

**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 31 августа 2018 года**

| <i>Инфекционная болезнь</i>                    | <i>Регион</i>                              | <i>Страны<br/>наиболее неблагополучные в 2015-<br/>2018 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<br>Мальта                          |
| Сибирская язва           | Европейский регион                   | Румыния, Республика Казахстан (Алматинская область, Карагандинская область, Восточно-Казахстанская область, Павлодарская область), Украина (Сумская область)<br>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)**

**БВВЭ, Демократическая Республика Конго**

31 июля 2018 года в провинции Северная Киву (ДРК) зарегистрирована новая (10) вспышка БВВЭ. По состоянию на 26 августа 2018 г. зарегистрировано 111 случаев заболевания вирусом Эбола (83 подтвержденных и 28 вероятных), включая 72 случаев смерти (показатель летальности 65%). В общей сложности, среди пострадавших, зарегистрировано 3 медицинских работника, трое из которых скончались. Большинство случаев заболевания зарегистрированы в зоне здоровья Мабалако, провинция Северная Киву. Другие пострадавшие зоны здравоохранения в Северном Киву: Бени, Бутембо, Ойче, и Мусиенен. За последнюю отчетную неделю зарегистрировано 15 новых случаев заболевания. 6 августа 2018 года Министерство здравоохранения ДРК заявило, что нынешняя вспышка, вызвана особым штаммом Эболавируса (ЕВОВ), отличным от того, который вызвал вспышку в экваториальной провинции в мае 2018 года. Это означает, что, хотя обе вспышки вызваны одним видом - Эбола Заир, но они не связаны друг с другом.

**Республика Конго, желтая лихорадка**

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.

**Бешенство, США**

По состоянию на 27 августа 2018 года сообщается, что в штате Кентуки зарегистрирован 1 летальный случай бешенства. Источник заражения – собака. Отмечено,

что на территории штата последний случай гидрофобии среди людей был зарегистрирован в 1941 году.

### **КГЛ, Афганистан**

За период с 1 по 30 августа 2018 года на территории страны зарегистрировано 18 случаев заболевания КГЛ, в результате чего общее число случаев заболевания с начала года составило 267 (244 случая в 2017 году). Большинство случаев заболевания было выявлено в Кабуле и Западной провинции Герат. Зарегистрировано 32 случая смерти. Первый случай заболевания КГЛ в Афганистане зарегистрирован в 2013 году.

## **Ситуация по лихорадке денге в мире**

### **Шри-Ланка**

По состоянию на 19 августа 2018 всего с начала года зарегистрировано более 35 000 заболевших, в том числе 40 случаев заболевания со смертельным исходом.

### **Мьянма**

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.

### **Пакистан**

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.

### **Индия**

Штат Одиша. 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).

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.

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.

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).

Штат Западная Бенгалия (Калькутта). За период с 1 по 10 августа 2018 г. зарегистрировано 75 случаев (в июле - 173).

Штат Нагаланд. За период с 1 июля по 14 августа 2018 г. на территории штата лабораторно подтверждено 47 случаев заболевания лихорадкой денге.

Штат Мадхья-Прадеш (Индор). По состоянию на 22 августа 2018 г. Всего с начала года зарегистрировано 93 случая заболевания денге.

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.

### **Филиппины**

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.

### **Малайзия**

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.

### **Таиланд**

По состоянию на 11 августа 2018 г. на территории страны зарегистрировано 3301 случаев заболевания денге.

## **Ситуация по полиомиелиту в мире**

По состоянию на 23. 08. 2018 г.

Общее число случаев заболевания диким полиовирусом в 2018 году: 14

Общее число случаев заболевания диким полиовирусом в 2017 году: 22

Общее количество случаев вакциноассоциированного полиомиелита (всех типов) в 2018 году: 25

Общее количество случаев вакциноассоциированного полиомиелита (всех типов) в 2017 году: 96

За период с 13 по 24 августа 2018 г.

Афганистан - 2 новые положительные пробы из объектов окружающей среды дикого полиовируса типа 1

Демократическая Республика Конго (ДРК) - циркулирующий вакцинный полиовирус типа 2, обнаруженный в образцах кала у 2 здоровых контактных в 2 различных случаях острого вялого паралича (АФП)

Нигерия -1 новый случай сVDPV2 и 2 новых сVDPV2-положительные пробы окружающей среды

Сомали-1 новый случай вакциноассоциированного полиомиелита сVDPV2

### **Афганистан**

Общее число случаев дикого полиовируса, зарегистрированных в Афганистане в 2018 году 11.

Последний случай отмечен в районе Аргандаб (провинция Кандагар) 17 июля 2018.

### **Пакистан**

Общее число случаев ДПВ, зарегистрированных в Пакистане в 2018 году, составляет 3. Последний случай отмечен в районе Дукки (провинция Белуджистан) 18 мая 2018 года.

### **Нигерия**

Последний выявленный случай ДПВ из штата Борно зарегистрирован 21 августа 2016 г.

### **ДР Конго**

Общее число случаев вакциноассоциированного полиомиелита, выявленных в стране в 2018 году, остается 11.

### **Сомали**

Зарегистрировано всего 5 случаев в 2018 году: 2 сVDPV2, 2 сVDPV3 и 1 сVDPV2&3.

сVDPV2 также был обнаружен в течение 2018 года в одном образце окружающей среды в **Кении**.

### **Папуа новая Гвинея**

Общее количество случаев заболевания сVDPV1 в стране в 2018 году - 4 (один из Восточного нагорья, один из Энга и 2 из провинции Моробе).

### **Сирия**

Общее число официально зарегистрированных случаев сVDPV2 в Сирии в 2017 году остается 74. Нет случаев в 2018 году. Последний случай заболевания (по дате начала) был зарегистрирован в Букамальском районе [21 сентября 2017 г.].

## **Эпидемиологическая ситуация по холере в странах Африканского континента**

### **Нигер**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 13 июля по 15 августа 2018 года зарегистрировано 1489 подозрительных случаев заболевания, из них 19 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 26 смертельных исходов (показатель летальности 1,7%).

### **Зимбабве**

С 7 апреля по 27.07.2018 года, на территории страны зарегистрировано 190 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 187 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 3 случая смерти (показатель летальности – 4,8 %).

### **Уганда**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 7 мая по 24 июля 2018 года зарегистрировано 263 подозрительных случаев заболевания, из них 45 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 9 смертельных исходов (показатель летальности 3,4%).

### **Ангола**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего со 2 января по 29 июля 2018 года зарегистрировано 954 подозрительных случаев заболевания, из них 12 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 19 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%).

### **Камерун**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 24 мая по 17 августа 2018 года зарегистрировано 178 подозрительных случаев заболевания, из них 17 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 12 смертельных исходов (показатель летальности 6,7%).

### **Малави**

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.

### **Мозамбик**

По состоянию на 27.07.2018 г., на территории страны зарегистрировано 2397 случаев заболевания холерой.

### **Нигерия**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 1 января по 12 августа 2018 года зарегистрировано 21935 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 353 смертельных исходов (показатель летальности 1,6%).

### **Демократическая Республика Конго**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 1 января по 12 августа 2018 года зарегистрировано 16371 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 531 смертельных исходов (показатель летальности 3,2%).



### **Кения**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 1 января по 20 августа 2018 года зарегистрировано 5756 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 78 смертельных исходов (показатель летальности 1,4%).

### **Танзания**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 1 января по 19 августа 2018 года зарегистрировано 3549 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 67 смертельных исходов (показатель летальности 1,9%).

### **Алжир**

По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 7 августа по 25 августа 2018 года зарегистрировано 138 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 2 смертельных исходов (показатель летальности 1,4%).

