**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

628309, г. Нефтеюганск, 3 мкр., 21 д.,

тел./факс 22-55-61

10часов 00 минут Здание администрации

01 марта 2016 года Нефтеюганского района, каб. 430

**ПРОТОКОЛ № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председательствовал:** |  |
| Михалев Владлен Геннадьевич | - заместитель главы администрации Нефтеюганского района. |
| **Присутствовали:** |
| **Члены комиссии:**  |
| Голубкова Светлана Владимировна | - заместитель начальника ТО в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре; |
| Абрамова Елена Анатольевна | - первый заместитель Главы Нефтеюганского района; |
| Кудашкин Сергей Андреевич | - первый заместитель главы администрации Нефтеюганского района; |
|  |  |
| Ноговицина Ольга Римовна | - главный врач БУ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганская районная больница»; |
| Котова Надежда Васильевна | - директор Департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района; |
| Сычев Александр Михайлович | - председатель Комитета гражданской защиты населения администрации Нефтеюганского района; |
| Венедиктов Константин Владимирович | - заместитель директора Департамента культуры и спорта Нефтеюганского района; |
| **Секретарь:** |  |
| Рошка Ирина Викторовна | - главный специалист отдела социально-трудовых отношений администрации Нефтеюганского района. |
| **Приглашенные:** |  |
|  |  |
| Рябухина Татьяна Геннадьевна | - врач эпидемиолог БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»; |
| Коршунов Юрий Александрович | - директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Нефтеюганского района, заместитель главы администрации Нефтеюганского района; |
| Кучин Александр Витальевич | - главный Государственный ветеринарный инспектор Сургутского отдела Госветнадзора ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; |
| Эльмурзаев Хаваж Китикович | - хирург-травмотолог БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»; |

**ХОД ЗАСЕДАНИЯ**

**1 вопрос повестки дня:**

|  |
| --- |
|  |

«Эпидемическая ситуация по ОРВИ и гриппу в Нефтеюганском районе в эпидемический сезон 2015-2016 гг.

Мероприятия по профилактике ОРВИ и гриппа в учреждениях здравоохранения.

Мероприятия по профилактике ОРВИ и гриппа в учреждениях образования.

Анализ выполнения плана профилактических прививок за 2015 год. Достижение нормативных показателей охвата и своевременности привитости против управляемых инфекций в декретированные возраста в разрезе педиатрических участков. Исполнение регионального календаря профилактических прививок».

**Слушали по 1 вопросу доклады:**

***Голубковой Светланы Владимировны:***

В эпид. сезон 2015/2016 года профилактические прививки отечественными и зарубежными вакцинами получили13951 человек Нефтеюганского района, что составляет31,2 % от общего количества населения района (44709 чел.). На сезон 2016/2017 года нормативный показатель вакцинации против гриппа будет 40,0% населения, а это 17884 человека, т. е. еще на 3933 человека больше, чем по итогам прошедшего сезона.

По сравнению с другими территориями ХМАО-Югры на территории Нефтеюганского района заболеваемость гриппом и ОРВИ в эпидемический сезон 2015/2016 годов находилась на относительно низком уровне превышение Эпидемических порогов наблюдалось в течение всего 2-х недель с 25 января по 07 февраля 2016 года (4 и 5 неделя).

***Ноговициной Ольги Римовны, Рябухиной Татьяны Геннадьевны***

Таблица 1

Данные заболеваемости ОРВИ и гриппом за 2014 и 2015 годы

|  |  |
| --- | --- |
| год | Заболеваемость (абс.) |
| ОРВИ | грипп |
| 2014  | 7844 | 2  |
| 2015 | 7305 | 1  |
| анализ | -7,6 % | -100% |

 В 2015 году в Нефтеюганском районе с диагнозом ОРВИ зарегистрировано 7305 человек (заболеваемость 16339 на 100 тыс. населения), что на 7,6 % ниже заболеваемости 2014 года – 7844 случая (17680 на 100 тыс. населения).

 Заболеваемость гриппом составила в 2015 году - 1 случай (грипп В), показатель заболеваемости 2,2 на 100 тыс. населения, в 2014 году - 2 случая (грипп А), показатель – 4,5 на 100 тыс. населения.

Таблица 2

Данные заболеваемости ОРВИ и гриппом за январь 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
| год | Заболеваемость (абс.) |
| ОРВИ | грипп |
|  Январь 2015  | 528, в т.ч. дети 404 | 0  |
|  Январь 2016 | 1209, в т.ч. дети 988 | 1  |
| анализ | + 129% | + 100% |

 За январь текущего года зарегистрировано 1209 случаев заболеваний ОРВИ, что на 129% выше аналогичного периода 2015 года, в том числе 988 случаев заболеваний среди детей, что составляет 82% от общего количества заболевших. В основном заболевания ОРВИ протекают в легкой и среднетяжелой форме.

 Также зарегистрирован 1 случай гриппа А (H1N1).

