

Об осложнении эпидемиологической ситуации по гриппу птиц в мире

07.12.2016 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека продолжает осуществлять мониторинг за случаями заболеваний людей, вызванных вирусами гриппа животных, и эпизоотиями гриппа птиц на территории различных стран.

По информации Всемирной организации здравоохранения с 2003 года из 16 стран мира поступила информация о 856-ти лабораторно подтвержденных случаях заражения людей вирусом птичьего гриппа А(Н5N1), в том числе 452 случая - с летальным исходом.

По данным Гонконгского Центра по охране здоровья, в Китае с февраля 2013 года зарегистрировано 800 случаев инфицирования людей вирусом гриппа птиц А(Н7N9). По-прежнему, инфицирование людей, как правило, связано с контактом с живой домашней птицей или контаминированными объектами окружающей среды, включая рынки, где продается живая домашняя птица.

Кроме того, в Китае регистрируются единичные случаи инфицирования людей вирусами гриппа птиц А(Н5N6), А(Н9N2), А(Н10N8).

По информации Международного эпизоотического бюро в настоящее время в мире, особенно в Европейском регионе, отмечается неблагополучие по гриппу птиц А(Н5N8). В последние месяцы 2016 года случаи заражения диких птиц и/или домашней птицы данным типом вируса отмечались в Хорватии, Польше, Нидерландах, Иране, Дании, Швейцарии, Германии, Венгрии, России, Швеции, Израиле, Индии, Финляндии, Франции, Румынии, Египте, Австрии, Украине.

Предположительно, вирусы гриппа птиц А(Н5N8) распространялись в Азии и Европе дикими перелетными птицами, вызывая гибель диких птиц и вспышки среди домашней птицы.

В Российской Федерации в текущем году очаги птичьего гриппа А(Н5N8) регистрировались в Республике Тыва и Республике Калмыкия.

В ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора организованы молекулярно-генетические исследования 30 проб от домашней птицы из Республики Калмыкия, по результатам которых подтверждена их принадлежность к вирусу гриппа птиц субтипа А(Н5N8).

В указанных субъектах Российской Федерации в полном объеме осуществлен комплекс противозидемических и профилактических мероприятий, направленный на предупреждение распространения инфекции среди людей, в том числе организованы подворные обходы и ежедневное медицинское наблюдение за контактными лицами, проводилась разъяснительная работа с населением по правилам содержания домашней птицы, распространены памятки по профилактике птичьего гриппа; установлен контроль за реализацией сельхозпродукции (мясо птицы, яйца птицы) на колхозном рынке и уничтожением всей павшей птицы.

Вместе с тем, было установлено, что последняя вакцинация домашней птицы ветеринарной службой проводилась в затронутых населенных пунктах Республики Калмыкия только в 2009 г., в связи с чем инициировано выделение вакцины от птичьего гриппа в количестве 500 тыс. доз для иммунизации домашней птицы.

К настоящему времени случаев заражения людей вирусом гриппа А(Н5N8) не выявлено. По оценке ВОЗ, риск заражения этим вирусом людей очень низкий, вместе с тем, популяционный иммунитет людей к данным вирусам является минимальным.

В начале декабря текущего года на птице фабрике в Астраханской области зарегистрирован очаг птичьего гриппа. В настоящее время в очаге проводятся противозидемические и профилактические мероприятия.