**Эпидемиологическая обстановка по актуальным инфекционным болезням в странах по регионам мира**  
(красным цветом в таблице указана информация, полученная на 31.08.2018 г.)

| №                         | Страна         | Актуальные инфекционные болезни (регистрация болезни отмечена в стране в 2017-2018 гг.) | Новые (или продолжающиеся) вспышки болезни (на июнь-август) | Описание события   |
|---------------------------|----------------|---|---|--|
| <b>Европейский регион</b> |                |   |   |  |
| 1                         | Бельгия        | Туляремия,<br>Ку лихорадка  | 1.Сальмонеллез<br>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.<br>2. По состоянию на 3 июня 2018 года на территории страны зарегистрировано 29 случаев заболевания.   |
| 2                         | Великобритания | Менингококковая инфекция,<br>корь,<br>сибирская язва,<br>Ку лихорадка                   | 1. Корь<br>2.Грипп H5N6<br>(эпизоотия)                      | 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.<br>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                         | Германия       | Корь,<br>менингококковая инфекция,<br>Ку-лихорадка,<br>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.   |

|   |          |  |   |  |
|---|----------|--|---|--|
| 4 | Дания    | Менингококковая инфекция, лептоспироз, бруцеллез | 1.Ботулизм<br>2. Высокопатогенный вирус гриппа птиц А (H5N6)<br>(эпизоотические проявления) | 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.<br>2. По данным от 19.07.2018 г. на острове Лолланн, восточная Дания выявлены смертельные случаи заболевания высокопатогенным вирусом гриппа птиц А (H5N6) среди диких птиц разных видов.  |
| 5 | Исландия | Менингококковая инфекция                         |   |  |
| 6 | Испания  | ЛЗН, КГЛ, корь                                   | 1.Корь<br>2.Легионеллез<br>3.Хризеобактериальная пневмония<br>4.КГЛ                         | 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.<br>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.<br>3. По состоянию на 27.06.2018 г., в одной из клиник Испании, зарегистрирована внутрибольничная вспышка заболевания, вызванного chryseobacterium indologenes, в результате которой у 12 пациентов развилась тяжелая форма хризеобактериальной пневмонии, один из которых скончался.<br>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 |

|    |            |  |   |   |
|----|------------|--|---|---|
|    |            |  |   | <p>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> |
| 7  | Польша     | Корь,<br>краснуха,<br>туляремия  | Корь  | По состоянию на 30.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 77 случаев заболевания корью. В настоящее время вспышка продолжается.   |
| 8  | Португалия | ЛЗН,<br>гепатит А,<br>корь,<br>менингококковая инфекция                                    | Корь  | По состоянию на 12.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 113 случаев заболевания корью (107 случаев заболевания зарегистрировано на севере страны).  |
| 9  | Сербия     | ЛЗН,<br>КГЛ,<br>бруцеллез,<br>корь   | 1.Корь<br>2.ЛЗН   | <p>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.</p> <p>2. По состоянию на 10 августа 2018 года, всего с начала года в Сербии зарегистрировано 102 случаев заболевания ЛЗН (9 летальных).</p>   |
| 10 | Франция    | Корь,<br>менингококковая инфекция,<br>гепатит А,<br>клещевой вирусный<br>энцефалит,<br>ЛЗН | 1.Корь<br>2.Бактериальная<br>инфекция<br>3.Лихорадка денге (о.<br>Реюньон и Новая<br>Каледония) | 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  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>4. Легионеллез</p> <p>5. Заболевание, вызванное вирусом Усугу</p> <p>6. Грипп птиц А (H7N7) (эпизоотия)</p> <p>7. Сибирская язва (эпизоотия)</p> <p>8. ЛЗН</p> | <p>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.</p> <p>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 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. На территории континентальной Франции с 1 мая по 29 июня 2018 г. зарегистрировано 56 импортированных случаев лихорадки денге, 24% из которых связаны с посещением острова Реюньон. В Новой Каледонии – особом административно-территориальном образовании Франции по данным на</p> |
|--|--|--|---|--|

|    |          |  |      |  |
|----|----------|--|------|--|
|    |          |  |      | <p>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 Валь-д'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 10 августа 2018 года, всего с начала года во Франции зарегистрировано 3 случая заболевания ЛЗН.</p> |
| 11 | Хорватия | ЛЗН,<br>менингококковая болезнь,<br>туляремия,<br>Ку лихорадка | Корь | <p>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>  |

|    |           |   |   |   |
|----|-----------|---|---|---|
| 12 | Швейцария | Сибирская язва,<br>бруцеллез,<br>туляремия,<br>Ку лихорадка,<br>клещевой вирусный<br>энцефалит,иксодовый<br>клещевой боррелиоз (болезнь<br>Лайма) | 1.Корь<br>2. Клещевой вирусный<br>энцефалит<br>3. Иксодовый<br>клещевой боррелиоз<br>(болезнь Лайма)  | 1.По состоянию на 03.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 24 случая заболевания корью.<br>2. С начала 2018 г. по 24 июля зарегистрировано около 230 случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом, что почти в 2 раза превышает показатели 2017 г.<br>3. С января по июнь 2018 г. сообщалось о 6900 случаях иксодового клещевого боррелиоза.  |
| 13 | Швеция    | Менингококковая инфекция,<br>туляремия,<br>Ку лихорадка,<br>клещевой вирусный<br>энцефалит  | 1.Корь<br>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.<br>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.  |
| 14 | Украина   | Корь,<br>Клещевой вирусный<br>энцефалит   | 1. Корь<br>2. Клещевой вирусный<br>энцефалит<br>3. Ботулизм<br>4.Дифтерия<br>5.Сальмонеллез<br>6. Выделение<br>холерных вибрионов<br>из проб воды<br>поверхностных<br>водоемов<br>7. Дизентерия | 1. По состоянию на 15 августа 2018 года, Министерство здравоохранения Украины сообщило, что за последние две недели зарегистрировано 755 новых случаев заболевания корью. Общее количество заболевших в 2018 году составляет - 28,185. Из них: 11,437 случаев заболевания среди взрослых и 16,748 у детей. Зарегистрировано 13 летальных исхода. Большинство зарегистрированных случаев заболевания отмечается во Львове (всего 5 451 случаев заболевания: 1 715 737 взрослых и 3 детей), в Закарпатской области (всего 2 932 случаев заболевания: 545 взрослых и 2 387 детей), в Ивано-Франковске (всего 2 673 случаев заболевания: 763 взрослых и 1 910 детей), в г. Одесса (2,188 случаев заболевания: 1,133 взрослых и 1,075 детей), в Киевской |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>области (1,933 случаев заболевания: 1,192 взрослых и детей 741) и в Тернопольской области (1,489 случаев заболевания: 576 взрослых и 913 детей).</p> <p>2. В 2017 г. число обратившихся жителей Запорожской области по поводу укуса клещей составило 942 человека, зарегистрировано 30 случаев болезни Лайма. С начала апреля 2018 года в больницы города Запорожье обратились 95 человек с жалобами на укус клеща.</p> <p>3. С начала 2018 года в Украине зарегистрировано 65 пострадавших от ботулизма, из которых 5 случаев заболевания закончились летальным исходом. Со второй половины мая участились случаи заболевания, связанные с употреблением вяленой рыбы, изготовленной заболевшими в домашних условиях или купленной в местах стихийной торговли. С начала 2018 г. в Винницкой области зафиксировано 4 случая ботулизма в Барском, Песчанском, Тывровском районах и Виннице, в Запорожской области отмечено 10 случаев. В ответ на запрос Министерства здравоохранения Украины по Программе развития ООН в качестве гуманитарной помощи доставлены 12 доз сыворотки против ботулизма.</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.</p> |
|--|--|--|--|---|



|    |           |  |                                     |   |
|----|-----------|--|-------------------------------------|---|
|    |           |  |                                     | <p>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>  |
| 15 | Казахстан | Клещевой вирусный энцефалит, КГЛ, лейшманиоз | 1.КГЛ<br>2.Менингококковый менингит | <p>1. В Жамбылской области 20 мая 2018 года зарегистрирован второй в 2018 году случай КГЛ. Летальных исходов не зарегистрировано. Южные области Казахстана – Южно-Казахстанская (ЮКО), Кызылординская и Жамбылская являются эндемичными по КГЛ. В 2017 году в Казахстане зарегистрировано 17 случаев заболевания Конго-Крымской геморрагической лихорадкой, из них 9 случаев в Южно-Казахстанской, 6 случаев в Жамбылской и 2 случая в Кызылординской областях.</p> <p>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.</p> |
| 16 | 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.  |
| 17 | Румыния | Корь | 1.Корь<br>2.Африканская чума свиней<br>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.<br>2. По данным от 9.07.2018 г. подтверждены вспышки африканской чумы свиней в Сату-Маре, Брэила, Тулча и Констанца и Бихор.<br>3. По состоянию на 10 августа 2018 года, всего с начала года в Румынии зарегистрировано 23 случаев заболевания ЛЗН(1 летальный).   |
| 18 | Греция  | Корь | 1.Корь<br>2.ЛЗН                              | 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.<br>2. По состоянию на 16 августа 2018 г., на территории Греции увеличилось количество летальных исходов ЛЗН до 5 случаев. Всего зарегистрировано 77 случаев заболевания. За последнюю отчетную неделю (9-16 августа) зарегистрировано 17 новых случаев заболевания и два случая смерти. Случаи заболевания регистрируются в 33 муниципалитетах страны, включая муниципалитет Афин. |
| 19 | Италия  | Корь | 1.Корь                                       | 1.По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года  |