 Со 2ой недели 2016 года (с 11 января) начался еженедельный прирост заболеваемости по отношению к предыдущей неделе (45%) за вторую неделю. Уже на 5ой неделе (с 1.02-7.02) показатель прироста составил 120% к предыдущей неделе. Всего за 5 неделю в лечебные учреждения района с диагнозом ОРВИ обратились 925 чел., в том числе 796 детей. Уровень заболеваемости составил 2069 на 100 тыс. населения, что в 2 раза превысило эпидемический порог.

 Сравнительный анализ ситуации по ОРВИ показывает, что в 2015 году резкий рост и пик заболеваемости отмечался на 7ой неделе (с 6.02. по 13.02.2015), однако интенсивность вспышки была ниже в 1,3 раза (максимальный уровень заболеваемости 1595 случаев на 100 тыс. в 2015 году и 2069 на 100 тыс. в 2016 году).

 Решением внеочередной санитарно-противоэпидемической комиссии от 10.02.2016 был приостановлен образовательный процесс в школах района с 11.02.по 17.02.2016, на основании двукратного превышения пороговых уровней заболеваемости среди школьников 7-14 лет, уровень заболеваемости за 4-ую неделю составил 5902 на 100 тыс. детей данной возрастной категории.

 В детских дошкольных учреждениях ограничительные мероприятия вводились в отдельных группах (ДОУ «Елочка» сп. «Юганская Обь» с 26.01.2016, ДОУ «Родничок», ДОУ «Солнышко» пгт. Пойковский с 5.02.2016.).

 По регистрации групповой заболеваемости ОРВИ в ДОУ «Елочка» сп. «Юганская Обь» и ДОУ «Родничок» пгт. Пойковский информированы вышестоящие организации здравоохранения и ТО РПН в форме внеочередных донесений.

 Работа лечебных учреждений района была организована в соответствии с Оперативным планом действий в период эпидемического подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом. Приказом главного врача БУ «НРБ» от 05.02.2016 № 87 «О работе подразделений в период эпидемического подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа на территории Нефтеюганского района» были введены ограничительные мероприятия во всех подразделениях больницы.

 По оперативным данным с 6ой недели (с 8.02. по 14.02.2016) отмечается выраженное снижение заболеваемости до порогового уровня. На 7ой неделе (с 15.02. по 21.02.2016) снижение продолжилось, показатель заболеваемости составил 601,6 на 100 тыс. населения, что на 32% ниже эпидемического порога для соответствующей недели.

 Ограничительные мероприятия отменены приказом главного врача с 19.02.2016. В настоящее время подразделения БУ «НРБ» осуществляют работу в штатном режиме.

Иммунизация населения Нефтеюганского района против инфекционных заболеваний в 2015 году

