

**Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено
эпидемиологическое неблагополучие по болезням, в отношении которых
необходимо осуществлять санитарно-карантинный контроль в пунктах
пропуска через государственную границу Российской Федерации
на 08.02.2019 года**

| <i>Инфекционная болезнь</i> | <i>Регион</i> | <i>Страны наиболее неблагополучные в 2015- 2019 гг.</i> |
|--|--|---|
| Холера | Африка | Демократическая Республика Конго, Танзания, Кения, Замбия, Малави, Мозамбик, Уганда, Нигерия, Сомали, Либерия, Бенин, Бурунди, Зимбабве, Кот-д'Ивуар, Южный Судан, Гана, Нигер, Того, Камерун, Ангола, Эфиопия, Судан, Намибия |
| | Американский регион | Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор |
| | Южная Азия | Индия, Непал, Бангладеш |
| | Центральная Азия | Ирак, Сирия, Афганистан, Пакистан |
| | Юго-восточная Азия | Таиланд, Мьянма, Южная Корея |
| | Юго-западная Азия | Йемен |
| Малярия | Африка | страны Африки южнее Сахары Ангола, Бенин, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Либерия, Мали, Мозамбик, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Танзания, Уганда, Центрально-Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южный Судан, Намибия, Бурунди, Ботсвана, ЮАР |
| | Юго-восточная Азия | Таиланд, Индонезия, Мьянма, Камбоджа, Вьетнам, Северная Корея, Малайзия |
| | Центральная Азия | Афганистан, Йемен, Пакистан, Иран |
| | Южная Азия | Индия |
| | Южная Америка и страны Карибского бассейна | Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Венесуэла, Куба, Коста Рика |
| | Океания | Папуа-Новая Гвинея |
| Полиомиелит, в том числе вакцинассоциированный | Центральная Азия | Афганистан, Пакистан, Сирия |
| | Африка | Нигерия, Демократическая Республика Конго, Сомали |
| | Океания | Папуа Новая Гвинея |

| | | |
|------------------|---|---|
| Лихорадка денге | Юго-восточная Азия | все страны региона, но особенно Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай |
| | Океания | Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы острова, Новая Каледония, Острова Кука, Фиджи, Вануату, Австралия, Новая Зеландия |
| | Южная Азия | Индия, Шри-Ланка, Мальдивская Республика |
| | Центральная Азия | Пакистан, Йемен |
| | Восточное Средиземноморье | Саудовская Аравия, Джибути, Сомали |
| | Центральная и Южная Америка, страны Карибского бассейна | Коста-Рика, Мексика, Сальвадор, Гватемала, Пуэрто-Рико, Аргентина, Перу, Колумбия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Парагвай, Доминиканская Республика, США, Каймановы острова, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго, Куба |
| | Африка | Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-д'Ивуар, Кабо Верде, Кения |
| | Европейский регион | Грузия |
| Чума | Африка | Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда |
| | Азия | Китай, Монголия |
| | Американский регион | Перу, Боливия, США |
| Желтая лихорадка | Африка | страны, эндемичные по желтой лихорадке: Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот д'Ивуар, Либерия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Южный Судан, Того, Уганда, Центрально-Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эфиопия |
| | Южная Америка | страны, эндемичные по желтой лихорадке: Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор |
| | | – при поездках в эти страны обязательно наличие международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки |

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| | | |
| Лихорадка Зика | Американский регион | |
| | Северная Америка | Мексика, Пуэрто-Рико, США (Флорида, Техас, Род –Айленд, Джорджия, Невада) |
| | Центральная Америка | Гватемала, Гваделупа, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Синт-Мартен, Сен-Бартелеми, Белиз |
| | страны Карибского бассейна | Ангилья, Аруба, Барбадос, Гренада, Ямайка, Сент-Винсент и Гренадины, Тринидад и Тобаго, Белиз, Доминика, Гайана, Сент-Люсия, Французская Гвиана, Гаити, Мартиника, Доминиканская Республика, Куба, Суринам, Виргинские острова (США), Бонэйр, Синт-Эстатиус, Кюрасао, Антигуа и Барбуда, Теркс и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент-Эстатиус и Саба, Каймановы острова, Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия) |
| | Южная Америка | Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай, Перу, Эквадор |
| | Восточная Азия | Южная Корея |
| | Юго-Восточная Азия | Индонезия, Таиланд, Филиппины, Сингапур, Вьетнам, Малайзия |
| | Океания | Самоа, Американское Самоа, Фиджи, Федеративные штаты Микронезии, Тонга, Маршалловы острова, Новая Зеландия |
| | Африканский регион | Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола |
| Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ) | Ближний Восток | Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт |
| Лихорадка Эбола | Центральная и Западная Африка | Демократическая Республика Конго, Уганда, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия |
| Лихорадка Марбург | Африка | Демократическая Республика Конго, Уганда, Ангола |
| Лихорадка Ласса | Западная Африка | Нигерия, Бенин, Того, Сьерра-Леоне, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина-Фасо |
| Лихорадка Рифт-Валли | Восточное Средиземноморье | Египет |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| | Западная Африка | Мали, Южный Судан |
| | Восточная Африка | Уганда, Кения |
| Менингококковая инфекция | Африка (страны «менингитного пояса») | Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Того, Центрально-Африканская Республика, Чад, Эфиопия, Либерия Мальта |
| Сибирская язва | Европейский регион | Румыния, Республика Казахстан (Алматинская область, Карагандинская область, Восточно-Казахстанская область, Павлодарская область), Украина (Сумская область) Кыргызская Республика (Ошская область, Жалал-Абадская область, Чуйская область) |
| | Африканский континент | Замбия, Гвинея, Кения, Зимбабве |
| | Южная Азия | Бангладеш, Индонезия, Индия |
| | Океания | Новая Зеландия |

Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире (последняя актуальная информация)

Лихорадка денге, Ямайка

3 января 2019 г. Национальный координационный центр Ямайки по международным медико-санитарным правилам (ММСП) уведомил ВОЗ об увеличении числа случаев заболевания денге на Ямайке. С 1 января по 21 января 2019 года было зарегистрировано 339 случаев заболевания, включая шесть случаев смерти. В 2018 году было зарегистрировано в общей сложности 986 случаев заболевания денге, включая 13 случаев смерти. Число зарегистрированных случаев заболевания лихорадкой денге в 2018 году было в 4,5 раза выше, чем в 2017 году (215 случаев, включая шесть смертей). Случаи заболевания, зарегистрированные на 2019 год, превышают эпидемический порог.

Высокопатогенный грипп, Китай

По состоянию на 4.02.2019 г. на территории города Чандэ провинции Хунань зарегистрирован новый случай гриппа H9N2 человека. Случай заболевания был зафиксирован у 2-летнего мальчика. С начала 2018 года, этот случай заболевания считается седьмым в Китае.

Оспа обезьян, ЦАР

За период с 2.03.2018 года по 27. 01.2019 года зарегистрировано 34 случая оспы обезьян, из которых 25 – подтверждены. Зарегистрировано 2 летальных случая заболевания. С 2013 года в стране ежегодно регистрируются вспышки заболевания, однако уровень смертности по-прежнему очень низок.

Полиомиелит, Пакистан

2 февраля 2019 года в стране зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай дикого полиомиелита в 2019 году. Случай заболевания отмечен на территории Северо-Западного племенного округа Баджаур провинции Хайбер-Пахтунхва, граничащей с Афганистаном. Ранее сообщалось о выделении полиовируса из объектов окружающей среды.

БВРС-КоВ, Саудовская Аравия

За период с 31 января по 3 февраля 2019 года в стране зарегистрировано 6 новых случаев заболевания. Таким образом, с начала вспышки зарегистрировано в общей сложности 1796 случаев заболевания.

Бешенство, Непал

За период с 7 по 29 января 2019 года в стране зарегистрировано 4 летальных случая заболевания.

БВВЭ, Демократическая Республика Конго

Последняя официальная информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по БВВЭ в Демократической Республике Конго опубликована в еженедельном докладе регионального бюро ВОЗ Африка о ситуации по заболеваемости БВВЭ в ДР Конго № 5 от 02.02.2019 года. По состоянию на 2.02.2019 г. всего с начала вспышки (1 августа 2018 года) зарегистрировано 774 случая заболевания БВВЭ (720 подтвержденных и 54 вероятных), включая 481 случаев смерти, в том числе 427 случаев смерти в подтвержденных случаях (показатель летальности 59 % в подтвержденных случаях). Случаи заболевания отмечены в 18 зонах здоровья двух провинций: Северное Киву и Итури. В общей сложности, среди пострадавших, зарегистрировано 65 медицинских работников, 38 из которых подтверждены лабораторно, 21 из которых скончались. В настоящее время, активная передача инфекции сохраняется в 12 из 18 затронутых зон здравоохранения. В зоне здоровья Komanda (провинция Итури) с момента регистрации последнего случая заболевания прошло более 21 дня. За период с 13 января по 2 февраля 2019 года, в общей

сложности зарегистрировано 124 новых случаев заболевания (подтвержденных и вероятных), большинство из которых зарегистрированы в трех зонах здоровья Катва, Бутембо и Бени (провинция Северное Киву) - 80% (99 из 124). Отслеживание контактов продолжается в 16 зонах здоровья. Зарегистрировано более 47 000 контактов. В настоящее время ведется наблюдение.

По данным информационного ресурса ВОЗ (Ebola situation reports: Democratic Republic of the Congo) на 4.02.2019 года в стране зарегистрировано 788 случаев заболевания БВВЭ (734 – подтвержденных; 54 – вероятных) и 486 случая смерти (432 – подтвержденных; 54 – вероятных).

Лихорадка Ласса, Нигерия

22 января 2019 года в стране объявлена вспышка лихорадки Ласса, на основании увеличения числа случаев заболевания и смерти по стране с начала года. С 1 по 27 января 2019 года в общей сложности зарегистрировано 213 подтвержденных и 2 вероятных случая заболевания, из них 42 случая смерти (показатель летальности 19,5%). Случаи заболевания отмечены в 40 районах местного самоуправления в 16 штатах страны.

Холера, Бурунди

Вспышка холеры в Бурунди, официально объявленная Министерством Здравоохранения и борьбы со СПИДом 28 декабря 2018 года продолжается. По состоянию на 30 января 2019 года, в общей сложности зарегистрировано 167 подозрительных на холеру случаев заболевания, включая 2 случая смерти (показатель летальности 1,8%).

Рифт-Вали, Кения

По состоянию на 1.02.2019 года в стране зарегистрировано 12 подозрительных случаев заболевания, из них 3 лабораторно подтверждены. Первый случай заболевания отмечен 18.01.2019 года.

Лихорадка Ласса, Республика Гвинея

Правительство и Министерство здравоохранения Республики Гвинея сообщили об одном случае заболевания 35-летнего мужчины лихорадкой Ласса в регионе Маму, расположенном примерно в 260 километрах от столицы страны Конакри. Заболевший житель Гвинеи обратился за медицинской помощью в Либерии 11 января. Случай заболевания закончился летальным исходом. Ведется наблюдение за 28 контактами, находящимися на территории Гвинеи и Либерии. Положительных лабораторных

результатов среди проб контактных лиц – не зарегистрировано. О других случаях лихорадки Ласса не сообщалось.

Корь, Мадагаскар

По состоянию на 25 января 2019 года всего с 4 октября 2018 года зарегистрировано 33 969 случаев заболевания корью. Зарегистрировано 139 летальных случаев заболевания (показатель летальности 0,4%). Случаи заболевания зарегистрированы в 22 из 44 районов страны.

Эпидемиологическая обстановка по актуальным инфекционным болезням в странах по регионам мира
(красным цветом в таблице указана информация, полученная на 08.02.2019 г.)

| № | Страна | Актуальные инфекционные болезни (регистрация болезни отмечалась в стране в ретроспективе за 10 лет) | Новые (или продолжающиеся) вспышки болезни (июнь 2018 г.- февраль 2019 г.) | Описание события |
|---------------------------|----------|---|--|--|
| Европейский регион | | | | |
| 1 | Австрия | ЛЗН Корь | 1.Бруцеллез (эпизоотия) 2.ЛЗН | 1.22.06.2018 г. подтверждены случаи заболевания бруцеллезом среди крупного рогатого скота на ферме в районе Рорбах (Верхняя Австрия). Бруцеллез крайне редко регистрируется на территории страны. Австрия официально признана свободной от бруцеллеза крупного рогатого скота с 1999 г. и мелкого рогатого скота с 2001 г. 2. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 15 случаев заболевания ЛЗН. |
| 2 | Албания | Корь | 1.Корь 2. Сибирская язва (эпизоотические проявления) | 1.По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 729 случаев заболевания корью. 2. 9.07.2018 г. сообщалось о случае заболевания сибирской язвы коровы в административном отделе Комси в муниципалитете Мат. |
| 3 | Армения | Лейшманиоз | Сальмонеллез | По информации на 18 мая 2018 г. Возбудитель сальмонеллеза обнаружен у 100 отравившихся сотрудников винодельческого предприятия в Армении (Армавирская область). Состояние заболевших оценивается, как легкое и средней тяжести. |
| 4 | Беларусь | | Корь | По состоянию на 30.06.2018 г. на территории страны (Могилевская область) зарегистрирован 1 завозной случай заболевания корью (завоз из Египта). Первый случай кори в 2018 г. зарегистрирован в Волковыске у пятилетнего ребенка, который не был привит. Всего с начала года зарегистрировано 68 случаев заболевания. |

| | | | | |
|---|----------------|--|--|---|
| 5 | Бельгия | Туляремия, Ку лихорадка | 1.Сальмонеллез 2.Корь | 1.Массовые отравления зафиксированы 28 мая в 38 школах бельгийского региона Фландрия - заболели более 200 детей. По состоянию на 29 мая, лабораторные тесты подтвердили наличие сальмонеллы у 192 школьников. Симптомы сальмонеллеза зафиксированы у 225 детей. 2. По состоянию на 3 июня 2018 года на территории страны зарегистрировано 29 случаев заболевания. |
| 6 | Болгария | Корь | 1.Корь 2.Высокопатогенный грипп птиц (эпизоотия) 3.ЛЗН | 1.По состоянию на 1.07.2018 г., всего с начала вспышки (13.05.2018) зарегистрировано 5 случаев заболевания корью. 2. По состоянию на 13.06.2018 года, на северо-востоке Болгарии (утиная ферма в селе Дончево [Добрич]) зарегистрирована новая вспышка высокопатогенного гриппа птиц H5N8. Ранее сообщалось, что 30 мая 2018 г., в Болгарии была зарегистрирована крупная вспышка гриппа H5N8 на утиной ферме в селе Стефаново [Добрич]. 3. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 4 случая заболевания ЛЗН. |
| 7 | Великобритания | Менингококковая инфекция, корь, сибирская язва, Ку лихорадка | 1. Корь 2.Грипп H5N6 (эпизоотия) 3.Оспа обезьян 4.Бешенство | 1. В период с 1 января по 10 июля 2018 г. в Великобритании было зарегистрировано 1654 подозрительных и подтвержденных случаев кори. За последние 5 недель сообщалось о 170 новых случаях заболевания. Случаи заболевания были зарегистрированы в большинстве районов Лондона (268), Юго-Востока (161), Уэст-Мидлендс (85), Юго-Запада (118), Йоркшира и Хамберсайда (73). В настоящее время вспышка продолжается. 2.По состоянию на 19.06.2018 г., зарегистрирован 1 подтвержденный случай заболевания высокопатогенным гриппом птиц H5N6 у серого гуся на территории природного парка города Арма (Северная Ирландия). 3. По состоянию на 09.09.18 г. сообщалось о 1 подтвержденном случае заболевания на территории |

| | | | | |
|---|---------|------|---|---|
| | | | | <p>страны у мужчины, прибывшего из Нигерии (офицер, прибывший в г. Корнуолл на военные тренировочные учения). Установлено 50 контактных лиц, за которыми ведется медицинское наблюдение.</p> <p>11.09.18 объявлено о втором подтвержденном случае заболевания у туриста, прибывшего из Нигерии. Второй случай заболевания не имеет эпидемиологической связи с первым.</p> <p>4. 13 ноября 2018 года, на территории страны зарегистрирован летальный случай заболевания бешенством у гражданина Великобритании, вернувшегося из туристической поездки в Марокко. Бешенство человека крайне редко встречается в Великобритании. С 1902 года не было зарегистрировано ни одного случая заболевания людей бешенством, приобретенного в Великобритании. Вирус не циркулирует среди животных на территории страны (однако, в 1944 году вирус бешенства был обнаружен в популяциях летучих мышей).</p> |
| 8 | Венгрия | Корь | <p>1.Корь 2.Сибирская язва (эпизоотия) 3.ЛЗН (эпизоотия) 4. ЛЗН</p> | <p>1.По состоянию на 06.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 17 случаях заболевания корью.</p> <p>2. 26.06.2018 г., в округе Тисафюред (центральная часть Венгрии) зарегистрирована вспышка сибирской язвы в фермерском хозяйстве среди крупного рогатого скота. Всего зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания.</p> <p>3. По состоянию на 21.07.2018 г. зарегистрирован первый в 2018 г. случай заболевания ЛЗН. Ранее Венгрия сообщила о первой в текущем году эпизоотии ЛЗН среди лошадей.</p> <p>4. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 167 случаев заболевания ЛЗН (1 летальных).</p> |

| | | | | |
|----|----------|--|------------------------------|--|
| 9 | Германия | Корь, менингококковая инфекция, Ку-лихорадка, туляремия | Корь | По состоянию на 17.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 357 случаев заболевания корью. В настоящее время вспышка продолжается. Около 44% сообщений о случаях поступают из Северного Рейна-Вестфалии. |
| 10 | Греция | Корь ЛЗН | 1.Корь 2.ЛЗН 3.Малярия | <p>1.По состоянию на 12.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 2238 случаев заболевания корью, из них 2 случая заболевания закончились летальным исходом. Всего, с момента начала вспышки (05.2017 г.) зарегистрировано 3206 случаев заболевания, из них 1852 подтверждены лабораторно, включая 4 смерти. Большинство случаев заболевания зарегистрировано на юге страны, однако наблюдается увеличение случаев кори в северной Греции.</p> <p>2. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 224 случаев заболевания ЛЗН (24 летальных).</p> <p>3. По состоянию на 22 ноября 2018 года, на территории Греции с августа 2018 года, зарегистрировано 9 автохтонных случаев заболевания малярией (<i>P. vivax</i>). Большинство случаев заболевания зарегистрировано в муниципалитете Александруполис (7 случаев заболевания). Все случаи этого кластера считаются интродуцированными, то есть передача 1-го поколения от импортированного случая (так как временной интервал между появлением симптомов был ограничен, в течение 3 недель).</p> <p>По состоянию на 22 ноября 2018 года, в Греции было зарегистрировано 46 случаев малярии, 37 из которых, классифицированы, как импортированные (17- с Индийского субконтинента и 20 - из Африканского). Греция была объявлена свободной от малярии в 1974 году. Однако с 2009 года регистрируются случаи заболевания</p> |

| | | | | |
|----|---------|--|--|---|
| | | | | <p>малярией в различных районах страны (то есть среди пациентов, не имевших истории поездок в эндемичную по малярии страну), главным образом в виде спорадических интродуцированных случаев.</p> |
| 11 | Дания | <p>Менингококковая инфекция, лептоспироз, бруцеллез</p> | <p>1. Ботулизм 2. Высокпатогенный вирус гриппа птиц А (H5N6) (эпизоотические проявления)</p> | <p>4.07.2018 г. сообщалось о вспышке ботулизма (6 подтвержденных и 1 вероятный случай) в датском городе Сондерборг в июне 2018 г. Случаи заболевания возникли после употребления пищи, приготовленной в домашних условиях.</p> <p>2. По данным от 19.07.2018 г. на острове Лолланн, восточная Дания выявлены смертельные случаи заболевания высокпатогенным вирусом гриппа птиц А (H5N6) среди диких птиц разных видов.</p> |
| 12 | Израиль | <p>Лихорадка Западного Нила, корь, бешенство (эпизоотические проявления)</p> | <p>1. Корь 2. Кожный лейшманиоз 3. Лептоспироз 4. ЛЗН 5. Оспа обезьян</p> | <p>1. По состоянию на 1 января 2019 года, всего с начала 2018 года в стране зарегистрировано 3030 случаев кори, из них 502 случая заболевания зарегистрировано в декабре 2018 года.</p> <p>2. 21.07.2018 г. сообщалось о широком распространении в последние месяцы кожного лейшманиоза на Западном берегу реки Иордан, а также в Нижней Галилее. Данные о количестве заболевших отсутствуют.</p> <p>3. По состоянию на 10.10.2018 года в стране зарегистрировано 36 подтвержденных случаев заболевания лептоспирозом и 583 подозрительных случаев заболевания. 40% случаев заболевания зарегистрированы среди туристов. Случаи заболевания регистрируются в северной части страны.</p> <p>4. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 81 случаев заболевания ЛЗН.</p> <p>5. По состоянию на 12 октября 2018 года в Израиле зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай заболевания человека оспой обезьян. Пациент-израильтянин, который живет и работает в районе Порт-</p> |