|    |          |      |   |  |
|----|----------|------|---|--|
|    |          |      | <p>2.ЛЗН<br/>3.Сибирская язва (эпизоотия)</p>                                   | <p>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).<br/>2. По состоянию на 10 августа 2018 года, всего с начала года в Италии зарегистрировано 123 случаев заболевания ЛЗН (3 летальных).<br/>3. По данным на 17.07.2018 г. зарегистрирована вспышка сибирской язвы среди коз на ферме в Бонео, Беневето, регион Кампания.</p> |
| 20 | Венгрия  | Корь | <p>1.Корь<br/>2.Сибирская язва (эпизоотия)<br/>3.ЛЗН (эпизоотия)<br/>4. ЛЗН</p> | <p>1.По состоянию на 06.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 17 случаях заболевания корью.<br/>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.<br/>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.<br/>4. По состоянию на 10 августа 2018 года, всего с начала года в Венгрии зарегистрировано 23 случая заболевания ЛЗН.</p>  |
| 21 | Ирландия | Корь | <p>1.Корь<br/>2.Ботулизм (эпизоотологические проявления)<br/>3. Кишечная</p>    | <p>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.</p>   |

|    |           |      |  |  |
|----|-----------|------|--|--|
|    |           |      | инфекция, вызванная энтерогеморрагической кишечной палочкой (ЕНЕС) | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 22 | Болгария  | Корь | 1.Корь<br>2.Высокопатогенный грипп птиц (эпизоотия)                | <p>1.По состоянию на 1.07.2018 г., всего с начала вспышки (13.05.2018) зарегистрировано 5 случаев заболевания корью.</p> <p>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].</p>   |
| 23 | Чехия     | Корь | Корь   | По состоянию на 12.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 149 случаев заболевания корью, из них 86 случаев были в столице Праге.   |
| 24 | Финляндия | Корь | Корь   | По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 4 случая заболевания корью.  |
| 25 | 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.  |
| 26 | Албания    | Корь | 1.Корь<br>2. Сибирская язва (эпизоотические проявления) | 1.По состоянию на 03.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 729 случаев заболевания корью.<br>2. 9.07.2018 г. сообщалось о случае заболевания сибирской язвы коровы в административном отделе Комси в муниципалитете Мат.   |
| 27 | Кыргызстан |      | 1.Сибирская язва<br>2.Корь                              | 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.<br>2. В Киргизии с января по 19 июля 2018 г. зарегистрировано 323 случая заболевания корью, большинство из них – на территории столицы страны и в Чуйской области. Среди заболевших 43% (142 человека) составляют дети в возрасте до одного года. |
| 28 | 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.   |
| 29 | Австрия  |   | 1.Бруцеллез (эпизоотия)<br>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.<br>2.Европейским Центром по контролю и профилактике заболеваний от 6.07.2018 г. сообщалось о 1 случае ЛЗН в Винер-Нойштадт регион Северная Австрия, где в прошлые эпидемические сезоны регистрировались случаи заболевания. По данным от 12.07.2018 г. случай не подтвержден, исследования продолжаются.  |
| 30 | Израиль  | Лихорадка Западного Нила, корь, бешенство (эпизоотические проявления) | 1.Корь<br>2. Кожный лейшманиоз                                    | По данным от 4.07.2018 г., случаи заболевания корью диагностированы в северном городе Цфат среди невакцинированных детей, большая часть которых принадлежит к общине харейди. Проводится эпидемиологическое расследование с целью установления контактных лиц. В течение 2018 г., по данным Министерства здравоохранения Израиля, зарегистрировано 2 завозных случая кори из Франции и Индии. Общее количество случаев заболевания в Израиле составило 26 случаев в период с марта по июль 2018 г.<br>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. |
| 31 | Норвегия |   | 1. Кишечный иерсиниоз<br>2.Энтеровирусная инфекция<br>3. Кишечная | 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.  |

|                            |                    |   |   |  |
|----------------------------|--------------------|---|---|--|
|                            |                    |   | инфекция, вызванная <i>E. coli</i> O157: H7   | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 32                         | Республика Молдова | 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.  |
| 33                         | Косово             |   | ЛЗН   | По состоянию на 10 августа 2018 года, всего с начала года в Косово зарегистрировано 2 случая заболевания ЛЗН (1 летальный).  |
| <b>Американский регион</b> |                    |   |   |  |
| 1                          | Аргентина          | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика | <p>1. Корь</p> <p>2. Лихорадка денге</p> <p>3. Лихорадка Зика</p> <p>4. Энцефалит Сент-Луис</p> | <p>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.</p> <p>2. По состоянию на 3.07.2018 г., всего с начала года в 14 провинциях страны зарегистрировано 1752 случаев</p>   |

|   |          |  |  |   |
|---|----------|--|--|---|
|   |          |  |  | <p>заболевания лихорадкой денге, из них 1048 подтверждены лабораторно. Наибольшее количество заболевших выявлено в провинции Чако (752 случая).</p> <p>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).</p> <p>4. На 17 июня сообщалось о трех случаях энцефалита Сент-Луис в провинции Корриентес (1 случай) и Кордова (2 случая).</p>  |
| 2 | Бразилия | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика, малярия, желтая лихорадка | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корь</li> <li>2. Малярия</li> <li>3. Грипп, включая подтип вируса А(Н1N1)</li> <li>4. Желтая лихорадка</li> <li>5. Лихорадка чикунгунья</li> <li>6. Лихорадка Зика</li> <li>7. Лихорадка денге</li> <li>8.Пятниста лихорадка скалистых гор</li> <li>9. Бешенство</li> <li>10.Токсоплазмоз</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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</li> </ol> |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>отмечено среди детей в возрасте до 5 лет. Завершена кампания вакцинации против гриппа. Охват вакцинацией групп риска составил 86 %.</p> <p>4. В период с 1 июля 2017 г. по 1.06.2018 г. на территории Бразилии лабораторно подтверждено 1266 случаев заболевания, в том числе 409 смертей (летальность 32,4 %). В общей сложности, за этот период выявлено 6589 подозрительных на желтую лихорадку случая, из которых 4091 были исключены, а 1232 остаются на рассмотрении. Наибольшее количество подтвержденных случаев диагностировано в штатах Минас-Жерайс (516 случаев), Сан-Паулу (517) и Рио-де-Жанейро (221).</p> <p>По состоянию на 26.06.2018 г., на территории штата Мату-Гроссу (в центральной части Бразилии) зарегистрирован первый, лабораторно подтвержденный случай заболевания желтой лихорадкой. За период с 2010 по 2017 гг., на территории штата было зарегистрировано 44 подозрительных на ЖЛ случаев заболевания, однако ни один из них не был лабораторно подтвержден.</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-Гроссу (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</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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</p> |
|--|--|--|--|--|

|   |          |  |   |   |
|---|----------|--|---|---|
|   |          |  |   | <p>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>  |
| 3 | Колумбия | Лихорадка денге, малярия, желтая лихорадка, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Желтая лихорадка</li> <li>2. Корь</li> <li>3. Лихорадка денге</li> <li>4. Высокпатогенный грипп</li> <li>5. Краснуха</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В течение 2018 г. поступили сообщения о 22 случаях желтой лихорадки, 8 из которых были подтверждены лабораторно. Большинство заболевших являются жителями района Каллериа, провинция Коронель Портильо, регион Укаяли.</li> <li>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).</li> <li>3. По состоянию на 7 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 16510 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</li> <li>4. По состоянию на 25.06.2018 г., на территории страны, всего с начала года, зарегистрировано 366 случаев заболевания высокпатогенным 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.</li> </ol> |