Таблица 3

|  |
| --- |
| Анализ выполнения профилактических прививок за 2015 год |
| Наименование |  № строки |  план |  Число привитых лиц | % выполнения |
| Вакцинация против коклюша | 1 | 521 | 518 | 99% |
| Ревакцинация против коклюша | 2 | 564 | 564 | 100% |
| Вакцинация против дифтерии – всего | 3 | 571 | 628 | 110% |
| в том числе детей | 4 | 521 | 521 | 100% |
| Ревакцинация против дифтерии – всего | 5 | 3967 | 4168 | 105% |
| в том числе детей | 6 | 1530 | 1530 | 100% |
| Вакцинация против столбняка – всего | 7 | 651 | 708 | 109% |
| в том числе детей | 8 | 521 | 521 | 100% |
| Ревакцинация против столбняка – всего | 9 | 4200 | 4529 | 108% |
| в том числе детей | 10 | 1530 | 1530 | 100% |
| Вакцинация против полиомиелита | 11 | 521 | 521 | 100% |
| Ревакцинация против полиомиелита | 12 | 1545 | 1545 | 100% |
| Вакцинация против кори | 13 | 580 | 598 | 103% |
| в том числе детей | 14 | 555 | 555 | 100% |
| Ревакцинация против кори | 15 | 859 | 912 | 106% |
| в том числе детей | 16 | 649 | 649 | 100% |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 17 | 555 | 555 | 100% |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 18 | 649 | 649 | 100% |
| Вакцинация против краснухи | 19 | 565 | 568 | 101% |
| в том числе детей | 20 | 555 | 555 | 100% |
| Ревакцинация против краснухи | 21 | 649 | 649 | 100% |
| в том числе детей | 22 | 649 | 649 | 100% |
| Прививки против брюшного тифа | 23 | 10 | 18 | 180% |
| Прививки против туберкулеза – всего  | 24 | 30 | 55 | 183% |
| в том числе новорожденным | 25 |   | 2 |   |
| Вакцинация против вирусного гепатита В – всего | 26 | 723 | 723 | 100% |
| в том числе детей | 27 | 513 | 513 | 100% |
| Вакцинация против вирусного гепатита А – всего | 28 | 200 | 127 | 64% |
| в том числе детей | 29 | 100 | 100 | 100% |
| Вакцинация против туляремии | 30 | 7600 | 27 | 0,4% |
| в том числе детей | 31 | 500 | 0 | 0 |
| Ревакцинация против туляремии | 32 | 895 | 45 | 5% |
| в том числе детей | 33 | 0  | 0  | 0  |
| Вакцинация против бруцеллеза | 34 | 0  | 0  | 0  |
| Ревакцинация против бруцеллеза | 35 | 0  | 0  | 0  |
| Вакцинация против сибирской язвы | 36 | 0  | 0  | 0  |
| Ревакцинация против сибирской язвы | 37 | 0  | 0  | 0  |
| Прививки против чумы | 38 | 0  | 0  | 0  |
| Прививки против желтой лихорадки | 39 | 0  | 0  | 0  |
| Прививки против гриппа – всего | 40 | 14200 | 13951 | 98% |
| в том числе детей | 41 | 4055 | 4055 | 100% |
| Вакцинация против клещевого энцефалита | 42 | 6815 | 4822 | 71% |
| в том числе детей | 43 | 1500 | 1500 | 100% |
| Ревакцинация против клещевого энцефалита | 44 | 9200 | 7450 | 81% |
| в том числе детей | 45 | 1200 | 1200 | 100% |
| Прививки против лептоспироза | 46 |  0 | 0  | 0  |
| Прививки против менингококковой инфекции | 47 | 10 | 0 | 0% |
| в том числе детей | 48 | 0  | 0  | 0  |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 49 | 127 | 127 | 100% |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | 50 | 20 | 20 | 100% |
| Прививки против ветряной оспы | 51 | 30 | 0 | 0% |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции | 52 | 571 | 548 | 96% |
| в том числе детей | 53 | 521 | 498 | 96% |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции | 54 | 20 | 20 | 100% |
| в том числе детей | 55 | 20 | 20 | 100% |
| Прививки против вируса папилломы человека | 56 | 0 | 0 | 0 |
| Вакцинация против бешенства | 57 | 0 | 0 | 0 |
| Ревакцинация против бешенства | 58 | 0 | 0 | 0 |
| Прививки против лихорадки Ку | 59 | 0 | 0 | 0 |
| Прививки против дизентерии Зонне | 60 | 0 | 0 | 0 |
| Вакцинация против ротавирусной инфекции | 61 | 0 | 0 |  0 |
| Реакция Манту всего | 62 | 8670 | 8574 | 99% |
| Реакция Манту 0-14 | 63 | 7828 | 7734 | 99% |
| Реакция Манту 15-18 | 64 | 842 | 840 | 100% |
| Реакция Манту перед БЦЖ | 65 |   | 73 | - |

В ходе анализа выявлены низкие показатели выполнения годового плана среди взрослого населения против следующих инфекций:

1. Клещевой энцефалит

 Вакцинация V – 62,5% (план - 5315 / сделано - 3322), в том числе:

- пгт. Пойковский V – 64,8% (3000/1943),

- сп. Салым V – 55 % (1959/ 1077)

- сп. Чеускино V – 60 % (50 / 30)

- сп. Юганская-Обь V – 47 % (100/47)

- сп. Лемпино V – 55,6% (18/10)

 Ревакцинация RV –78,1% (8000/6250)

- пгт. Пойковский RV – 62,1% (4150/2576)

- сп. Юганская-Обь RV – 79,5 % (317/252)

- сп. Салым RV –88,6% (2119/1878)

Вопрос неисполнения плана иммунизации против КЭ неоднократно поднимался на заседании санитарно-противоэпидемической комиссии. По-прежнему актуальна проблема большого количества отказов от данного вида прививок. Так, по данным годового отчета, в 2015 году зарегистрировано среди взрослых 2567 отказов, что в 1,9 раза больше чем 2014 году (1344).

 С целью снижения отказов с каждым пациентом проводится беседа с объяснением необходимости вакцинации и возможных рисках в случае отказа. Однако данные меры выраженного эффекта не имеют.

Также значительное количество пациентов имеют постоянные и временные медицинские отводы.

 Необходимо отметить, что, несмотря на такую непростую ситуацию в отношении вакцинопрофилактики против КЭ, медицинскими работниками проводится постоянная планомерная работа, так за 2015 только против КЭ было сделано 18 328 прививок, что на 27% больше чем в 2014 году (14 412 прививок) (V1 на 1.01.2015 – 1234, V2 - 9644 (учитывая двукратную постановку прививки), RV –7450).

2. Туляремия

V – 0, 4 % (7100/ 27)

 RV - 5 % (895/45)

Вакцина против туляремии, полученная в феврале 2015 года в количестве 175 доз, освоена полностью.

3. Гепатит А

 V – 27 % (100/ 27)

Остаток вакцины с 2014 года в количестве 27 доз, израсходован полностью.

Поставок вакцины в 2015году не было.

4. Менингококковая инфекция

V – 0 % (10/ 0)

Вакцинация не проводилась по причине отсутствия вакцины.

Последнее поступление вакцины «Менцевакс» в 2011 году.