| | | | | |
|----|----------|--------------------------|---|--|
| | | | | Харкорт [штат Риверс] Южной Нигерии (эндемичный регион). Мужчина заболел через неделю после возвращения из Нигерии. В настоящее время, заболевший находится в удовлетворительном состоянии. |
| 13 | Ирландия | Корь | 1.Корь 2.Ботулизм (эпизоотологические проявления) 3. Кишечная инфекция, вызванная энтерогеморрагической кишечной палочкой (ЕНЕС) | 1.По состоянию на 30.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 59 случаев заболевания корью. 20.07.2018 г. сообщалось о двух случаях заболевания корью (взрослый и ребенок) в Дублине после пребывания в континентальной Европе. 2. По данным от 03.07.2018 г. сообщалось о подозрительных на ботулизм случаях среди крупного рогатого скота на фермах в графствах Мит и Килдэр (Восточная Ирландия). 13.07.2018 г. выявлены подозрительные на ботулизм случаи заболевания среди уток в парке в Олдхэме. 3. 22.07.2018 г. сообщалось о временном закрытии детского центра (сада) в графстве Голуэй в связи со вспышкой кишечной инфекции, вызванной энтерогеморрагической кишечной палочкой, что привело к госпитализации 2 детей. Ранее в июле 2018 г. в ходе вспышки заболевания в течение 10-дневного периода выявлено 96 случаев заболевания, что в 3 раза выше показателей 2017 г. |
| 14 | Исландия | Менингококковая инфекция | | |
| 15 | Испания | ЛЗН, КГЛ, корь | 1.Корь 2.Легионеллез 3.Хризеобактериальная пневмония 4.КГЛ 5.Гепатит А 6.денге | 1.По состоянию на 24.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 168 случаев заболевания корью, из них 116 случаев заболевания отмечены в Валенсии; 23 - в Каталонии. В настоящее время вспышка продолжается. 2. По информации на 26.06.2018 г., на территории Басконии (автономное сообщество на севере Испании) зарегистрирована вспышка легионеллеза, вызванная Legionella pneumophila. Всего зарегистрировано 4 лабораторно подтвержденных случая заболевания. |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>3. По состоянию на 27.06.2018 г., в одной из клиник Испании, зарегистрирована внутрибольничная вспышка заболевания, вызванного <i>chryseobacterium indologenes</i>, в результате которой у 12 пациентов развилась тяжелая форма хризеобактериальной пневмонии, один из которых скончался.</p> <p>4. 8 августа 2018 года в Испании, в автономном сообществе Кастилия и Леон, был зарегистрирован 1 случай заболевания КГЛ (местного происхождения). Пациентом стал 74-летний мужчина, скончавшийся во время госпитализации. Мужчина утверждал, что не покидал территории, на которой проживает, но уточнил, что был укушен клещом 24 июля во время охоты в сельской местности Бадахоса (Эстремадура). На территории Испании, этот случай заболевания считается вторым. Первый случай заболевания человека зарегистрирован в 2016 году.</p> <p>Европейский CDC (ECDC) отмечает, что в прошлом, на Европейском регионе, заболевания КГЛ у человека регистрировались в Албании, Армении, Болгарии, Казахстане, Косово, России, Сербии, Таджикистане, Турции, Туркменистане, Украине и Узбекистане. В июне 2008 года в Греции был диагностирован первый случай заболевания. Большинство случаев заболевания зарегистрировано среди людей, занятых в животноводстве, таких, как сельскохозяйственные рабочие, работники скотобойни и ветеринары.</p> <p>5. 15 октября 2018 года Департамент здравоохранения закрыл ресторан Finestrat после обнаружения вспышки гепатита А. Всего в ходе вспышки лабораторно подтверждено 13 случаев заболевания.</p> <p>6. По состоянию на 17 ноября 2018 года, на территории Каталонии (Барселона) зарегистрирован автохтонный</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|-----------|--|--|---|
| | | | | случай заболевания лихорадкой денге, так как в эпидемиологическом анамнезе заболевшего, исключен выезд за пределы страны, в течение последних 6 месяцев. Министерство здравоохранения страны сообщило, что это первый автохтонный случай в Каталонии и шестой в Испании в 2018 году. Тем не менее, они считают, что риск передачи болезни в настоящее время низок. Единственным переносчиком вируса в Испании является <i>Aedes albopictus</i> . |
| 16 | Италия | Корь ЛЗН | 1.Корь 2.ЛЗН 3.Сибирская язва (эпизоотия) | 1.По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 1716 случаев заболевания корью, из них 4 случая заболевания закончились летальным исходом. Средний возраст заболевших - 25 лет. Из общего числа случаев 91,7% не были вакцинированы.68 случаев были зарегистрированы среди работников здравоохранения. Случаи сообщаются из всех 20 регионов, но 84% кори отмечено в Сицилии (920), Лацио (184), Калабрии (131), Кампании (108) и Ломбардии (99). 2. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 453 случаев заболевания ЛЗН (35 летальных). 3. По данным на 17.07.2018 г. зарегистрирована вспышка сибирской язвы среди коз на ферме в Бонео, Беневето, регион Кампания. |
| 17 | Казахстан | Клещевой вирусный энцефалит, КГЛ, лейшманиоз | 1.КГЛ 2.Менингококковый менингит | 1. По состоянию на 05.09.18 г. сообщается, что всего в эпидемический сезон 2018 г. зарегистрировано 14 подозрительных на КГЛ случаев заболевания, в том числе 3 летальных зарегистрированных в эндемичных южных районах Казахстана. Случаи заболевания отмечены в Жамбылской области – 7 случаев, в Туркестанской – 4 случая, Кызылординской – 3 случая. 2. По состоянию на 6. 06.2018 г., в Республике Казахстан с начала 2018 года зарегистрировано 59 случаев |

| | | | | |
|----|------------|---|----------------------------|--|
| | | | | менингококковой инфекции, в том числе среди детей до 14 лет - 21 случай. Из них 13 случаев с летальным исходом: г.Алматы – 6 случаев, Алматинской области – 4 случая, Южно-Казахстанской – 2 случая и Кызылординской – 1 случай. |
| 18 | Косово | | ЛЗН | По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 3 случая заболевания ЛЗН (1 летальный). |
| 19 | Кыргызстан | Корь Менингококковая болезнь Сибирская язва | 1.Сибирская язва 2.Корь | <p>1.По состоянию на 29.06.2018 г., зарегистрировано еще два случая заболевания подозрительных на сибирскую язву на территории Базар-Коргонского района Джалал-Абадской области Киргизии. В целом, зарегистрировано 13 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания. Уточняется, что все заболевшие ранее употребляли в пищу мясо павшей коровы. Всего за последние 10 лет в Киргизии были выявлены 190 случаев инфицирования людей сибирской язвой, среди них ни одного случая запущенной или тяжелой формы болезни. По данным от 10.07.2018 г. сообщалось о подтвержденном случае сибирской язвы у коровы в поселке Жаны-Акман Базар-Коргонского района Джалал-Абадской области.</p> <p>По состоянию на 21 ноября 2018 года, на территории Сузакского района Джалалабадской области зарегистрировано 2 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания. По данным эпидемиологического анамнеза, оба заболевших мужчины, принимали участие в разделке туши домашней коровы. В настоящее время проводятся лабораторные тесты, для подтверждения диагноза.</p> <p>2. В Киргизии с января по 19 июля 2018 г. зарегистрировано 323 случая заболевания корью, большинство из них – на территории столицы страны и в</p> |

| | | | | |
|----|--------------------|-------------|---|---|
| | | | | Чуйской области. Среди заболевших 43% (142 человека) составляют дети в возрасте до одного года. |
| 20 | Македония | | Корь | По состоянию на 2 января 2019 года Министерство здравоохранения Македонии сообщило о вспышке кори в столице страны Скопье. В конце декабря 2018 года в поселении Радишани (в Скопье) зарегистрировано 7 случаев кори. По состоянию на 2 января 2019 года, зарегистрировано 12 новых случаев заболевания, во всех муниципалитетах Скопье, 6 из которых официально лабораторно подтверждены, еще 6 имеют четкую клиническую картину и ожидают официального лабораторного подтверждения. Вспышка затронула как детей, так и взрослых, никто из заболевших не были вакцинированы. |
| 21 | Молдова Республика | Лептоспироз | Лептоспироз | По данным Национального агентства общественного здоровья, на 22.07.2018 г. на территории Молдовы зарегистрировано три случая заболевания лептоспирозом. Случаи заболевания выявлены в Дрокиевском и Единецком районах и в Кишиневе. |
| 22 | Норвегия | | 1. Кишечный иерсиниоз 2.Энтеровирусная инфекция 3. Кишечная инфекция, вызванная <i>E. coli</i> O157: H7 | 1.По данным от 7.07.2018 г. в Норвегии зарегистрированы вспышки кишечного иерсиниоза, вызванного <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9. На сегодняшний день диагностировано инфицирование 18 человек из нескольких округов страны. 2. Согласно данным службы здравоохранения Норвегии от 14.07.2018 г., в июне наблюдалось значительное увеличение случаев поражения центральной нервной системы, вызванное энтеровирусами. Наиболее распространенным этиологическим агентом случаев заболевания является <i>echovirus 30</i> . Большинство случаев было зарегистрировано в Восточной Норвегии, несколько случаев диагностированы в районе Бергена и в других районах страны. |

| | | | | |
|----|------------|---|--|---|
| | | | | 3. На территории Норвегии зарегистрирована вспышка кишечной инфекции, вызванной <i>E. coli</i> O157: H7, в ходе которой с июня заболело шесть человек. Случаи заболевания отмечены у жителей Акерсхуса, Осло, Вестфолла, Хордаланда и Тронделага. Проводится эпидемиологическое расследование с целью поиска источника инфекции. |
| 23 | Польша | Корь, краснуха, туляремия | Корь | По состоянию на 30.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 77 случаев заболевания корью. В настоящее время вспышка продолжается. |
| 24 | Португалия | ЛЗН, гепатит А, корь, менингококковая инфекция | Корь | По состоянию на 5 января 2019 года, всего с 1 ноября 2018 года зарегистрировано 37 подтвержденных случаев кори, в основном среди взрослых. Было отмечено, что все случаи заболевания разделены на три вспышки. В Кашкайше - 24 подтвержденных и 2 вероятных случая (вспышка началась с завоза инфекции из Украины). 5 подтвержденных случаев заболевания, зарегистрированных в Оейрас, связаны с импортом инфекции из Чехии. На острове Мадейра зарегистрировано 3 подтвержденных случая заболевания. |
| 25 | Румыния | Корь | 1.Корь 2.Африканская чума свиней 3.ЛЗН | 1.По состоянию на 6.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 4317 случаев заболевания корью, из них 22 случая заболевания закончились летальным исходом. В настоящее время вспышка продолжается. Всего с начала вспышки (октябрь 2016 года) зарегистрировано 14596 случаев заболевания и 59 смертей. 2. По данным от 9.07.2018 г. подтверждены вспышки африканской чумы свиней в Сату-Маре, Брэила, Тулча и Констанца и Бихор. 3. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 216 случаев заболевания ЛЗН (25 летальных). |

| | | | | |
|----|----------|---|---|--|
| 26 | Сербия | ЛЗН, КГЛ, бруцеллез, корь | 1.Корь 2.ЛЗН | 1. По состоянию на 12 августа 2018 г., всего с начала вспышки (октябрь 2017 года) Республика Сербия сообщила о 5715 случаях кори, из которых 2875 - лабораторно подтверждены в Институте Торлака. 2. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 286 случаев заболевания ЛЗН (29 летальных). |
| 27 | Словакия | Корь | Корь | С мая 2018 года на востоке страны регистрируются случаи заболевания корью. Предполагается, что заболевания связаны с завозом кори из Великобритании. С момента начала вспышки по состоянию на 10 июля сообщалось о 161 заболевании корью, из них 68 были подтверждены лабораторией. Это самая крупная вспышка кори в Словакии за последние 20 лет. Большинство случаев отмечены в Михаловце. |
| 28 | Словения | | ЛЗН | По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 3 случая заболевания ЛЗН. |
| 29 | Турция | ЛЗН КГЛ | Сибирская язва (эпизоотия) | По состоянию на 10.09.18 г. сообщается о новой вспышке в провинции Битлис, где за последнюю отчетную неделю (3-10 сентября) зафиксировано более 100 летальных случаев заболевания среди с/х животных (КРС). Ранее сообщалось о падеже 50 голов крупного рогатого скота в районе Анкары. |
| 30 | Украина | Корь, Клещевой вирусный энцефалит | 1. Корь 2. Клещевой вирусный энцефалит 3. Ботулизм 4. Дифтерия 5. Сальмонеллез 6. Выделение холерных вибрионов из проб воды | 1. По информации Министерства здравоохранения Украины от 8 января 2019 года, за период с 28 декабря 2018 года по 3 января 2019 года, зарегистрировано 2 305 случаев заболевания корью. С начала 2019 года зарегистрирован один летальный случай заболевания. Сообщается, что в 2018 году в стране зарегистрировано 54 481 случаев заболевания. 2. В 2017 г. число обратившихся жителей Запорожской области по поводу укуса клещей составило 942 человека, зарегистрировано 30 случаев болезни Лайма. С начала |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>поверхностных водоемов 7. Дизентерия 8. Сибирская язва</p> | <p>апреля 2018 года в больницы города Запорожье обратились 95 человек с жалобами на укус клеща.</p> <p>3. По состоянию на 10.09.18 Министерство здравоохранения сообщает о новом смертельном случае после употребления домашней копченой рыбы. Всего в 2018 г. - 93 летальных исхода заболевания.</p> <p>4. По состоянию на 20.06.2018 г., в Украине (с. Рубежное, Луганской области) зарегистрирован второй с начала 2018 года случай заболевания дифтерией. 10.07.2018 г. сообщалось о третьем случае заболевания у 15-летнего подростка в Киевской области. Ребенок получает лечение противодифтерийной сывороткой. 14.07.2018 г. в Черниговской области диагностирован новый случай заболевания дифтерией у 11-летнего мальчика.</p> <p>5. По состоянию на 26 июня, зарегистрировано 50 больных (49 взрослых, 1 ребенок) сальмонеллезом среди жителей Хмельницкой области, которые принимали участие в трех поминальных обедах 19 июня в пгт. Ярмолинцы и с. Новое Село Ярмолинецкого района.</p> <p>6. 09.07.2018 г. сообщалось о выделении холерных вибрионов из проб воды, отобранных с побережья Азовского моря в г. Мариуполь. Официальной информации об ухудшении эпидемиологической ситуации со стороны официальных представителей Украины не поступало.</p> <p>7. По сообщениям от 22.07.2018 г. отмечено 94 случая заболевания дизентерией после пребывания в детском лагере «Орленок» в Донецкой области. Факторами передачи инфекции послужили борщ по-украински и овсяная каша. Источником заболевания стала сотрудница пищеблока, которая была носителем дизентерии Зонне.</p> <p>8. По состоянию на 2.10.2018 г. в селе Саратского района, Одесской области, на юге Украины зарегистрировано 5</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|----|-----------|--|---|---|
| | | | | <p>подозрительных на сибирскую язву (кожной формы болезни) случаев заболевания. По предварительным данным, источником заболевания является домашняя корова, которая была забита на мясо. В разделке туши принимали участие 5 человек, у каждого из которых развились симптомы заболевания. В настоящее время все заболевшие госпитализированы. Состояние удовлетворительное.</p> <p>В Саратовском районе, Одесской области, зарегистрирован новый лабораторно подтвержденный случай сибирской язвы среди КРС на частной ферме в селе Николаевка-Новороссийска. Никто не пострадал. Приняты меры по локализации вспышки.</p> |
| 31 | Финляндия | Корь | Корь | По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 4 случая заболевания корью. |
| 32 | Франция | Корь, менингококковая инфекция, гепатит А, клещевой вирусный энцефалит, ЛЗН | <ol style="list-style-type: none"> 1.Корь 2.Бактериальная инфекция 3.Лихорадка денге (о. Реюньон и Новая Каледония) 4.Легионеллез 5. Заболевание, вызванное вирусом Усугу 6. Грипп птиц А (H7N7) (эпизоотия) 7.Сибирская язва (эпизоотия) 8.ЛЗН | <ol style="list-style-type: none"> 1. По состоянию на 08.07.2018 г., с начала вспышки в ноябре 2017 г. зарегистрировано 2646 случаев заболевания корью. В целом, вспышка имеет тенденцию к снижению по всей стране. В настоящее время еженедельно регистрируется в среднем 40 случаев заболевания. Случаи заболевания корью диагностированы в 85 департаментах страны, наибольшее количество в регионе Новой Аквитании (1096 случаев). По данным от 06.07.2018 г. на территории страны зарегистрирован третий смертельный случай кори у 17-летней девушки из региона Новая Аквитания, умершей в университетской клинике Бордо в результате неврологических осложнений, связанных с корью. 2. По информации Национального центра здравоохранения Франции от 15.06.2018 г., сообщается, что 14 детей (в возрасте до 14 лет) госпитализированы с подозрением на инфекцию, вызванную кишечной палочкой (E.coli 026), после употребления в пищу не |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>пастеризованного сыра. Из 14 заболевших – зарегистрирован 1 летальный случай заболевания. В настоящее время под медицинским наблюдением остаются 8 человек.</p> <p>3. По данным отчета Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний от 21.07.2018 г., всего с начала года по состоянию на 8.07.2018 г., на территории острова Реюньон (заморский департамент Франции) зарегистрировано 6149 местных случаев лихорадки денге. Наибольшее количество зарегистрированных случаев заболевания отмечается в западной части острова. Отмечена циркуляция вируса денге серотипа 2. В настоящее время ситуация, связанная с распространением вируса денге на острове Реюньон, расценена как эпидемия средней интенсивности.</p> <p>На территории континентальной Франции с 1 мая по 29 июня 2018 г. зарегистрировано 56 импортных случаев лихорадки денге, 24% из которых связаны с посещением острова Реюньон.</p> <p>В Новой Каледонии – особом административно-территориальном образовании Франции по данным на 11.07.2018 г. зарегистрировано 1712 подтвержденных случая лихорадки денге. Доминирующий субтип вируса денге – 2 (83 %).</p> <p>4. В период с 1 января по 12 июня 2018 года зарегистрировано 114 случаев заболевания, в том числе 23 в округе Роне, 19 в Пюи-де-дом, 18 в Изере, 17 в Верхняя Савойя, 12 в Луаре и 2 в Айне.</p> <p>5. По данным 10.07.2018 г. во Франции у 30-летнего мужчины диагностировано заражение вирусом Усуту. Случай заболевания, вызванный вирусом Усуту, выявлен на территории Франции впервые.</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|----------|--|-----------------|---|
| | | | | <p>6. В июне 2018 г. зарегистрирована эпизоотия среди домашней птицы (утки), вызванная вирусом гриппа птиц А (H7N7), в муниципалитете Арти департамент Вальд'Уаз. После трехнедельной изоляции птиц повторное обследование показало отрицательные результаты.</p> <p>7. По состоянию на 20 августа 2018 года, на юго-востоке Франции в горном регионе верхнего Альпа [Прованс-Альпы-Лазурный Берег] зарегистрирована крупнейшая (за последние 20 лет) вспышка сибирской язвы среди с/х животных. Первые случаи заболевания животных зарегистрированы в начале июня, в настоящее время, вспышка распространилась на 28 ферм, с общим числом павших животных – 50 (коровы, овцы, лошади). Случаев заболевания человека не зарегистрировано.</p> <p>8. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 16 случаев заболевания ЛЗН.</p> |
| 33 | Хорватия | ЛЗН, менингококковая болезнь, туляремия, Ку лихорадка | 1.Корь 2.ЛЗН | <p>1.За период с 10 мая по 12 июля зарегистрировано 21 случай заболевания, из них 17 - в районе Дубровника. Два случая заболевания импортированы (один из Косово; один из Франции). Это первая вспышка кори, зарегистрированная в Хорватии в 2018 году.</p> <p>2. По состоянию на 20 сентября 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 36 случаев заболевания ЛЗН.</p> |
| 34 | Чехия | Корь | 1.Корь 2.ЛЗН | <p>1По состоянию на 12.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 149 случаев заболевания корью, из них 86 случаев были в столице Праге.</p> <p>2. По состоянию на 07.09.18 г. сообщается о завозном случае заболевания – заболевший мужчина вернулся из отпуска в Греции.</p> |

| | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|--|
| 35 | Швейцария | Сибирская язва, бруцеллез, туляремия, Ку лихорадка, клещевой вирусный энцефалит,иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) | 1.Корь 2. Клещевой вирусный энцефалит 3. Иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) | 1.По состоянию на 03.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 24 случая заболевания корью. 2. По состоянию на 1 октября 2018 года, на территории страны, всего с начала года зарегистрировано 334 случаев клещевого вирусного энцефалита. Показатели заболеваемости 2018-го года превышают показатели, за аналогичный период 2017 года на 30%. 3. С января по июнь 2018 г. сообщалось о 6900 случаях иксодового клещевого боррелиоза. |
| 36 | Швеция | Менингококковая инфекция, туляремия, Ку лихорадка, клещевой вирусный энцефалит | 1.Корь 2.Гепатит А | 1.По состоянию на 9.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 33 случая заболевания корью. В настоящее время вспышка продолжается. 2. По данным от 10.07.2018 г. на территории Швеции выявлено 13 случаев инфицирования вирусом гепатита А (11 подтвержденных и 2 подозрительных случая). О случаях заболевания сообщили 4 округа: Сконе, Блекинге, Кальмар и Евлеборг. Источником инфекции является замороженная клубника, импортированная из Польши. |
| Американский регион | | | | |
| 1 | Аргентина | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика | 1.Корь 2.Лихорадка денге 3.Лихорадка Зика 4.Энцефалит Сент-Луис | 1.С 16 по 22 июля были подтверждены два случая кори у детей 5 и 6-месячного возраста в городе и провинции Буэнос-Айрес. Установлено, что один ребенок заболел после контакта мужчиной, который заразился корью во время поездки в Таиланд. Общее количество случаев заболевания в 2018 г. в стране – 5. 2. По состоянию на 3.07.2018 г., всего с начала года в 14 провинциях страны зарегистрировано 1752 случаев заболевания лихорадкой денге, из них 1048 подтверждены лабораторно. Наибольшее количество заболевших выявлено в провинции Чако (752 случая). 3. По данным Министерства здравоохранения в 2018 г. на 17 июня выявлено 42 случая лихорадки Зика в провинциях Сальта (41 случай) и Буэнос-Айрес (1 случай). |

| | | | | |
|---|-------------------|--|---|--|
| | | | | 4. На 17 июня сообщалось о трех случаях энцефалита Сент-Луис в провинции Корриентес (1 случай) и Кордова (2 случая). |
| 2 | Багамские острова | | Пищевое отравление, вызванное <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 5.07.2018 г. Министерство здравоохранения сообщило о вспышке (4 подтвержденных случая и 6 подозрительных случая) пищевого отравления, вызванного <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Установлено, что симптомы заболевания появились после употребления в пищу моллюсков. Наиболее крупная вспышка пищевого отравления, вызванного <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , отмечалась в 2003 г. в Нью-Провиденс с 223 случаями. |
| 3 | Боливия | Лихорадка денге Лихорадка чикунгунья | 1. Лихорадка чикунгунья 2. Лихорадка денге 3. Лихорадка Зика | 1. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения от 26.06.2018 г. на территории Боливии зарегистрировано 1936 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев заболевания, из которых лабораторно подтверждено 75 случаев. В 2017 году отмечено 22 случая заболевания. 2. Согласно официальным данным РАНО/ВНО, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 4386 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. 3. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения от 26.06.2018 г. на территории Боливии зарегистрировано 967 подозрительных на лихорадку Зика случаев. |
| 4 | Бразилия | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика, малярия, желтая лихорадка | 1. Корь 2. Малярия 3. Грипп, включая подтип вируса А(Н1N1) 4. Желтая лихорадка 5. Лихорадка чикунгунья 6. Лихорадка Зика 7. Лихорадка денге | 1. Министерство здравоохранения Бразилии сообщает, что по состоянию на 1 августа 2018 года, всего с 1 января в стране зарегистрировано 1053 случаев заболевания корью. Практически все случаи, за исключением 31 случая, были зарегистрированы в северных джунглях штатов Амазонас и Рорайма, граничащие с Венесуэлой. В общей сложности зарегистрировано 4 летальных случая заболевания в Рорайме и один в Амазонасе. |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>8.Пятниста лихорадка скалистых гор 9. Бешенство 10.Токсоплазмоз</p> | <p>2. В Бразилии зарегистрирован подъем заболеваемости малярией. Всего с начала года, по состоянию на 1.06.2018 г., зарегистрировано 29 462 случаев заболевания. Наиболее неблагоприятная обстановка зарегистрирована в 4 муниципалитетах: São Gabriel da Cachoeira – 7 127 случаев заболевания; Manaus - 3 523; Barcelos - 1.976; Santa Izabel do Rio Negro – 1 468 случаев заболевания.</p> <p>3. По данным Министерства здравоохранения на 28.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 3558 случаев гриппа и 608 смертельных исходов, что более чем в два раза превысило показатели за аналогичный период 2017 г. (1459 случаев заболевания и 237 смертей). Значительный рост заболеваемости произошел в июне 2018 г. Около 60 % от общего числа заболеваний вызваны подтипом вируса А(Н1N1). 46 случаев смерти отмечено среди детей в возрасте до 5 лет. Завершена кампания вакцинации против гриппа. Охват вакцинацией групп риска составил 86 %.</p> <p>4. Ежегодно с декабря по апрель в стране регистрируются наибольшие показатели заболеваемости желтой лихорадкой. В эпидсезон 2018 года в стране зарегистрировано 1376 лабораторно подтвержденных случаев заболевания людей, в том числе 483 смертей. С декабря 2018 года по состоянию на 25 января 2019 года в стране зарегистрировано 12 лабораторно подтвержденных случаев заболевания, из них 6 случаев смерти. Случаи заболевания отмечены в 4 муниципалитетах штата Сан-Паулу: Эльдorado (9 случаев), Джакупиранга (1 случай), Ипоранга (1 случай) и Кананея (1 случай). Все летальные случаи зарегистрированы в южной части штата Сан-Паулу. Среди подтвержденных случаев 83 % (10/12) составляют мужчины, средний возраст - 45 лет и 83 % (10/12) - сельские работники.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. По информации Министерства здравоохранения Бразилии, количество вероятных случаев заболевания лихорадкой чикунгунья в 2018 г. составило 36831, из которых 22255 (60,4%) были подтверждены, а еще 7872 отнесены к подозрительным. Наибольшее количество больных диагностировано в штатах Мату-Гросу (11,9 тыс. случаев), Рио-де-Жанейро (8,9 тыс. случаев), Минас-Жерайс (6,8 тыс. случаев). По состоянию на 16.06.2018 г. на территории города Сантьяго зарегистрирована новая вспышка лихорадки чикунгунья. Первый случай заболевания, зарегистрированный 26 мая, считался импортированным из Рио-де-Жанейро, однако, впоследствии зарегистрировано 12 лабораторно подтвержденных случаев заболевания местного происхождения, еще 52 случая заболевания считаются подозрительными.</p> <p>6. В течение 2018 г. в Бразилии зарегистрировано 3665 случаев лихорадки Зика (в 2017 г. – 17594 случая, в 2016 г. – 216207). Наибольшее количество заболевших в текущем году отмечено в штатах Гояс (507 случаев), Мату-Гросу (475 случаев), Баия (460 случаев).</p> <p>7. Согласно официальным данным РАНО/WHO по состоянию на 7 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 171580 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. Неблагополучная эпидемиологическая обстановка отмечена в штате Гояс, а также Минас-Жерайс.</p> <p>8. 12 июня 2018 г. зарегистрировано 2 летальных случая заболевания пятнистой лихорадкой Скалистых гор. Оба заболевших поступили в медицинское учреждение 8 июня; лабораторно подтверждение получено на 10.06. Сообщается, что эти случаи заболевания первые в текущем году.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|-----------|----------------|---|---|
| | | | | <p>По состоянию на 16.06.2018 г., зарегистрирован новый летальный случай заболевания подозрительный на пятнистую лихорадку Скалистых гор в г. Пампуля (Белу-Оризонти). Еще 10 случаев подозрительных на пятнистую лихорадку зарегистрировано среди студентов в Рио-де-Жанейро, недавно вернувшихся из туристического похода в Национальном парке Серра-ду-Сипо.</p> <p>В текущем году по данным на 23 июля в штате Сан-Паулу было зарегистрировано 15 подтвержденных случаев и 7 смертей (в 2017 году – 65 случаев заболевания и 32 смерти).</p> <p>9. По состоянию на 18 июня 2018 г., зарегистрирован новый случай смерти от заболевания бешенством в штате Пара на севере Бразилии. Всего с начала года зарегистрировано 14 случаев заболевания, 12 из которых закончились летальным исходом.</p> <p>10. В г. Санта-Мария (Центральный Регион Риу-Гранди-ду-Сул) зарегистрирован 621 подтвержденный случай токсоплазмоза, из которых 54 случая заболевания зарегистрировано среди беременных женщин. Количество подозрительных случаев заболевания составило 1486. С момента последнего сообщения (29.06.2018 г.) зарегистрировано 27 новых подтвержденных и 195 подозрительных случаев заболевания.</p> |
| 5 | Венесуэла | Лихорадка зика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Полиомиелит вакцинного происхождения. 2. Корь 3. Дифтерия 4. Желтая лихорадка (эпизоотия) 5. Лихорадка денге 6. Малярия | <ol style="list-style-type: none"> 1. По данным ВОЗ, на территории Венесуэлы 7.06.2018 года, отмечена циркуляция вакцинного штамма полиовируса 3 типа (вакцина Sabin). Первый заболевший – ранее не привитый ребенок в возрасте 2 лет и 10 месяцев, житель города Delta Amacuro. Начало паралича 29 апреля 2018 года. По состоянию на 8.06.2018 года, зарегистрировано 4 подозрительных случая заболевания. 2. По состоянию на 20 июня 2018 г., в стране продолжается вспышка кори, которая началась в июне 2017 года. Всего, |

| | | | | |
|---|-------|--------|--------|--|
| | | | | <p>с момента начала вспышки выявлено 7233 подозрительных случая, лабораторно подтверждено 2669 случаев заболевания (727 – в 2017 году и 1613 – в 2018 г.), из них 44 – с летальным исходом. Активная передача инфекции сохраняется в 17 штатах страны. Большинство случаев заболевания зарегистрировано в столичном округе, штатах Миранда, Боливар и Дельта-Амакуро.</p> <p>3. По состоянию на 20 июня 2018 г., в стране (штат Боливар) продолжается вспышка дифтерии, которая началась в августе 2016 года. Всего, с момента начала вспышки зарегистрировано 1086 лабораторно подтвержденных случаев заболевания, из них 160 – с летальным исходом.</p> <p>4. Министерство сельского хозяйства Венесуэлы сообщает об эпизоотии желтой лихорадки среди обезьян. Первый случай заболевания зарегистрирован 18 июня 2018 г., по состоянию на 23.06.2018 г., зарегистрировано 2 случая смерти среди обезьян, с посмертно подтвержденным диагнозом ЖЛ.</p> <p>5. Согласно официальным данным РАНО/ВНО, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 3633 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</p> <p>6. По состоянию на 15 октября 2018 года сообщается о значительном росте случаев заболевания малярией в стране из-за увеличения дефицита лекарств и отсутствия поставок. Зарегистрировано более 650 000 случаев малярии на национальном уровне.</p> |
| 6 | Гаити | Холера | Холера | <p>По состоянию на 17 ноября 2018 года, всего с начала года на Гаити было зарегистрировано 3 597 случаев заболевания, в том числе 40 случаев смерти (1,1%). В 2017 году на Гаити было зарегистрировано 13 681 случаев холеры, в том числе 159 случаев смерти (1,2%). С начала</p> |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | вспышки в 2010 году и по состоянию на 17 ноября 2018 года на Гаити зарегистрировано 819 597 подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе 9 788 случаев смерти (1,2%). |
| 7 | Доминиканская Республика | Холера, лихорадка денге | 1.Холера 2.Коклюш 3.Лихорадка денге 4.Малярия | <p>1. По состоянию на 10 ноября 2018 года, всего с начала года, Доминиканская Республика сообщила о 117 случаях холеры и 1 случае смерти (109 случаев за аналогичный период 2017 года). С 26 октября 2018 года новых случаев заболевания зарегистрировано не было.</p> <p>2. По состоянию на 27.06.2018 г., Доминиканская Республика, сообщает об 29 случаях заболевания, подозрительных на коклюш, из них 2 случая смерти. Случаи заболевания отмечены на территориях 16 муниципалитетов.</p> <p>3. Согласно официальным данным РАНО/ВНО, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 532 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</p> <p>4. Министерство здравоохранения Доминиканской Республики сообщает об увеличении числа случаев заболевания малярией в стране в 2018 году. По состоянию на 1 декабря 2018 года, всего с начала года, в стране зарегистрировано 438 случаев заболевания (360 случаев заболевания, за аналогичный период 2017 года). В 92% случаях заболевания обусловлено Plasmodium falciparum. Сообщено об 1 случае смерти. В ноябре 2018 года зарегистрирован 31 случай малярии, из которых 27 автохтонных случаев малярии и 4 импортных (3 из Венесуэлы и 1- из Гайаны).</p> |
| 8 | Канада | | 1.Сальмонеллез 2.Дифтерия | 1.По состоянию на 19.06.2018 г. в девяти штатах зарегистрировано 68 случаев заболевания Сальмонеллой Enteritidis: Британская Колумбия (8), Альберта (9), Манитоба (9), Онтарио (15), Квебек (23), Нью-Брансуик |

| | | | | |
|---|----------|--|---|---|
| | | | <p>3. Ботулизм (эпизоотические проявления)</p> <p>4. Корь</p> | <p>(1), Новая Шотландия (1), Ньюфаундленд и Лабрадор (1) и Северо-западные территории (1). Сообщений о случаях смерти не поступало. Вспышка зарегистрирована 2 июня 2018 года.</p> <p>2. По состоянию на 24.06.2018 г., в г. Эдмонтон (столица провинции Альберта) лабораторно подтвержден случай заболевания дифтерией. В 2017 году зарегистрировано 2 случая заболевания (в Эдмонтоне и в Калгари). До этого, последний случай заболевания в Канаде был зарегистрирован в 2008 г.</p> <p>3. 05.07.2018 г. сообщалось о случаях заболевания ботулизмом среди животных (лошади, зонки) в Честере, провинция Новая Шотландия.</p> <p>4. 5.07.2018 г. сообщалось о случае кори в Ванкувере у путешественника, совершившего перелет Нью-Дели (Индия)-Гуанчжоу(Китай)-Ванкувер(Канада).</p> <p>Проводится эпидемиологическое расследование с целью выявления контактных лиц. Всего в стране зарегистрировано по данным на 9 июля 19 случаев кори. 22 октября 2018 года в провинции Манитоба зарегистрировано 2 случая кори. Считается, что первый случай заболевания - ребенок в возрасте до одного года - заразился вирусом кори за пределами страны. 2-й случай - тесный контакт ребенка.</p> |
| 9 | Колумбия | Лихорадка денге, малярия, желтая лихорадка, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика | <p>1.Желтая лихорадка</p> <p>2. Корь</p> <p>3.Лихорадка денге</p> <p>4.Высокопатогенный грипп</p> <p>5.Краснуха</p> | <p>1.В течение 2018 г. поступили сообщения о 22 случаях желтой лихорадки, 8 из которых были подтверждены лабораторно. Большинство заболевших являются жителями района Каллера, провинция Коронель Портильо, регион Укаяли.</p> <p>В Колумбии за период с 1 января по 1 сентября 2018 года был зарегистрирован лабораторно подтвержденный летальный случай желтой лихорадки в департаменте Ваупес. Случай желтой лихорадки подтвержден</p> |

| | | | | |
|----|------------|---|---|---|
| | | | | <p>иммуногистохимическим исследованием образцов печени.</p> <p>2. По информации Национального Института Здравоохранения Колумбии на 08.07.2018 г., всего с начала года, в стране зарегистрировано 40 подтвержденных лабораторно случаев кори. Летальные случаи не выявлены. В подавляющем большинстве - случаи импортированы из Венесуэлы (23).</p> <p>3. По состоянию на 7 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 16510 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</p> <p>4. По состоянию на 25.06.2018 г., на территории страны, всего с начала года, зарегистрировано 366 случаев заболевания высокопатогенным гриппом H1N1 среди населения, из них 44 случая заболевания – летальных (17 летальных случаев, за аналогичный период 2017 года). Сообщается, что случаи заболевания регистрировались в 18 субъектах страны.</p> <p>5. По информации Национального Института Здравоохранения Колумбии на 25.06.2018 г., всего с начала года, в стране зарегистрировано лабораторно подтвержденных 18 случаев краснухи. В подавляющем большинстве - случаи импортированы из Венесуэлы.</p> |
| 10 | Коста-Рика | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика | <p>1. Лихорадка денге</p> <p>2. Малярия</p> <p>3. Лихорадка чикунгунья</p> <p>4. Лихорадка Зика</p> <p>5. Бешенство</p> | <p>1. По состоянию на 3.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 922 случая заболевания лихорадкой денге, из них в Сарапики – 259 случаев. Этиологическим агентом в 85 % случаях является вирус денге субтип 2.</p> <p>2. По состоянию на 22.06.2018 г., в стране с начала года зарегистрирован 23 случая заболевания малярией. Все случаи заболевания регистрируются на севере страны. Предположительно, случаи заболевания являются завозными.</p> |

| | | | | |
|----|---------|---|--|--|
| | | | | <p>3. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения от 22.06.2018 г., по состоянию на 10 июня 2018 года на территории Коста-Рики зарегистрировано 63 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев заболевания, из них 20 случаев в кантоне Гарабито провинции Пунтаренас.</p> <p>4. По официальным данным Министерства здравоохранения в течение 2018 г., зарегистрировано 218 случаев инфицирования вирусом Зика, из них 18 подтверждены лабораторно. Наибольшее количество заболевших отмечено в кантоне Матина (73 случая).</p> <p>5. В октябре 2018 года зарегистрирован случай заболевания бешенством в провинции Сан-Хосе (Коста-Рика). Заражение произошло во время работы биолога в пещере. На протяжении более пяти десятилетий Коста-Рика сообщала о самых низких показателях бешенства в Центральной Америке (Сальвадор сообщает о самых высоких показателях). В 2018 году Коста-Рика также сообщила о низкой заболеваемости бешенством животных в стране.</p> |
| 11 | Куба | Лихорадка денге, лихорадка Зика | Лихорадка денге | 14.07.2018 г. сообщалось о семи случаях заболевания лихорадкой денге, в том числе трех летальных исходах в городе Флорида в провинции Камагуэй в центральной части Кубы. Случаи заболевания также отмечены в районах Лахас, Пальмира, Куманаягуа и Ранкуэло. |
| 12 | Мексика | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика, малярия, ЛЗН | <ol style="list-style-type: none"> 1. Корь 2. Лихорадка денге 3. Лихорадка чикунгунья | <ol style="list-style-type: none"> 1. По состоянию на 9 июля на территории страны зарегистрировано 5 лабораторно подтвержденных случаев заболевания корью (предположительно завозные). 2. По состоянию на 3 сентября 2018 года, всего с начала года, на территории страны зарегистрировано 5962 случая заболевания лихорадкой денге, из них 1250 случаев заболевания подтверждены лабораторно; 8 случаев заболевания закончились летальным исходом. |

