

**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 15.11.2019 года**

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

Министерство здравоохранения
Свердловской области
19.11.2019
Вх.№ 18249

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, Французская Полинезия
	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, о. Реюньон
	Европейский регион	Грузия
Чума	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Уганда, Танзания
	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	Уганда, Ангола, Демократическая Республика Конго
Лихорадка Ласса	Западная Африка	Нигерия, Бенин, Того, Сьерра-Леоне, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина- Фасо
Лихорадка Рифт-Валли	Восточное Средиземноморье	Египет
	Западная Африка	Мали, Южный Судан
	Восточная Африка	Уганда, Кения

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

Приложение 2

Эпидемиологическая обстановка по актуальным инфекционным болезням в странах по регионам мира

(красным цветом в таблице указана информация, полученная на 15.11.2019 г.)

№	Страна	Новые (или продолжающиеся) вспышки болезни (актуальные на 2019 г.)	Описание события
Европейский регион			
1.	Австрия	1. Корь 2. ЛЗН	1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 147 случаев заболевания. 2. По состоянию на 20.10.2019 зарегистрировано 4 случая заболевания ЛЗН.
2.	Азербайджан	1. Сибирская язва (эпизоотические проявления) 2. Корь	1. 07.08.19 Агентство продовольственной безопасности сообщило о подтверждённом лабораторно случае заболевания овцы на ферме в Агджабединском районе. 2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 260 случаев заболевания
3.	Албания	Корь	За 6 мес. 2019 года (по состоянию на 1 июля), в стране зарегистрировано 475 случаев заболевания.
4.	Армения	1. Корь 2. Сибирская язва	1. В феврале – марте 2019 года в стране зарегистрировано 4 случая заболевания. 2. Количество лабораторно подтвержденных случаев сибирской язвы, зарегистрированных в селе Геговит, провинции Гегаркуник достигло восьми, сообщили 22 августа в пресс-службе Минздрава страны. По состоянию на 20 августа 2019 года в стране (Гегаркуникская провинция) зарегистрировано 5 случаев заболевания сибирской язвой среди населения. По состоянию на 30 августа 2019 г. в селе Геташен Армавирской области зарегистрировано 8 сл. заболевания у жителей, принимавших участие в

			разделке туши КРС. ДНК возбудителя сибирской язвы была обнаружена в пробах материала от 5 пациентов. [Геташен находится примерно в 110 км к западу от армянского села Геговит, провинция Гегаркуник, где ранее в августе 2019 года зарегистрированы случаи заболевания КРС с последующим заражением людей].
5.	Беларусь	1. Корь 2. Сибирская язва (эпизоотия) 3. Малярия 4. Лихорадка денге 5. ЛЗН	1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 157 случаев заболевания. 2. 14.08.19 г. сообщалось о заболевании у лошади в хозяйстве в Брестской области, впервые с 1999 г. 3. По состоянию на 06.11.19 с начала года по данным Республиканского центра гигиены зарегистрировано 12 завозных случаев малярии, преимущественно из стран Африки. 4. По состоянию на 06.11.19 с начала года по данным Республиканского центра гигиены зарегистрировано 6 завозных случаев лихорадки денге. 5. По состоянию на 06.11.19 с начала года по данным Республиканского центра гигиены зарегистрирован 1 завозной случай ЛЗН.
6.	Бельгия	1. Легионеллез 2. Корь	1. Вспышка легионеллеза зарегистрирована в стране 11 мая 2019 года в муниципалитете Эвергем. По состоянию на 01.07.2019 года зарегистрировано 32 случаев заболевания, из них 2 летальных. 2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 380 случаев заболевания.
7.	Болгария	1. Корь 2. ЛЗН	1. По состоянию на 8 сентября 2019 г. страна сообщила о 1157 сл. заболевания корью. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1032 случая заболевания. 2. По состоянию на 20.10. 2019 года зарегистрировано 4 сл. заболевания ЛЗН.
8.	Босния и Герцеговина	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1319 случаев заболевания
9.	Великобритания	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 489 случаев заболевания.
10.	Венгрия	1. Сибирская язва (эпизоотия) 2. Корь	1. Министерство сельского хозяйства 11.04.19 зарегистрировало подтвержденный случай заболевания особи КРС в деревне Котежян,