Таблица 4

Анализ выполнения плана прививок среди детского населения в 2015 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| инфекции | прививки | план | привито | % вып | м\о | отказ | нет вакцины |
| КОКЛЮШ  | V  | 521 | 518 | 99,4 | 3 | - | - |
| КОКЛЮШ  | RV  | 564 | 564 | 100 | - | - | - |
| ДИФТЕРИЯ  | V детей  | 521 | 521 | 100 | - | - | - |
| ДИФТЕРИЯ  | RV детей  | 1530 | 1530 | 100 | - |  | - |
| СТОЛБНЯК  | V детей  | 521 | 521 | 100 | - | - | - |
| СТОЛБНЯК  | RV детей  | 1530 | 1530 | 100 | - | - | - |
| ПОЛИОМИЕЛИТ  | V  | 521 | 521 | 100 | - | - | - |
| ПОЛИОМИЕЛИТ  | RV  | 1545 | 1545 | 100 | - | - | - |
| КОРЬ  | V детей  | 555 | 555 | 100 | - | - | - |
| КОРЬ  | RV детей  | 649 | 649 | 100 | - | - | - |
| ЭПИДПАРОТИТ  | V  | 555 | 555 | 100 | - | - | - |
| ЭПИДПАРОТИТ  | RV  | 649 | 649 | 100 | - | - | - |
| КРАСНУХА  | V детей  | 555 | 555 | 100 | - | - | - |
| КРАСНУХА  | RV  |  |  |  | - | - | - |
| КРАСНУХА  | RV детей  | 649 | 649 | 100 | - | - | - |
| ВИР.ГЕПАТИТ В  | V  |  |  |  | - | - | - |
| ВИР.ГЕПАТИТ В  | V детей  | 513 | 513 | 100 | - | - | - |
| ВЕТРЯНАЯ ОСПА  | прививки  | 30 | 0 | 0 | - | - | 30 |
| РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.  | V  | 30 | 0 | 0 | - | - | 30 |
| ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ | V детей | 521 | 498 | 95,6 | - | 23 | - |
| ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ | RV детей | 20 | 20 | 100 | - | - | - |
| ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ. | V детей | 127 | 127 | 100 | - | - | - |
| ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ | RV детей | 20 | 20 | 100 | - | - | - |

Исполнение плана профилактических прививок детского населения за 2015 год составил 100%, за исключением следующих нозологий:

 1. Вакцинация против коклюша 99,4% (521/518), в связи с тем, что 3 ребёнка по медицинским показаниям были привиты вакциной АДС-М (без коклюшного компонента).

 2. Вакцинация против пневмококковой инфекции 95,6% (521/498) Неисполнение плана за счет 23х отказов родителей, в том числе в пгт. Пойковский - 13 отказов, сп. Усть-Юган – 4, сп. Салыме – 3, в сп. Каркатеевы -2, сп. Юганская Обь – 1.

 3. Вакцинация против ветряной оспы

V – 0 % (30/ 0)

Вакцинация не проводилась по причине отсутствия вакцины.

 4. Вакцинация против ротавирусной инфекции

Таблица 5

Контингенты детей, получивших профилактические прививки против инфекционных заболеваний в декретированный возраст

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Вид прививки | № строки | Состоит на учете детей | Число детей, которым сделана соответствующая прививка по достижению ими указанного возраста | %2015 год | %2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 мес. | Вакцинация против дифтерии | 01 | 533 | 510 | 95,6 | 95,8 |
| 24 мес. | Первая ревакцинация против дифтерии | 02 | 557 | 536 | 96,2 | 96,0 |
| 12 мес. | Вакцинация против коклюша | 03 | 533 | 508 | 95,3 | 95,6 |
| 24 мес. | Ревакцинация против коклюша | 04 | 557 | 536 | 96,2 | 95,5 |
| 12 мес. | Вакцинация против полиомиелита | 05 | 533 | 510 | 95,6 | 96,1 |
| 24 мес. | Вторая ревакцинация против полиомиелита | 06 | 557 | 538 | 96,6 | 96,5 |
| 24 мес. | Вакцинация против кори | 07 | 557 | 538 | 96,6 | 96,8 |
| 24 мес. | Вакцинация против эпидемического паротита | 08 | 557 | 538 | 96,6 | 96,8 |
| 24 мес. | Вакцинация против краснухи | 09 | 557 | 538 | 96,6 | 96,7 |
| новорожденные (30 дней) | Вакцинация против туберкулеза | 10 | 498 | 476 | 95,5 | 95,4 |
| 12 мес. | Вакцинация против вирусного гепатита В | 11 | 533 | 516 | 96,8 | 97,6 |

Показатели своевременности иммунизации детей соответствуют требованиям санитарного законодательства и составляют не менее 95% охвата прививками в декретированные возраста.