| | | | | |
|----|-----------|--|--|--|
| | | | | 3. Согласно официальному отчету РАНО/WHO от 23.06.2018 г. по состоянию на 1 июня 2018 года на территории страны зарегистрировано 8 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев заболевания и 15 лабораторно подтвержденных случаев заболевания. |
| 13 | Никарагуа | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка Зика | Лихорадка денге | По данным Панамериканской организации здравоохранения от 07.07.2018 г., в Никарагуа зарегистрировано 19210 подозрительных на лихорадку случаев заболевания. |
| 14 | Панама | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика, малярия | 1.Лихорадка денге 2.Хантавирусная инфекция 3.Малярия 4.Лихорадка Зика | 1.По состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 2716 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. 2. По данным от 03.07.2018 г. зарегистрирован новый случай заболевания хантавирусной инфекцией у 9-летнего ребенка в районе Тоноси провинции Лос-Сантос. 18.07.2018 г. и 25.07.2018 г. сообщалось о втором и третьем соответственно в 2018 г. в провинции Лос-Сантос летальных случаях от осложнений, связанных с хантавирусной инфекцией. Всего с начала года в провинции зарегистрировано 49 случаев заболевания, из них в районе Тоноси – 34 случая, что вдвое превышает заболеваемость за аналогичный период прошлого года. В течение июня 2018 г. в Лос-Сантос было диагностировано 11 случаев заболевания. 3. В течение 2018 г. выявлено 377 случаев малярии, из которых 375 случаев трехдневной формы (352 местных и 23 импортированных) и 2 завозных случая тропической малярии. Около 40 % заболеваний пришлось на провинцию Гуна-Яла. 4. В течение 2018 г. Министерство здравоохранения сообщило о 38 случаях инфицирования вирусом Зика, включая 1 импортированный. |

| | | | | |
|----|----------|--|---|--|
| 15 | Перу | Лихорадка денге, желтая лихорадка, лихорадка зика, лихорадка чикунгунья | <ol style="list-style-type: none"> 1. Грипп А(Н1N1) 2. Корь 3. Лихорадка денге 4. Чума 5. желтая лихорадка | <ol style="list-style-type: none"> 1. По состоянию на 10.06.2018 г. зарегистрировано 7 подтвержденных случаев гриппа А(Н1N1), в районе Сан-Хосе-дель-Альто (округ Хаэн). 2. В октябре 2018 года, на территории страны зарегистрировано 4 новых случая кори среди детей до 5 лет. Все заболевшие проживают на территории района Куско. Всего с начала года, в Перу зарегистрировано 76 подозрительных на корь случаев заболевания. 3. Согласно официальным данным РАНО/WHO, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 5588 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. 4. По данным от 12.07.2018 г. в регионе Ламбаеке северозападная часть Перу зарегистрирован случай заболевания бубонно-септической формой чумы с летальным исходом. Известно, что случай заболевания возник у 42-летнего жителя Перу, ранее проживавшего в течение 7 лет в США. Заражение чумным микробом произошло в районе Салас, вероятно, после укуса инфицированной блохи. В настоящее время под медицинским наблюдением находится 120 контактных лиц. Смертельные случаи заболевания чумой не регистрировались в регионе Ламбаеке в течение 20 лет. 5. В Перу за период с 1 января по 1 ноября 2018 году было зарегистрировано 15 случаев желтой лихорадки, из которых 9 были лабораторно подтверждены. Случаи заболевания отмечены в Лорето, Сан-Мартин, Укаяли и Мадре-де-Диос. В 2017 году – 6 случаев заболевания. |
| 16 | Парагвай | Лихорадка денге | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лихорадка денге 2. Малярия 3. Лихорадка чикунгунья 4. Лихорадка Зика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения на территории страны зарегистрировано 26649 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания, из которых 3384 подтверждены лабораторно. Количество смертельных исходов – 14. |

| | | | | |
|----|-------------|-----------------|---|---|
| | | | | <p>2. 15 июня 2018 года, страна сертифицирована, как свободная от малярии. Сообщалось о завозных случаях заболевания. Последний местный случай заболевания зарегистрирован в 2011 году.</p> <p>3. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения по состоянию на 23 июня 2018 года на территории страны зарегистрировано 1148 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев заболевания и 61 лабораторно подтвержденный случай заболевания. В 2017 году отмечено 721 случаев заболевания (11 подтвержденных).</p> <p>4. По данным Министерства здравоохранения в течение 2018 г. зарегистрировано 4 подтвержденных случая инфицирования вирусом Зика и 3 вероятных случая.</p> |
| 17 | Пуэрто Рико | Чикунгунья | чикунгунья | <p>Эпидемия чикунгуньи началась в стране в мае 2014 года, как 1-е появление вируса в Пуэрто Рико. Всего зарегистрировано 28 327 подозрительных случаев заболевания чикунгуньей, из которых 4339 были лабораторно подтверждены; 31 случаев заболевания – закончились летальным исходом (0,9 на 100 000 населения).</p> |
| 18 | Сальвадор | Лихорадка денге | <p>1. Брюшной тиф</p> <p>2. Лихорадка чикунгунья</p> <p>3. Лихорадка денге</p> <p>4. Лихорадка Зика</p> | <p>1. По состоянию на 18.06.2018 г., в 26 муниципалитетах страны зарегистрирована вспышка брюшного тифа. Всего, с начала вспышки (28 мая 2018 г.) зарегистрировано 644 подозрительных случая заболевания. Наиболее пострадавшим муниципалитетом является Сан-Антонио (департамент Санта-Ана).</p> <p>2. Согласно данным Министерства здравоохранения от 07.07.2018 г. на территории страны зарегистрировано 171 подозрительный на лихорадку чикунгунья случай заболевания. В 2017 году за аналогичный период отмечено 347 случаев заболевания.</p> |

| | | | | |
|----|-----|--|---|---|
| | | | | <p>3. Согласно официальным данным РАНО/WHO, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 2271 подозрительный на лихорадку денге случай заболевания.</p> <p>4. По данным Министерства здравоохранения в течение 2018 г. зарегистрировано 174 подозрительных на лихорадку Зику случаев заболевания.</p> |
| 19 | США | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, чума, ЛЗН | <p>1. Сальмонеллез</p> <p>2. Кишечная инфекция, вызванная <i>Escherichia coli</i> O157</p> <p>3. Ботулизм</p> <p>4. Чума</p> <p>5. Энцефалит, вызванный вирусом Повассан</p> <p>6. Циклоспориоз</p> <p>7. <i>Vibrio vulnificus</i></p> <p>8. Легионеллез</p> <p>9. Гепатит А</p> <p>10. Туляремия</p> <p>11. ХПС</p> <p>12. Корь</p> <p>13. Лихорадка денге</p> <p>14. Норовирусная инфекция</p> <p>15. Сибирская язва (эпизоотия)</p> <p>16. Вирус Джеймстаун-каньон</p> <p>17. ЛЗН</p> <p>18. Грипп А (H3N2)v</p> <p>19. Бешенство</p> <p>20. Чесотка</p> | <p>1. По состоянию на 18.06.2018 г., на территории семи штатов Среднего Запада США зарегистрировано 70 случаев заболевания сальмонеллезом (<i>Salmonella enterica</i>). 7 заболевших в штате Иллинойс, 11 — в Индиане, 38 — в Мичигане, 10 — в Миссури, 2 — в штате Огайо, 1 — в Теннесси. Госпитализировано 34 человек. О смертельных исходах не сообщалось.</p> <p>В 33 штатах на территории США зарегистрирована вспышка сальмонеллеза, вызванная серотипом Мбандака. Всего сообщается о 100 подтвержденных случаях заболевания сальмонеллезом, из них в 30 случаях пострадавшим потребовалась госпитализация. В среднем еженедельно сообщается о 2-4 новых случаях заболевания. В ходе проведения эпидемиологического расследования установлено, что фактором передачи инфекции явились зерновые хлопья марки «Kellogg's Honey Smacks».</p> <p>10 июля 2018 г. сообщалось о вспышке сальмонеллеза с 39 случаями заболевания в городе Массачусетс. Предполагаемым источником инфекции был салат в холодной закуске антипасто из местного ресторана. Эпидемиологическое расследование продолжается.</p> <p>По данным на 18.07.2018 г. отмечена вспышка сальмонеллеза, вызванная штаммом <i>Salmonella Sandiego</i>, с 21 случаем заболевания в пяти штатах, из которых 5 человек госпитализированы. Источником инфекции</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>21. Колорадская клещевая лихорадка</p> <p>22. Пищевое отравление, вызванное <i>Vibrio parahaemolyticus</i></p> <p>23. Пятнистая лихорадка Скалистых гор</p> <p>24. Кокцидиомикоз</p> <p>25. Аденовирусная инфекция</p> | <p>является блюдо «весенний салат с пастой», производимый компанией Hy-Vee Inc.</p> <p>В ходе продолжающейся с 20 ноября 2017 года вспышки сальмонеллеза, вызванной серотипом <i>Reading</i>, на 19.07.2018 г. зарегистрировано 90 случаев заболевания в 26 штатах. О смертельных исходах не сообщалось. Источником инфекции является сырое мясо индейки и продукты из индейки.</p> <p>2. По информации CDC, на 28.06.2018 г. в 36 штатах США зарегистрировано 210 случаев кишечной инфекции, вызванной <i>Escherichia coli</i> O157:H7, из них 5 летальных исходов. Наибольшее количество заболевших отмечено в штатах Калифорния (49 случаев) и Пенсильвания (24 случая). Источник: зараженный кишечной палочкой салат-латук, выращенный в Аризоне. Согласно результатам лабораторных исследований штамм <i>E. coli</i> O157:H7 выделен в образцах воды, взятых из канала, проходящего в местности, где выращивается салат. Продолжается эпидемиологическое расследование вспышки.</p> <p>По данным от 6.07.2018 г., в течение июня 2018 г. зарегистрировано 2 вспышки кишечной инфекции, вызванной разными штаммами <i>Escherichia coli</i> O157. В ходе вспышек заболело 15 детей, 9 из которых были госпитализированы, а у 7 детей развился гемолитико-уремический синдром. Установлено, что возникновение первой вспышки (10 случаев) связано с употреблением непастеризованного молока на французской ферме в штате Нокс. Случаи заболевания во второй вспышке произошли после посещения детского учреждения, где содержатся козы. Из образцов фекалий животных и образцов сена выделен идентичный штамм возбудителя.</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>По информации от 08.07.2018 г. сообщалось о 4 лабораторно подтвержденных случаях кишечной инфекции, вызванной энтерогеморрагической кишечной палочкой, в округе Кинг штата Вашингтон. Случаи заболевания произошли в период с 25 по 28 июня 2018 г. после употребления пищи в пунктах общественного питания. Известно, что двое заболевших являются местными жителями, двое – жителями округа Снохомиш.</p> <p>10.07.2018 г. сообщалось о вспышке кишечной инфекции, вызванной <i>Escherichia coli</i>, с 548 случаями заболевания. Заболевания возникли после посещения организованных в Гатлинбурге, штат Теннесси туров зиплайн. Предполагаемым источником инфекции являлась питьевая вода, при тестировании образцов которой выделен возбудитель <i>E. coli</i>.</p> <p>3. По информации РАНО 11.06.2018 г., в штате Нью-Мексико зарегистрирован 1 случай заболевания ботулизмом (раневая форма), связанного с инъекционным употреблением наркотических препаратов. На 3.07.2018 г. сообщалось о трех подозрительных на ботулизм случаях заболевания в Лос-Анжелес, возникших после инъекционного введения наркотических препаратов.</p> <p>4. 12.06.2018 г. подтвержден случай бубонной чумы в штате Айдахо. Заболевший – ребенок из округа Элмор. Эпизоотии чумы постоянно регистрируются в штате Айдахо и штате Орегон (заболевший посещал соседний штат). С 1990 года, на территории обоих штатов зарегистрировано 8 случаев бубонной чумы у людей.</p> <p>17.07.2018 г. лабораторно подтвержден случай чумы с летальным исходом у бродячей кошки в округе Элмор. Местным жителям, контактировавшим с больной кошкой, проводится курс профилактического лечения антибиотиками.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. 15.06.2018 г. зарегистрирован новый подтвержденный случай энцефалита, вызванного вирусом Повассан. С начала года в штате Нью-Йорк зарегистрировано 29 случаев заболевания (болезнь проявляется от гриппоподобных симптомов заболевания при легкой степени тяжести болезни до тяжелых форм энцефалита при тяжелых). В 2017 году было зарегистрировано 4 случая заболевания.</p> <p>6. По состоянию на 29.06.2018 г. Общее количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания составляет 185. Случаи заболевания отмечаются на территории штатов Мичиган (2), Винсконтин (131) и Миннесота (47). Сообщается, что все заболевшие употребляли в пищу, купленные на рынке зеленые овощи. С начала мая 2018 г. продолжается вспышка циклоспориаза в Техасе, где по данным на 18.07.2018 г. зарегистрировано 93 случая заболевания. Наибольшее количество заболевших выявлено в округах Трэвис, Бексар и Харрис.</p> <p>По данным на 15.07.2018 г. сообщалось о вспышках циклоспориаза, связанных с употреблением салатов из ресторанов McDonald's. Случаи заболевания отмечены в 10 штатах. Наибольшее количество в штате Иллинойс (178 случаев заболевания на 24.07.2018 г.), Айова (15 случаев), штате Миссури (7 случаев).</p> <p>В штате Иллинойс выявлена новая вспышка заболевания, связанная с проведением мероприятия в гольф-клубе Evanston в Скоки (135 случаев). Источники инфекции устанавливаются. Всего с середины мая в штате подтверждено 458 случаев циклоспориаза.</p> <p>7. По состоянию на 17.06.2018 г., на территории штата Алабама (г. Робертсдейл) зарегистрирован лабораторно подтвержденный случай заболевания человека,</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>вызванного «Плотоядной бактерией» <i>Vibrio vulnificus</i>. 48-летняя женщина 13.06.2018 г. была госпитализирована с диагнозом некротический фасциит, вызванный <i>Vibrio vulnificus</i>. Первый случай заболевания (12.01.2018 г.) также закончился летальным исходом. 18.07.2018 г. сообщалось о новом летальном случае от заболевания, вызванного <i>Vibrio vulnificus</i>, у 71-летнего мужчины в Сарасоте, штат Флорида. Известно, что заражение возникло после употребления контаминированных морепродуктов.</p> <p>8. Департамент здравоохранения штата Гавайи (США) по состоянию на 20.06.2018 г, подтвердил вспышку легионеллеза. Всего зарегистрировано 4 случая заболевания, один из них – летальный. В настоящее время проводятся лабораторные тесты проб из объектов окружающей среды для выявления возможных источников заболевания.</p> <p>Департамент здравоохранения Нью-Йорка сообщил о вспышке легионеллеза из 22 подтвержденных случаев (на 21.07.2018 г.). Все случаи заболевания зарегистрированы в жилом районе Вашингтон-Хайтс в Манхэттене на севере Нью-Йорка. Ежегодно в Нью-Йорке диагностируется в среднем от 200 до 500 случаев легионеллеза.</p> <p>В течение 2018 г. (по данным на 15 июля) в 33 округах штата Мичиган было зарегистрировано 135 подтвержденных случаев легионеллеза, что превышает показатели 2017 г. (107 подтвержденных случаев). За первую половину июля подтверждено 24 случая, в отношении 13 случаев исследования продолжаются. Наибольшее количество больных диагностировано в городе Детройт и в округе Макомб.</p> <p>Вспышка внутрибольничного легионеллеза (в госпитале Университета Винконсина) зарегистрирована 30 ноября</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2018 года. Сообщается, что всего в ходе вспышки зарегистрировано 14 случаев заболевания. По состоянию на 17 декабря 2018 года зарегистрировано 3 летальных случая заболевания.</p> <p>9. С 2017 г. продолжается вспышка гепатита А в США, в ходе которой инфицировано около 4000 человек в 10 штатах.</p> <p>В штате Кентукки продолжается вспышка гепатита А. Всего с начала вспышки (1 августа 2017 г.) по состоянию на 07.07.2018 г. в штате зарегистрировано 1094 случая гепатита А и 8 летальных исходов. В общей сложности 52 округа Кентукки сообщили о случаях заболевания. Наибольшее число заболевших зарегистрировано в округе Джефферсон, Бойд, Картер, Гринуп .</p> <p>Министерство здравоохранения Огайо объявило о вспышке гепатита А после увеличения числа случаев заболевания. По состоянию на 24.06.2018 г., всего с начала года, на территории штата зарегистрировано 79 случаев гепатита А, что вдвое превышает число случаев, зарегистрированных за 2017 год.</p> <p>В Западной Вирджинии увеличение числа подтвержденных случаев острого вируса гепатита А наблюдается с марта 2018 г. По сообщениям от 13.07.2018 г., в ходе вспышки общее количество заболевших составило 540, за последнюю неделю отмечено 68 новых случаев. Количество смертельных исходов – 2. Более половины случаев было зарегистрировано в округе Канова (297). В округе Патнама отмечено 60 случаев гепатита А, в Кабелл – 114 случаев (рост на 21 % по сравнению с предыдущей неделей и почти в 3 раза за последний месяц). В штате Юта в ходе продолжающейся с 1 января 2017 г. вспышки по настоящее время диагностировано 259</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>случаев заболевания гепатитом А (в 2017 г. – 148 случаев, в 2018 г. – 111 случаев) и 2 смертельных исхода.</p> <p>Наибольшее количество случаев заболевания в штатах Западная Вирджиния и Юта отмечено у лиц без определенного места жительства и/или употребляющих наркотические препараты.</p> <p>В штате Мичиган с начала эпидемии гепатита А в августе 2016 г. по состоянию на 28.06.2018 г. зарегистрировано 850 случаев заболевания и 27 летальных исходом (3,2 %).</p> <p>В штате Индиана продолжает расти количество случаев гепатита А. По данным на 25.07.2018 г. в штате зарегистрировано 283 случая заболевания, из них 47 % госпитализировано. Зафиксирован 1 летальный случай. Наибольшее количество случаев отмечено в округах Кларк (65), Флорид и Лоуренс (по 43 случая).</p> <p>В северо-восточном Арканзасе в ходе продолжающейся вспышки с февраля 2018 г. зарегистрировано 58 случаев заражения вирусом гепатита А (по данным на 13.07.2018 г.). Ежедневно сообщается в среднем о 5 новых случаях. По состоянию на 15 сентября 2018 г., всего с 1 августа 2017 года Департамент общественного здравоохранения Кентукки (DPH) сообщает о регистрации 1788 случаев острого гепатита А, из них 14 случаев заболевания – летальные.</p> <p>10. По состоянию на 21.06.2018 г., Министерство здравоохранения штата Иллинойс подтвердило случай заболевания человека туляремией в округе Кук. Сообщается, что заболевший занимается разведением кроликов в Тинли-парке (откуда ранее сообщалось об эпизоотии среди кроликов). 11.07.2018 г. сообщалось о первом в текущем году случае заболевания туляремией в округе Лаример штат Колорадо.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>11. По состоянию на 22.06.2018 г., на территории штата Нью-Йорк (США) зарегистрирован 1 новый летальный случай хантавирусного пульмонального синдрома. Сообщается, что за период с 1993 по 2018 гг., на территории штата всего зарегистрировано 5 случаев заболевания, а на территории страны – 728 случаев.</p> <p>12. По состоянию на 22 октября 2018 года в стране зарегистрировано 137 случаев заболевания. Случаи заболевания отмечены в 24 штатах.</p> <p>13. По состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 54 подозрительных на лихорадку денге случая заболевания.</p> <p>14. По состоянию на 27.06.2018 г., на территории детского лагеря в штате Флорида, зарегистрирована вспышка норовирусной инфекции. Зарегистрирован 33 случая заболевания у детей в возрасте от 5 до 13 лет. По данным от 5.07.2018 г. сообщалось о вспышке норовирусной инфекции (около 20 случаев) среди сотрудников и гостей отеля-курорта в Лас-Вегасе.</p> <p>15. По информации на 28.06.2018 г., в округе Бон-Хомм (Южная Дакота) в одном из фермерских хозяйств зарегистрировано 4 случая смерти животных, зараженных сибирской язвой. Ранее сообщалось, что в том же штате (округ Кларк) зарегистрировано 8 летальных случаев заболевания среди КРС.</p> <p>16. По информации на 29.06.2018 г., на территории штата Нью-Гемпшир (на северо-востоке США) зарегистрированный первый в 2018 году, летальный случай калифорнийского энцефалита, вызванного вирусом Джеймстаун-каньон. Сообщается, что это первый летальный случай этого заболевания, зарегистрированный на территории США.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>17. По состоянию на 27 ноября 2018 года, на территории США, всего с начала года зарегистрировано 2402 случаев заболевания ЛЗН среди населения страны, из них 116 случаев заболевания закончились летальным исходом. Сообщается, что в 80% случаев – заболевание протекало в легкой форме. Случаи заболевания зарегистрированы в 48 штатах страны.</p> <p>18. По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC), 29.06.2018 г. в Индиане лабораторно подтвержден первый случай заболевания человека гриппом А (H3N2)v в 2018 г. Установлено, что больной заразился от свиней при посещении сельскохозяйственной ярмарки. Известно, что на территории США вирус гриппа А (H3N2)v циркулирует среди свиней с 2011 г. Всего по настоящее время выявлено более 400 случаев заболевания среди людей, из которых 1/3 произошла в Индиане.</p> <p>19. По состоянию на 19 января 2019 года, в штате Флорида зарегистрирован случай заболевания бешенством человека. Сообщено, что женщину укусила выдра в одном из парков страны. Лабораторное исследование проб, полученных от животного подтвердило заболевание.</p> <p>20. 02.07.2018 г. сообщалось о 38 случаях заражения чесоткой среди 1000 задержанных иммигрантов в Федеральном исправительном центре в Викторвилле.</p> <p>21. По данным от 08.07.2018 г. в центральной части штата Орегон зарегистрировано 4 подтвержденных случая и 1 подозрительный случай заболевания колорадской клещевой лихорадкой. В 4 случаях заболевшими являются жители округа Дешут, а пятый больной – житель округа Джефферсон. Согласно данным Управления здравоохранения штата Орегон, с 2011 г. зарегистрировано 11 подтвержденных случаев заболевания, 8 из которых на территории округа Дешут.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|---------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | <p>22. По данным от 14.07.2018 г. случаи пищевого отравления, вызванного <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, зарегистрированы в штатах Мэриленд (8 случаев), Луизиана (2 случая), Пенсильвания (1 случай), округе Колумбия (1 случай). Заболевания возникли после употребления в пищу крабового мяса, импортированного из Венесуэлы. По оценкам, в США ежегодно отмечается около 4,5 тыс. случаев пищевого отравления, вызванного <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p> <p>23. 11.07.2018 г. округ Ла-Кросс штат Висконсин сообщил о первом зарегистрированном случае смертельного исхода от пятнистой лихорадки Скалистых гор.</p> <p>24. Согласно данным Центра по контролю и профилактике заболеваний, в первой половине 2018 г. отмечен рост числа заболевания кокцидиомикоза. По состоянию на 14.07.2018 г. было зарегистрировано 7237 случаев заболевания по сравнению с 5109 случаями за аналогичный период 2017 г. Подавляющее большинство случаев (98 %) отмечены в двух штатах - Аризоне (4,134) и Калифорнии (2949).</p> <p>25. В ноябре 2018 года в штате Мерленд зарегистрировано 22 подозрительных на аденовирусную инфекцию случаев заболевания. По состоянию на 29 ноября 2018 года, 9 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Один случай заболевания закончился летальным исходом (18 ноября 2018 года).</p> |
| 20 | Эквадор | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья | <p>1. Корь</p> <p>2. Лихорадка денге</p> <p>3. Лихорадка чикунгунья</p> | <p>1. За период с 1 марта по 8 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 17 лабораторно подтвержденных случаев кори, из них 9 случаев завоза заболевания. Большинство случаев заболевания (12) зарегистрированы в провинции Пичинча и расположенной на ее территории столице страны (г. Кито). Заболевания</p> |

| | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------|---|--|
| | | | | <p>также отмечены в Куэнка (1 случай), Риобамба (1 случай) и Тулькан (3 случая).</p> <p>2. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 1955 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. Наибольшее число случаев отмечено в провинции Манаби (599 случаев).</p> <p>3. По данным на 3.07.2018 г. зарегистрировано 3 случая заболевания лихорадкой чикунгунья в провинции Гуаяс.</p> |
| 21 | Ямайка | | Лихорадка денге | <p>3 января 2019 г. Национальный координационный центр Ямайки по международным медико-санитарным правилам (ММСП) уведомил ВОЗ об увеличении числа случаев заболевания денге на Ямайке. С 1 января по 21 января 2019 года было зарегистрировано 339 случаев заболевания, включая шесть случаев смерти. В 2018 году было зарегистрировано в общей сложности 986 случаев заболевания денге, включая 13 случаев смерти. Число зарегистрированных случаев заболевания лихорадкой денге в 2018 году было в 4,5 раза выше, чем в 2017 году (215 случаев, включая шесть смертей). Случаи заболевания, зарегистрированные на 2019 год, превышают эпидемический порог.</p> |
| Африканский регион | | | | |
| 1 | Алжир | Холера, бруцеллез | <p>1. Корь</p> <p>2. Бруцеллез</p> <p>3. Холера</p> | <p>1. На территории страны 13 марта 2018 года зарегистрирована вспышка кори. Первый случай заболевания зарегистрирован 25 января 2018 г. Всего, с начала вспышки по 10.06.2018 г. на территории страны зарегистрировано 2 320 случаев заболевания, из них 5 – летальных. Показатель летальности – 0,2%.</p> <p>В городе Альбайда, расположенном на севере штата Лагуат, в настоящее время наблюдается рост заболеваемости корью, десятки пострадавших детей</p> |

| | | | | |
|---|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | <p>направляются в государственные больницы, и сообщается о случае смерти пятилетнего ребенка. Население состоит в основном из сельских кочевников, которые имеют ограниченный доступ к медицинским услугам.</p> <p>2. По состоянию на 06.09.18 сообщается о 175 случаях бруцеллёза с начала 2018 г., наибольшее количество случаев регистрируется в провинции Гардая.</p> <p>3. По состоянию на 28.09.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 38, всего с 25 августа по 6 сентября 2018 года зарегистрировано 217 подозрительных случаев заболевания, из них 83 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 смертельных исходов (показатель летальности 0,9%).</p> |
| 2 | Ангола | Холера | Холера | <p>По состоянию на 07.12.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 49, всего с 9 октября по 12 ноября 2018 года зарегистрировано 139 подозрительных случаев заболевания, из них 0 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 смертельных исходов (показатель летальности 1,4%).</p> |
| 3 | Бенин | | Лихорадка Ласса | <p>16.12.2018 года должностные лица здравоохранения Бенина сообщили о 3 случаях лихорадки Ласса (2 подтвержденных, 1 вероятный), зарегистрированных в муниципалитете Параку в Департаменте Боргу в северной части страны. По данным департамента общественного здравоохранения уточняется, что все случаи заболевания происходят из деревни Табероу (Нигерия), расположенной в 5 км от деревни Танду в коммуне Чауру (Бенин).</p> <p>По состоянию на 17 января 2019 года, на территории страны зарегистрировано 7 лабораторно подтвержденных случаев заболевания лихорадкой Ласса.</p> |

| | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|
| | | | | Первый случай заболевания, в начавшейся вспышке, зарегистрирован 7 декабря 2017 года. |
| 4 | Бурунди | | Холера | Вспышка холеры в Бурунди, официально объявленная Министерством Здравоохранение и борьбы со СПИДом 28 декабря 2018 года продолжается. По состоянию на 30 января 2019 года, в общей сложности зарегистрировано 167 подозрительных на холеру случаев заболевания, включая 2 случая смерти (показатель летальности 1,8%). |
| 5 | Гана | Малярия, лихорадка Ласса, грипп А (H1N1), грипп птиц А (H5N1) | Высокопатогенный грипп птиц А (H5N1) (эпизоотия) | По данным на 30.06.2018 г. в регионе Ашанти подтверждена эпизоотия среди домашних птиц, вызванная высокопатогенным гриппом птиц А (H5N1). Выявлено более 25 тыс. зараженных птиц. |
| 6 | Гвинея Республика | Холера | 1.Корь 2.Лихорадка Ласса | 1.С 1 января по 16 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 1566 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 399 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 11 случаев смерти (показатель летальности – 0,7 %). Наиболее затронутые регионы – Канкан, Конакри и Фарана. 2. Правительство и Министерство здравоохранения Республики Гвинея сообщили об одном случае заболевания 35-летнего мужчины лихорадкой Ласса в регионе Маму, расположенном примерно в 260 километрах от столицы страны Конакри. Заболевший житель Гвинеи обратился за медицинской помощью в Либерии 11 января. Случай заболевания закончился летальным исходом. Ведется наблюдение за 28 контактами, находящимися на территории Гвинеи и Либерии. Положительных лабораторных результатов среди проб контактных лиц – не зарегистрировано. О других случаях лихорадки Ласса не сообщалось. |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|
| 7 | Демократическая Республика Конго | БВВЭ Холера Корь Полиомиелит вакцинозного происхождения Оспа обезьян | <ol style="list-style-type: none"> 1. БВВЭ 2. Холера 3. Корь 4. Полиомиелит вакцинозного происхождения 5. Оспа обезьян 6. Заболевание неясной этиологии с диарейным синдромом (подозрение на холеру) 7. Желтая лихорадка 8. Бешенство | <p>1. Последняя официальная информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по БВВЭ в Демократической Республике Конго опубликована в еженедельном докладе регионального бюро ВОЗ Африка о ситуации по заболеваемости БВВЭ в ДР Конго № 5 от 02.02.2019 года. По состоянию на 2.02.2019 г. всего с начала вспышки (1 августа 2018 года) зарегистрировано 774 случая заболевания БВВЭ (720 подтвержденных и 54 вероятных), включая 481 случаев смерти, в том числе 427 случаев смерти в подтвержденных случаях (показатель летальности 59 % в подтвержденных случаях). Случаи заболевания отмечены в 18 зонах здоровья двух провинций: Северное Киву и Итури. В общей сложности, среди пострадавших, зарегистрировано 65 медицинских работников, 38 из которых подтверждены лабораторно, 21 из которых скончались. В настоящее время, активная передача инфекции сохраняется в 12 из 18 затронутых зон здравоохранения. В зоне здоровья Komanda (провинция Итури) с момента регистрации последнего случая заболевания прошло более 21 дня. За период с 13 января по 2 февраля 2019 года, в общей сложности зарегистрировано 124 новых случаев заболевания (подтвержденных и вероятных), большинство из которых зарегистрированы в трех зонах здоровья Катва, Бутембо и Бени (провинция Северное Киву) - 80% (99 из 124). Отслеживание контактов продолжается в 16 зонах здоровья. Зарегистрировано более 47 000 контактов. В настоящее время ведется наблюдение.</p> <p>По данным информационного ресурса ВОЗ (Ebola situation reports: Democratic Republic of the Congo) на 4.02.2019 года в стране зарегистрировано 788 случаев заболевания БВВЭ (734 – подтвержденных; 54 –</p> |
|---|----------------------------------|---|---|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>вероятных) и 486 случая смерти (432 – подтвержденных; 54 – вероятных).</p> <p>2. По состоянию на 07.12.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 49, всего с 1 января по 11 ноября 2018 года зарегистрировано 26 017 подозрительных случаев заболевания, из них 0 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 878 смертельных исходов (показатель летальности 3,4%).</p> <p>3. С 1 января по 1 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 15551 подозрительный на корь случай заболевания и 165 случаев смерти. С 25 июня по 1 июля 83 % подтвержденных случаев заболевания и 76 % смертей отмечено в провинциях Верхняя Катанга, Чопо, Маниема, Южное Убанги.</p> <p>4. По состоянию на 8 ноября 2018 года зарегистрирован новый случай вакциноассоциированного полиомиелита, с началом паралича 13 сентября 2018 года в провинции Ямалука. Всего с января 2017 по 8 ноября 2018 года в стране зарегистрировано 40 случаев заболевания в 6 провинциях: Танганьика (15 случаев), О-Ломами (9), Монгала (11), Маниема (2), Haut Katanga (2) и Итури (1 случай).</p> <p>5. С 1 января по 8 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2995 подозрительных на оспу обезьян случаев заболевания и 36 случаев смерти (показатель летальности – 1,2%). Подозрительные случаи были выявлены в 14 провинциях, наибольшее количество в провинции Санкуру.</p> <p>6. По данным от 04.07.2018 г. в Лусамбо, провинция Санкуру зарегистрировано 30 случаев заболевания неясной этиологии, сопровождавшегося диарейным синдромом (подозрение на холеру), и 7 смертельных исходов. Отобранные образцы отправлены для анализа в</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|----------|--|------------------------------|---|
| | | | | <p>Национальный институт биомедицинских исследований (INRB) в Киншасе.</p> <p>7. По состоянию на 17 августа 2018 года, на территории страны подтверждены 2 случая заболевания желтой лихорадкой у местных жителей двух провинций: Бас-Уэле и Тшуапа. Ранее сообщалось о регистрации 4х подозрительных случаев заболевания.</p> <p>8. Вспышка бешенства зарегистрирована на территории страны (Кибуа, провинция Северная Киву) еще в октябре 2017 года. За последнюю отчетную неделю (9-16 августа 2018 г.) зарегистрировано 6 новых случаев заболевания. В общей сложности зарегистрировано 146 подозрительных случаев заболевания, из них 20 летальных (показатель летальности 13,7%).</p> |
| 8 | Замбия | | Дизентерия | <p>По состоянию на 29 июня 2018 г., на территории столичной провинции страны зарегистрировано 17 лабораторно подтвержденных случаев заболевания дизентерией. Всего зарегистрировано 84 подозрительных на дизентерию случаев заболевания.</p> |
| 9 | Зимбабве | Холера | 1.Холера 2.Сибирская язва | <p>1.По состоянию на 20 декабря 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 10 604 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 283 случая – подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 63 летальных случая заболевания. Случаи заболевания были зарегистрированы в 9 из 10 провинций страны.</p> <p>2. По состоянию на 4 января зарегистрировано 8 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания в районе Zvimba. Сообщается, что все заболевшие употребляли в пищу мясо павшей коровы.</p> |
| 10 | Камерун | Менингококковый менингит, оспа обезьян, холера | 1.Холера 2.Оспа обезьян | <p>1 Вспышка холеры, начавшаяся 18 мая 2018 года в Камеруне – продолжается. В ноябре 2018 года зарегистрировано 130 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 4 - летальных (в двух регионах на</p> |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | | | <p>севере страны). С 24 декабря 2018 года по 1 января 2019 года зарегистрировано 3 новых подозрительных случая заболевания, из них 1 – летальный. По состоянию на 31 декабря 2018 года, в общей сложности с начала вспышки, зарегистрировано 993 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 58 случаев смерти (показатель летальности 5,8%).</p> <p>2. По состоянию на 13 июня 2018 года, в Северо-Западном и Юго-Западном регионах Камеруна зарегистрировано 36 подозрительных случаев заболевания, один из них подтвержден лабораторно. Смертельных исходов заболевания не зарегистрировано. Первый случай заболевания отмечен 16 мая 2018 года. Сообщения о случаях заболевания поступили из Нжиква (7 случаев, в том числе 1 подтвержденный), Аквайя (6 случаев), Биём-Асси (1), Бертуа (1) и Фотокол (1).</p> |
| 11 | Кения | Лихорадка Рифт-Валли Холера Лихорадка денге | <p>1. Лихорадка Рифт-Валли</p> <p>2. Холера</p> <p>3. Корь</p> <p>4. Сибирская язва</p> <p>5. Лихорадка чикунгунья</p> | <p>1. По данным Африканского бюро ВОЗ от 20.07.2018 г. в Кении зарегистрировано в общей сложности 94 случая заболевания лихорадкой Рифт-Валли, из них 18 лабораторно подтверждены. По данным Министерства здравоохранения количество больных составляет более 120 человек. Количество летальных исходов – 10 (летальность 10,6 %). С начала вспышки (8.06.2018 г.) лихорадка Рифт-Валли зарегистрирована в трех округах: Ваджир (82 случая и 6 смертей), Марсабит (11 случаев и 3 смерти), Сияя (1 летальный случай).</p> <p>Эпизоотические проявления болезни среди домашнего скота, включая верблюдов и коз, зарегистрированы в округах Марсабит, Мандера, Исиоло, Сияя, Меру, Ваджир, Баринго. Общее число вспышек достигло 10. В настоящее время вспышки продолжаются в южной части Мандеры, Марсабите и Исиоло. В затронутом регионе</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>провакцинировано не менее 300 тыс. животных, вакцинация продолжается.</p> <p>По состоянию на 1.02.2019 года в стране зарегистрировано 12 подозрительных случаев заболевания, из них 3 лабораторно подтверждены. Первый случай заболевания отмечен 18.01.2019 года.</p> <p>2. По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 8 сентября по 20 ноября 2018 года зарегистрировано 40 подозрительных случаев заболевания, из них 8 подтверждены лабораторно. Смертельных исходов не зарегистрировано.</p> <p>2.01.2019 года в округе Нарок, Восточного округа страны зарегистрирована вспышка холеры. С момента начала вспышки по состоянию на 26.01.2019 года зарегистрировано 71 подозрительных случаев заболевания, из них 4 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 случая смерти (показатель летальности 2,8%).</p> <p>3. По официальным данным Африканского бюро ВОЗ от 20.07.2018 г., с декабря 2017 г. зарегистрировано 178 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 16 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрирован 1 случай смерти (показатель летальности – 0,6 %). Вспышка охватила два округа: Ваджир и Мандера. Начиная с 4 июля 2018 г., округ Мандера (Такаба) сообщил о второй волне вспышки кори с 37 подозрительными случаями, включая 5 подтвержденных.</p> <p>4. 02.07.2018 г. сообщалось о вспышке сибирской язвы среди жителей округа Керичо (29 случаев заболевания, 1 летальный исход). Случаи заболевания возникли после разделки мяса больной коровы и употребления его в</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | <p>пищу. По данным от 4.07.2018 г. в поселке Kimasian округа Керичо диагностирован случай кожной формы сибирской язвы с летальным исходом. Случаи заболевания также подтверждены среди крупного рогатого скота.</p> <p>5. В ходе продолжающейся с декабря 2017 г. вспышки лихорадки чикунгунья в Момбасе зарегистрировано 1465 случаев, из которых 50 лабораторно подтверждено (данные на 24.06.2018 г.). Вспышка затронула 6 субокругов: Мвита (297 случаев), Чангам (499), Жомву (176), Ликони (250), Кисауни (153) и Ньяли (61).</p> |
| 12 | Конго Республика | | Желтая лихорадка | <p>28 августа 2018 года Республика Конго подтвердила новый случай желтой лихорадки вблизи границы с Анголой. Всего в 2018 году было выявлено 186 подозрительных случаев заболевания, большинство из которых зарегистрированы в западном регионе Пуэнт-Нуар. В августе, лабораторно протестировано 8 образцов крови, один из которых был положительным.</p> |
| 13 | Либерия | Холера, лихорадка Ласса | <ol style="list-style-type: none"> 1. Корь 2. Лихорадка Ласса 3. Желтая лихорадка | <ol style="list-style-type: none"> 1. С начала года в Либерии продолжается вспышка кори. Согласно официальным данным Африканского бюро ВОЗ от 20.07.2018 г., на 15.06.2018 г. на территории страны, с начала года всего зарегистрировано 3461 подозрительный на корь случай заболевания, из них 179 лабораторно подтвержденных. Количество летальных исходов – 15 (летальность 0,4%). 2. С 1 января 2018 года по 27 июня 2018 г., на территории страны зарегистрировано 130 подозрительных на лихорадку Ласса случаев заболевания. При исследовании образцов методом ПЦР от 123 подозрительных случаев положительные результаты получены в 20 случаях. Семь образцов не были протестированы из-за низкого качества доставленных проб. Количество летальных исходов среди подтвержденных случаев – 13. Активная передача |

| | | | | |
|----|------------|------------------------------|---|--|
| | | | | <p>возбудителя продолжается в графстве Нимба, где 27.06.2018 г. зарегистрировано два подтвержденных случая заболевания. В настоящее время под медицинским наблюдением находится 25 контактных лиц в графстве Нимба. В графствах Бонг, Гранд-Басса все контактные завершили 21-дневное медицинское наблюдение.</p> <p>По состоянию на 17.01.2019 года в стране (округ Басса), зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания лихорадкой Ласса. В настоящее время установлено медицинское наблюдение за 21 контактировавшим с заболевшим.</p> <p>3. По состоянию на 28 сентября 2018 года зарегистрирован 1 новый подозрительный случай заболевания желтой лихорадкой в графстве Гранд-Кру. С января 2018 года это 2-й подозрительный случай из округа Гранд-Кру. Подтвержденных случаев заболевания в стране не регистрировалось с 2009 года. За период с 2009 по 2018 гг. зарегистрировано 94 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания.</p> |
| 14 | Маврикий | | Корь | <p>По состоянию на 23 июля 2018 года, в 9 округах страны зарегистрировано 453 лабораторно подтвержденных случаев заболевания корью, включая 3 смертельных исхода (0,3 %). Наиболее пострадавшими являются округа Плен-Вилем (98 случаев) и Порт-Луи (172 случая). До возникновения настоящей вспышки последний случай кори на Маврикии был зарегистрирован в 2009 году.</p> |
| 15 | Мавритания | Холера, КГЛ, лихорадка денге | <p>1.Корь 2.КГЛ 3.Лихорадка денге</p> | <p>1. С 19 марта по 10 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 40 лабораторно подтвержденных случаев заболевания.</p> <p>2. С 26 апреля по 8 мая 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2 подозрительных на КГЛ случая</p> |