|   |            |  |   |   |
|---|------------|--|---|---|
|   |            |  |   | 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.   |
| 4 | Коста-Рика | Лихорадка денге,<br>лихорадка чикунгунья,<br>лихорадка зика                  | 1.Лихорадка денге<br>2.Малярия<br>3.Лихорадка чикунгунья<br>4. Лихорадка Зика | 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.<br>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.<br>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.<br>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). |
| 5 | Мексика    | Лихорадка денге,<br>лихорадка чикунгунья,<br>лихорадка зика, малярия,<br>ЛЗН | 1. Корь<br>2. Лихорадка денге<br>3.Лихорадка чикунгунья                       | 1.По состоянию на 9 июля на территории страны зарегистрировано 5 лабораторно подтвержденных случая заболевания корью (предположительно завозные).<br>2. По состоянию на 7.07.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 15130 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.<br>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.  |
| 6 | Панама | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка зика, малярия          | 1. Лихорадка денге<br>2. Хантавирусная инфекция<br>3. Малярия<br>4. Лихорадка Зика | 1. По состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 2716 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.<br>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.<br>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.<br>4. В течение 2018 г. Министерство здравоохранения сообщило о 38 случаях инфицирования вирусом Зика, включая 1 импортированный. |
| 7 | Перу   | Лихорадка денге, желтая лихорадка, лихорадка зика, лихорадка чикунгунья | 1. Грипп А(Н1N1)<br>2. Корь<br>3. Лихорадка денге<br>4. Чума                       | 1. По состоянию на 10.06.2018 г. зарегистрировано 7 подтвержденных случаев гриппа А(Н1N1), в районе Сан-Хосе-дель-Альто (округ Хаэн).<br>2. По состоянию на 31 мая на территории страны зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания корью у жителей страны не выезжавших за ее пределы. 13.07.2018 г. в Лиме отмечен завозной случай   |

|   |         |  |  |   |
|---|---------|--|--|---|
|   |         |  |  | <p>кори у ребенка в возрасте 1,5 лет из Венесуэлы.</p> <p>3. Согласно официальным данным РАНО/WHO, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 5588 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</p> <p>4. По данным от 12.07.2018 г. в регионе Ламбаеке северо-западная 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.</p>                        |
| 8 | Уругвай | Лихорадка денге                                  |  |   |
| 9 | США     | Лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, чума, ЛЗН | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сальмонеллез</li> <li>2. Кишечная инфекция, вызванная <i>Escherichia coli</i> O157</li> <li>3. Ботулизм</li> <li>4. Чума</li> <li>5. Энцефалит, вызванный вирусом Повассан</li> <li>6. Циклоспориоз</li> <li>7. <i>Vibrio vulnificus</i></li> <li>8. Легионеллез</li> <li>9. Гепатит А</li> <li>10. Туляремия</li> <li>11. ХПС</li> <li>12. Корь</li> <li>13. Лихорадка денге</li> </ol> | <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»</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>14. Норовирусная инфекция<br/> 15. Сибирская язва (эпизоотия)<br/> 16. Вирус Джеймстаун-каньон<br/> 17. ЛЗН<br/> 18. Грипп А (H3N2)v<br/> 19. Бешенство<br/> 20. Чесотка<br/> 21. Колорадская клещевая лихорадка<br/> 22. Пищевое отравление, вызванное <i>Vibrio parahaemolyticus</i><br/> 23. Пятнистая лихорадка Скалистых гор<br/> 24. Кокцидиомикоз</p> | <p>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 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</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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. 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</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>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. 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 тяжёлых 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.</p> <p>С начала мая 2018 г. продолжается вспышка циклоспориоза 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 циклоспориоза, связанных с употреблением салатов из ресторанов McDonald's. Случаи заболевания отмечены в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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, 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</p> |
|--|--|--|--|--|

диагностируется в среднем от 200 до 500 случаев легионеллеза.

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.

9. С 2017 г. продолжается вспышка гепатита А в США, в ходе которой инфицировано около 4000 человек в 10 штатах.

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 .

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.

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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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).</p> <p>В штате Юта в ходе продолжающейся с 1 января 2017 г. вспышки по настоящее время диагностировано 259 случаев заболевания гепатитом А (в 2017 г. – 148 случаев, в 2018 г. – 111 случаев) и 2 смертельных исхода. 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.</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</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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 16 июля 2018 г. на территории страны зарегистрировано 93 случая заболевания корью в 19 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. Зарегистрировано 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 19 августа 2018 г, всего с начала года, на территории страны зарегистрировано 62 случая заболевания ЛЗН. Большинство случаев заболевания отмечено на территории штатов: Луизиана (15 случаев заболевания), Миссисипи (9), Техас (5).</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 данным от 1.07.2018 г. сообщалось о случаях укуса людей животными, инфицированными вирусом бешенства (речная выдра, скунс, лисы, кошка, летучие мыши), в штатах Мэн, Делавэр, Северная и Южная Каролина, Флорида, Кентукки. Всем пациентам проводится курс вакцинации.</p> <p>По данным 07.07.2018 г. риск заражения бешенством существует для 21 человека, контактировавших с инфицированным енотом в округе Уэдл штат Колорадо, и для 4 человек, имевших контакт с инфицированным котенком в округе Спартанберг штат Южная Каролина.</p> <p>09.07.2018 г. штат Мэн сообщил о новых лабораторно подтвержденных случаях бешенства у лисицы и енота, напавших на людей (в общей сложности четыре случая заболевания животных в штате). Случай заболевания также диагностирован у оленя в Leicester штат Северная Каролина.</p> <p>10.07.2018 г. выявлен случай укуса человека лисой,</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>подозрительной на заболевание бешенством, в Робертсдейле в округе Болдуин штат Алабама. 11.07.2018 г. заражение вирусом бешенства подтверждено у летучей мыши в округе Джонсон штата Канзас. По данным от 12.07.2018 г., курс вакцинопрофилактики после контакта с инфицированными вирусом бешенства животными проходят жители Гранд-Каунти штат Колорадо (летучая мышь), южной Луизианы (кошка), Техаса (собака).</p> <p>По состоянию на 27 августа 2018 года сообщается, что в штате Кентуки зарегистрирован 1 летальный случай бешенства. Источник заражения – собака. Отмечено, что на территории штата последний случай гидрофобии среди людей был зарегистрирован в 1941 году.</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</p> |
|--|--|--|--|--|

|    |           |                |   |  |
|----|-----------|----------------|---|--|
|    |           |                |   | <p><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>   |
| 10 | Венесуэла | Лихорадка зика | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полиомиелит вакцинного происхождения.</li> <li>2. Корь</li> <li>3. Дифтерия</li> <li>4. Желтая лихорадка (эпизоотия)</li> <li>5. Лихорадка денге</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. По состоянию на 20 июня 2018 г., в стране продолжается вспышка кори, которая началась в июне 2017 года. Всего, 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.</li> <li>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</li> </ol> |



|    |          |                  |   |  |
|----|----------|------------------|---|--|
|    |          |                  |   | <p>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/WHO, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 3633 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.</p>  |
| 11 | Парагвай | Лихорадка денге  | <p>1. Лихорадка денге</p> <p>2. Малярия</p> <p>3. Лихорадка чикунгунья</p> <p>4. Лихорадка Зика</p> | <p>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> <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> |
| 12 | Эквадор  | Лихорадка денге, | 1. Корь   | 1. За период с 1 марта по 8 июля 2018 года, на территории  |

|    |                          |                         |   |   |
|----|--------------------------|-------------------------|---|---|
|    |                          | лихорадка чикунгунья    | 2. Лихорадка денге<br>3. Лихорадка чикунгунья                                     | <p>страны зарегистрировано 17 лабораторно подтвержденных случая 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 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> |
| 13 | Доминиканская Республика | Холера, лихорадка денге | 1.Холера<br>2.Коклюш<br>3.Лихорадка денге   | <p>1. Всего с начала года по 6. 08.2018 года на территории страны зарегистрирован 41 случай подозрительный на холеру. О смертельных случаях заболевания не сообщалось.</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>  |
| 14 | Сальвадор                | Лихорадка денге         | 1.Брюшной тиф<br>2.Лихорадка чикунгунья<br>3.Лихорадка денге<br>4. Лихорадка Зика | <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</p>  |

|    |        |  |   |   |
|----|--------|--|---|---|
|    |        |  |   | <p>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/ВНО, 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 Зика случая заболевания.</p>  |
| 15 | Канада |  | <p>1. Сальмонеллез</p> <p>2. Дифтерия</p> <p>3. Ботулизм<br/>(эпизоотические проявления)</p> <p>4. Корь (завозной случай)</p> | <p>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 (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> |