		3. ЛЗН	<p>медье Бекеш, в фермерском хозяйстве.</p> <p>2. По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 23 случая заболевания.</p> <p>3. По состоянию на 20.10. 2019 года зарегистрировано 33 случая заболевания ЛЗН.</p>
11.	Германия	1.Корь 2. ЛЗН	<p>1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 442 случаев заболевания.</p> <p>2. 27.09.19 сообщалось о регистрации первого случая ЛЗН в стране без истории перемещения за пределы Германии у жителя Саксонии. По сообщениям от 28.11.19 г. ещё 2 подтверждённых случая зарегистрированы в Саксонии-Ангальт и Берлине.</p>
12.	Греция	1.Корь 2.ЛЗН	<p>1. По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 28 случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 07.11.2019 г. в наиболее поражённой в Европейском регионе стране зарегистрировано 223 случаев ЛЗН с начала года, включая 32 случая смерти.</p>
13.	Грузия	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 3874 случая заболевания
14.	Дания	1.Сальмонеллез 2.Корь	<p>1.За период с 31 мая 2019 года по 25 июня 2019 года на территории страны зарегистрировано 22 случая сальмонеллеза. Источник инфекции Salmonella_ Coeln. Среди заболевших отсутствует эпидемиологическая связь.</p> <p>2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 15 случаев заболевания.</p>
15.	Израиль	1.Корь 2. ЛЗН	<p>1. По состоянию на июль 2019 г. было в Иерусалиме зарегистрировано более 1400 сл. заболевания корью, в Бейт-Шемеш – 400 сл., в Цфате – 279 сл. и в Бней-Браке – 212 сл.</p> <p>2. По состоянию на 20.10.2019 г. в стране зарегистрировано 10 случаев заболевания ЛЗН.</p>
16.	Ирландия	Корь	1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 61 случай заболевания.

17.	Исландия	1. Кишечная инфекция, вызванная энтерогеморрагической кишечной палочкой (ЕНЕС) 2. Корь	1. Уполномоченные органы Исландии 04.07.19 г. сообщают о 4 случаях заболевания у детей в Рейкьявике. 2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 7 случаев заболевания.
18.	Испания	1. Корь 2. Туляремия 3. Лихорадка денге	1. По состоянию на 28 июля 2019 г. - 257 сл. заболевания, включая 1 сл. смерти. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 191 случаев заболевания. 2. Власти автономной области Кастилия и Леон заявили о 23 подтвержденных и 32 вероятных случаях с 03.07.19 по состоянию на 12.08.19. 3. По состоянию на 21 сентября служба эпидемиологического надзора Каталонии сообщила о лабораторно подтвержденном случае заболевания с местной передачей возбудителя.
19.	Италия	1. Корь 2. Туляремия 3. ЛЗН 4. Антибиотикорезистентная бактерия NDM-1 (New Delhi metallo- β -lactamase 1)	1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1320 случаев заболевания. 2. 10.08.19 сообщалось о завозном случае туляремии из Нидерландов. 3. По состоянию на 07.11. 2019 г. в стране зарегистрировано 46 случаев заболевания ЛЗН, в том числе 4 случая смерти. 4. Представители органов здравоохранения в Тоскане сообщают регистрации заболеваний, вызванных бактерией NDM-1 в больницах северо-западной области. С ноября 2018 г. по 31 августа 2019 г. бактерия NDM выделена в крови 75 пациентов, летальность составила 40%.
20.	Казахстан	1. Менингококковый менингит 2. Корь 3. Сибирская язва	1. Председатель Комитета охраны общественного здоровья сообщил о 22 случаях менингококковой инфекции с начала года по состоянию на 28.05.19. 2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8855 случаев заболевания корью. 3. 12 сентября 2019 г. в Жамбылской области 4 чел. госпитализированы с подозрением на заболевание сибирской язвой. Диагноз подтвержден лабораторно. Под медицинским наблюдением находятся 44

			<p>контактировавших с больными.</p> <p>По состоянию на 19 августа 2019 года в поселке Ольгинка (100 км к востоку от Нур-Султан) зарегистрировано 5 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания, из них 4 подтверждены лабораторно.</p>
21.	Кипр	ЛЗН	С начала 2019 г. по состоянию на 20.10.2019 в стране зарегистрировано 16 сл. заболевания, в т.ч. 1 с летальным исходом
22.	Косово		
23.	Кыргызстан	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1610 случаев заболевания.
24.	Литва	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 729 случаев заболевания
25.	Македония	1.Корь 2. ЛЗН	<p>1. По состоянию на 1.08.2019 года, всего с начала вспышки с декабря 2018 года в стране зарегистрировано 1870 случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 20.10.2019 г. в стране зарегистрировано 6 случаев заболевания ЛЗН в т.ч. 1 летальный.</p>
26.	Молдова Республика	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 45 случаев заболевания.
27.	Норвегия	1.Бешенство 2.Корь	<p>1. Сообщается о смерти 06.05.19 жительницы Норвегии, предположительно заразившейся после укуса щенка во время посещения Филиппин в феврале 2019 г. Это первый случай с 1812 г., зарегистрированный в Норвегии.</p> <p>2. По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 14 случаев заболевания.</p>
28.	Польша	Корь	<p>По состоянию на 31 августа 2019 г. зарегистрировано 1360 сл. заболевания корью.</p> <p>По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1126 случаев заболевания.</p>
29.	Португалия	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 11 случаев заболевания.
30.	Румыния	1.Корь 2.ЛЗН	1. Продолжается вспышка кори (на 6.09. 2019 г. с начала вспышки в октябре 2016 г. зарегистрировано 18214 подтвержденных случаев заболевания корью).