| | | | | |
|----|------------|------|-------------------------------|--|
| | | | | <p>заболевания, из них 1 случай заболевания подтвержден лабораторно. Случаев смерти не зарегистрировано.</p> <p>3. 23 октября 2018 года Министерство Здравоохранения Мавритании официально уведомило ВОЗ о вспышке лихорадки Денге в 6 из 15 регионов страны. В период с 01 июля по 23 октября 2018 года в стране зарегистрировано 130 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. По состоянию на 2 октября 2018 г. в Национальном научно-исследовательском институте Santé Publique (INRSP) в Нуакшоте методом ПЦР - заболевание лабораторно подтверждено в 65 случаях. Во всех подтвержденных случаях определен второй серотип вируса денге. Все случаи заболевания протекали в легкой или среднетяжелой формах, без геморрагических форм заболевания и без летальных исходов.</p> |
| 16 | Мадагаскар | Чума | <p>1. Чума</p> <p>2. Корь</p> | <p>1. По информации Министерства здравоохранения Республики Мадагаскар, за период с 1 августа 2018 года по 13 января 2019 года в стране зарегистрировано 80 случаев заболевания чумой человека. Из общего числа случаев зарегистрировано 68 случаев заболевания бубонной формы, из них 13 летальных; 12 – легочных, из них 11 летальных. Подтвержденные случаи чумы были зарегистрированы в следующих районах: Тсираномандиди, Амбалавао, Befotaka, Manandriana, Амбатифинандраана, Midongy, Anjozorobe, Ankazobe, Млуме, Амбуситре, Мураманге, Бетафо и Фаразио.</p> <p>Сообщается, что с 1 декабря 2018 года, зарегистрирован рост случаев заболевания чумой. По состоянию на 1 декабря 2018 года сообщалось о 46 случаях заболевания (36 бубонной формы, 10 легочной, из них 14 летальных случаев заболевания). Таким образом, по состоянию на 13.01.2019 года зарегистрировано 34 новых случая</p> |

| | | | | |
|----|----------|---------------------------------|--|--|
| | | | | <p>заболевания, из них в 98% случаях регистрировалась бубонная форма болезни. Отмечено 10 новых случаев смерти.</p> <p>2. По состоянию на 25 января 2019 года всего с 4 октября 2018 года зарегистрировано 33 969 случаев заболевания корью. Зарегистрировано 139 летальных случаев заболевания (показатель летальности 0,4%). Случаи заболевания зарегистрированы в 22 из 44 районов страны.</p> |
| 17 | Малави | Холера, малярия | Холера | <p>По состоянию на 27.07. 2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 30, всего с 8 июня 2018 г. зарегистрировано 9 подозрительных случаев заболевания, из них 4 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 смертельных исходов.</p> |
| 18 | Мали | Холера | 1.Корь 2.Бешенство | <p>1. С 1 января по 15 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 1166 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 285 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Случаев смерти не зарегистрировано. Отмечается тенденция снижения уровня заболеваемости корью.</p> <p>2. По состоянию на 15.06.2018 г., в Малави, всего с начала года зарегистрировано 22 летальных случая бешенства среди населения.</p> |
| 19 | Мозамбик | Холера, сибирская язва, малярия | 1.Холера 2.Вакциноассоциированный полиомиелит | <p>1.По состоянию на 27.07.2018 г., на территории страны зарегистрировано 2397 случаев заболевания холерой.</p> <p>2. По состоянию на 18 января 2019 года в стране зарегистрировано 2 случая вакциноассоциированного полиомиелита 2 типа (сVDPV2). Случаи заболевания были подтверждены в районе Molumbo провинции Замбезия в Центральном прибрежном регионе страны, расположенная на границы с Малави.</p> |
| 20 | Намибия | Холера, КГЛ | 1.КГЛ 2.Гепатит Е 3. Грипп А (H1N1) | <p>1. С 29 марта по 13 апреля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2 подозрительных случаев заболевания, из них 1 случай заболевания подтвержден</p> |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---|
| | | | <p>4.Сибирская язва</p> | <p>лабораторно. Зарегистрировано 1 случай смерти (показатель летальности – 50 %).</p> <p>2. Вспышка вируса гепатита E (HEV), объявленная Министерством здравоохранения Намибии на 14 декабря 2017 года - продолжается. С сентября 2018 года, в целом зарегистрировано 4 009 случаев заболевания, 13% (530) из которых подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 16 летальных случаев заболевания. Случаи заболевания были зарегистрированы в девяти регионах, а именно в Хомасе, Эронго, Омусати, Ошана, Ошикото, Ohangwen, Каванго, Otjozo и Хардап.</p> <p>3. По данным Министерства здравоохранения Намибии от 18.07.2018 г. зарегистрировано 70 подтвержденных случаев заболевания гриппом А (H1N1). Случаи заболевания отмечены в Виндхукке (35), Окаханджи (24), Рехоботе (6), Гобабисе (2) по 1 случаю из Араноса, Ондангвы и Катима-Мулило.</p> <p>4. Министерство здравоохранения и социальных служб Намибии сообщило о вспышке сибирской язвы в районе Опуво, район Кунене, расположенный в северо-западной части страны. Первые случаи заболевания отмечены в конце октября 2018 года, у четырех мужчин, в эпидемиологическом анамнезе которых, отмечено разделка и употребление в пищу мяса мертвой козы. По состоянию на 21 ноября 2018 г. было зарегистрировано в общей сложности 52 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания (кожная форма). Ветеринарный отдел Министерства сельского, водного и лесного хозяйства ранее сообщил, что в общей сложности 98 коз, ослов и крупного рогатого скота погибли по неизвестной причине в поселке Сесфонтейн с августа 2018 года.</p> |
|--|--|--|-------------------------|---|

| | | | | |
|----|---------|--|---|---|
| 21 | Нигер | Менингококковый менингит, холера | 1.Менингококковый менингит 2. Холера | 1.По состоянию на 1.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 1 120 случаев заболевания менингококковым менингитом, из них – 91 летальных. 2. По состоянию на 07.12.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 49, всего с 13 июля по 3 декабря 2018 года зарегистрировано 3 824 подозрительных случаев заболевания, из них 43 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 78 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%). |
| 22 | Нигерия | Желтая лихорадка, малярия, холера, полиомиелит, оспа обезьян, лихорадка Ласса, ЛЗН, менингококковая инфекция | 1. Холера 2. Лихорадка Ласса 3.Желтая лихорадка 4.Вакцинаассоциированный полиомиелит 5.Менингококковый менингит 6.Оспа обезьян | 1. По состоянию на 07.12.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 49, всего с 1 января – 28 октября 2018 года зарегистрировано 42 466 подозрительных случаев заболевания, из них 47 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 830 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%). 2. 22 января 2019 года в стране объявлена вспышка лихорадки Ласса, на основании увеличения числа случаев заболевания и смерти по стране с начала года. С 1 по 27 января 2019 года в общей сложности зарегистрировано 213 подтвержденных и 2 вероятных случая заболевания, из них 42 случая смерти (показатель летальности 19,5%). Случаи заболевания отмечены в 40 районах местного самоуправления в 16 штатах страны. 3. Вспышка желтой лихорадки, начавшаяся в Нигерии в сентябре 2017 года – продолжается. Случаи желтой лихорадки регистрируются в штате Эдо (Южная Нигерия) с конца сентября 2018 года по настоящее время. За период с 14 декабря по 4 января 2019 года зарегистрировано 494 новых подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания. С начала вспышки в сентябре 2017 г. по состоянию на 30 декабря 2018 года зарегистрировано 4 004 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания, из них 33 - летальных |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>(показатель летальности 0,8%). Случаи заболевания отмечались во всех штатах страны.</p> <p>4. 27.05.2018 года зарегистрирован 1 случай циркулирующего полиовируса вакцинного происхождения тип 2 (сVDPV2) в Нигерии (в районе Каугама, штат Джигава, с началом паралича 15 апреля 2018 года).</p> <p>5. По состоянию на 1.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 3141 случаев заболевания менингококковым менингитом.</p> <p>6. В сентябре 2017 года на территории страны зарегистрирована крупная вспышка оспы обезьян. Основной пик заболеваемости регистрировался в сентябре-октябре 2017 года, однако единичные случаи заболевания отмечаются по настоящее время (сентябрь 2018 г.). 7 и 11 сентября 2018 года были зарегистрированы два завезенных и подтвержденных случая оспы обезьян в Соединенном Королевстве. Оба случая заболевания имели эпидемиологическую связь со вспышкой оспы обезьян в Нигерии. 26 сентября 2018 года, Соединенное Королевство сообщило о своем третьем подтвержденном случае оспы обезьян у медицинского работника, который ухаживал за одним из двух заболевших ранее. С начала эпидемии и по состоянию на 15 сентября 2018 года в общей сложности на территории Нигерии зарегистрировано 269 случаев заболевания в 27 штатах страны. Из них - 115 случаев были подтверждены, включая 7 случаев смерти. В 2018 году зарегистрировано в общей сложности 76 случаев, в том числе 37 подтвержденных, 1 вероятный и 2 случая смерти. Все случаи заболевания зарегистрированы в 15 штатах страны: Риверс, Аква-Ибом, Байельса, Кросс-Ривер, Дельта, Эдо, Энугу, Имо, Лагос, Насарава, Ойо,</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|---------|---------------|---|--|
| | | | | <p>Абия, Анамбра, Плато и Федеральная столичная территория. Вспышка в основном затронула взрослых в возрасте 21-40 лет (средний возраст: 31 год); мужчины составляли 79% подтвержденных случаев. Среди подтвержденных случаев заболевания зарегистрировано 2 случая среди медицинских работников. На сегодняшний день эпидемиологическая связь между случаями заболевания, зарегистрированных в разных штатах страны, не установлена. Генетическое секвенирование предполагает наличие нескольких источников заболевания.</p> <p>По данным Нигерийского Центра по контролю и профилактике заболеваний за период с 15 по 21 октября 2018 года зарегистрирован 1 новый случай заболевания оспой обезьян у медицинского работника в штате Ондо. Всего с начала вспышки зарегистрировано 41 случаев заболевания среди медицинских работников в 7 штатах страны - Эбонии (16), Эдо (15), Ондо (5), Коги (2), Насарава (1), Тарабо (1), Авия (1), из них 10 случаев заболевания закончились летальным исходом: в Эбонии (5), Коги (1), Абиа (1), Ондо (2) и Эдо (1).</p> |
| 23 | Руанда | | Лихорадка Рифт-Валли (эпизоотия) | <p>Министерство сельского хозяйства и животноводства Руанды сообщает о продолжении эпизоотии лихорадки Рифт-Валли в Восточной провинции страны. Первый случай заболевания с/х животных зарегистрирован 18 мая 2018 г., по состоянию на 17.06.2018 г., зарегистрировано 99 случаев смерти среди коров, с посмертно подтвержденным диагнозом ЛРВ. 6.07.2018 г. сообщалось о вспышке лихорадки долины Рифт-Валли среди крупного рогатого скота в районе Камоний в Южной провинции Руанды.</p> |
| 24 | Сенегал | Малярия, КГЛ, | 1.Бешенство животных 2.лихорадка денге | <p>1.В 2018 году, на территории страны сохраняется неблагоприятная обстановка по бешенству животных. С</p> |

| | | | | |
|----|--------------|---|--|--|
| | | лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка Рифт-Валли, менингококковая инфекция | | <p>1.01 по 1.06.2018 г., зарегистрировано 28 случаев бешенства (в том числе – 2 случая среди крупного рогатого скота, 3 - среди мелких жвачных животных и 2 – у ослов).</p> <p>2. В стране продолжается вспышка лихорадки денге. За последнюю отчетную неделю (5-11 ноября 2018 года) зарегистрировано 71 новых подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания. Случаи заболевания регистрируются в 11 регионах страны. По состоянию на 3 ноября 2018 года совокупное число подозрительных случаев составляет с начала года - 2 123, из которых 216 подтверждены. В настоящее время подтвержденные случаи заболевания отмечены на территориях шести регионов страны: Диурбеле (169), Фатике (34), Сент-Луис (6), Дакар (3), Луга (3) и Тис (1). Серотипирование Институтом Пастера Дакара выявлено три циркулирующих серотипа денге в стране: вирус Денге типа 3 (DENV-3) в Тубе, DENV1 в Fatick и DENV-2 в Richard-Toll, граничащих с Мавританией.</p> |
| 25 | Сьерра-Леоне | | <p>1. Корь</p> <p>2. Марбург</p> | <p>1. Вспышка кори зарегистрирована в Сьерра-Леоне, в районах, располагающихся на границе с Либерией и Гвинеей. Всего в 2018 году зарегистрировано 59 случаев заболевания. по состоянию на 2 января 2019 года – 16 новых случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 21 декабря 2018 года - вирус Марбург был обнаружен в летучих мышах (<i>aegyptiacus Rousettus</i>) в Сьерра-Леоне. Это впервые доказывает факт циркуляции вируса Марбург в Западной Африке. Случаев заболевания среди людей не зарегистрировано.</p> |
| 26 | Танзания | Холера | <p>1. Холера</p> <p>2. Лихорадка денге</p> <p>3. Лихорадка чикунгунья</p> <p>4. Сибирская язва</p> | <p>1. По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 1 января по 2 декабря 2018 года зарегистрировано 4599 подозрительных случаев заболевания, из них 50</p> |

| | | | | |
|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | <p>подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 83 смертельных исходов (показатель летальности 1,8%).</p> <p>2. Вспышка лихорадки денге продолжается в Дар-эс-Салам. По данным на 22.06.2018 г. зарегистрировано 226 случаев заболевания, 37 из которых подтверждены лабораторно.</p> <p>3. На территории Танзании с января 2018 г. зарегистрировано 10 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев, включая 5 подтвержденных, у путешественников, возвращающихся из Кении. Последние четыре случая диагностированы 22 июня. По состоянию на 15 июля 2018 года о новых случаях не сообщалось, вспышка завершена.</p> <p>4. 11 января 2019 г. Министерство Здравоохранения, общинного развития, по гендерным вопросам, делам престарелых и детей Танзании (МОНCDGEC) проинформировало ВОЗ о вспышке сибирской язвы в районе Момба, регион Сонгве, расположенном в западной части страны. По состоянию на 17 января 2019 года зарегистрировано 81 подозрительных случаев заболевания, из них 3 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 4 случая смерти (показатель летальности 4,9%). С 7 января 2019 года о новых случаях заболевания не сообщалось.</p> |
| 27 | Того | | Лихорадка Ласса | <p>7 января 2019 года Министерство здравоохранения и социальной защиты Того уведомило ВОЗ о подтвержденном случае заболевания лихорадкой Ласса в районе Дуфельгоу, Карская область, на границе с Бенином. Случай заболевания закончился летальным исходом. В настоящее время отслеживаются контактные лица.</p> |
| 28 | Уганда | Холера, Лихорадка Ласса | 1.Холера 2. Сибирская язва | <p>1. По состоянию на 16.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 46, всего с 10</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>3. Корь 4.КГЛ 5.Лихорадка Рифт-Валли</p> | <p>октября по 11 ноября 2018 года зарегистрировано 8 подозрительных случаев заболевания, из них 2 подтверждены лабораторно. Зарегистрирован 1 смертельный исход (показатель летальности 12,5%). Вспышка холеры зарегистрирована в провинции Кампала в январе 2019 года. По состоянию на 7 января 2019 года, всего зарегистрировано 17 подозрительных на холеру случаев заболевания, 4 из которых подтверждены лабораторно. Случаи заболевания отмечены в 3 областях провинции: Kabawo (14), Букаса (2), Namuwongo (1). Отмечено 2 случая смерти.</p> <p>2. В районе Аруа с 1 января 2018 года по 13.10.2018 зарегистрировано 22 случая случаев заболевания сибирской язвой (кожная форма). Всего с 2015 года, на территории района отмечено 102 случая заболевания. По данным Министерства здравоохранения, зарегистрировано 236 случаев заболевания среди животных в районах Аруа, Кирухура, Исингири и Квин с 2017 года по 12 ноября 2018 года.</p> <p>3. С 8 апреля 2017 г. по 1 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2143 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 610 случаев заболевания подтверждены лабораторно. 16.07.2018 г. Правительство Уганды подтвердило вспышку кори в округах Нтороко и Маюге (13 подозрительных случаев).</p> <p>4. В декабре 2018 года зарегистрирована вспышка КГЛ в районе Масинди на западе Уганды. Болезнь была подтверждена в деревне Kikingura в округе Bwijanga. Зарегистрировано 2 летальных случая заболевания.</p> <p>5. 3 сентября 2018 г., сообщено, что с момента начала вспышки (в июле 2018 г.) зарегистрировано 11 летальных исходов среди людей. По состоянию на 07.09.18 г.</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|----|-----|-------------------------|---|---|
| | | | | сообщается о выявлении 56 случаев заболевания среди крупного рогатого скота, включая 32 летальных. |
| 29 | ЦАР | Холера, Оспа обезьян | 1. Оспа обезьян 2. Желтая лихорадка | <p>1. С 2013 года в Центральноафриканской Республике ежегодно регистрируются вспышки оспы обезьян (чаще в восточном регионе). С начала 2018 года вспышки заболевания были зарегистрированы в 3 районах страны: в Бамбари (центр), Бангассу (восточная часть страны), в Мбаики (на юго-западе). В Бамбари, вспышка была объявлена 17 марта 2018 года в Иппи после регистрации индексного случая заболевания 2 марта 2018. Всего за период с 2.03.2018 г. по 18.03.2018 г. в Иппи в общей сложности зарегистрировано 9 подозрительных случаев заболевания без смертельных исходов. Из 7 протестированных образцов 6 - лабораторно подтверждены на наличие оспы обезьян методом ПЦР в Институте Пастера де Банги. 5 апреля 2018 году Министерство здравоохранения сообщило о регистрации подозрительного случая заболевания Бангасу. Индексный случай зарегистрирован 29 марта 2018 года в деревне Дембия. С 5 апреля 2018 года по 20 мая 2018 года в Бангасу было зарегистрировано 15 подозрительных случаев заболевания, включая один смертельный случай (коэффициент летальности 6,7%); 3 случая были подтверждены методом ПЦР из 11 протестированных образцов. 1 июня 2018 г. у 27-летней женщины развились симптомы заболевания в субрайоне Банганду, район Мбаики (положительная ПЦР). Эпидемиологическая связь с ранее зарегистрированными случаями – отсутствует. С 1 июня 2018 года из Банганду поступили сообщения о 5 подозрительных случаях заболевания без летальных исходов. Из 5 случаев 2 оказались положительными на оспу обезьян (ПЦР). В общей сложности со 2 марта 2018 года в</p> |

| | | | | |
|----|---------|--------|--|---|
| | | | | <p>Центральноафриканской Республике зарегистрировано 29 случаев оспы обезьян с одной смертью (коэффициент летальности 3,4%), из 23 протестированных проб лабораторно подтверждено 11 случаев.</p> <p>За период с 2.03.2018 года по 27. 01.2019 года зарегистрировано 34 случая оспы обезьян, из которых 25 – подтверждены. Зарегистрировано 2 летальных случая заболевания. С 2013 года в стране ежегодно регистрируются вспышки заболевания, однако уровень смертности попрежнему очень низок.</p> <p>2. 23 октября 2018 года Министр здравоохранения и народонаселения Центральноафриканской Республики официально заявил о регистрации 1 подтвержденного случая желтой лихорадки у 80-ней жительницы города Бокаранга (префектура Уам-Пенде на северо-западе Центральноафриканской Республики). Случай заболевания подтвержден лабораторно Институтом Пастера Банги.</p> |
| 30 | Чад | Холера | Корь | <p>В начале мая 2018 года на территории страны зарегистрирована вспышка кори. По состоянию на 17 августа 2018 года зарегистрировано 1 889 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 72 смерти (показатель летальности 3,8%). 141 случай заболевания подтвержден лабораторно. Большинство заболевших – дети до 14 лет.</p> |
| 31 | Эфиопия | Холера | <p>1.Корь 2.Лихорадка денге 3. Острая водянистая диарея 4.Желтая лихорадка</p> | <p>1.По данным Африканского бюро ВОЗ от 20.07.2018 г., с 1 января по 1 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2625 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 699 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Продолжаются вспышки кори в регионах Сомали, Амхара, Тыграй и Области Народностей Южной Эфиопии.</p> |

