



Общество

18

Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория

За последнюю неделю в отдел поступило 150 проб сыворотки крови от кур разных возрастных групп для исследования на наличие антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА. После проведения исследований все полученные результаты отрицательные.

Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц остаётся сложной и имеет серьёзное социальное значение.

**За 4,5 месяца
специалистами выполнено
5385 исследований на
грипп птиц**

По данным Информационно - Аналитического Центра Россельхознадзора, за истекший период 2019 года на территории Российской Федерации зарегистрированы 2 вспышки высокопатогенного гриппа птиц (птица сельхозназначения) на территории Ростовской области.

Одним из звеньев контроля эпизоотической ситуации и профилактики высокопатогенного гриппа птиц является проведение постоянного мониторинга, направленного на выявление случаев заноса вируса.

За 4,5 месяца 2019 года специалистами отдела вирусологии и гематологии лаборатории проведено 5625 исследований биологических материалов на грипп птиц. Исследования проводились различными методами: ИФА, РТГА и вирусыведение на куриных эмбрионах.

Из них:

- в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга проведено 1991 исследование методами ИФА и РТГА,
- в рамках исполнения государственных заданий по диагностике и профилактике болезней животных и птиц проведено 2996 исследований,
- сверх государственных планов — 638 исследований.

В результате проведенных исследований специфические антитела к вирусу гриппа птиц не обнаружены и возбудитель не выделен, что является важным показателем эпизоотического благополучия по данному заболеванию в нашем регионе.

Биоматериалы для исследований доставлялись от птицы сельскохозяйственной (птицеводства, индивидуальный сектор), а также птицы синантропной и дикой водоплавающей Саратовской, Пензенской, Самарской, Астраханской, Волгоградской областей и Республики Мордовия.

