

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЯЩУРУ В МИРЕ В 2019 ГОДУ

Ю.Н. Головач, Д.О. Журов

УО Витебская ГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь

С каждым годом в мире возрастает количество особо опасных эмерджентных болезней животных, имеющих тенденцию к трансграничному распространению. Одним из таких заболеваний является ящур, который характеризуется лихорадкой у больных животных, афтозным поражением слизистых оболочек ротовой полости, кожи, молочной железы и конечностей, у молодняка при злокачественной форме – поражением миокарда и скелетных мышц. Возбудитель болезни – РНК-содержащий вирус семейства Picornaviridae. Установлено 7 серологических типов и более 80 вариантов вируса ящура. Болеют ящуром все виды парнокопытных животных. Ящур, как правило, проявляется в виде эпизоотий, иногда – панзоотий. Болезнь является зоонозом, т. е. передается человеку от больных животных.

По официальным данным [1], ящур имеет повсеместное распространение в мире. На африканском континенте ящур в 2019 году зарегистрирован в 21 стране. Наибольшее количество очагов инфекции зафиксировано в следующих странах: Алжир – 171 очаг (вирус типа О), Марокко – 46, Зимбабве – 31 очаг с выявлением пикорновируса типа Sat-1 и 23 очага инфекции с преобладанием в них вируса типа Sat-2, ЮАР – 21 очаг инфекции (вирус типа Sat-2), в Замбии 20 очагов (вирус ящура типа О).

В 2019 году ящур официально зарегистрирован в 17 странах Азии. Наибольшее количество очагов в следующих странах: 1284 очага выявлено в Пакистане (вирус типов А, О, Азия-1), 1069 очагов в Иране (пикорновирус типов А, О, Азия-1), 82 очага в Непале (вирус типа О), 52 очага инфекции в Лаосе, в Ираке 33 очага (вирус типа О). При этом из всех азиатских стран, где отмечались вспышки ящура в 2019 году, Палестина является эндемичной страной по данному заболеванию (с преобладанием пикорновируса типа О).

В Европе ящур в 2019 году зарегистрирован в двух странах – Турции и России. В Турции зарегистрировано 43 очага инфекции (при этом страна является эндемичной по типу О вируса ящура). В России идентифицировано 17 неблагополучных очагов с преобладанием в них пикорновируса типа О.

Таким образом, ящур встречается во многих странах мира. Высокая заболеваемость и летальность животных от данного заболевания приводит к значительным социально-экономическим последствиям, а с учетом того, что ящур является зоонозом, то существует и эпидемиологическая угроза из-за заражения им населения.

### Литература.

1. Официальный сайт Россельхознадзора. Режим доступа <https://www.fsvps.ru/>. Дата доступа 20.02.2020 г.