			<p>По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 903 случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 07.11.2019 г. во второй (после Греции) по числу заболевших в 2019 г. европейской стране зарегистрировано с начала года 66 случаев заболевания с 7 летальными исходами.</p>
31.	Сербия	<p>1. Корь</p> <p>2. ЛЗН</p>	<p>1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 15 случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 20.10. 2019 г. зарегистрировано 27 случаев заболевания, т.ч. 1 с летальным исходом.</p>
32.	Словакия	<p>1. Корь</p> <p>2. ЛЗН</p>	<p>1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 308 случаев заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 20.10.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1 случай заболевания.</p>
33.	Словения	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 17 случаев заболевания.
34.	Турция	<p>1. КГЛ</p> <p>2. Корь</p> <p>3. ЛЗН</p>	<p>1. 17.05.19 сообщалось о подозрительном случае заболевания пастуха, укушенного клещом, в провинции Сивас (летальный исход).</p> <p>2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрирован 2391 сл. заболевания.</p> <p>3. С начала 2019 г. по состоянию на 20.10. 2019 г. зарегистрировано 7 сл. заболевания.</p>
35.	Украина	<p>1. Корь</p> <p>2. Ботулизм</p> <p>3. Менингококковый менингит</p> <p>4. Лептоспироз</p> <p>5. Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1. По состоянию на 5 сентября страна сообщила о 57746 сл. заболевания корью, включая 19 сл. смерти.</p> <p>По состоянию на 19 августа 2019 года, всего с начала года в стране зарегистрировано 57 301 случаев смерти, из них 18 летальных.</p> <p>2. 06.06.19 г сообщается о 2 случаях заболевания жителей Херсонской области после употребления вяленой рыбы, что приводит общее количество случаев к 9 с начала года.</p> <p>В Саратовском районе, Одесской области, зарегистрирован новый лабораторно подтвержденный случай сибирской язвы среди КРС на частной ферме в селе Николаевка-Новоросийска. Никто не пострадал. Приняты меры по локализации вспышки.</p>

			<p>14.10.19 сообщалось о новом случае ботулизма, связанном с употреблением вяленой рыбы. По сообщениям от 11 ноября в 2019 г. зарегистрирован 81 случай с 4 летальными исходами.</p> <p>3. 12.04.19 сообщалось о госпитализации 3-летнего ребенка с менингитом.</p> <p>4. По состоянию на 07.08.19 г. с начала года случаи заболевания зарегистрированы в Львовской области - 2 случая (1 летальный), в Днепропетровской области – 3 случая (1 летальный).</p> <p>5. По сообщениям от 29.10.19 г. зарегистрирован случай заболевания в Волынской области. Ранее зарегистрированы случаи в 2015 и 2017 гг.</p>
36.	Финляндия	Корь	По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8 случаев заболевания.
37.	Франция	<p>1.Корь</p> <p>2.Лихорадка денге</p> <p>3.Сибирская язва (эпизоотия)</p> <p>4. Лептоспироз</p> <p>5. ЛЗН</p>	<p>1. По состоянию на 4 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 2429 сл. заболевания, включая 2 сл. смерти.</p> <p>По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1995 случаев заболевания.</p> <p>2. Сообщается о 2 местных случаях заболевания лихорадкой денге в регионе Овернь-Рона-Альпы по состоянию на 20.09.19. Также по сообщениям от 25.10.19 зарегистрированы 7 местных случаев в департаменте Приморские Альпы.</p> <p><i>Заморские территории:</i> С начала 2019 года, по состоянию на 28 июля 2019 года на острове Реюньон зарегистрировано 17990 подтвержденных и 48800 случаев заболевания с подозрением на лихорадку денге. 7 сл. заболевания закончились летальным исходом. Наиболее пострадавшие районы - Сен-Пьер и Сен-Поль.</p> <p>3. 25.07.2019 года в департаменте на северо-востоке Франции (Мозель) зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания сибирской язвы среди КРС на животноводческой ферме.</p> <p>4. 07.08.19 сообщалось о трёх заболевших лептоспирозом после купания в реке Оньон в коммуне Пем департамента Верхняя Сона.</p> <p>5. С начала 2019 г. по состоянию на 20.10.2019 г. зарегистрировано 2 случая заболевания.</p>

