

По информации Всемирной организации здравоохранения общее количество подтверждённых случаев заболевания людей, вызванных вирусом гриппа А(Н5N1), в мире составляет 648, из которых 384 (60%) закончились летальным исходом. Большинство случаев заболеваний среди людей зарегистрировано в Египте, Индонезии, Вьетнаме, Камбодже, Китае. В настоящее время не установлены случаи передачи птичьего гриппа, вызванного вирусом А(Н5N1), от человека к человеку.

Эндемичными по птичьему гриппу А(Н5N1) являются Бангладеш, Китай, Египет, Индия, Индонезия и Вьетнам, где регистрируются вспышки заболеваний среди домашней птицы, кроме того, спорадическое выявление вируса имеет место в других странах и среди дикой птицы.

По информации агентства Синьхуа (Китай) и Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) в Канаде зарегистрирован первый в Северной Америке случай инфицирования человека вирусом птичьего гриппа А(Н5N1).

Пациентка за две недели до госпитализации вернулась из поездки в Китай, где эпизоотии птичьего гриппа А(Н5N1) регистрируются среди домашних птиц.

Лица, находившиеся в контакте с заболевшей в течение 10 дней, находились под медицинским наблюдением, симптомов респираторной инфекции у них не было выявлено.

Специалисты CDC считают, что риск для здоровья людей на Американском континенте не высокий, и не рекомендуют принимать каких-либо особых мер в ответ на этот случай.

Выезжающим в эндемичные страны в целях профилактики птичьего гриппа рекомендуется избегать контакта с птицей в домашних хозяйствах, на рынках и в местах

массового скопления птицы на открытых водоемах. Не рекомендуется покупать для питания мясо птиц и яйца в местах несанкционированной торговли. Для питья необходимо использовать только бутилированную или кипяченую воду. Необходимо соблюдать меры личной гигиены, (особенно при контакте с сырой мясной продукцией), а также употреблять в пищу продукты из домашней птицы после надлежащей тепловой обработки.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляет ежедневный контроль ситуации по заболеваемости высокопатогенным гриппом, в том числе гриппом птиц.