***Котовой Надежды Васильевны:***

С началом нового учебного 2015-2016 учебного года в образовательных организациях Нефтеюганского района ведется непрерывная работа по профилактике гриппа, ОРВИ, по недопущению их активного распространения в подведомственных образовательных организациях. Проведены следующие мероприятия, изданы приказы:

1) приказ Департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района от 30.09.2015 № 560-0 «Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом сезоне 2015-2016 годов» - организованы и проводятся мероприятия по профилактике ОРВИ и гриппа в ОО района, осуществлялся мониторинг вакцинации обучающихся и сотрудников до 01.11.2015;

2) приказ Департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района от 05.10.2015 № 568-0 «О проведении мониторинга заболеваемости ОРВИ и гриппом» - еженедельный мониторинг осуществлялся с 09.10.2015 г. по 28.01.2016г.;

3) приказ Департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района от 28.01.2016 № 41-0 «О введении ограничительных мероприятий в образовательных организациях Нефтеюганского района в период эпидемического подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом, внебольничными пневмониями» - проводится ежедневный мониторинг заболеваемости обучающихся и сотрудников ОО по настоящее время, вводятся ограничительные мероприятия при выявлении 5-ти и более заболевших гриппом и ОРВИ в ОО, производится наложение карантина полностью или частично;

4) во исполнении п. 3 протокола от 10.02.2016 № 1, Межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Нефтеюганского района издан приказ Департамента от 10.02.2016 № 91-0 «О введении ограничительных мероприятий (карантина)». На основании данного приказа был введен карантин в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования детей Нефтеюганского района на период с 11.02.2016 по 17.02.2016 (включительно). Информация о введении карантина и его прекращении размещалась на официальном сайте Департамента. Также, на время карантина, был наложен полный запрет на проведение массовых зрелищных, спортивных и культурных мероприятий в закрытых помещениях. С 18.02.2016г. образовательный процесс осуществляется в обычном режиме.

За период с 26 января по 25 февраля 2016 года своевременные карантинные мероприятия, в связи с превышением 20 % заболевших в образовательной организации (группе, классе) вводились в следующих организациях:

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Период карантинных мероприятий по ОРВИ |
| 1 | НРМДОБУ «Детский сад «Ёлочка» п. Юганская Обь | Полное закрытие на карантин с 26.01.2016-01.02.2016.  |
| 2 | НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ» (ДГ) | закрытие на карантин младшей группы «Радуга» 02.02.2016-08.02.2016 |
| 3 | НРМДОБУ «Детский сад «Солнышко» гп.Пойковский | закрытие на карантин 2-ой младшей группы с 05.02.2016-11.02.2016 |
| 4 | НРМДОБУ «Центр развития ребенка -детский сад «Родничок» гп.Пойковский | закрытие на карантин средней группы с 05.02.2016-11.02.2016 |
| 5 | НРМДОБУ «Детский сад «Медвежонок» | Полное закрытие на карантин с 10.02.2016-16.02.2016 |
| 6 | Общеобразовательные организации | Полное закрытие на карантин с 11.02.2016-17.02.2016 по решению СПЭК |
| 7 | Организации дополнительного образования детей | Полное закрытие на карантин с 11.02.2016-17.02.2016 по решению СПЭК |

По состоянию на 25.02.2016 карантинные мероприятия по ОРВИ, гриппу в образовательных организациях Нефтеюганского района отсутствуют по причине снижения количества заболевших.

 По состоянию на 25.02.2016 По состоянию на 25.02.2015

заболеваемость ОРВИ составляет: заболеваемость ОРВИ составляла:

- в школах – 74 из 4773 (1,5%) - в школах – 279 из 4665 (5,7%)

- в садиках – 79 из 2340 (2,6%) - в садиках – 186 из 2416 (7,7%)

 Таким образом видно, что заболеваемость в 2016 году ниже аналогичного периода 2015 года по школам на 4,2%, по детским садам на 5,1%. Что свидетельствует о положительных результатах проводимой профилактики.

**Решили по 1 вопросу повестки дня:**

* 1. **Руководителям организаций**, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования Нефтеюганский район, независимо от организационно-правовой формы собственности рекомендовать:

1.1.1. Своевременно отстранять от работы и направлять в медицинские организации сотрудников с признаками респираторных вирусных инфекций (чихание, кашель, повышенная температура, головная боль, насморк, слабость и др.).

Срок исполнения: август-сентябрь 2016.

1.1.2. Проводить своевременную вакцинацию сотрудников против гриппа.

Срок исполнения: август-сентябрь 2016.

* 1. **Главному врачу БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница» совместно с органами местного самоуправления Нефтеюганского района** принять соответствующие меры по обеспечению исполнения установленного на сезон 2016/2017 года вакцинацию населения в соответствии с нормативным показателем 40,0% населения, а именно 17884 человека, с учетом не только федерального бюджета, но и средств муниципального бюджета, средств работодателей и других разрешенных источников финансирования.

Срок исполнения: октябрь 2016.

