

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ № 8

внеочередного заседания межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии при администрации Березовского района

пгт. Березово

15 марта 2019 г.

Председатель:

Чечеткина Ирина Викторовна

– заместитель главы Березовского района

Секретарь:

Хватова Оксана Владимировна

– заместитель председателя Комитета, заведующий отделом по труду, социальной и молодежной политике Комитета спорта и молодежной политики администрации Березовского района

Присутствовали:

Миндибаев Загидулла
Миндуллович

– зам. начальника ТОУ РГН в Белоярском районе и Березовском районе

Райхман Анатолий Ефимович

– главный врач БУ ХМАО – Югры «Березовская районная больница»

Андронюк Лия Федоровна

– председатель Комитета образования администрации Березовского района

Дейнеко Вячеслав Алексеевич

- председатель Комитета спорта и молодежной политики администрации Березовского района

Гришина Элеонора Анатольевна

– начальник Березовского отдела государственного ветеринарного надзора Ветеринарной службы ХМАО - Югры – главный государственный ветеринарный инспектор района, города

Хизбуллина Искандаровна	Минзифа	– главный врач КУ ХМАО-Югры «Березовский противотуберкулезный диспансер»
Поленов Александрович	Алексей	– и.о. председателя Комитета культуры администрации Березовского района
Поленов Александрович	Николай	- директор муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты населения Березовского района»
Антоненко Ирина Леонидовна		- начальник Управления социальной защиты населения по Березовскому району

Повестка дня:

1. О профилактических мероприятиях по недопущению возникновения и распространения особо опасной болезни гриппа птиц на территории Березовского района.
2. О межведомственном взаимодействии служб в случае возникновения гриппа птиц на подведомственной территории.
3. О дополнительных мерах, направленных на предупреждение распространения кори и недопущение формирования эпидемических очагов, в связи с неблагополучной эпидемической ситуацией по кори в соседних территориях.
4. Отчет об исполнении поручений, указанных в протоколе № 1 от 25.01.2019г. п.1, п. 3 вопроса №2.

Ход заседания:

1. О профилактических мероприятиях по недопущению возникновения и распространения особо опасной болезни гриппа птиц на территории Березовского района

(Гришина Э.А.)

1.1. На территории Березовского района крупных птицеводческих предприятий нет. В имеющихся крестьянско-фермерских хозяйствах по состоянию на 01.01.2019 г. содержится птицы - 138 голов, в индивидуальном секторе -1060 голов.

Вакцинация в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре против гриппа птиц не проводится, так как регион является благополучным по данному заболеванию. Ежегодно проводятся плановые мониторинговые исследования по гриппу среди дикой птицы.

По состоянию на 01 марта 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага – в Ростовской области. Выявлены вирусы гриппа птиц (субтипы H9) в птицеводческой продукции Челябинской области.

ГРИПП ПТИЦ - острая вирусная болезнь сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, характеризующаяся острым поражением органов дыхания, пищеварения и высокой смертностью. Гриппом птиц болеет и человек.

Возбудитель - вирус, родственный по антигену вирусу гриппа А человека. Для птиц наиболее опасны вирусы H5N7 и H5N1. При глубоком замораживании в мясе вирус сохраняется свыше 300 дней. Обычные дезинфектанты быстро инактивируют вирус. Вирус гриппа циркулирует в природе в популяции диких птиц и распространяется на значительные расстояния при миграции птицы.

Источник возбудителя - больная и переболевшая птица. Пути заражения - воздушно- капельный и алиментарный. Факторы передачи вируса - корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, помёт, тара, инвентарь и др. Человек может заразиться при тесном контакте с инфицированной и мёртвой домашней птицей, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

Клинические признаки: Инкубационный период от суток до 3-х недель. У пораженной птицы наблюдается дискоординация движений, запрокидывание головы, сонливость, чихание, хриплое дыхание, синюшность гребня и сережек, слезотечение, взъерошенность оперения, параличи шеи и конечностей, отеки головы, шеи, шаткая походка, диарея, снижение или полное прекращение яйценоскости. Лечение птицы не разработано.

