



03 декабря 2018 года в Министерстве сельского хозяйства Республики Алтай под председательством заместителя Председателя Правительства региона Григория Пильтина состоялось заседание республиканской противоэпизоотической комиссии. Один из рассмотренных вопросов - угрозы эпизоотической безопасности и меры по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории Республики Алтай.

В совещании приняли участие сотрудники региональных Управления Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения, Министерства внутренних дел, Комитета ветеринарии с Госветинспекцией, Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и РА, МЧС, Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира.

Председатель Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай Айдар Тодошев проинформировал участников совещания о том, что в Российской Федерации в текущем году зарегистрирован 81 неблагополучный пункт по гриппу птиц в популяции домашней птицы, в том числе на птицеводческих комплексах с высоким уровнем биобезопасности. В тоже время не было зарегистрировано ни одного очага этого заболевания в полудикой и синантропной восприимчивой птицы. В связи, с чем необходимо продолжить профилактические мероприятия.

Представитель Роспотребнадзора по Республике Алтай – Светлана Тагызова довела до сведения присутствующих информацию о проводимом мониторинге за вирусом гриппа с пандемическим потенциалом. Отмечено, что в направлении работа проводится в соответствии с утвержденным планом и имеющимся порядком. В 2018 году было отобрано 25 проб от домашних птиц, 30 от диких птиц и 10 свиней, 30 от людей работающих с птицами. По результатам РНК вируса гриппа А, В не обнаружена, также проводится ежегодная вакцинация подлежащих контингентов. По итогам заседания принято решение с рекомендациями соответствующему ведомству.

Памятка для населения «Меры по профилактике гриппа птиц»

Грипп птиц – острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус.

Пути заражения:

- Заражение человека происходит при тесном контакте с инфицированной живой и/или мертвой домашней и дикой птицей.

У заболевших диких и домашних птиц отмечаются необычное поведение, дискоординация движений (вращательное движение головой, искривление шеи), отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние. Отмечается цианоз, опухание и почернение гребня и сережек, а также затрудненное дыхание.

- В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

- Опасны выделения зараженных птиц, которые, попадая на растения, в воздух, в воду, затем могут заразить человека через воду при питье и купании, а так же воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем, и через грязные руки. Следует помнить, что при минусовых температурах вирус птичьего гриппа сохраняется, но нагревание до температуры +70°С убивает вирус за несколько минут.

Симптомы заболевания гриппом птиц у человека.

Инкубационный период птичьего гриппа может быть более длительным, чем у обычного сезонного гриппа, и длится в среднем 5 дней (от 2 до 8 дней, возможно, даже до 17 дней).

Заболевание начинается остро с озноба, повышения температуры до 38°С и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможен водянистый жидкий 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 и мозга.

У многих пациентов болезнь, вызываемая вирусом А(Н5N1), имеет необычайно агрессивное течение с быстрым ухудшением и высокой летальностью.

При появлении первых признаков заболевания необходимо срочно обратиться к врачу для установления диагноза и назначения адекватного и своевременного лечения, так как позднее начало лечения неизбежно приводит к развитию осложнений.

Меры профилактики.

Необходимо избегать контакта с домашней и дикой птицей в домашних хозяйствах, рынках и мест массового скопления птицы на открытых водоемах. Выгул домашней птицы должен проводиться только на частных подворьях граждан.

Не рекомендуется покупать для питания мясо птиц и яйца в местах

несанкционированной торговли на территориях, где регистрируются эпизоотии гриппа птиц.

Обработку яиц необходимо проводить с особой тщательностью, яйца должны промываться теплым 0,5% раствором кальцинированной соды, дезинфицироваться 0,5% раствором хлорамина или 2% раствором хлорной извести (или другими, разрешенными для этих целей моющими и дезинфицирующими средствами), ополаскиваться холодной проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую посуду.

Мясо птицы рекомендуется подвергать тепловой обработке при температуре не ниже +70°С, яйца варить не менее 6 минут.

Для питья необходимо использовать только бутилированную или кипяченую воду.

Для дезинфекции в местах массового скопления людей и на транспорте можно использовать дезинфицирующие препараты, которые обладают активностью против вирусов.