* 1. **Главному врачу БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница»:**
		1. Обеспечить достижение нормативных показателей своевременности охвата иммунизацией детей в декретированные возраста, показателей охвата профилактическими прививками взрослого населения в рамках Национального календаря профилактических прививок.
		2. Проводить не реже 1 раза в квартал анализ показателей своевременности охвата профилактическими прививками детей в декретированные возраста с установлением причин непривитости и их обоснованности; показателей охвата профилактическими прививками взрослого населения в рамках Национального календаря профилактических прививок.
		3. Своевременно и в полном объеме принимать комплекс мер (в рамках полномочий, действующего устава и требований действующего законодательства) по выполнению плана профилактических прививок и достижение показателей охвата и своевременности привитости против управляемых инфекций (дифтерия, коклюш, корь, краснуха, туберкулез, полиомиелит, эпид. паротит, столбняк) 95,0% и более процентов в декретированные возраста.
		4. Провести анализ причин медицинских отводов, их обоснованность среди детского и взрослого населения по итогам 2015 года с предоставлением информации в ТО РПН в срок до 10 апреля 2016 года.
	2. **Заместителю директора Департамента культуры и спорта Нефтеюганского района К.В. Венедиктову** на совещаниях, проводимых с директорами учреждений культуры и спорта, организаций образования разъяснить положения Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и Постановления Правительства РФ от 15.07.1999 № 825 (ред. от 24.12.2014) «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».

Срок исполнения: март 2016.

1.4. **Секретариату Комиссии** организовать совместное совещание с участием органов местного самоуправления, Государственной инспекцией труда в ХМАО – Югре, БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница» и руководителями предприятий всех форм собственности, осуществляющих деятельность на территории Нефтеюганского района с рассмотрением вопроса о необходимости проведения вакцинации против гриппа и клещевого энефалита.

Срок исполнения: март 2016.

**2 вопрос повестки дня:**

|  |
| --- |
|  |

«О проводимых мероприятиях по обеззараживанию сточных вод и проведении лабораторно-инструментальных исследований».

**Слушали по 2 вопросу доклад:**

***Коршунова Юрия Александровича:***

Водоотведение муниципального образования Нефтеюганский район представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, разделенных на два технологических этапа:

1) сбор и транспортировка сточных вод;

2) очистка поступивших сточных вод на очистных сооружениях КОС.

В семи населенных пунктах существует развитая полная раздельная система канализации. Отведение производственно-бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции (КНС), расположенные в пониженных местах рельефа, от которых напорными трубопроводами подаются на очистные сооружения КОС с последующим сбросом очищенных сточных вод.

Централизованные системы канализации отсутствуют в четырех населенных пунктах (с.п. Куть-Ях (частично), с.п. Усть-Юган (включая п. Юганская Обь), с.п. Лемпино), сточные воды утилизируются при помощи септиков.

На всех канализационно-очистных сооружениях Нефтеюганского района используется дезинвация сточных вод и осадков. Для дезинвации используется овицидный препарат «Пуролат-Бингсти», обладающий высокой дегильминтационной и овицидной эффективностью. Также, на канализационно-очистных сооружениях гп. Пойковский применяется метод ультрафиолетового облучения, когда сточные воды после вторичных отстойников самотеком поступают на установки обеззараживания, где происходит инактивация микробного загрязнения сточных вод ультрафиолетовым излучением.

В ПМУП «УТВС» лабораторно-инструментальные исследования проводятся собственной аккредитованной лабораторией в соответствии с ее областью аккредитации, кроме того бактериологические и вирусологические исследования проводятся в ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии» в ХМАО-Югра, г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе. Проведение исследований сточной воды на токсичность проводятся в ООО «ЮганскНИПИ» согласно договору.

Во всех остальных организациях коммунального комплекса, кроме ООО «ЮграКомфорт» на проведение лабораторно-инструментальных исследований заключены договора с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в ХМАО-Югра, г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе. В ООО «ЮграКомфорт» вышеуказанный договор находится в стадии подписания.

**Решили по 2 вопросу повестки дня:**

2.1. Информацию принять к сведению.

2.2. **Департаменту строительства и ЖКК Нефтеюганского района** дополнить информационную справку сведениями о включении объектов КОС в инвестиционные, муниципальные программы, источниках и объемах финансирования, предполагаемых сроках выполнения ПИР и СМР и предоставить в секретариат Комиссии.

Срок исполнения: не позднее 01 апреля 2016.

2.3. **Секретариату Комиссии** организовать проведение рабочего совещания с участием представителей ТО РПН, Департамента строительства и ЖКК Нефтеюганского района, предприятиями, эксплуатирующими системы водоотведения с целью формирования плана («дорожной карты») мероприятий по обеззараживанию сточных вод на территории района.

Срок исполнения: апрель 2016.

**3 вопрос повестки дня:**

|  |
| --- |
|  |

«Организация антирабической помощи населению Нефтеюганского района в 2015 году.

Динамика обращаемости лиц, укушенных собаками и другими животными в Нефтеюганском районе за период 2013-2015 годы.

Соблюдения санитарных правил СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей.

