**Грипп крупного рогатого скота**

С конца марта 2024 года продолжают поступать сообщения о случаях заболевания высокопатогенным гриппом птиц (ВГП) в американском штате Техас. В частности, вирус обнаружили у молочных коров на семи фермах, у человека, который контактировал с коровами, а также на площадках производителя яиц Cal-Maine, который был вынужден уничтожить более 1,6 млн кур-несушек. Кроме того, специалисты не могут объяснить, почему грипп птиц поразил только молочных коров и совсем не затронул мясное поголовье. По данным USDA, на сегодняшний момент нет ни одного сообщения о случаях заражения мясного скота или мяса. Довольно интересно, что крупный рогатый скот практически не пострадал от гриппа А, несмотря на то, что большинство одомашненных и диких животных контактирующих с человеком, за последние несколько десятилетий заразились. Грипп А очень редко встречается у крупного рогатого скота, поэтому до появления гриппа D считалось, что крупный рогатый скот невосприимчив к гриппу. Несмотря на несколько естественных случаев заражения в середине XX века и распространённость вирусов гриппа человека, свиней и птиц у крупного рогатого скота, эволюция и адаптация вируса гриппа A (IAV) у этого вида животных серьёзно затруднялись до тех пор, пока недавно не появился новый вирус гриппа D (IDV) у крупного рогатого скота по всему миру. Предположительно, некоторые факторы, влияющие на организм крупного рогатого скота, в частности некоторые компоненты сыворотки крови и секреторные белки, обладают противогриппозными свойствами, что может быть причиной устойчивости крупного рогатого скота к вирусу гриппа A.

 Федеральный центр охраны здоровья животных Россельхознадзора (ФГБУ «ВНИИЗЖ») направил в регионы России рекомендации о необходимости проведения дополнительных лабораторных исследований для исключения гриппа птиц у крупного рогатого скота (КРС) в случае выявления животных с клиническими признаками респираторных заболеваний.