****

 **СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

 **МР «ГЕРГЕБИЛЬСКИЙ РАЙОН»**

368250, Республика Дагестан ,Гергебильский район,с.Гергебиль, ул. Наиба Идриса, 7

тел.(8255) 23 459, htt://Гергебиль. РФ/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **28.01.2021г. № 01-33/41**

 **Решение**

 **О санитарно-эпидемиологической обстановке**

 **в муниципальном районе « Гергебильский район»**

Заслушав и обсудив информацию начальника ТО Управления Роспотребнадзора по РД в Гунибском районе Гаджиевой З.М. «О санитарно-эпидемиологической обстановке в муниципальном районе « Гергебильский район», собрание депутатов МР « Гергебильский район»

 **Решил:**

1. Информацию начальника ТО Управления Роспотребнадзора по РД в

Гунибском районе Гаджиевой З.М. «О санитарно эпидемиологической обстановке в муниципальном районе « Гергебильский район» принять к сведению (прилагается)

1. Главам сельских муниципальных поселений, руководителям

учреждений и организаций разработать комплекс оперативных мероприятий по устранению критических замечаний, высказанных

начальником ТО Управления Роспотребнадзора по РД в

 Гунибском районе Гаджиевой З.М в своей информации..

**Председатель**

**Собрания депутатов**

**МР « Гергебильский район» М.Б.Омаров**

 **Приложение**

 **к решению Собрания депутатов**

 **МР « Гергебильский район»**

 **№ 01-33/41**  **от** **28.01.2021г.**

 **Информация**

**руководителя ТО « Роспотребнадзора» Гаджиевой З.М. «О санитарно-эпидемиологической обстановке в муниципальном районе**

 **« Гергебильский район»**

Прошедший год был очень сложным для населения района в эпидемиологическом плане. За период 2020 г. в Гергебильском районе зарегистрировано 1047 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что в 1,5 раз больше чем в 2019г. (669 сл.).

Как и следовало ожидать, в структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости преобладали внебольничные пневмонии – 839сл , доля которых составила более 79,9% от всей инфекционной заболеваемости за год. Число случаев с подтвержденным COVID-19 составил 375.

По остальным формам инфекционной заболеваемости отмечается снижение показателей заболеваемости.

Количество зарегистрированных случаев инф.заболеваний в 2020г по населенным пунктам:

Гергебиль-454

Аймаки-133

Мурада-10

Кикуни-139

Кудутль-14

Курми-91

Маали-107

Могох-13

Хвартикуни-13

Чалда-19

 За 2020г всего обследовано проб на COVID-19 6066 проб, из них положительный результат 325 (дети-56, старше 65 л-36, беременные-5, мед.персонал-59).

 **Структура инфекционной заболеваемости за 2020г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заболевания | Абсолютные значения | Относительный показатель | % от суммы |
| ОКИ установленной этиологии | 6 | 27,76 | 0,77 |
| ОКИ, вызванные кишечными палочками | 6 | 27,76 | 0,77 |
| ОКИ, ПТ неустановленной этиологии | 5 | 23,13 | 0,64 |
| Бруцеллез, впервые выявленный | 1 | 4,63 | 0,13 |
| Туберкулез, впервые выявленный, активные формы | 2 | 9,25 | 0,26 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации | 168 | 777,31 | 21,46 |
| Дерматофития | 2 | 9,25 | 0,26 |
| Чесотка | 2 | 9,25 | 0,26 |
| Пневмония внебольничная (в т.ч. и вирусная пневмония) | 839 | 3813,63 | 79,9 |
| Бактериальная пневмония | 8 | 37,01 | 1,02 |
| укусы | 2 | 9,25 | 0,26 |

За период 01.01.21-27.01.21г. зарегистрировано 86 случаев инфекционных заболеваний, из которых 98%- это новая коронавирусная инфекция. Из них у 53 человек лабораторно подтвержденный COVID-19. Из 53 лабораторно подтвержденных случаев у 25- бессимптомное носительство.

За январь инф.заболевания зарегистрированы в следующих населенных пунктах:

 Аймаки-19

Гергебиль-45

Курми-9

Маали-2

Кикуни-6

Чалда-2

Ипута-2

Мурада-1

Несмотря на сравнительно небольшое количество госпитализированных лиц в инфекционный госпиталь , темп прироста заболеваемости за последнюю неделю вырос с 1,2% до 1,5%, недельный прирост увеличился с 8,3 до 10,4%.

Все приведенные цифры свидетельствуют о необходимости сохранения ограничительных мер, принятых в районе

Наряду с инфекционной заболеваемостью в районе существует еще одна угроза для здоровья населения- состояние водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах.

 Удельный вес проб водопроводной воды не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в среднем по муниципальному образованию (далее – МО) «Гергебильский район» в 2020 г. составил 47,8%, тогда как в 2019г. составлял – 15,4% (таблица №1)

Вода из источников водоснабжения не соответствует в 100% исследованных проб (водоисточник с.Гергебиль – 3/3)

 Удельный вес проб питьевой воды не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям за 2019-20209гг в МО «Гергебильский район»

 Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование населенного пункта | 2020 год | 2019 год |
| количество исследованных проб | из них не соответствует | % | количество исследованных проб | из них не соответствующих | % |
| 1. | Всего по МО «Гергебильский район» | 23 | 11 | 47,8 | 39 | 6 | 15,4 |
| 2. | с.Аймаки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| 3. | с.Гергебиль | 21 | 11 | 52,3 | 25 | 6 | 24% ↑ |
| 5. | с.Кикуни |  |  |  | 1 | 0 | 0 % |
| 6. | с.Кудутль |  |  |  | 1 | 0 | 0 % |
| 7. | с.Курми |  |  |  | 2 | 0 | 0 % |
| 8. | с.Маали | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0% |
| 9. | с.Могох |  |  |  | 1 | 0 | 0 % |
| 10. | с.Мурада |  |  |  | 5 | 0 | 0 % |
| 11. | с.Хвартикуни |  |  |  | 1 | 0 | 0 % |
| 12. | с.Чалда | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 % |
| 13. | с.Тунзи |  |  |  | 0 | 0 | 0 % |

 Вызывает крайнюю тревогу тот факт, что практически ни в одном населенном пункте Гергебильского района не проводится производственный лабораторный контроль в рамках программ производственного контроля. Проведенные единичные исследования не позволяют дать полноценную характеристику качества питьевой воды централизованного водоснабжения в населенных пунктах. А, следовательно, и прогнозировать санитарно-эпидемиологическую ситуацию на территории района.

 Ни один из источников централизованного водоснабжения не имеет санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии и возможности использования его в питьевых и хозяйственно-бытовых целях

Не организованы зоны санитарной охраны вокруг водоисточников в соответствии с проектами ЗСО. Не разработаны проекты ЗСО, не представлены для согласования в территориальные органы Роспотребнадзора.

Несмотря на имеющиеся нарушения в организации водоснабжения –не разработаны Планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с требованиями санитарных норм и правил.

 Также огромную тревогу вызывает факт сброса сточных вод с селитебной зоны населенных пунктов без очитки и обеззараживания в близ расположенные водоемы или на поверхность земли. Тем самым создавая возможность загрязнения водоемов и почвы.