38.	Хорватия	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8 случая заболевания.
39.	Чехия	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 479 случаев заболевания.
40.	Швейцария	Корь	По состоянию на 21.10.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 214 случаев заболевания.
41.	Швеция	1.Иерсинеоз 2.Корь 3. Туляремия	1. Агентство общественного здравоохранения (Folkhalsomyndigheten) сообщило о росте числа случаев иерсиниоза в стране с начала марта 2019 года. Случаи заболевания, вызванные штаммом <i>Y. Enterocolitica</i> типа О3 были обнаружены в разных частях страны. Всего было подтверждено 26 случаев заболевания, и еще 30 случаев заболевания, расценены, как подозрительные. Случаев смерти не зарегистрировано. 2. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 17 случаев заболевания. 3. Сообщается, что с начала июля 2019 г. по состоянию на 07.08.19 г. в лене Евлеборг зарегистрировано 33 случая заболевания, в лене Даларна – 12 случаев, в лене Норрботтен – 5 случаев. Крупнейшая вспышка за последние полвека, начавшаяся в июле 2019 г., затронула 960 человек по состоянию на 30.09.19.
Американский регион			
1	Аргентина	1. Ботулизм 2. Чикунгунья	1. Национальное управление лекарственных средств, продуктов питания и медицинских изделий постановило изъять из продажи в продуктовых магазинах страны хумус торговой марки Tsuki в связи с 2 случаями заболевания сообщается 18 мая 2019 г. 2. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 8 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
2	Багамские острова		
3	Боливия	лихорадка Чикунгунья	По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 64 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
4	Бразилия	1. Желтая лихорадка 2. Бешенство 3. Лихорадка Чикунгунья	1. В период с 01.01.19 по 14.05.19 г. Министерство здравоохранения зарегистрировало 81 случай желтой лихорадки, включая 14 с летальным исходом (68 в штате Сан-Паулу, 12 в Паране и 1 в Санта-Катарине). В

		4. Лихорадка денге 5. Корь 6. ЛЗН	<p>стране продолжается вспышка желтой лихорадки. По состоянию на 29.06.2019 года, с июня 2016 года (начало вспышки) лабораторно подтверждено 2245 случаев заболевания, из них 764 смерти.</p> <p>2. По состоянию на 1.04.2019 г., в северном регионе Риу-Гранди-ду-Сул, всего с начала года зарегистрировано 50 случаев заболевания бешенством среди крупного рогатого скота на 15 животноводческих фермах.</p> <p>3. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 119 176 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья, из них 76 летальных.</p> <p>4. За 42 недели 2019 г. зарегистрировано 2 070 170 случаев лихорадки денге.</p> <p>5. По состоянию на 07 августа 2019 года с начала 2019 г. в стране зарегистрировано 1045 сл. заболевания корью, показатель заболеваемости составил 0,4 на 100 тыс. населения (в 2018 году – 5,4 на 100 тыс. нас.).</p> <p>6. По сообщениям от 15.10.19 в штате Пиауи зарегистрировано 4 случая ЛЗН в 2019 г., последний и единственный случай до данной вспышки регистрировался в штате в 2014 г.</p>
5	Венесуэла	1.Денге 2.Чикунгунья	<p>1.По состоянию на 21 октября с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8 638 случаев заболевания лихорадкой денге. Летальность составила – 0,162%.</p> <p>2. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 105 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.</p>
6	Гаити	1.Холера	<p>1. По состоянию на 03 августа выявлено 511 сл. заболевания холерой, в т.ч. 3 сл. смерти (0,6%).</p> <p>По состоянию на 12.07.2019 года, всего с начала года на территории страны зарегистрировано 447 случаев холеры.</p>
7	Гайана	1.Лептоспироз	<p>1.07.04.19 г. сообщалось о смерти 2 человек в результате осложнений, всего в ходе вспышки отмечено 12 случаев заболевания среди рабочих, вычищавших помёт летучих мышей.</p>
8	Гондурас	1. Чикунгунья	<p>1.По состоянию на 02.11.2019 года в стране зарегистрировано 206</p>