|    |                   |   |  |  |
|----|-------------------|---|--|--|
|    |                   |   |  | Проводится эпидемиологическое расследование с целью выявления контактных лиц. Всего в стране зарегистрировано по данным на 9 июля 19 случаев кори.   |
| 16 | Боливия           | Лихорадка денге<br>Лихорадка чикунгунья | 1. Лихорадка чикунгунья<br>2. Лихорадка денге<br>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.<br>2. Согласно официальным данным РАНО/WHO, по состоянию на 3 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 4386 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания.<br>3. Согласно официальным данным Министерства здравоохранения от 26.06.2018 г. на территории Боливии зарегистрировано 967 подозрительных на лихорадку Зика случаев. |
| 17 | Гаити             | Холера                                  | Холера   | В течение 2018 г. по состоянию на 6 августа зарегистрировано 2 843 подозрительных на холеру случая заболевания, включая 34 случаев смерти. Уровень заболеваемости составляет 24 на 100 000 населения.  |
| 18 | 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.  |
| 19 | Куба              | Лихорадка денге,<br>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.  |
| 20                        | Никарагуа | Лихорадка денге,<br>лихорадка чикунгунья,<br>лихорадка Зика   | Лихорадка денге   | По данным Панамериканской организации здравоохранения от 07.07.2018 г., в Никарагуа зарегистрировано 19210 подозрительных на лихорадку случаев заболевания.  |
| <b>Африканский регион</b> |           |   |   |  |
| 1                         | Нигерия   | Желтая лихорадка,<br>малярия, холера,<br>полиомиелит,<br>оспа обезьян,<br>лихорадка Ласса,<br>ЛЗН,<br>менингококковая<br>инфекция | 1. <b>Холера</b><br>2. Лихорадка Ласса<br>3. Желтая лихорадка<br>4. Вакцинаассоциированный полиомиелит<br>5. Менингококковый менингит | 1. По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 1 января по 12 августа 2018 года зарегистрировано 21935 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 353 смертельных исходов (показатель летальности 1,6%).<br>2. С 1 января по 8 июля 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 2115 подозрительных случаев заболевания в 21 штате страны. Из общего числа случаев 446 случаев подтверждены лабораторно, 10 классифицированы как вероятные. В настоящее время вспышка активна в четырех штатах: Эдо, Плато, Тараба и Ондо. С начала вспышки зарегистрировано 39 случаев заболевания среди медицинского персонала. За период с 2 по 8 июля 2018 г. зарегистрировано 7 новых подтвержденных случаев заболевания из Ондо (3), Эдо (2), Тараба (1) и Плато (1) и 3 смерти. Всего в ходе вспышки выявлено 5713 контактных лица, из них 156 в настоящее время находятся под медицинским наблюдением.<br>3. В настоящее время в Нигерии активно протекает вспышка желтой лихорадки. За период с 28 мая по 3 июня 2018 г. зарегистрировано 69 новых подозрительных случаев заболевания в 19 штатах страны. Новых подтвержденных случаев заболевания не обнаружено. Последний подтвержденный случай заболевания зарегистрирован 15 мая 2018 г. По |

|   |                                  |   |   |  |
|---|----------------------------------|---|---|--|
|   |                                  |   |   | <p>состоянию на 3 июня 2018 г., всего с начала вспышки (12 сентября 2017 г.) зарегистрировано 1903 подозрительных на желтую лихорадку случаев заболевания. Зарегистрировано 46 лабораторно подтвержденных случаев заболевания. Отмечено 47 летальных исходов. Кампании вакцинации против желтой лихорадки были успешно завершены в шести штатах.</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> |
| 2 | Сенегал                          | Малярия, КГЛ, лихорадка денге, лихорадка чикунгунья, лихорадка Рифт-Валли, менингококковая инфекция | Бешенство животных  | В 2018 году, на территории страны сохраняется неблагоприятная обстановка по бешенству животных. С 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).   |
| 3 | Демократическая Республика Конго | БВВЭ<br>Холера<br>Корь<br>Полиомиелит вакцинного происхождения<br>Оспа обезьян                      | 1.БВВЭ<br>2.Холера<br>3.Корь<br>4.Полиомиелит вакцинного происхождения<br>5.Оспа обезьян<br>6. Заболевание неясной этиологии с диарейным синдромом (подозрение на холеру) | 1. 31 июля 2018 года в провинции Северная Киву (ДРК) зарегистрирована новая (10) вспышка БВВЭ. По состоянию на 26 августа 2018 г. зарегистрировано 111 случаев заболевания вирусом Эбола (83 подтвержденных и 28 вероятных), включая 72 случаев смерти (показатель летальности 65%). В общей сложности, среди пострадавших, зарегистрировано 3 медицинских работника, трое из которых скончались. Большинство случаев заболевания зарегистрированы в зоне здоровья Мабалако, провинция Северная Киву.  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>7.Желтая лихорадка<br/>8.Бешенство</p> | <p>Другие пострадавшие зоны здравоохранения в Северном Киву: Бени, Бутембо, Ойче, и Мусиенен. За последнюю отчетную неделю зарегистрировано 15 новых случаев заболевания. 6 августа 2018 года Министерство здравоохранения ДРК заявило, что нынешняя вспышка, вызвана особым штаммом Эболавируса (ЕВОВ), отличным от того, который вызвал вспышку в экваториальной провинции в мае 2018 года. Это означает, что, хотя обе вспышки вызваны одним видом - Эбола Заир, но они не связаны друг с другом.</p> <p>2. В ходе продолжающейся вспышки холеры в стране с начала 2018 г., согласно официальному отчету Африканского бюро ВОЗ № 32 от 10.08.2018 г., выявлено в общей сложности 15161 случаев заболевания с 538 смертельными исходами (смертность 3,5 %). Более 70 % от общего числа подозрительных случаев за указанный период отмечено в провинциях Восточное Касаи, Южное Киву, Центральное Конго, Санкуру и Танганьика. Тенденция к увеличению количества случаев наблюдалась в Киншасе.</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. 13 февраля 2018 года, Министерство здравоохранения объявило чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения в связи с регистрацией случаев заболевания полиомиелитом, вызванный вирусом вакцинного происхождения типа 2. Вспышки продолжаются с февраля 2017 г. По данным на 13 июля 2018 г. в общей сложности выявлено 29 случаев</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>заболевания (в 2017 г. – 22 случая, в 2018 г. – 7 случаев). Последний случай заболевания отмечен в Камбове, провинция Верхняя Катанга (начало паралича 14 мая 2018 года). Случаи заболевания отмечены на территориях шести провинций: Верхнее Ломами (9 случаев), Маниема (2 случая), Танганьика (14 случаев), Верхняя Катанга (2 случая), Монгала, Итури – по 1 случаю.</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 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> |
|--|--|--|--|---|



|   |          |  |  |  |
|---|----------|--|--|--|
| 4 | 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>  |
| 5 | Кения    | <p>Лихорадка Рифт-Валли<br/>Холера<br/>Лихорадка денге</p> | <p>1. Лихорадка Рифт-Валли<br/>2. Холера<br/>3. Корь<br/>4. Сибирская язва<br/>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), Сиая (1 летальный случай). Эпизоотические проявления болезни среди домашнего скота, включая верблюдов и коз, зарегистрированы в округах Марсабит, Мандера, Исиоло, Сиая, Меру, Ваджир, Баринго. Общее число вспышек достигло 10. В настоящее время вспышки продолжаются в южной части Мандеры, Марсабите и Исиоло. В затронутом регионе провакцинировано не менее 300 тыс. животных, вакцинация продолжается.</p> <p>2. По состоянию на 10.08. 2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 32, всего с 1 января 2018 г. по 23 июля 2018 года зарегистрировано 187 подозрительных случаев заболевания, из них 16 подтверждены лабораторно. Зарегистрирован 1 смертельный исход (показатель летальности – 0,5%).</p> <p>3. По официальным данным Африканского бюро ВОЗ от</p> |

|   |         |  |                                       |   |
|---|---------|--|---------------------------------------|---|
|   |         |  |                                       | <p>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 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> |
| 6 | Камерун | Менингококковый менингит, оспа обезьян, холера | <p>1.Холера</p> <p>2.Оспа обезьян</p> | <p>1. По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 24 мая по 17 августа 2018 года зарегистрировано 178 подозрительных случаев заболевания, из них 17 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 12 смертельных исходов (показатель летальности 6,7%).</p> <p>2. По состоянию на 13 июня 2018 года, в Северо-Западном и Юго-Западном регионах Камеруна зарегистрировано 36 подозрительных случаев</p>   |

|   |       |                         |                                      |  |
|---|-------|-------------------------|--------------------------------------|--|
|   |       |                         |                                      | 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).   |
| 7 | Алжир | Холера, бруцеллез       | 1. Корь<br>2. Бруцеллез<br>3. Холера | <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 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 данным от 08.07.2018 г. в вилайете Тизи-Узу зарегистрировано 36 новых случаев заболевания бруцеллезом. Большинство случаев (29 случаев) сосредоточено в округе Уагенун. Ранее в июне сообщалось о 31 случае заболевания бруцеллезом из вилайета Тизи-Узу.</p> <p>3. По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 7 августа по 25 августа 2018 года зарегистрировано 138 подозрительных случаев заболевания. Зарегистрировано 2 смертельных исходов (показатель летальности 1,4%).</p> |
| 8 | ЦАР   | Холера,<br>Оспа обезьян | Оспа обезьян                         | С 2013 года в Центральноафриканской Республике ежегодно регистрируются вспышки оспы обезьян (чаще  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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 Центральноафриканской Республике зарегистрировано 29 случаев оспы обезьян с одной смертью (коэффициент летальности 3,4%), из 23 протестированных проб лабораторно подтверждено 11</p> |
|--|--|--|--|--|