Симптомы заболевания гриппом птиц у человека:

От заражения до первых признаков заболевания может пройти от нескольких часов до 5 дней. Начинается остро с озноба, повышения температуры до 38 гр. С и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможен водянистый стул, многократная рвота. Состояние быстро ухудшается. Через 2-3 дня появляется влажный кашель, часто с примесью крови, одышка, затем может возникнуть затруднение дыхания. Возможно поражение печени, почек, мозга. Позднее начало лечения может привести к развитию тяжелых осложнений. Некоторые вирусы способны вызывать у людей болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

Необходимо:

Обеспечить безвыгульное содержание птицы, исключающего её контакт с дикой птицей.

Комплектование хозяйств только из благополучных по птичьему гриппу регионов. Изолированное содержание и контроль состояния вновь поступившей птицы в течение 10 дней. При проявлении признаков болезни, при обнаружении мёртвой птицы нужно незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу.

Обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы - регулярная чистка помещений для содержания птицы с последующей дезинфекцией.

Обеспечить засетчивание окон и дверей, исключающее возможность попадания дикой и синантропной птицы в помещения для хранения кормов и содержания птицы.

Приобретать мясо птицы и яйцо в местах санкционированной торговли только при наличии у продавцов ветеринарных сопроводительных документов на данную продукцию. Осуществлять куплю-продажу домашней и декоративной птицы в местах санкционированной торговли при наличии ветеринарных сопроводительных документов на нее.

Использовать только качественные и безопасные корма для птицы, имеющие сертификат соответствия и ВСД. Хранить корма для домашней и декоративной птицы в плотно закрытых водонепроницаемых емкостях, недоступных для контакта с дикой птицей. Пищевые отходы перед скармливанием необходимо проварить. Корма для птиц хранить только в местах, недоступных для синантропных и перелётных птиц (воробьёв, галок, голубей и др.).

Ухаживать за птицей, проводить уборку помещений и территории необходимо в выделенной для этих целей рабочей одежде (халат, передник, рукавицы, резиновая обувь), которую необходимо регулярно стирать и чистить.

Периодически (2-3 раза в неделю) обрабатывать предварительно очищенное помещение и инвентарь (совки, метлы, лопаты, бады) 3-процентным горячим раствором каустической соды или 3-процентным раствором хлорной извести (хлорамина). После дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежегашеной известью.

По требованию представителей ветеринарной службы предоставлять домашнюю птицу для осмотра и вакцинации.

При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородок и конечностей; нарушение координации движения; трепет; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и падежа домашней птицы, а также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо незамедлительно информировать ветеринарную службу.

Соблюдение правил личной безопасности и гигиены: после контакта с птицей, предметами ухода за птицей, продукцией птицеводства необходимо мыть руки с мылом.

РЕШИЛИ:

1.2. Принять информацию к сведению.

1.3. Администрации Березовского района (заведующему отделом по вопросам малочисленных народов Севера, природопользованию, сельскому хозяйству и экологии администрации Березовского района (Н.В. Лапина), главам городских и сельских поселений района рекомендовать:

1.3.1. Оказывать содействия работникам филиала бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Ветеринарный центр» в

Березовском районе (О.В. Стасенко) в проведении противоэпизоотических мероприятий.

Срок: в течение 2019 года

1.3.2. Совместно с Березовским отделом государственного ветеринарного надзора Ветеринарной службы Ханты - Мансийского автономного округа - Югры обеспечить проведения широкого информирования населения о необходимости выполнения требований ветеринарно-профилактических мероприятий при содержании птицы посредством средств массовой информации (печатные издания, сайт администрации).

Срок: апрель – май 2019 г.

1.4. Рекомендовать филиалу бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Ветеринарный центр» в Березовском районе (Стасенко Э.А.):

1.4.1. Обеспечить учет всего восприимчивого поголовья птиц на территории Березовского района.

1.4.2. Обеспечить запас дезинфицирующих средств.

Срок: в течение 2019 года

1.4.3. Информировать отдел госветнадзора о подозрительных случаях заболевания домашних птиц с клиническими признаками характерными для гриппа птиц.

Срок: немедленно при выявлении

1.4.4. Направлять в ветеринарную лабораторию для мониторинговых исследований пробы сыворотки крови домашней птицы для исследования на грипп птиц согласно утвержденного плана.

