ю.:***

О проведённых мероприятиях по профилактики туберкулёза и ВИЧ-инфекции во втором квартале 2022 года в образовательных учреждения ВГО.

**В рамках профилактики ВИЧ – инфекции**

1. Постоянное обновление информационного стенда для родителей по профилактике туберкулеза  и ВИЧ инфекции.

2. Трансляция социальных видеороликов о ВИЧ – инфекции в фойе школы.

3. Размещение на школьном сайте социальной рекламы по профилактике ВИЧ-инфекции.

4. Проведение Единого классного часа «Мы за ЗОЖ».

5. В оздоровительных лагерях проводились такие мероприятия как квест – игра «Тропа здоровья», акция «Корзина добрых дел»

**РЕШИЛИ:**

* 1. Информацию принять к сведению.

1. *Ситуация по заболеваемости туберкулезом на 01.06.2022 года****.***

**СЛУШАЛИ:**

***Воробъева А.А..***

**Показатели по туберкулезу за 5 мес.2021г. и на 01.06.2022г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | показатели | единица  измерения | 5 мес.2021 год | 5 мес.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** | 1 | 4 |
| на 100 тыс.нас. | 11,1 | 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 | 2 |
| % от в/выявл. | 100% | 50% |
| **4.** | **Вновь выявленные CV+** | **абсолютное число** | 1 | 2 |
| % от в/выявл. | 100% | 50% |
| **5.** | **Выявлено при профосмотре** | **абсолютное число** | 1 | 2 |
| **% от в/выявл.** | 100% | 50% |
| **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 | 4 |
| 8.1. | в т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число |  | 3 |
| **9.** | **Всего состоит на учете с сочетанной патологией** | **абсолютное число** | 13 | 13 |
| **10.** | **Распространенность (I-II группа учета)** | **абсолютное число** | 23 | 18 |
| **11.** | **III группа учета** | **абсолютное число** | 11 | 13 |
| **12.** | **Клиническое излечение (перевод в III группу учета)** | **абсолютное число** | 2 | 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** | 2 | 1 |
| 15.1. | В т.ч. у в/выявленных текущего года | абсолютное число | 1 | 1 |
| **16.** | **Всего состоит с МЛУ на учете** | **абсолютное число** | 13 | 7 |
| **17.** | **Сделано флюорографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 1965 | 1989 |
| 17.1. | В т.ч. подросткам 15-17 лет | абсолютное число | 37 | 37 |
| **18.** | **Сделано рентгенографий с проф.целью** | **абсолютное число** | 35 | 213 |
| **19.** | **Сделано туберкулинодиагностики детям 0-14 лет** | **абсолютное число** | 701 | 842 |
| **20.** | **Санаторно-курортное лечение**  **(пролечено)** | **абсолютное число** |  |  |
| 20.1. | В т.ч. в/выявленные текущего года | абсолютное число | - | - |

***Принять к сведению информацию от Роспотребнадзора.:***

Установлен рост показателей заболеваемости активным туберкулезом и туберкулезом с бактериовыделением по сравнению с показателями прошлого года и СМУ.

Зарегистрировано 4 случая активного туберкулеза органов дыхания (показатель 45,53 на 100 тыс. населения), что в 4 раза выше показателя заболеваемости прошлого года и на 50% выше показателя СМУ.

Из 4-х зарегистрированных случаев туберкулеза в 2-х случаях установлен туберкулез с бактериовыделением. Показатель заболеваемости туберкулезом бациллярной формы составил 22,77 на 100 тыс. населения, что в 2 раза выше показателя заболеваемости прошлого года и на 20% выше показателя СМУ. Доля заболеваемости туберкулезом бациллярной формы составила 50% от впервые выявленных случаев туберкулеза.

Случаи туберкулеза среди населения детского и подросткового возраста не зарегистрированы. *Анализ случаев заболеваемости по социально-профессиональной структуре:*

* работающие- 2сл. (ВМЗ, КЦСОН),
* неработающие трудоспособного возраста- 1сл.
* инвалиды-1сл.

За истекший период 2022г. против туберкулеза привито 14 детей из 57 подлежащих вакцинации по плану (охват 24,6% от плана).

***Рябову 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