



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 25 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Орловская область¹:

Орловский район – кошка.

Ярославская область²:

Некоузский район, с. Сменцево — енотовидная собака.

Белгородская область³:

Грайворонский район, с. Козинка, ул. Писаревская.

Красненский район, х. Новогеоргиевка, ул. Центральная.

■ Эпидситуация в РФ по б. Ньюкасла за 2015г

ФГБУ ЦНМВЛ⁴:

На диагностические исследования по болезни Ньюкасла в 2015 году поступило 59354 материала от птицы, проведено 68731 исследование.

При проведении вирусологических исследований и исследований методом ПЦР получено 29 положительных результатов:

Исследования сыворотки крови на болезнь Ньюкасла проводили методами РТГА и ИФА.

Поступило 54411 проб, проведено 54483 исследования.

Антитела к вирусу болезни Ньюкасла были обнаружены у невакцинированной птицы (голубей и кур из индивидуальных подворий по 9 регионам РФ). Получено 946 положительных результатов:

— Челябинская область — 2;

— Республика Удмуртия — 3;

— Ставропольский край — 853;

— Приморский край — 19;

— Новосибирская область — 9;

— Тверская область — 4;

— Калининградская область — 52;

— Ивановская область — 2;

— Брянская область — 2.

Ежегодно вместе с увеличением количества серологических исследований на болезнь Ньюкасла возрастает и количество положительных результатов, что свидетельствует о постоянной циркуляции возбудителя среди диких и домашних птиц.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край⁵:

Путем постановки биологической пробы, применимой к выделению вируса бешенства на белых мышах согласно ГОСТ 26075-2013 "Методы лабораторной диагностики бешенства", после введения им суспензии патологического материала из головного мозга крупного рогатого скота, обнаружена специфическая гибель мышей и методом флуоресцирующих антител идентифицировали вирус бешенства.

В условиях выполнения исследований государственного задания по диагностике и профилактике болезней животных, выявлено 7 положительных результатов по бруцеллезу

⁵ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-antigena-virusa-beshenstva-krupnogo-rogatogo-skota>. — 22.04.2016.

¹ URL: <http://istoki.tv/news/people/v-orlovskom-rayone-ustanovleno-beshenstvo-koshki/>. — 22.04.2016.

² URL: http://rusplt.ru/region-news/yaroslavl/ocherednoy-sluchay-beshenstva-572871/?auth_code=anonymous. — 22.04.2016.

³ URL: <http://rusplt.ru/region-news/belgorod/sluchaya-beshenstva-jivotnyih-571969/>. — 21.04.2016.

⁴ URL: <http://www.cnmvl.ru/component/content/article/856-22042016-ob-epizooticheskoy-situacii-po-bolezni-nyukasla-po-dannym-otchetnosti-laboratorij-za-2015g.html>. — 22.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

мелкого рогатого скота и 1 результат по бруцеллезу крупного рогатого скота.

Саратовская область⁶:

Отдел генодиагностики и ИФА ФБГУ «Саратовская МВЛ»; в лабораторию поступают пробы биоматериала от кошек для выявления возбудителей вирусного иммунодефицита кошек и вируса лейкемии. В ходе лабораторных исследований на 22.04.2016 года получено 2 положительных результата на ВЛК и 1 положительный результат на ВИК.

В отдел патоморфологии поступило 5 трупов цыплят недельного возраста для определения причины гибели. В результате патологоанатомического исследования были обнаружены изменения, характерные для аспергиллеза - диагноз подтвержден.

Кемеровская область⁷:

В рамках проведения государственного задания в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 50 проб сыворотки крови от кур с птицефабрик для исследования на выявление антител к возбудителям *Mycoplasma gallisepticum* и *Mycoplasma sinoviae*. При исследовании методом иммуноферментного анализа были выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum* в 42 пробах, к возбудителю *Mycoplasma sinoviae* в 51 пробе.

⁶ URL: <http://mvl-saratov.ru/virusnyj-immunodeficit-vik-i-lejkeмиya-koshek-vlk>. — 22.04.2016.

⁷ URL: <http://www.kemmv1.ru/>. — 25.04.2016.