Срок: в течение 2019 года

1.4.5. Направлять в ветеринарную лабораторию трупы синантропных птиц, обнаруженных в охотничьих угодьях, на территории заповедников, заказников.

Срок: по мере обнаружения (поступления), в течение 2019 года

1.5. Рекомендовать Березовскому отделу государственного ветеринарного надзора Ветеринарной службы Ханты - Мансийского автономного округа - Югры (Гришина А.Э.):

1.5.1. Проводить информационно-разъяснительные встречи с жителями района содержащими птицу, с использованием листовок, памяток об опасности возникновения гриппа птиц и выполнении ветеринарно-санитарных требований при содержании птицы

Срок: в течение 2019г

1.5.2. Предоставить в Администрацию района информационный материал об опасности возникновения гриппа птиц и мерах его профилактики для размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте

Срок: апрель - май 2019 года

2. О межведомственном взаимодействии служб в случае возникновения гриппа птиц на подведомственной территории

(Гришина Э.А.)

2.1. Направляется информация о возникновении гриппа птиц в территориальное управление Россельхознадзора, территориальный орган Роспотребнадзора, МО, территориальное управление по делам МЧС России, территориальный орган МВД России.

Вводятся ограничительные мероприятия (карантин). Работа проводится согласно утвержденного плана.

РЕШИЛИ:

2.2. Принять информацию к сведению.

2.3. В случае возникновения гриппа птиц на территории Березовского района всем структурам, задействованным в ликвидации инфекции, взаимодействовать и выполнять мероприятия согласно разработанного плана мероприятий по ликвидации гриппа птиц на территории Березовского района.

3. О дополнительных мерах, направленных на предупреждение распространения кори и недопущение формирования эпидемических очагов, в связи с неблагополучной эпидемической ситуацией по кори в соседних территориях

(Чечеткина И.В., члены комиссии)

3.1. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в 2018 году зафиксировала рекорд по заболеваемости корью в Европе.

В 2018 г. от кори умерли 72 жителя Европейского региона — как дети, так и взрослые. По данным ежемесячных отчетов стран, за период с января по декабрь 2018 г. корью заразились 82 596 человек в 47 из 53 стран региона, — говорится в сообщении Европейского регионального бюро ВОЗ.

Наиболее неблагополучная ситуация отмечается на Украине, в Грузии, Албании, Черногории, Греции, Румынии, Франции. Кроме того, серьезные вспышки кори регистрировались в Великобритании, Германии, Бельгии, Болгарии, Швейцарии, Словакии, Польше, Казахстане, а также в Венесуэле, Бразилии, США, Австралии, Мадагаскаре и др.

По данным Роспотребнадзора, в прошлом году на Украине показатель заболеваемости корью составил 1209,25 случаев кори на 1 миллион человек, Сербии — 579,3 на млн., Грузии — 563,8 на млн, Албании — 499,6 на 1 млн. Только с начала этого года на Украине заболели корью более 20 тыс. человек, а в Грузии эпидемия охватила курортную Аджарию, где уже корью заболели около 600 человек.

07 марта 2019 года при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры состоялось плановое заседание межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии, посвящённое вопросам гриппа и, главным образом, кори.

Заболеваемость корью в Югре в прошлые годы была представлена единичным завозными случаями. Исключения составил 2014 год, когда завозной случай в город Нижневартовск получил распространение. Тогда было зарегистрировано 16 случаев. Кори. В 2017 году был зарегистрирован 1 завозной случай кори у работника вахтовым методом в г. Мегион, что составило 0,06 на 100 тыс. населения, что в 3 раза меньше среднемноголетнего уровня (0,18 на 100 тыс.населения) и в 8 раз меньше общероссийского показателя (0,5 на 100 тыс. населения).

В 2018 году зарегистрировано 4 завоза кори, в 2-х из которых произошло распространение (Г.Нижневартовск и Нягань), в которых заболело 25 жителей автономного округа, показатель 1,28 на 100 тыс. населения (РФ – 1,73 на 100 тыс.). В 2019 году 2 завозных случай в г. Сургутский район и Нягань. Активный эпидемический очаг кори в Нягани сформировался с 22.01.2019, где на сегодняшний день лабораторно подтверждено 16 случаев кори.