| | | | | |
|----|-----|--|--|---|
| | | | | <p>2. На территории страны зарегистрирована вспышка лихорадки денге, в которой зарегистрировано 125 подозрительных случаев, включая 52 лабораторно подтвержденных случаев заболевания в районе Годе региона Сомали.</p> <p>3. С начала 2017 г. продолжается вспышка острой водянистой диареи. На большей территории страны эпидемиологическая ситуация остается стабильной, рост отмечен в регионе Афар. В течение 2018 г. по данным на 1 июля сообщалось в общей сложности о 1042 случаях с 18 смертями в следующих регионах: Сомали (151 случай), Афар (811 случаев с 18 смертями), Тыграй (63 случая) и Дыре-Дауа (17 случаев).</p> <p>4. Вспышка желтой лихорадки была подтверждена в Wolaita (Юго-Западная Эфиопия). В период с 21 августа 2018 года по 26 октября 2018 года зарегистрировано 35 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания. Зарегистрировано десять случаев смерти (показатель летальности 28,6%). Результаты испытаний, опубликованные Институтом Пастера в Дакаре 29 октября 2018 года показали, что 5 из 21 образцов крови показали положительный результат на желтую лихорадку.</p> |
| 32 | ЮАР | Холера, малярия, лихорадка Рифт-Валли, КГЛ | <p>1. Листериоз</p> <p>2. Холера</p> <p>3. Малярия</p> | <p>С 1 января 2017 г. по 20 июня 2018 г. подтверждено 1053 случая листериоза. Количество летальных исходов – 209. Большинство случаев было зарегистрировано в провинции Гаутенг (58 % случаев), а также Западно-Капской провинции (13 %) и Квазулу-Натал (8 %). Пик заболеваемости пришелся на конец октября 2017 г. – март 2018 г., когда еженедельно подтверждалось более 30 новых случаев. Наиболее затронутой возрастной группой являются новорожденные .</p> |

| | | | | |
|----|-------------|---|--|--|
| | | | | <p>3 сентября 2018 года министр здравоохранения Южно-Африканской Республики официально объявил об окончании вспышка листериоза в стране. С момента начала вспышки (3 марта 2018 года) в общей сложности зарегистрировано 1060 случаев заболевания листериозом, из них 216 случаев заболевания закончились летальным исходом (показатель летальности 20%).</p> <p>2. По состоянию на 23.11.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 47, всего с 29 сентября по 13 ноября 2018 года зарегистрировано 3 подозрительных случаев заболевания, из них 3 подтверждены лабораторно. Смертельных исходов не зарегистрировано.</p> <p>3. В летние месяцы число случаев заболевания малярией в Южной Африке значительно увеличилось. По состоянию на конец октября 2018 года зарегистрировано более 16 000 случаев заболевания, из них 110 - летальных. За последние 10 лет в ЮАР регистрируется в среднем около 7600 случаев заболевания в год.</p> |
| 33 | Южный Судан | Холера, лихорадка денге, оспа обезьян | <p>1. Лихорадка Рифт-Валли</p> <p>2. Гепатит Е</p> <p>3. Корь</p> <p>4. Желтая лихорадка</p> | <p>1. С 28 декабря 2017 по 1.07.2018 года, на территории страны зарегистрировано 10 подозрительных случаев заболевания, из них 6 случаев заболевания подтверждены лабораторно. При исследовании образцов от других 48 подозрительных случаев получены отрицательные результаты. В отношении одного образца от подозрительного случая исследования продолжаются. Зарегистрировано 4 случаев смерти (показатель летальности – 12,9 %).</p> <p>2. С 3 января 2018 г. по 15 июля 2018 г. в ходе продолжающейся вспышки зарегистрировано в общей сложности 129 случаев заболевания гепатитом Е,</p> |

| | | | | |
|--|------------|--|---|---|
| | | | | <p>включая 16 лабораторно подтвержденных, в двух округах Южного Судана (Фангак и Бентиу).</p> <p>3. Вспышка кори подтверждена в мае 2018 г. в Румбек, Южный Судан. По данным на 15.07.2018 г. зарегистрировано 40 случаев заболевания без летальных исходов.</p> <p>4. Вспышка желтой лихорадки в Южном Судане была объявлена 29 ноября 2018 года в Сакуре паям, округ Нзара, штат Гбудве (на границе с Демократической Республикой Конго). По состоянию на 19 декабря 2018 г., зарегистрирован один подтвержденный случай и 2 подозрительных случая заболевания.</p> |
| Восточно-Средиземноморский регион | | | | |
| 1 | Афганистан | КГЛ, полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа, малярия | 1. КГЛ 2. Полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа | <p>1. По состоянию на 03.09.18 г. всего с начала года в стране зарегистрировано 250 случаев заболевания подозрительных на КГЛ, из них 34 случая заболевания закончились летальным исходом.</p> <p>2. 1 новый случай дикого полиомиелита зарегистрирован в районе Шахид-е-Нассас, провинции Урузган. Начало паралича [8 июля 2018 г.]. В результате общее число случаев дикого полиомиелита в 2018 году (в Афганистане) достигло 13.</p> |
| 2 | Египет | Лихорадка денге, грипп птиц, ЛЗН, бруцеллез | | |
| 3 | Ирак | КГЛ, бруцеллез | 1.КГЛ 2.Чесотка | <p>1.28.06.2018 г. в провинции Ди-Кар зарегистрирован первый в 2018 году, лабораторно подтвержденный случай заболевания КГЛ (летальный).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения от 30.06.2018 г. диагностировано 4 случая заболевания КГЛ, завершившиеся летальными исходами, в округе Эд-Дивания мухафазы Кадисия. 01.07.2018 г. сообщалось о</p> |

| | | | | |
|---|-------|--|--|--|
| | | | | <p>случае заболевания КГЛ у жителя региона Сидакан, Иракский Курдистан. При обследовании членов семьи заболевшего положительные результаты не получены.</p> <p>2. По данным от 05.07.2018 г. в западной части города Мосул отмечен рост заболеваемости чесоткой, где зарегистрировано 150 случаев.</p> |
| 4 | Иран | Холера, малярия, бруцеллез, КГЛ, лихорадка Западного Нила, сибирская язва, сап | КГЛ | <p>По состоянию на 30.07.2018 г. с 21.03.2018 г. на территории страны зарегистрировано 56 случаев заболевания КГЛ, из них 7 случаев заболевания закончились летальным исходом.</p> |
| 5 | Йемен | Холера | <p>1. Холера</p> <p>2. Лихорадка денге</p> | <p>1. Всего с начала года по 6. 08.2018 года на территории страны зарегистрирован 108 458 случаев подозрительный на холеру, из них 609 подтверждены. 33 летальных случаев заболевания. Всего с начала вспышки зарегистрировано 1 115 378 подозрительных случаев заболевания, из них 2 310 случаев смерти.</p> <p>С начала вспышки и по состоянию на 11 ноября 2018 года Йемен сообщил о 1 299 263 подозрительных на холеру случаях заболевания, из них 2 611 летальных случаев заболевания (0,2%).</p> <p>2. 1 июля 2018 г. сообщалось о вспышке лихорадки денге в городе Атак, мухафазы Шабва со 139 случаями заболевания. По состоянию на 09.09.18 г. сообщается о продолжении вспышки, распространившейся на 12 из 17 провинций округа Шабва. Зарегистрировано 7 летальных случаев.</p> |
| 6 | Ливия | | Корь | <p>По данным Национального центра по контролю и профилактике заболеваний от 14.07.2018 г., на территории Ливии зарегистрировано в общей сложности более 100 случаев кори. Первый случай кори отмечен у ребенка из лагеря для мигрантов в районе Катруна. Случаи заболевания также диагностированы в Аубари,</p> |

| | | | | |
|---|----------|--|--|---|
| | | | | Аждабия, Триполи и Злитен. Планируется кампания по иммунизации детей в возрасте от 6 месяцев до 14 лет. Международной организацией ЮНИСЕФ планирует предоставить 3 млн доз вакцин против кори. |
| 7 | Марокко | Бруцеллез, сибирская язва | | |
| 8 | Оман | | 1. Малярия 2. Денге 3. БВРС | 1. По состоянию на 25.06.2018 г., на территории страны зарегистрирован 1 завозной случай заболевания малярией, обусловленный <i>Plasmodium falciparum</i> . Случай импортированный из Танзании. 2. В декабре 2018 года в Омане зарегистрирована вспышка лихорадки денге. По состоянию на 11 января 2019 года, всего зарегистрировано 40 местных случаев заболевания. Случаи болезни отмечены на территориях трех провинций: Северного и Южного Аль-Хаила и Аль-Мавалих. 3. По данным Министерства здравоохранения, с начала 2019 года в стране выявлено 4 новых случая БВРС. Таким образом, общее число зарегистрированных случаев в различных мухафазах Султаната с 2013 года достигло 18. |
| 9 | Пакистан | Полиомиелит, холера, малярия, лихорадка денге | 1. Полиомиелит 2. КГЛ 3. Корь 4. Лихорадка денге 5. Первичный амёбный менингоэнцефалит 6. Кожный лейшманиоз 7. Брюшной тиф, вызванный штаммом <i>Salmonella typhi</i> с множественной лекарственной устойчивостью | 1. 2 февраля 2019 года в стране зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай дикого полиомиелита в 2019 году. Случай заболевания отмечен на территории Северо-Западного племенного округа Баджаур провинции Хайбер-Пахтунхва, граничащей с Афганистаном. Ранее сообщалось о выделении полиовируса из объектов окружающей среды. 2. По состоянию на 28 сентября, на территории страны зарегистрирован новый случай смерти, таким образом, общее количество смертей с начала года возросло до 12 случаев. Общее количество заболевших 16 случаев. 3. По состоянию на 17.06.2018 г., всего с начала года, на территории страны зарегистрировано 320 случаев |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>заболевания корью. 16.07.2018 г. в Мултане сообщалось о трех новых случаях заболевания у детей двух лет, трех лет и девяти месяцев.</p> <p>4. 9 августа 2018 года Органы здравоохранения племенного округа Хайбер подтвердили 4 случая лихорадки денге в районах Бара и Джамруд. В районе Синдх (Карачи) по состоянию на 7 августа 2018 года, всего с начала месяца (август) зарегистрировано 19 новых случаев лихорадки денге. С начала года зарегистрировано 669 случаев заболевания в городе.</p> <p>5. 28.06.2018 г. подтвержден случай заболевания первичным амёбным менингоэнцефалитом (этиологический агент – <i>Naegleria fowleri</i>) с летальным исходом у жителя Малира (Карачи). 11.07.2018 г. сообщалось о новом летальном случае заболевания первичным амёбным менингоэнцефалитом у 14-летнего ребенка. Источником заражения являлась вода, не подвергавшаяся хлорированию. 19.07.2018 г. отмечен новый случай с летальным исходом в Steel Town (Карачи). Всего в течение 2018 г. зарегистрировано 6 смертельных случаев заболевания в Карачи.</p> <p>6. В Landi Kotal на территории агентства Хайбер Федерально управляемых племенных территорий отмечен рост заболеваемости кожным лейшманиозом. Ежедневно в больницы обращается от 40 до 50 пострадавших. Лейшманиоз высоко эндемичен в Пакистане, особенно в северо-западных племенных агентствах. В течение последних 3-4 лет выявлено более 8000 человек, инфицированных кожным лейшманиозом. Среди заболевших преобладают дети в возрасте до 5 лет.</p> <p>7. По данным Национального института здравоохранения в Исламабаде, за последние 6 месяцев более 2000 человек в Пакистане заболели брюшным тифом, вызванным</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|-------------------|--|--|---|
| | | | | штаммом <i>Salmonella typhi</i> с множественной лекарственной устойчивостью. Наиболее крупная вспышка отмечена в Хайдарабаде, к востоку от Карачи (339 случаев). Известно, что данный штамм чувствителен только к одному пероральному антибиотику азитромицину. |
| 10 | Саудовская Аравия | БВРС-КоВ, малярия | 1.БВРС-КоВ 2.Холера 3. Грипп птиц А (H5N8) (эпизоотические проявления) | 1. За период с 31 января по 3 февраля 2019 года в стране зарегистрировано 6 новых случаев заболевания. Таким образом, с начала вспышки зарегистрировано в общей сложности 1796 случаев заболевания. 2. Министерство здравоохранения провинции Джизан 21.06.2018 г. сообщило о 11 случаях холеры. Все случаи холеры были зарегистрированы в пригородном районе Бени Малик у нелегальных иммигрантов из Йемена и подтверждены лабораторно. По состоянию на 24.06.2018 г., подтверждено еще 2 случая заболевания. В целом, зарегистрировано 13 случаев холеры. 3. 20.07.2018 г. подтвержден случай заболевания гриппом птиц А (H5N8) утки на рынке в Эр-Рияде. По сообщениям, эпизоотия гриппа птиц А (H5N8) началась в Саудовской Аравии 19 декабря 2017 г.; до середины апреля 2018 г. отмечено 32 вспышки по всей стране. |
| 11 | Сирия | Холера, корь, бруцеллез, лейшманиоз, брюшной тиф | 1.Корь 2.Брюшной тиф 3.Холера | 1.В Сирии сохраняется эпидемиологическое неблагополучие по кори. Значительный рост заболеваемости отмечен в апреле месяце, когда еженедельно сообщалось о 230-280 случаях заболевания. С конца июня наблюдается небольшое снижение числа подозрительных случаев. Всего с начала года в стране зарегистрировано 4019 случаев кори. 2.Всего с начала года по состоянию на 15 июля 2018 г. зарегистрировано 1630 подозрительных на брюшной тиф случаев заболевания в лагере Аль-Хо, провинция Аль-Хасак. Пик заболеваемости пришелся на март-апрель. |

| | | | | |
|----|--------|------------------|--|--|
| | | | | <p>Количество подозрительных случаев брюшного тифа продолжает увеличиваться, за неделю с 9 по 15 июля выявлено 92 новых случая.</p> <p>3. В течение 2018 г. по состоянию на 6 августа зарегистрировано 10 подтвержденных случаев заболевания холерой. Все случаи заболевания – летальные.</p> |
| 12 | Сомали | Холера, малярия | <p>1.Холера 2.Корь 3.Малярия 4. Полиомиелит, вызванный полиовирусами вакцинного происхождения 2 и 3 типа</p> | <p>1.С декабря 2017 г. по июнь 2018 г. сообщалось о 5239 случаях подозрительных на холеру и 39 смертельных исходах. С начала вспышки отмечается постепенный рост заболеваемости, что связывают с загрязнением водных источников во время наводнений в бассейнах рек Джуба и Шабель.</p> <p>2. С января по июнь 2018 г. в Сомали выявлено 5866 случаев кори.</p> <p>3. По состоянию на конец июня 2018 г. зарегистрировано 5965 случаев заболевания малярией.</p> <p>4. С начала 2018 года на территории Сомали были зарегистрированы: 1 случай полиомиелита, обусловленный вакцинными штаммами типа 2 и типа 3 в провинции Хиран и 2 случая, обусловленные вакцинными штаммами типа 3, в Средней Шабелле. По данным от 10.07.2018 г. подтвержден 1 новый случай заболевания полиомиелитом, вызванным полиовирусом вакцинного происхождения 2 типа. Известно, что данный случай являлся контактным лицом пациента из района Доло, провинция Гедо, при обследовании которого получены отрицательные результаты. В областях Банадир, Нижняя Шабелле, Средняя Шабелле, проведены крупномасштабные мероприятия по дополнительной иммунизации.</p> |
| 13 | Судан | малярия, холера, | <p>1.Корь 2.Чикунгунья</p> | <p>1.С 1 января по 9 июня 2018 года, на территории Западного Дарфура зарегистрировано 90 подозрительных</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|--|---|
| | | желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка денге, лихорадка Рифт-Валли | | на корь случаев заболевания, 10 из которых подтверждены лабораторно. 2. По состоянию на 10.09.18 Министерство здравоохранения подтвердило вспышку заболевания, общее количество случаев достигло 6 205. |
| 14 | Тунис | ЛЗН, менингококковая инфекция, бруцеллез | Бешенство животных | В июне 2018 г. на территории страны сохраняется неблагоприятная ситуация по бешенству животных. Всего, с начала года зарегистрировано 56 случаев бешенства среди диких собак. |
| Западно-Тихоокеанский регион | | | | |
| 1 | Австралия | Лихорадка денге | 1.Сибирская язва (эпизоотия) 2. Лихорадка денге 3.Корь 4.Легионеллез | 1.Случай сибирской язвы у крупного рогатого скота был подтвержден в районе Диранбандди, Квинсленд в начале июля 2018 г. Этот случай является 4-м эпизодом заболевания сибирской язвой у крупного рогатого скота в регионе с 2016 г. 2.В 2018 году по состоянию на 19 июля, согласно данным ВОЗ, Австралия сообщила о 415 случаях денге, что ниже, чем за тот же период в предыдущие годы (2013-2017 гг.). В июне месяце отмечено 48 случаев. 3. По состоянию на 3 января 2019 года в Южном Уэльсе зарегистрировано 3 подтвержденных случая кори. Случаи зарегистрированы 26, 29 декабря 2018 года и 2 января 2019 года. Первый случай заболевания зарегистрирован у мужчины, вернувшегося в Сидней из Таиланда. 4. В центральном районе Сиднея зарегистрирована вспышка легионеллеза. Всего зарегистрировано 4 случая заболевания у работников делового центра. Вероятнее всего, вспышка связана с загрязненной водой в здании. Случаи заболевания легионеллезом регистрируются в стране практически ежегодно. В сентябре 2018 года отмечено 3 случая заболевания в пригороде Западного Сиднея. В 2016 году отмечено 16 случаев заболевания. |