Мероприятия, проводимые по профилактике бешенства и борьбе с бездомными животными на территории населенных пунктов района».

**Слушали по 3 вопросу доклады:**

***Голубковой Светланы Владимировны:***

В 2015 году в районе было зарегистрировано 117 пострадавших лиц от укусов животных. Количество пострадавших от укусов животными снизилось по сравнению с 2014 годом на 9,29 % с показателя 288,5 (128 случаев) до показателя 261,7 (117 случаев). Количество пострадавших от укусов животных на 100 тыс. населения превышает показатели по ХМАО-Югре (показатель 227,7) на 14,9 %.

Таблица 7

Данные о числе лиц, обратившихся за антирабической помощью

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Число лиц, обратившихся за антирабической помощью 1 | в том числе, пострадавших от животных с установленным бешенством2 |
| Всего | в т ч дети до 14 лет: | Всего | % от числа обратившихся за антирабич. помощью |
| Абсолютное число | на 100 тыс населения | Абсолютное число |  на 100 тыс населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **2015г** | **117** | **261,69** | **46** | **576,00** | **0** | **0** |

Таблица 8

Данные о числе лиц, получивших назначение на проведение курса специфического

антирабического лечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отчетный период | Получили назначение на антирабическое лечение | в том числе препаратами. |
| Всего | % от числа обратив­шихся 1 | в том числе, пострадавшие от животных с бешенством2 | %от числа обратив­шихся 3 | КАВ4 | КАВ +АИГ5 | КОКАВ6 | КОКАВ +АИГ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **2015год** | **103** | **88,03** | **-** | **-** | **0** | **0** | **103** | **0** |

1 - % от числа лиц, обратившихся за антирабической помощью (Таблица 7, столбец 2),

2 - пострадавшие от животных с установленным клинически или лабораторно диагнозом бешенство,

3 - % от числа лиц, обратившихся за антирабической помощью, пострадавших от животных с установленным клинически или лабораторно диагнозом бешенство (Таблица 7, столбец 4),

4 - КАВ - культуральная антирабическая вакцина»

5 - АИГ - антирабический иммуноглобулин;

6 - КОКАВ - концентрированная очищенная культуральная антирабическая вакцина

Таблица 9

Данные о числе лиц с незаконченным курсом антирабических прививок, самовольно прекративших прививки и отказавшихся от прививок

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Число лиц с незаконченным курсом прививок1 | Число лиц самовольно прекратившие начатый курс прививок | Число лиц отказавшихся от назначенного курса прививок |
| Всего | % от получ. назнач. на прив. 2 | в т.ч. постр отжив сбеш3 | % от получ. назнач. на прив. | Всего | % от получ. назнач. на прив. | В т.ч. постр. от животных с бешенством3 | % от получ. назнач. на прив. | Всего | % от получ. назнач. на прив. 2 | В т.ч. постр. от животных с бешенством | % от получ. назнач. на прив. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **2015** | **67** | **65,05** | **0** | **0** | **15** | **14,56** | **0** | **0** | **1** | **0,97** | **0** | **0** |

Таблица 10

Данные о видах животных, наносивших повреждения лицам, обратившимся за

 антирабической помощью

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды животных | Абс. число | Проценты |
|  Всего, в т ч.: | 117 | 100,0 |
| - домашние (владельческие) собаки | 44 | 37,6 |
| - безнадзорные собаки | 35 | 29,9 |
| - домашние (владельческие) кошки | 33 | 28,2 |
| - безнадзорные кошки | 5 | 4,3 |

***Эльмурзаева Хаважа Китиковича:***

Таблица 11

Антирабическая помощь оказанная БУ ХМАО - Югры «Нефтеюганская районная больница» гп. Пойковский за 2013, 2014, 2015 годы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2013год | 2014год | 2015год |
| Обратилось за антирабической помощью всего: | 79 | 74  | 87 |
| Из них: укушенных | 78 | 74  | 82 |
| оцарапанных | 1 |  0 | 5 |
| ослюнение | 0 |  0 | 0 |
| Обратилось за антирабической помощью взрослых всего | 35 | 37  | 56 |
| Обратилось за антирабической помощью детей до 14лет всего | 40 | 36  | 28 |
| Обратилось за антирабической помощью подростков всего | 4 | 1  | 3 |
| Назначено КОКАВ всего | 78 | 74  | 87 |
| В том числе: условный курс | 49 | 43  | 51 |
|  безусловный курс | 29 | 31  | 36 |
| Укушенные собаками хозяйскими | 29 | 33  | 26 |
| Укушенные собаками бесхозными | 23 | 24  | 29 |
| Укушенные кошками хозяйскими | 17 | 10  | 25 |
| Укушенные кошками бесхозными | 5 | 6  | 4 |
| Укушенный грызунами и проч. | 5 | 1  | 3 |
| Обратилось за антирабической помощью позже 3-х сут. | 11 | 10  | 1  |
| Самовольно прервали прививки | 5 | 12  | 16 |
| Аллергические реакции на вакцинацию | 0 |  0 |  0 |

Основные причины укусов взрослых домашними животными - желание погладить чужое животное, заходят в чужой двор, квартиру без предупреждения хозяев, нахождение в алкогольном опьянении.