|    |                   |        |  |   |
|----|-------------------|--------|--|---|
|    |                   |        |  | случаев.  |
| 9  | Чад               | Холера | Корь   | 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.   |
| 10 | Эфиопия           | Холера | 1.Корь<br>2.Лихорадка денге<br>3. Острая водянистая диарея | 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.<br>2. На территории страны зарегистрирована вспышка лихорадки денге, в которой зарегистрировано 125 подозрительных случаев, включая 52 лабораторно подтвержденных случаев заболевания в районе Года региона Сомали.<br>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). |
| 11 | Республика Гвинея | Холера | Корь   | 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.  |
| 12 | Зимбабве | Холера         | Холера                                    | С 7 апреля по 27.07.2018 года, на территории страны зарегистрировано 190 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 187 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 3 случая смерти (показатель летальности – 4,8 %).  |
| 13 | Намибия  | Холера,<br>КГЛ | 1.КГЛ<br>2.Гепатит Е<br>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 лабораторно. Зарегистрировано 1 случай смерти (показатель летальности – 50 %).</p> <p>2. В сентябре 2017 года на территории страны зарегистрирована вспышка гепатита Е, которая в настоящее время приобрела тенденцию к увеличению случаев заболевания и территориальному распространению болезни. В настоящее время случаи болезни выявляют в области Кхомас, где располагается столица страны Виндхук, северной провинции Омусати, граничащей с Анголой, и Эронго, в центральной части Западной Намибии. Более 90 % случаев заболевания эпидемиологически связаны со случаями в Виндхуке. С начала вспышки, в общей сложности зарегистрировано в области Кхомас 1694 подозрительных случая заболевания, из них 117 подтверждены лабораторно, и 15 случаев смерти (показатель летальности - 0,9 %). В провинции Омусати с января по 5 июля 2018 г. выявлено 103 подозрительных случая, включая 24 лабораторно подтвержденных, с двумя смертями (коэффициент летальности 2,4 %). В Свакопмунд – административном центре области Эронго отмечено 93 подозрительных случая без смертей с января по 5 июля 2018 года. В целом по стране с начала вспышки в сентябре 2017 г. по</p> |

|    |             |   |   |  |
|----|-------------|---|---|--|
|    |             |   |   | <p>5 июля 2018 г., зарегистрировано 1915 случаев, включая 17 смертей (коэффициент смертности случаев 0,9%).</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 Виндхуке (35), Окаханджи (24), Рехоботе (6), Гобабисе (2) по 1 случаю из Араноса, Ондангвы и Катима-Мулило.</p>   |
| 14 | Южный Судан | Холера,<br>лихорадка денге,<br>оспа обезьян | <p>1. Лихорадка Рифт-Валли</p> <p>2. Гепатит Е</p> <p>3. Корь</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, 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> |
| 15 | Танзания    | Холера                                      | <p>1. Холера</p> <p>2. Лихорадка денге</p> <p>3. Лихорадка чикунгунья</p> | <p>1. По состоянию на 10.08. 2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 32, всего с 1 января 2018 г. по 5 августа 2018 г. зарегистрировано 3422 подозрительных случаев заболевания, из них 50 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 66 смертельных исходов (показатель летальности 1,9%).</p> <p>2. Вспышка лихорадки денге продолжается в Дар-эс-</p>   |

|    |        |                            |   |  |
|----|--------|----------------------------|---|--|
|    |        |                            |   | <p>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>   |
| 16 | Уганда | Холера,<br>Лихорадка Ласса | <p>1. Холера</p> <p>2. Сибирская язва</p> <p>3. Корь</p> <p>4. КГЛ</p> <p>5. Лихорадка Рифт-Валли</p> | <p>1. По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 7 мая по 24 июля 2018 года зарегистрировано 263 подозрительных случаев заболевания, из них 45 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 9 смертельных исходов (показатель летальности 3,4%).</p> <p>2. С 12 апреля по 19 июня 2018 г., на территории страны зарегистрировано 80 подозрительных случаев заболевания, из них 4 случая заболевания подтверждены лабораторно. Случаи болезни отмечены в 4 районах страны: Аруу - 10 случаев; Квин – 48; Кирухура – 22.</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. По состоянию на 6 августа 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2 новых подтвержденных случая заболевания КГЛ (случаи заболевания зарегистрированы 13 и 17 июля 2018 года) и 42 контактных. Оба случая зарегистрированы на территории провинции Накивала в лагере для беженцев</p> |



|    |         |                            |  |   |
|----|---------|----------------------------|--|---|
|    |         |                            |  | <p>из Руанды и ДР Конго.</p> <p>5. 29 июня 2018 г. Министерство здравоохранения Уганды уведомило ВОЗ о вспышке лихорадки Рифт-Валли. По состоянию на 9 июля 2018 г. в общей сложности зарегистрировано 8 случаев (6 подтвержденных и 2 подозреваемых случая), включая 3 смерти (42,9 %). Случаи заболевания отмечены в 5 округах (Касеке, Исингиро, Мбарара, Сембабул и Ибанда). Ранее в январе 2018 г. Министерство здравоохранения Уганды сообщало о 3 случаях лихорадки Рифт-Валли в округах Кибога (Центральная область), Буква (Восточная область) и Митьана (Центральная область).</p>  |
| 17 | Либерия | Холера,<br>лихорадка Ласса | <p>1. Корь</p> <p>2. Лихорадка Ласса</p> | <p>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%).</p> <p>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 возбудителя продолжается в графстве Нимба, где 27.06.2018 г. зарегистрировано два подтвержденных случая заболевания. В настоящее время под медицинским наблюдением находится 25 контактных</p> |

|    |            |                                  |   |  |
|----|------------|----------------------------------|---|--|
|    |            |                                  |   | лиц в графстве Нимба. В графствах Бонг, Гранд-Басса все контактные завершили 21-дневное медицинское наблюдение.  |
| 18 | Мали       | Холера                           | 1.Корь<br>2.Бешенство                   | 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.<br>2. По состоянию на 15.06.2018 г., в Малави, всего с начала года зарегистрировано 22 летальных случая бешенства среди населения.  |
| 19 | Мавритания | Холера,<br>КГЛ, лихорадка денге  | 1.Корь<br>2.КГЛ<br>3.Лихорадка денге    | 1. С 19 марта по 10 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 40 лабораторно подтвержденных случаев заболевания.<br>2. С 26 апреля по 8 мая 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2 подозрительных на КГЛ случая заболевания, из них 1 случай заболевания подтвержден лабораторно. Случаев смерти не зарегистрировано.<br>3. 24 мая по 25 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 29 подозрительных на денге случаев заболевания, из них 4 случая заболевания подтверждены лабораторно. |
| 20 | Нигер      | Менингококковый менингит, холера | 1.Менингококковый менингит<br>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.<br>2. По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего с 13 июля по 15 августа 2018 года зарегистрировано 1489 подозрительных случаев заболевания, из них 19 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 26 смертельных исходов (показатель летальности 1,7%).   |
| 21 | Ангола     | Холера                           | Холера                                  | По состоянию на 24.08.2018 г., по данным рапорта   |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              |   |  | регионального бюро ВОЗ. Африка № 34, всего со 2 января по 29 июля 2018 года зарегистрировано 954 подозрительных случаев заболевания, из них 12 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 19 смертельных исходов (показатель летальности 2,0%).   |
| 22 | Руанда       |   | Лихорадка Рифт-Валли (эпизоотия)                 | 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. |
| 23 | Сьерра-Леоне |   | Корь   | В районе Коинадугу на границе с Гвинеей зарегистрировано 19 подтвержденных случаев кори в двух провинциях страны: Сулима (14 случаев) и Монго (5 случаев) за период с 11 по 14 июня 2018 года. Все случаи заболевания зарегистрированы среди не привитых детей.   |
| 24 | Замбия       |   | Дизентерия                                       | 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.   |
| 25 | 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.   |
| 26 | Малави       | Холера, малярия   | Холера   | 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.  |
| 27                                       | Мозамбик         | Холера, сибирская язва, малярия              | Холера           | По состоянию на 27.07.2018 г., на территории страны зарегистрировано 2397 случаев заболевания холерой.   |
| 28                                       | ЮАР              | Холера, малярия, лихорадка Рифт-Валли, КГЛ   | Листерия         | 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 . |
| 29                                       | Республика Конго |  | Желтая лихорадка | 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.  |
| <b>Восточно-Средиземноморский регион</b> |                  |  |                  |  |
| 1  | Египет           | Лихорадка денге, грипп птиц, ЛЗН, бруцеллез  |                  |  |
| 2  | Иран             | Малярия, ЛЗН, КГЛ, бруцеллез, сибирская язва | КГЛ              | 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.  |
| 3  | Марокко          | Бруцеллез, сибирская язва                    |                  |  |
| 4  | Саудовская       | БВРС-КоВ,                                    | 1.БВРС-КоВ       | 1. По состоянию на 6 августа 2018 г., всего с начала   |