| | | | | |
|---|----------|---|---|---|
| 2 | Вьетнам | малярия, лихорадка денге, японский энцефалит, корь. | 1.Высокопатогенный грипп птиц H1N1 2.Лихорадка денге 3. Малярия | 1. По состоянию на 26.06.2015 года, всего с начала года зарегистрировано 40 лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом H1N1, из них два случая заболевания – летальных. Первые случаи заболевания в стране зарегистрированы в 2009 году. На сегодняшний день во Вьетнаме зарегистрировано более 11 000 случаев инфицирования людей. 2. Согласно официальному отчету Западно-Тихоокеанского регионального бюро ВОЗ от 19.07.2018 г. на территории страны зарегистрировано 19938 подозрительных на лихорадку денге случая заболевания, включая 8 смертей, в 46 из 63 провинций Вьетнама. Хошимин 30 июля 2018 года сообщил о снижении заболеваемости денге на 36% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. 3. В южной провинции Биньфыок зарегистрировано 973 случая заболевания малярией за первое полугодие 2018 г., что на 66 % больше, чем в прошлом году. Количество летальных исходов – 1. Провинция Биньфыок является одной из трех провинций, в т.ч. Зялай и Ниньтхуан, где сохраняется передача малярии во Вьетнаме. |
| 3 | Камбоджа | Лихорадка денге | Лихорадка денге | По состоянию на 3 августа 2018 года зарегистрировано 5284 случаев заболевания и 10 случаев смерти. |
| 4 | Китай | чума, грипп птиц А, малярия, лихорадка денге, японский энцефалит, корь. | 1.Высокопатогенный грипп птиц 2.Менингококковый менингит 3. Японский энцефалит 4.Лихорадка денге 5. Норовирусная инфекция 6. Холера (завозной случай) 7. Корь 8.Сибирская язва | 1. По состоянию на 29 ноября 2018 года, с 2014 года в Китае зарегистрировано 23 случая заболевания людей гриппом А(H5N6). Случаи зарегистрированы в провинциях: Аньхой (1), Фуцзянь (1), Гуандун (8), Хубэй (1), Хунань (4), Сычуань (1), Цзянсу (1), провинции Юньнань (2) и Гуанси Чжуан - автономной области (4). Зарегистрировано 13 случаев смерти. По состоянию на 4.02.2019 г. на территории города Чандэ провинции Хунань зарегистрирован новый случай гриппа H9N2 человека. Случай заболевания был |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>зафиксирован у 2-летнего мальчика. С начала 2018 года, этот случай заболевания считается седьмым в Китае.</p> <p>2. По состоянию на 14.06.2018 г. в Гонконге зарегистрирован 1 летальный случай менингококкового менингита.</p> <p>3. По состоянию на 21 июля 2018 г. на Тайване зарегистрировано 31 случай вируса ЯЭ. Большинство случаев заболевания было зарегистрировано в Южном или Центральном Тайване. 1-й случай японского энцефалита в округе Юньлин был зарегистрирован 28 июля 2018 г.</p> <p>4. В регионе Макао 27 июля 2018 зарегистрирован 4-й случай денге в 2018 году. В Гонконге по состоянию на 8 июля 2018 г. зарегистрировано 44 случая заболевания, все из которых были завезены (Таиланд (19), Филиппины (8) и Камбоджа (6).</p> <p>По данным на 18.07.2018 г. на Тайване зарегистрировано 3 местных случая лихорадки денге: 1 случай у жителя города Гаосюн (субтип вируса денге 3), два случая – в Синьбэй (субтип вируса денге 2). В дополнение к местным случаям диагностировано 9 импортированных случаев лихорадки денге.</p> <p>По данным на 13.07.2018 г. в Шанхае зарегистрировано 3 завозных случая из Таиланда.</p> <p>Общее количество случаев заболевания лихорадкой денге в Китае на 19.07.2018 г. составило 254, из них в июне выявлено – 119.</p> <p>5. 11.07.2018 г. представителями службы здравоохранения в районе Янпу в Шанхае сообщалось о вспышке норовирусной инфекции среди 40 студентов Шанхайского университета. Диагноз подтвержден лабораторными методами исследования.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|----------|-----------------|--|--|
| | | | | <p>6. 15.07.2018 г. сообщалось о завозном случае холеры в Гонконг. Известно, что пациентка до возникновения заболевания посетила Малайзию. Из образцов стула больной выделен возбудитель <i>Vibrio cholerae</i> O1 серотип Огава.</p> <p>7. Общее количество случаев заболевания корью на Тайване на 22.07.2018 г. составило 30, из них 18 – местных случаев и 12 – завозных случаев, главным образом связанных с посещением стран Юго-Восточной Азии (Таиланд, Индонезия и др.).</p> <p>2 августа 2018 года на территории страны (регион Макао) лабораторно подтвержден второй случай заболевания корью. Случай заболевания расценен, как завозной (страна импортер – Таиланд).</p> <p>8. По состоянию на 12 августа 2018 года, зарегистрировано 8 случаев заболевания сибирской язвой в Северо-Китайском автономном районе Внутренняя Монголия (район Хорцинь, Тонляо). Ранее, в этом же районе, сообщалось о 9 лабораторно подтвержденных случаях сибирской язвы среди КРС.</p> |
| 5 | Лаос | Лихорадка денге | Лихорадка денге | Согласно официальному отчету Западно-Тихоокеанского регионального бюро ВОЗ от 19.07.2018 г. на территории страны зарегистрировано 2064 подозрительных на лихорадку денге случая заболевания, включая 11 летальных исхода. С 25 июня по 8 июля 2018 г. отмечено 603 новых случая заболевания и 7 летальных исходов. |
| 6 | Малайзия | Лихорадка денге | <p>1.Корь</p> <p>2.Лихорадка денге</p> <p>3.Японский энцефалит</p> <p>4.Сальмонеллез</p> | 1.В Малайзии зарегистрирована вспышка кори. Всего, с начала вспышки (13 апреля 2018 г.) по 03.07.2018 г., на территории страны отмечено 179 случаев заболевания, из них 92 лабораторно подтвержденных случаев заболевания. Вспышка болезни затронула 8 районов страны. 52% от всех случаев зарегистрированы среди не привитых детей в возрасте до 7 лет. |

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| | | | | <p>2. По состоянию на 13 августа 2018 г. всего с начала года зарегистрировано 944 случая, в том числе один смертельный случай в Куала-Лумпуре. Случаи заболевания регистрируются в округах Бату, Кепонг и Сегамбут.</p> <p>3. По информации на 30.06.2018 г., за последний месяц, на территории департамента Саравака зарегистрировано 2 новых случая заболевания японским энцефалитом. Всего, с начала года зарегистрировано 5 случаев заболевания. В 2017 г. зарегистрировано 10 случаев заболевания.</p> <p>4. 12 октября 2018 года Министерство здравоохранения Малайзии сообщило о вспышке сальмонеллеза. В общей сложности зарегистрировано 60 случаев заболевания из которых 2 – летальных. Случаи заболевания отмечены: 24 случая в Кедахе, в том числе 16 из района Тюкинг, 5 из Сика и 3 из Кулима, 21 случай в Хулу-Лангате в Селангоре и 16 случаев из района Хулу-Перак. Образцы кала в 2 случаях были положительными на <u>Salmonella</u> spp. Предположительным источником инфекции считается лакса (разновидность супа с лапшой), которую употребляли в пищу все заболевшие.</p> |
| 7 | Папуа Новая Гвинея | Лихорадка денге | 1.Вакциноассоциированны й полиомиелит | <p>1. По состоянию на 6.09.18 сообщается о новом случае заболевания, случай подтверждён лабораторно. Известно о всего 10 подтверждённых случаях в 2018 г., впервые после 2000 г. Возрастной диапазон пострадавших – от 1 до 10 лет. В одном случае зафиксирован летальный исход, который, однако, связывают также с сопутствующим туберкулёзом и менингитом.</p> |
| 8 | Сингапур | Лихорадка денге | Лихорадка денге | <p>В Сингапуре продолжается вспышка лихорадки денге. Всего в 2018 году было зарегистрировано 3 285 случаев заболевания, что на 20% превышает показатели заболеваемости 2017 года. По состоянию на 15 января</p> |

| | | | | |
|----|-----------|-----------------|---|--|
| | | | | 2019 года, всего с начала года зарегистрировано 207 случаев заболевания. |
| 9 | Фиджи | | 1. Лихорадка денге 2. Бруцеллез (эпизоотические проявления) | 1. 19 июня 2018 г. объявлено о завершении вспышки лихорадки денге на территории страны. С 1 января по 1 июня 2018 года на Фиджи было зарегистрировано 3437 подтвержденных случаев лихорадки денге. 4 случая заболевания закончились летальным исходом. 2. По данным от 3.07.2018 г. лабораторно подтверждены случаи заболевания бруцеллезом среди крупного рогатого скота в провинции Такаудрове. |
| 10 | Филиппины | Лихорадка денге | 1. Лихорадка денге 2. Лептоспироз 3. Кишечная инфекция | 1. По состоянию на 5 августа 2018 г. всего с начала года зарегистрировано 62 632 случаев денге, что на 2% превышает показатели аналогичного периода прошлого года (2017). В Маниле зарегистрировано 684 случая заболевания. В регионе страны Восточные Висайи по состоянию на 23 августа 2018 г. всего с начала года зарегистрировано 3066 случаев заболевания и 10 случаев смерти. 2. По состоянию на 17.09.18 г. с 1 августа 2018 г. по данным Управления здравоохранения зарегистрировано 88 случаев заболевания, из них 9 – летальных. Все случаи заболевания отмечены в провинции Илоило, большинство из которых связано с участием в сельскохозяйственных работах на рисовых плантациях. Ранее сообщалось, что в провинции Центальный Лусон с 01.07.18 по 31.08.18 зарегистрировано 128 случаев заболевания с 3 летальными исходами. Вспышка связана с наводнениями в этом регионе. 3. По данным информационного агентства Филиппин, в муниципалитете Сибулан провинции Восточный Негрос зарегистрирована вспышка острой кишечной инфекции (169 случаев). Предполагаемым источником инфекции |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|--|---|---|
| | | | | является загрязненная фекалиями питьевая вода, в образцах которой обнаружена <i>E. coli</i> . |
| 11 | Южная Корея | Малярия, японский энцефалит, грипп птиц | Холера (завоз из Индии) | По данным от 7.07.2018 г. в Южной Корее лабораторно подтвержден первый в 2018 г. завозной случай холеры. Известно, что до возникновения заболевания пациент посетил Индию. |
| 12 | Япония | Японский энцефалит, лихорадка цуцугамуши, японская пятнистая лихорадка, острая лихорадка с тромбоцитопеническим синдромом, лептоспироз, корь | 1.Корь 2.Лихорадка денге | 1.По состоянию на 23.06.2018 г., сообщается, что на территории страны продолжается вспышка кори. С 1 января по 23 июня 2018 г. зарегистрирован 161 случай кори, в том числе 145 (90%) лабораторно подтвержденных случаев. 2. По состоянию на 27.06.2018 г., всего с начала года в Японии зарегистрировано 49 случаев заболевания лихорадкой денге. |
| Регион Юго-Восточной Азии | | | | |
| 1 | Бангладеш | Лихорадка денге, малярия | 1.Гепатит Е 2.Лихорадка денге | 1.В районах Халишахар и Аграбад г. Читтагонг (северный район Бангладеш) продолжается вспышка гепатита Е, начало которой зарегистрировано 20.03.2018 года. За период с 1 по 27.06.2018 г., зарегистрировано 17 новых случаев заболевания и 3 смерти. Всего с начала вспышки зарегистрировано более 300 случаев заболевания. 2. По состоянию на 29 июля 2018 г. в Бангладеш было зарегистрировано около 992 случая заболевания денге, в результате чего в столице (г.Дакка) погибло 8 человек. |
| 2 | Индия | Лихорадка денге, холера | 1.Лихорадка денге 2. Энцефалит, вызванный вирусом Нипах 3.Японский энцефалит 4. Гепатит А 5. Сибирская язва 6. Малярия | 1. Штат Одisha. По состоянию на 18 августа 2018 г. всего с начала месяца (август) зарегистрировано 1900 положительных случаев заболевания (796 в июле). Случаи заболевания отмечаются в 10 районах штата. Зарегистрировано 3 летальных случая заболевания (большинство в столице штата). |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>7. Лихорадка чикунгунья 8. Лептоспироз 9. Сибирская язва (эпизоотия) 10. Ветряная оспа 11. Лихорадка неясной этиологии 12. Холера 13. КГЛ</p> | <p>Штат Чхаттисгарх. По состоянию на 11 августа 2018 г. всего с начала года зарегистрировано 270 случаев заболевания, из них 10 летальных. Три случая заболевания завезены из Китая. В частности в округе Дург зарегистрировано 3 смерти и 209 положительных случаев денге.</p> <p>Штат Нью-Дели. По состоянию на 16 августа 2018 г. всего с начала года зарегистрировано 64 случая заболевания денге. Отмечена циркуляция вируса серотипа DEN-3.</p> <p>Штат Андхра-Прадеш. По состоянию на 12 августа 2018 г. Из-за непрекращающихся дождей число случаев заболевания малярией и лихорадкой денге в штате растет. Всего за одну неделю с 3 по 9 августа 2018 года было зарегистрировано 154 случая. По состоянию на июнь 2018 года было зарегистрировано 610 случаев заболевания лихорадкой денге, по состоянию на 9 августа 2018 года - 1768 случаев и более 3500 случаев малярии (половина из них в северных прибрежных районах).</p> <p>Штат Западная Бенгалия (Калькутта). За период с 1 по 10 августа 2018 г. зарегистрировано 75 случаев (в июле - 173).</p> <p>Штат Нагаланд. За период с 1 июля по 14 августа 2018 г. на территории штата лабораторно подтверждено 47 случаев заболевания лихорадкой денге.</p> <p>Штат Мадхья-Прадеш (Индор). По состоянию на 22 августа 2018 г. Всего с начала года зарегистрировано 93 случая заболевания денге.</p> <p>Штат Махараштра (Мумбаи). По состоянию на 20 августа 2018 г. Всего с начала месяца зарегистрировано 79 случаев заболевания (в июле 60). Всего с начала месяца зарегистрировано 160 случаев заболевания.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2. По информации на 2.06.2018 года, сообщается, что на территории Индии зарегистрировано 19 случаев энцефалита, вызванного вирусом Nipah, 18 из них подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 17 летальных исходов заболевания. Все случаи заболевания зарегистрированы на территории штата Керала. Предполагается, что 17 больных заразились в результате контакта с первым заболевшим.</p> <p>3. По состоянию на 15 августа 2018 года, всего с начала года зарегистрировано 103 летальных случая заболевания японским энцефалитом среди населения страны. Сообщается, что общее количество заболевших с начала года составляет около 500 человек. В настоящее время число пациентов постепенно увеличивается. За аналогичный период прошлого года (2017), на территории страны зарегистрировано 182 летальных случая заболевания.</p> <p>По состоянию на 13.10.2018 года, всего с начала года, в штате Мадхья-Прадеш (Индия) зарегистрировано 8 лабораторно подтвержденных случаев заболевания японским энцефалитом, из которых – 1 случай заболевания закончился летальным исходом.</p> <p>4. По состоянию на 16.06.2018г. в г. Кожикодде (штат Керала) зарегистрировано 23 лабораторно подтвержденных случая заболевания гепатитом А. Всего зарегистрировано 84 подозрительных случаев заболевания. Сообщается, что все заболевшие, принимали участие в благотворительном мероприятии, на котором употребляли напитки, приготовленные с добавлением льда (предположительно и являющимся фактором передачи). Первый случай заболевания зарегистрирован 11 июня 2018 г.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. По состоянию на 18.06.2018 г., на территории штата Кадамтоли (деревня Ханджалойя, Индия) зарегистрирована вспышка сибирской язвы. Зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания. Сообщается, что за последние 2 года в этом регионе зарегистрировано более 200 случаев заболевания сибирской язвой, 11 из которых закончились летальным исходом. По данным от 16.07.2018 г. зарегистрирована вспышка сибирской язвы (кожная форма) с 15 случаями в Ganju tolla и Thangdinacha округа Сундаргарх. Заболевания возникли после разделки и употребления в пищу мяса умершей от сибирской язвы коровы.</p> <p>По состоянию на 29 октября 2018 года зарегистрировано 7 подтвержденных случаев заболевания сибирской язвы (кожная форма) среди жителей провинции Kodandarama (Karveti, Индия). По данным эпидемиологической разведки все началось, когда группа молодежи, освеживала 2 туши коровы, найденных мертвыми в поле, ориентировочно 10 октября. После разделки мяса, они разделили его между собой и употребляли в пищу семьями. По сообщениям, сельские жители также отправили сушеное мясо своим родственникам в ПУРАМ, Ведурукуппам, Нагари и Паллипатту (Тамилнад). Сотрудники Департамента животноводства подтвердили, что за последние две недели погибло 18 коров и буйволов и 6 овец. Лабораторные тесты подтвердили диагноз – сибирская язва.</p> <p>6. По состоянию на 22.06.2018 г., на территории штата Вишакхапатанам всего, с начала года зарегистрировано 747 случаев местного заражения малярией (за аналогичный период прошлого года – 4836 случая заболевания). С 1 по 22 июня в стране отмечено 103 новых случаев заболевания.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>За период с 9 по 15 июля 2018 г., на территории столицы Индии - г. Дели зарегистрировано 16 новых случаев трехдневной малярии. Всего с начала года в Дели зарегистрировано 122 местных случаев заболевания.</p> <p>За период с 1 по 20 августа 2018 года Муниципальная Корпорация Бриханмумбаи (ВМС) зарегистрировала 415 случаев малярии (1048 случаев за аналогичный период 2017 года). До вспышки 2017 года, последний случай метной малярии на территории города был зарегистрирован в 2011 году.</p> <p>7. По состоянию на 22.06.2018 г., на территории штата Вишакхапатанам всего, с начала года зарегистрировано 8021 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья. В 2018 г. по состоянию на 24 июня Индия сообщила о 12789 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаях и 1632 лабораторно подтвержденных случаях. За тот же период в 2017 году в Индии зарегистрировано 67769 подозрительных и 1548 подтвержденных случаев.</p> <p>На территории штата Махараштра зарегистрирован рост заболеваемости лихорадкой Чикунгунья. Всего с начала года, в штате зарегистрировано 178 случаев заболевания. За аналогичный период прошлого года [2017] зарегистрировано 222 случая.</p> <p>8. По состоянию на 05.09.18 г. сообщается о 123 подозрительных и 71 подтвержденных случаях, включая 19 смертей (7 из подтверждённых) в штате Керала. Случаи заболевания были зарегистрированы в различных районах, включая Кожикод, Ваянад, Малаппурам, Триссур, Алаппужу и Коттаям.</p> <p>По состоянию на 09.09.18 г. сообщается о 4 новых случаях заболевания в штате Керала, из них 2 случая закончились летальным исходом. По состоянию на</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------------------------|-----------------|---|
| | | | | <p>11.09.18 г., всего с 22.08.18 зарегистрировано 66 летальных исходов в штате Керала.</p> <p>9. 27.06.2018 г. на территории штата Одиша зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный летальный случай заболевания у слона.</p> <p>10. По данным от 29.06.2018 г. выявлена вспышка ветряной оспы в городе Джамшедпур. В течение последних двух дней сообщалось о 39 подозрительных на заболевание случаях, из них 27 человек являются студентами Центра повышения квалификации, расположенного в курортном комплексе «Димна», и 12 – сотрудниками полиции. Согласно отчету районного отдела эпидемиологического надзора, за последний месяц ветряная оспа была подтверждена у 7 из 25 обследуемых сотрудников полиции.</p> <p>11. 19.07.2018 г. сообщалось о 8 случаях заболевания лихорадкой неясной этиологии, сопровождающейся болями в животе/кашлем. Известно, что все заболевшие работали в ресторане на Гоа. Пациенты проходят лечение в клинике в Баласор.</p> <p>12. В течение 2018 г. по состоянию на 6 августа зарегистрировано 104 подозрительных на холеру случая заболевания, включая 12 случаев смерти.</p> <p>13. По состоянию на 3 декабря 2018 года в стране зарегистрирован второй в 2018 году случай заболевания КГЛ. Заболевший – 35 летний мужчина из города Малаппурам (штат Керала), в эпидемиологическом анамнезе которого отмечено недавнее возвращение из ОАЭ. Случай заболевания подтвержден лабораторно.</p> |
| 3 | Мьянма | Лихорадка денге, малярия | Лихорадка денге | По состоянию на 8 августа 2018 года в Северо-Западном регионе (Сагаинг) продолжается вспышка геморрагической лихорадки денге. Всего с начала года зарегистрировано 950 случаев заболевания, из них 8 |

| | | | | |
|---|-----------|-----------------|---|--|
| | | | | летальных. В штате Мон зарегистрировано более 1200 случаев, из них 4 летальных. |
| 4 | Непал | Лихорадка денге | 1.Высокопатогенный грипп птиц H5N1 2. Бешенство | 1.8 июня 2018 года в муниципалитете Годавари (Непал) зарегистрирована вспышка высоко патогенного гриппа птиц H5N1 в фермерском хозяйстве. Начало падежа птиц зарегистрировано 20 мая 2018 года. Всего пострадало 1340 птиц (цыплята-бройлеры). Дата лабораторного подтверждения: 8.06.2018 г. Последняя вспышка заболевания среди животных на территории страны зарегистрирована 10 марта 2017 года. 2. За период с 7 по 29 января 2019 года в стране зарегистрировано 4 летальных случая заболевания. |
| 5 | Таиланд | Лихорадка денге | 1.Лихорадка денге 2.БВРС 3. Бешенство 4.Лихорадка чикунгунья | 1. По состоянию на 11 августа 2018 г. на территории страны зарегистрировано 3301 случаев заболевания денге. 2. 12 июня 2018 года зарегистрирован 1 подозрительный на БВРС случай заболевания у жителя Таиланда, вернувшегося из Саудовской Аравии. 3. 18 июня 2018 года, зарегистрирован новый летальный случай заболевания бешенством в провинции Каласин. Сообщается, что на территории страны с января 2018 года зарегистрировано 11 случаев заболевания. Все случаи заболевания закончились летальным исходом. 4. По состоянию на 15 января 2019 года, всего с начала года, на территории страны зарегистрировано 447 случаев заболевания в 12 провинциях. Наибольшее количество случаев заболевания зарегистрировано в провинциях: Пхукет, Сонгкла и Паттани. В 2018 году Таиланд сообщил о тысячах случаев заболевания Чикунгуньей на юге страны. |
| 6 | Шри-Ланка | Лихорадка денге | 1.Лептоспироз 2.Лихорадка денге | 1.С 1 января по 12 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 1574 подозрительных на лептоспироз случаев заболевания в 5 районах страны (Гампаха, |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Калутара, Галле, Матара, Ратнапура) В июне 2018 года (по состоянию на 14.06) зарегистрировано 91 случаев лептоспироза.</p> <p>2. По состоянию на 19 августа 2018 всего с начала года зарегистрировано более 35 000 заболевших, в том числе 40 случаев заболевания со смертельным исходом.</p> |
|--|--|--|--|--|