При проведении эпидемиологического расследования установлено, что первый заболевший не привитый против кори, в начале января находился в активном очаге кори в г. Екатеринбург. По возвращении заболел, в связи с чем много и тщательно обследовался. Поэтому в социальной структуре заболевших есть медицинские и немедицинские работники больницы, дошкольник, школьники, взрослые неработающие, в том числе беременная женщина, служащие и вахтовик. У всех заболевших средняя степень тяжести.

Напомним, что в июле – августе 2018 года в стране проводилась подчищающая иммунизация. В Нягани в ходе этой кампании отказались от иммунизации родители 170 детей, 1 работник образовательной организации, 17 работников торговли. Как следствие слабой иммунной к кори прослойки населения в конце 2018 года сформировался активный эпидемический очаг кори с 4 лабораторно подтверждёнными случаями. Тогда, главный государственный санитарный врач города помимо прочих противоэпидемических мер (ограничительных, по раннему выявлению заболевших среди контактировавших, экстренной иммунизации и т.п.), ввел дополнительную иммунизацию всего населения. Проведены сверки прививочных картотек, намечен план дополнительной иммунизации, поставлены сроки. И снова план дополнительной вакцинации выполнен на 71%. В связи с эпидемической обстановкой вынесено Постановление главного государственного санитарного врача города Нягани и Октябрьского района от 15.02.2019 №1 "О дополнительных санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятиях по профилактике кори", которым отстранены от работы и учёбы все непривитые лица, подлежащие иммунизации в силу возраста или профессии.

Главным решением санитарно-противоэпидемической комиссии автономного округа было решение об укреплении иммунной к кори прослойки населения Югры. В срок с 01.04.2019 по 01.10.2019 будет проводиться подчищающая иммунизация против кори населения округа, а также иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность, не привитых против кори. Под пристальное внимание медиков будут взяты и другие труднодоступные контингенты (кочующее население, беженцы, вынужденные переселенцы,

внутренние и внешние мигранты, религиозные сообщества), не болевшие корью, не привитые (привитые однократно и непривитые полностью), не имеющие сведений о прививках против кори

РЕШИЛИ:

3.2. Информацию принять к сведению.

3.3. Бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница» (А.Е. Райхман) и Бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Игримская районная больница» (А.Н. Тихомиров) рекомендовать:

3.3.1. Завершить иммунизацию против кори всех взрослых в возрасте 18-35 лет, лиц из профессиональных групп риска, в возрасте 36-55 лет, работников медицинских организаций без ограничения по возрасту, ранее не привитых против кори, привитых однократно, не болевших корью, не имеющих защитного титра антител к вирусу кори.

Срок: до 01.10.2019 года

3.3.2. Принять меры по повсеместному достижению и поддержанию высокого охвата (не менее 95%) вакцинацией и ревакцинацией против кори детей, а также взрослых в возрасте 18-35 лет, лиц в возрасте 36-55 лет, относящихся к профессиональным группам риска.

Срок: до 01.10.2019 года

3.3.3. Пересмотреть временные и длительные медицинские отводы от профилактических прививок против кори с целью оценки обоснованности их назначения и решения вопроса о возможности проведения иммунизации против кори, активизировать работу с населением, направленную, на снижение числа лиц, отказывающихся от профилактических прививок.

Срок: до 01.04.2019 года

3.3.4. Сформировать и утвердить планы проведения подчищающей иммунизации против кори

Срок: до 01.04.2019 года

3.3.5. Организовать контроль наличия двукратной иммунизации против кори при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров, при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации населения

Срок: в течение года

3.3.6. Принять меры по обеспечению соблюдения санитарно- противоэпидемического режима в медицинских организациях, при госпитализации больных в стационар уточнять их прививочный статус против кори

Срок: в течение года

3.3.7. Обеспечить внеплановую подготовку медицинских работников по вопросам клиники, диагностики и профилактики кори, с обязательной проверкой уровня знаний по ее итогам

