

Эпидемиологическая ситуация в мире по инфекционным заболеваниям, имеющим международное значение (по состоянию на февраль 2024 года)

[Перечень стран, неблагополучных по инфекционным заболеваниям, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение](#) по состоянию на 04.03.2024.

Лихорадка Денге

В Таиланде с начала года более 8 тысяч человек заразились лихорадкой Денге, 13 человек погибли, передает издание the Nation со ссылкой на заявление департамента по контролю заболеваний министерства здравоохранения Королевства. Сообщается, что в январе диагноз был поставлен 8197 людям, большинство пациентов - дети от 5 до 14 лет, большинство заражений зафиксировано в южных и центральных районах страны.

Почти 40 тысяч случаев инфицирования лихорадкой денге зарегистрировали в Аргентине с начала года. От заболевания уже скончались 29 человек. Это данные Министерства здравоохранения страны. Вирус циркулирует на 14 из 24 провинциях. Переносчики заболевания – комары. У больных наблюдается повышенная температура, боль в мышцах или суставах, тошнота, сыпь.

Чума

У жителя Центрального Орегона подтвержден случай заболевания чумой, сообщил в среду округ Дешутес. Это первый зарегистрированный случай в Орегоне почти за десять лет. Предполагается, что человек, которого назвали «местным жителем», заразился от своей кошки. Все близкие контакты заболевшего и его домашнего животного выявлены. В их отношении проведены профилактические мероприятия. Других случаев не выявлено. В округе заявили, что случай был диагностирован и начато лечение на ранней стадии. Последний известный случай в Орегоне произошел в 2015 году.

Первый случай бубонной чумы на территории Джугу (Итури) был зарегистрирован 8 февраля. По данным местных источников, среди заболевших около десяти учеников начальной школы, у которых симптомы заболевания проявились во время занятий. Всего заболели 52 человека, из которых 5 уже погибли, с начала февраля и около 20 получают лечение. Власти призывают провести вакцинацию путем подворных обходов.

Органы здравоохранения призывают население этого района усилить гигиенические меры по борьбе с крысами, основными переносчиками этого эндемичного заболевания в регионе.

Сибирская язва

Специалисты Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Таджикистана в ходе лабораторных исследований в 2023 году выявили 80 случаев сибирской язвы, на 90% больше, чем в 2022 году. Об этом сообщил на пресс-конференции глава ведомства Джамолитдин Абдуллозода. По его словам, собственники часто не вакцинируют домашних животных. "Вакцина от сибирской язвы в стране есть, к сожалению, домохозяйства, которые содержат домашних животных, не проводят вакцинацию. В 2024 году мы намерены добиться того, чтобы ветеринарные службы своевременно проводили вакцинацию домашних животных", - сказал он.

Лихорадка Ласса

С начала текущего года в Нигерии, одной из самых густонаселенных стран Африки, зарегистрировано 72 летальных исхода течения лихорадки Ласса. В последнем отчете Нигерийского центра по контролю и профилактике заболеваний (NCDC) говорится, что на данный момент выявлено 411 подтвержденных случаев вирусной геморрагической лихорадки, которые были зафиксированы в 21 штате региона, из них 65 % случаев были зарегистрированы в трех штатах Ондо, Эдо и Баучи.

В этом году инфекционисты сообщали о 2122 случаях Ласса в мире, что означает существенное снижение инфицирования, по сравнению с 8280 за аналогичный период прошлого года. На данный момент в стране от вспышки лихорадки пострадали два медицинских работника, а преобладающая возрастная группа населения составляет 21 год и 30 лет, говорится в отчете NCDC.

Бруцеллез

В Павлодарской области скрывали возможные факты заболевания скота. В результате этого 3-х летний ребенок заразился бруцеллезом в Баянауле. При проведении проверки в сфере ветеринарии прокуратуры, в частности, выявили факты фиктивной вакцинации, патологические материалы не направляли для проверки наличия особо опасных заболеваний, предписания об изоляции подозрительных на инфекцию животных в ряде случаев не выносили.

В ходе проверки в одном из ветеринарных пунктов выявлены факты не проведения вакцинации против сибирской язвы и бешенства 450 голов животных. При этом ветеринарными врачами выдавались справки на животных для их последующей реализации, которые забивались в неустановленных для этого местах. Более тысячи положительно реагирующих животных на особо опасные заболевания были скрыты от учета, – перечислили нарушения в прокуратуре. Вакцины для скота хранили в непригодных для того местах с нарушением требований и температурного режима – в кочегарке, подсобных помещениях.

Вышеуказанные нарушения в совокупности могли привести к массовому распространению инфекции среди населения. Подтверждением этому явился случай заболевания бруцеллезом трехлетнего ребенка через употребление молока зараженного животного в Баянаульском районе, – сообщили в ведомстве.

Западный энцефалит лошадей

30 января 2024 г. Национальный координационный центр по Международным медико-санитарным правилам (НКЦ ММСП) Уругвая уведомил Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) о случае инфицирования человека вирусом западного энцефалита лошадей (ЗЭЛ). Пациент – 42-летний житель сельской местности в департаменте Сан-Хосе на юге Уругвая. Это первый подтвержденный случай заболевания человека, зарегистрированный в Уругвае более чем за десятилетие с тех пор, как произошли последние зарегистрированные случаи заболевания ЗЭЛ у людей в Аргентине в 2009 г.

ЗЭЛ – это редкое вирусное заболевание, передаваемое комарами, которое поражает лошадей и людей. Большинство случаев заболевания у людей связаны со вспышками этой болезни у птиц или лошадей. Вирус может распространяться в результате миграции инфицированных птиц или перемещения людей и животных, переносящих вирус. Учитывая, что птицы выступают в качестве резервуара инфекции, они могут играть роль амплифицирующих хозяев для распространения вируса в другие страны. Группы риска включают людей, которые живут, работают или участвуют в мероприятиях на открытом воздухе в эндемичных районах или там, где происходят активные вспышки заболеваний у животных.