Изучение летальности вируса птичьего гриппа H5N8

(документ содержит реквизиты)

В январе - августе 2018 г. проводились исследования биологических свойств высокопатогенного вируса птичьего гриппа подтипа H5N8, который был обнаружен у перелетной птицы с гнездовьем в России.

Секвенирование проводилось на базе немецкого Института Фридриха Леффлера (о.Римс, ФРГ).

Управлением по вопросам здравоохранения и защиты прав потребителей г. Гамбурга выдало разрешение на право ввоза биологический материал для исследовательских целей «со всех третьих стран и стран-членов ЕС в неограниченных количествах за исключением патогенов животных» на о.Римс в Институт Фридриха Леффлера.

На основе изолированного штамма птичьего гриппа Институт экспериментальной клинической и ветеринарной медицины имеет возможность массово производить биопрепараты, что подтверждает работы по превращению особо опасных патогенов в биологическое оружие, переносчиками которых могут быть дикие птицы.