Срок: до 01.04.2019 года

3.3.8. Обеспечить своевременное и в полном объеме проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах коревой инфекции (при подозрении на заболевание)

Срок: при регистрации заболевания

3.3.9. При регистрации кори (подозрения на заболевание) в образовательных, медицинских и оздоровительных организациях на период карантина отстранять от посещения на 21 день лиц, не имеющих сведений об иммунизации против кори или защитного уровня антител к кори

Срок: при регистрации заболевания

3.3.10. Обеспечить неукоснительное соблюдение требований «Холодовой цепи» при транспортировании и хранении вакцин

Срок: при получении, хранении и транспортировке вакцины на 4 уровень «Холодовой цепи»

3.3.11. Усилить разъяснительную работу с населением через СМИ по вопросам дней до отъезда. Иметь при себе документальное подтверждение факта иммунизации против кори

Срок: при планировании соревнований за пределами района

3.3.12. Активизировать информационно-разъяснительную работу среди населения о мерах профилактики кори и необходимости проведения прививок против кори, в первую очередь контингентам из групп риска

Срок: в течение года

3.4. Управлению социальной защиты населения по Березовскому району (И.Л. Антоненко) обеспечить:

3.4.1. Содействие в проведении подчищающей иммунизации против кори детей, проживающих и работников социальных учреждений в возрасте 18-55 лет (включительно), не болевших ранее корью, не привитых против кори, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори, не имеющих защитного титра антител к вирусу кори.

Срок: до 01.10. 2019 года

3.4.2. Временный отказ в приеме на работу в учреждения социальной защиты лиц до 55 лет, не привитых против кори, не болевших корью, не имеющих защитного титра антител к кори.

Срок: в течение года

3.4.3. Контроль наличия профилактических прививок против кори при приеме в учреждения социальной защиты детей и взрослых, организацию их иммунизации против кори, при отсутствии прививок против кори.

Срок: постоянно

3.4.4. Отстранение от работы социозащитных учреждений на 21 день работников (независимо от возраста), находившихся в контакте с больным корью (подозрением на заболевание) и не привитых против кори, не имеющих защитного титра антител к кори

Срок: при регистрации случая заболевания кори в данном учреждении

3.4.5. Организацию мер по изоляции на 21 день детей и взрослых, проживающих в социозащитных учреждениях, находившихся в контакте с больным корью (подозрением на заболевание) и не привитых против кори, не имеющих защитного титра антител к кори

Срок: при регистрации заболевания кори

3.4.6. Усиление контроля за осуществлением в социозащитных учреждениях санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения кори среди проживающих детей и взрослых, работников

Срок: в течение года

3.4.7. Выполнение комплекса противоэпидемических мероприятий в случае регистрации в социозащитных учреждениях кори (подозрения на заболевание), в том числе ограничения массовых мероприятий, проведение фильтра при приеме, изоляции лиц, имеющих признаки ОРВИ и т.д.

Срок: при регистрации заболевания кори

3.5. Комитету культуры администрации Березовского района (Хазиахметовой И.Л.), Комитету образования администрации Березовского района (Андронюк Л.Ф.), руководителям учреждений культуры и образования в Березовском районе, независимо от организационно-правовой формы:

3.5.1. Принять меры к содействию в проведении подчищающей иммунизации против кори работников учреждений культуры и образования в возрасте 18-55 лет (включительно), в том числе трудовых мигрантов, не болевших ранее корью, не привитых против кори, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори, не имеющих защитного титра антител к вирусу кори

Срок: до 01.10.2019 года

3.5.2. При направлении работников в командировки за пределы района обращать внимание на наличие сведений о прививках против кори, при их отсутствии - направлять в медицинские организации на иммунизацию против кори не позднее, чем за 10 дней до 10 дней до отъезда.

Срок: при планировании командировок

4. Отчет об исполнении поручений, указанных в протоколе № 1 от 25.01.2019 г. п.1, п. 3 вопроса №2

(Чечеткина И.В.)

- 4.1. Оставить на контроле в виду отсутствия информации об исполнении.
- 4.2. Отчет предоставить до 25 марта 2019г.

Председатель СПЭК

И.В. Чечеткина

Секретарь СПЭК

О.В. Хватова