|   |          |  |  |  |
|---|----------|--|--|--|
|   | Аравия   | малярия  | 2.Холера<br>3. Грипп птиц А (H5N8)<br>(эпизоотические проявления)  | <p>регистрации заболевания в стране, зарегистрировано 1864 случая БВРСКоВ. В период с 1 июня по 6 августа 2018 года зарегистрировано 20 новых подтвержденных случаев инфицирования БВРС-КоВ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 5 | Тунис    | ЛЗН,<br>менингококковая инфекция,<br>бруцеллез         | Бешенство животных   | <p>В июне 2018 г. на территории страны сохраняется неблагоприятная ситуация по бешенству животных. Всего, с начала года зарегистрировано 56 случаев бешенства среди диких собак.</p>   |
| 6 | Пакистан | Полиомиелит,<br>холера,<br>малярия,<br>лихорадка денге | <p>1.Полиомиелит</p> <p>2. КГЛ</p> <p>3. Корь</p> <p>4. <b>Лихорадка денге</b></p> <p>5. Первичный амебный менингоэнцефалит</p> <p>6. Кожный лейшманиоз</p> <p>7. Брюшной тиф, вызванный штаммом <i>Salmonella typhi</i> с множественной лекарственной устойчивостью</p> | <p>1.8 июня 2018 года зарегистрирован новый случай полиомиелита (дикий штамм) в районе Дуки в Белуджистане (Пакистан). Всего с начала года сообщается о трех случаях заболевания. По данным на 05.07.2018 г. на территории страны, из объектов окружающей среды выделено 3 положительных пробы на вирус дикого полиомиелита (провинции Пенджаб и Хайбер-Пахтунхва). 11.07.2018 г. сообщалось о четырех положительных результатах исследования на дикий полиовирус проб из объектов внешней среды в Пешавар и Кохат провинция Хайбер-Пахтунхва, в Карачи провинция Синд и в Исламабад провинция Пенджаб.</p> <p>2. По состоянию на 17 августа 2018 года, всего с начала</p>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>года (2018) на территории страны зарегистрировано 17 подозрительных на КГЛ случаев заболевания среди населения. Из общего числа заболевших: 7 случаев отмечено в районе Равалпинди, 4 в Хаквала, по 2 в Мианвали и Аттока и по 1 случаю заболевания в Гуджрата и Аджка. Из 17 подозрительных случаев диагноз подтвержден только у троих заболевших (из Равалпинди, Мианвали и Хаквала).</p> <p>3. По состоянию на 17.06.2018 г., всего с начала года, на территории страны зарегистрировано 320 случаев 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 амебным 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 амебным 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</p> |
|--|--|--|--|

|   |       |   |                                       |   |
|---|-------|---|---------------------------------------|---|
|   |       |   |                                       | <p>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 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.</p> |
| 7 | Судан | <p>малярия,<br/>холера,<br/>желтая лихорадка,<br/>БВВЭ,<br/>лихорадка денге,<br/>лихорадка Рифт-Валли</p> | Корь                                  | <p>С 1 января по 9 июня 2018 года, на территории Западного Дарфура зарегистрировано 90 подозрительных на корь случаев заболевания, 10 из которых подтверждены лабораторно.</p>  |
| 8 | Иран  | <p>Холера, малярия,<br/>бруцеллез, КГЛ,<br/>лихорадка Западного<br/>Нила, сибирская язва,<br/>сап</p>     | КГЛ                                   | <p>По данным иранского Информационного Агентства на 19.06.2018 г., сообщается о трех летальных (лабораторно подтвержденных) случаях КГЛ. Всего с 1.03. 2018 по 19.06.2018 гг., на территории страны зарегистрировано 34 подозрительных на КГЛ случаев заболевания.</p>  |
| 9 | Йемен | Холера  | <p>1.Холера<br/>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>   |

|    |            |  |   |   |
|----|------------|--|---|---|
|    |            |  |   | 2. 1 июля 2018 г. сообщалось о вспышке лихорадки денге в городе Атак, мухафазы Шабва со 139 случаями заболевания.   |
| 10 | Афганистан | КГЛ, полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа, малярия | 1. КГЛ<br>2. Полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа | <p>1. За период с 1 по 30 августа 2018 года на территории страны зарегистрировано 18 случаев заболевания КГЛ, в результате чего общее число случаев заболевания с начала года составило 267 (244 случаев в 2017 году). Большинство случаев заболевания было выявлено в Кабуле и Западной провинции Герат. Зарегистрировано 32 случая смерти. Первый случай заболевания КГЛ в Афганистане зарегистрирован в 2013 году.</p> <p>2. По данным Министерства здравоохранения Афганистана от 2.08.2018 г. зарегистрирован новый случай заболевания полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом 1 типа, в поселке Pir Mohammad, район Над Али провинции Гильменд. Заболевание отмечено у четырехлетнего мальчика, не получившего ни одной дозы вакцины против полиомиелита. 17.07.2018 г. получено предварительное уведомление о новом случае заболевания, вызванного диким полиовирусом типа 1 в районе Чавкай провинции Кунар (начало паралича 22 июня 2018 г.). Общее количество случаев заболевания полиомиелитом в стране с января 2018 г. составило 10. Завершена кампания по вакцинации против полиомиелита, охватившая 6,4 млн детей в возрасте до 5 лет в 225 районах высокого риска из 27 провинций, главным образом в южной и восточной частях страны, включая город Кабул. Новая кампания по вакцинации против полиомиелита планируется на август 2018 г.</p> |
| 11 | Оман       |  | Малярия   | По состоянию на 25.06.2018 г., на территории страны зарегистрирован 1 завозной случай заболевания малярией, обусловленный Plasmodium falciparum.  |



|    |        |                 |   |  |
|----|--------|-----------------|---|--|
|    |        |                 |   | Случай импортированный из Танзании.  |
| 12 | Ирак   | КГЛ, бруцеллез  | 1.КГЛ<br>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 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>   |
| 13 | Сомали | Холера, малярия | 1.Холера<br>2.Корь<br>3.Малярия<br>4. Полиомиелит,<br>вызванный полиовирусами<br>вакцинного происхождения<br>2 и 3 типа | <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</p> |

|    |       |  |                                     |  |
|----|-------|--|-------------------------------------|--|
|    |       |  |                                     | 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.  |
| 14 | Ливия |  | Корь                                | 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, 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.  |
| 15 | Сирия | Холера, корь, бруцеллез, лейшманиоз, брюшной тиф | 1.Корь<br>2.Брюшной тиф<br>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.<br>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. Количество подозрительных случаев брюшного тифа продолжает увеличиваться, за неделю с 9 по 15 июля выявлено 92 новых случая.<br>3. В течение 2018 г. по состоянию на 6 августа зарегистрировано 10 подтвержденных случаев заболевания холерой. Все случаи заболевания – |

|                                     |             |  |  |   |
|-------------------------------------|-------------|--|--|---|
|                                     |             |  |  | летальные.  |
| <b>Западно-Тихоокеанский регион</b> |             |  |  |   |
| 1                                   | Австралия   | Лихорадка денге  | 1.Сибирская язва (эпизоотия)<br>2. Лихорадка денге   | 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.<br>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. |
| 2                                   | 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.  |
| 3                                   | Япония      | Японский энцефалит, лихорадка цуцугамуши, японская пятнистая лихорадка, острая лихорадка с тромбоцитопеническим синдромом, лептоспироз, корь | 1.Корь<br>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.<br>2. По состоянию на 27.06.2018 г., всего с начала года в Японии зарегистрировано 49 случаев заболевания лихорадкой денге.   |
| 4                                   | Китай       | чума, грипп птиц А, малярия, лихорадка денге, японский энцефалит, корь.  | 1.Высокопатогенный грипп птиц А (H7N9)<br>2.Менингококковый менингит<br>3. Японский энцефалит<br>4.Лихорадка денге<br>5. Норовирусная инфекция<br>6. Холера (завозной случай)<br>7. Корь | 1. 6 июня 2018 г., на фермерском хозяйстве в районе Ляочжун, городского подчинения города субпровинциального значения Шэньян (КНР) зарегистрирована вспышка гриппа птиц А (H7N9). Начало падежа птиц зарегистрировано 22 мая 2018 года. Всего пострадало 11 000 птиц. Дата лабораторного подтверждения: 6.06.2018 г.<br>2. По состоянию на 14.06.2018 г. в Гонконге зарегистрирован 1 летальный случай менингококкового                         |