Основные причины укусов детей домашними животными - желание погладить чужое животное.

***Кучина Александра Витальевича:***

Для профилактики заболевания бешенством среди плотоядных животных, филиалом Нефтеюганский ветеринарный центр, организована бесплатная вакцинация животных против бешенства. Кроме того, при вывозе животного за пределы города, района, в случае отсутствия вакцинации, при обращении за оформлением ветеринарного сопроводительного документа, животное подвергается обязательной вакцинации.

За период 2015 года вакцинировано: по г. Нефтеюганску - 2231 гол., по Нефтеюганскому району - 200 гол., по г. Пыть-Ях - 533 гол. плотоядных.

В случае укуса животными человека, при обращении, ветеринарными специалистами филиала Нефтеюганский ветеринарный центр, проводится наблюдение за покусавшим животным в момент приема пищи и воды в течение 10 дней, с регистрацией результатов наблюдения. Наблюдение за животным проводится с целью исключения, характерных для данного заболевания признаков как «водобоязнь» и затруднение глотательного рефлекса.

По данному поводу обращались: в 2013 году - 5 человек, в 2014 году - 2 человека.

Следует учесть, что на территории Нефтеюганского района в 2014 году зарегистрировано заболевание бешенством дикой лисицы в подсобном хозяйстве «Церковь-Скит». На территории хозяйства проведен комплекс мероприятий по предотвращению развития заболевания.

***Коршунова Юрия Александровича:***

В целях реализации Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 5 апреля 2013 года № 29-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельным государственным полномочием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных» муниципальному образованию Нефтеюганский район в 2015 году из окружного бюджета было выделено 330 800,00 (триста тридцать тысяч восемьсот рублей 00 копеек).

В рамках полученных субвенций были заключены договоры на отлов и утилизацию безнадзорных и бродячих животных, по которым в 9-ти поселениях района был произведен отлов 68 бродячих и безнадзорных собак. При этом на начало 2015 года потребность в отлове безнадзорных и бродячих собак в целом по Нефтеюганскому району составляла 690 собак, что в денежном выражении составляло порядка 3 млн. рублей.

Понимая, что предоставленных средств из бюджета округа для решения острой проблемы, стоящей перед поселениями района, недостаточно, и учитывая обращения жителей, дополнительно из средств районного бюджета было выделено 850 тыс. рублей. За счет средств местного бюджета в целом по Нефтеюганскому району было отловлено и утилизировано 211 безнадзорных и бродячих собак.

Всего в Нефтеюганском районе в 2015 году было отловлено и утилизировано 279 бродячих и безнадзорных животных.

Таким образом, Администрация Нефтеюганского района со своей стороны принимает все возможные меры в рамках действующего законодательства по уменьшению количества бездомных и безнадзорных животных на территории района.

**Решили по 3 вопросу:**

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. **Департаменту образования и молодежной политики Нефтеюганского района совместно с БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница»** проводить в образовательных организациях профилактические мероприятия (освещения вопроса на родительских собраниях, классных часах) по предотвращению укусов домашними и дикими животными.

Срок исполнения: постоянно в течение учебного года в соответствии с планами воспитательной работы.

3.3. **Сургутскому отделу Госветнадзора ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры совместно с БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница»** провести информационную работу для населения по профилактике укусов домашними и дикими животными посредством распространения памяток, размещения информации на официальном сайте БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница». Контактные данные БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница для направления информации: crb1@mail.ru, тел. 8(3463)215-884, 215-062.

Срок исполнения: не позднее 01 мая 2016.

3.4. **Сургутскому отделу Госветнадзора ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры** предоставить в секретариат Комиссии (ot@admoil.ru, 8(3463)238-014) графики выезда в 2016 году в городское и сельское поселение

Нефтеюганского района в целях проведения добровольной вакцинации против бешенства домашних животных.

Срок исполнения: не позднее 01 апреля 2016.

3.5. **Главам городского и сельских поселений Нефтеюганского района** обеспечить информирование населения о работе на территории поселения ветеринарной службы по проведению добровольной (бесплатной) вакцинации домашних животных (размещение информации о графике и месте работы ветеринарной службы в поселении в местах общественного доступа, опубликование на официальных сайтах поселений, печатных изданиях, заявках на вакцинацию).

Срок исполнения: в соответствии с предоставленными ветеринарной службой графиками, не позднее 5 дней до вакцинации.

3.6. **Главному врачу БУ ХМАО – Югры «Нефтеюганская районная больница»:**

3.6.1. Обеспечить проведение законченного курса антирабических прививок всем обратившимся в ЛПУ.

3.6.2. Иметь необходимый запас медикаментов, вакцин для назначения курса специфического антирабического лечения всем обратившимся.

Председатель комиссии В.Г. Михалев

Секретарь И.В. Рошка