|  |  |  |                         |   |
|--|--|--|-------------------------|---|
|  |  |  | <p>8.Сибирская язва</p> | <p>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 | Вьетнам | малярия, лихорадка денге, японский энцефалит, корь. | <p>1.Высокопатогенный грипп птиц H1N1</p> <p>2.Лихорадка денге</p> <p>3. Малярия</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. В южной провинции Биньфыок зарегистрировано 973 случая заболевания малярией за первое полугодие 2018 г., что на 66 % больше, чем в прошлом году. Количество</p> |

|   |           |                 |  |   |
|---|-----------|-----------------|--|---|
|   |           |                 |  | летальных исходов – 1. Провинция Биньфыюк является одной из трех провинций, в т.ч. Зялай и Ниньтхуан, где сохраняется передача малярии во Вьетнаме.   |
| 6 | Малайзия  | Лихорадка денге | 1.Корь<br>2.Лихорадка денге<br>3.Японский энцефалит        | 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.<br>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.<br>3. По информации на 30.06.2018 г., за последний месяц, на территории департамента Саравак зарегистрировано 2 новых случая заболевания японским энцефалитом. Всего, с начала года зарегистрировано 5 случаев заболевания. В 2017 г. зарегистрировано 10 случаев заболевания. |
| 7 | Филиппины | Лихорадка денге | 1.Лихорадка денге<br>2.Лептоспироз<br>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.<br>2. По состоянию на 30.06.2018 г., на территории страны зарегистрировано 1030 случаев заболевания лептоспирозом, 93 - летальных. 339 случаев заболевания подтверждены лабораторно. По данным Департамента   |

|   |           |  |  |   |
|---|-----------|--|--|---|
|   |           |  |  | <p>Здравоохранения, увеличение количества случаев лептоспироза связано с проливными дождями (в июне 2018 г.), которые вызвали наводнения.</p> <p>По данным от 05.07.2018 г. объявлена вспышка лептоспироза в столичном регионе (Манила), где отмечено резкое увеличение числа случаев с 10 июня по 3 июля (105 случаев). В целом с 1 января по 3 июля 2018 г. из Манилы поступили сообщения о 368 случаях лептоспироза с 52 смертями (летальность 14 %).</p> <p>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>.</p>   |
| 8 | Австралия |  | <p>1. Ротавирусная инфекция</p> <p>2. Сальмонеллез</p> <p>3. Лихорадка денге</p> | <p>1. По состоянию на 17.06.2018 г., в Центральной Австралии зарегистрирована вспышка ротавирусной инфекции. Всего за период с 28 мая по 17 июня 2018 г., зарегистрировано 23 случая заболевания среди детей в возрасте до 5 лет.</p> <p>2. По состоянию на 21.06.2018 г., в Южной Австралии зарегистрирована вспышка сальмонеллеза. Всего зарегистрировано 21 подтвержденных случаев заболевания. Предположительно все заболевшие употребляли в пищу зелень люцерны.</p> <p>3. Согласно официальному отчету Западно-Тихоокеанского регионального бюро ВОЗ от 5.07.2018 г. по состоянию на 4 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 375 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания, из них 35 выявлено в июне. Общее количество случаев заболевания в 2018 г. ниже, чем за аналогичный период за последние пять лет.</p> |
| 9 | Фиджи     |  | 1. Лихорадка денге   | 1. 19 июня 2018 г. объявлено о завершении вспышки   |

|    |                    |                 |   |  |
|----|--------------------|-----------------|---|--|
|    |                    |                 | 2. Бруцеллез (эпизоотические проявления)                      | 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.<br>2. По данным от 3.07.2018 г. лабораторно подтверждены случаи заболевания бруцеллезом среди крупного рогатого скота в провинции Такаундрове.  |
| 10 | 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.   |
| 11 | Камбоджа           | Лихорадка денге | Лихорадка денге   | По состоянию на 3 августа 2018 года зарегистрировано 5284 случаев заболевания и 10 случаев смерти.   |
| 12 | Сингапур           | Лихорадка денге | Лихорадка денге   | Согласно официальному отчету Западно-Тихоокеанского регионального бюро ВОЗ от 19.07.2018 г. на территории страны зарегистрировано 1421 подозрительный на лихорадку денге случай заболевания.   |
| 13 | Папуа Новая Гвинея | Лихорадка денге | 1. Вакциноассоциированный полиомиелит<br>2. Дикий полиомиелит | 1. По состоянию на 25.06.2018 г., на территории страны подтверждена циркуляция полиовируса вакцинного происхождения типа 1 (цвп1). Сообщается, что начало заболевания ОВП зарегистрировано в мае 2018 г в провинции Моробе, при этом, полиовирус вакцинного происхождения типа 1 изолирован еще от двух здоровых детей из той же провинции.<br>2. Национальный Департамент здравоохранения Папуа - Новой Гвинеи и Всемирная организация здравоохранения 6 августа 2018 года объявили о случае полиомиелита у 3-летнего мальчика из Мулитаки, округ Лайгам в провинции Инга. Этот случай является 3-м в |



|                                  |         |                          |   |   |
|----------------------------------|---------|--------------------------|---|---|
|                                  |         |                          |   | стране после подтверждения 2х случаев из Лае (провинция Моробе) в июне и июле 2018 года.  |
| <b>Регион Юго-Восточной Азии</b> |         |                          |   |   |
| 1                                | Непал   | Лихорадка денге          | Высокопатогенный грипп птиц H5N1                                      | 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                                | 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.  |
| 3                                | Таиланд | Лихорадка денге          | 1.Лихорадка денге<br>2.БВРС<br>3. Бешенство<br>4.Лихорадка чикунгунья | 1. По состоянию на 11 августа 2018 г. на территории страны зарегистрировано 3301 случаев заболевания денге.<br>2. 12 июня 2018 года зарегистрирован 1 подозрительный на БВРС случай заболевания у жителя Таиланда, вернувшегося из Саудовской Аравии.<br>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.<br>4. Согласно официальному отчету ВОЗ по состоянию на 8 июля 2018 года на территории страны зарегистрировано 48 подозрительных на лихорадку чикунгунья случаев заболевания в двух южных провинциях. |

|   |       |                         |   |  |
|---|-------|-------------------------|---|--|
| 4 | Индия | Лихорадка денге, холера | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лихорадка денге</li> <li>2. Энцефалит, вызванный вирусом Нипах</li> <li>3. Японский энцефалит</li> <li>4. Гепатит А</li> <li>5. Сибирская язва</li> <li>6. Малярия</li> <li>7. Лихорадка чикунгунья</li> <li>8. Лептоспироз</li> <li>9. Сибирская язва (эпизоотия)</li> <li>10. Ветряная оспа</li> <li>11. Лихорадка неясной этиологии</li> <li>12. Холера</li> </ol> | <p>1. Штат Одиша. 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> <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>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</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>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>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</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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 13.07.2018 г., всего с начала года, на территории района Патанаммитта штата Керала (Индия) зарегистрировано 109 случаев лептоспироза, из них в 74 случаях диагноз установлен клинически, а 35 отнесены к подозрительным. Количество летальных исходов – 5. В течение 2018 г. случаи заболевания лептоспирозом также отмечены в Тируванантапурам (164 больных и 14 смертельных случаев) и Кожикоде (178 больных и 7 смертей).</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</p> |
|--|--|--|--|--|

|   |           |                          |  |  |
|---|-----------|--------------------------|--|--|
|   |           |                          |  | <p>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>   |
| 5 | Шри-Ланка | Лихорадка денге          | <p>1.Лептоспироз<br/>2.Лихорадка денге</p> | <p>1.С 1 января по 12 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 1574 подозрительных на лептоспироз случаев заболевания в 5 районах страны (Гампах, 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>   |
| 6 | Бангладеш | Лихорадка денге, малярия | <p>1.Гепатит Е<br/>2.Лихорадка денге</p>   | <p>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.</p> <p>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.</p> |