		2. Лихорадка денге	случаев заболевания с подозрением на лихорадку чикунгунья. 2. По состоянию на 21.10.2019 в стране зарегистрировано 71 215 случаев заболевания денге. Летальность составила 0,18%.
9	Доминиканская Республика	1.Холера 2. Лихорадка денге	1.По состоянию на 12.07.2019 года, всего с начала года на территории страны зарегистрировано 6 случаев холеры. 2. По состоянию на 15 августа Министерство здравоохранения сообщило о более чем 8855 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге, в т. 12 сл. с летальным исходом. Случаи заболевания зарегистрированы по всей стране, но наиболее пострадавшие провинции - на юго-западе Доминиканской Республики (Сан - Хосе-де-Окоа, Барахон, Санто-Доминго). В 2019 г. в Доминиканской республике зафиксирован самый высокий уровень летальности в Американском регионе, всего с начала года за 42 недели зарегистрировано 15 326 случаев.
10	Канада	1. Корь 2. Сибирская язва (эпизоотические проявления) 3. ЛЗН 4. Легионеллёз	1.По состоянию на 15 мая 2019 года сообщается о двух подозрительных на корь случаях заболевания, у туристов, посетивших район Северного Онтарио. 2. Министерство сельского хозяйства подтвердило 7 случаев заболевания среди домашнего скота в Честере (результаты лабораторных исследований от 29 августа 2019 года). 3. 1 случай ЛЗН зарегистрирован на о. Ванкувер, предположительно заражение произошло в США. 2 сл. заболевания ЛЗН зарегистрированы в Торонто в августе и сентябре 2019 г. 4. 26.09.19 сообщалось о 6 случаях легионеллёза в г. Лондон провинции Онтарио. 05.11.19 сообщалось о вспышке легионеллёза в г. Монктон провинции Нью-Браунсуик с 4 случаями, второй в городе в 2019 г.
11	Колумбия	1.Чикунгунья 2.Денге	1. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 441 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья, из них 43 подтверждены лабораторно. 2. По состоянию на 21.10.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 84 644 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге. Летальность – 0,05%.
12	Коста-Рика	1.Корь	1.Всего с начала года по состоянию на 17 марта 2019 года в стране

		2. Чикунгунья 3. Малярия	зарегистрировано 11 подозрительных на корь случаев заболевания. 2. В 2019 г. выявлено 64 сл. заболевания (по состоянию на 27 июля). 3. Сообщается о регистрации 37 местных и 39 завозных случаях с начала 2019 г. по состоянию на 25.10.19.
13	Куба		
14	Мексика	1. Бруцеллез 2. Денге 3. Чикунгунья	1. Согласно докладу Министерства здравоохранения Мексики, на 1.03.2019 года, в муниципалитете Вилья-Хуарес в штате Сан-Луис-Потоси, зарегистрировано в общей сложности 4 случая бруцеллеза. В эпидемиологическом анамнезе всех заболевших, отмечено употребление в пищу непастеризованного козьего сыра. 2. По сообщениям РАНО в стране с начала года за 44 недели зарегистрировано 213 822 случая лихорадки денге. 3. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 5 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
15	Никарагуа	1. Чикунгунья 2. Денге	1. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 123 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья. 2. По сообщениям РАНО в стране с наибольшим показателем заболеваемости в американском регионе с начала года за 44 недели зарегистрировано 157 573 случая.
16	Панама		
17	Перу	1. Лихорадка денге 2. Чикунгунья	1. По данным министерства здравоохранения Перу в январе 2019 года в стране зарегистрировано 848 случаев заболевания лихорадкой денге, из которых 2 закончились летальным исходом. Наиболее тяжелая ситуация складывается в департаментах Аякучо, Лорете, Мадре-де-Дьос, Пьюра и Тумбес. 2. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 137 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
18	Парагвай	1. Чикунгунья 2. Денге	1. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 51 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья. 2. По состоянию на 21.10.2019 г в стране гвзарегистрировано 8 806 случаев заболевания денге. Летальность составила – 0,105%.
19	Пуэрто Рико		
20	Сальвадор	Чикунгунья	По состоянию на 7 сентября, всего с начала года (2019) в стране

			зарегистрировано 511 сл. заболевания с подозрением на чикунгунью.
21	США	1. Кишечная инфекция, вызванная <i>Escherichia coli</i> 2. Чума 3. Легионеллез 4. Гепатит А 5. Корь 6. ЛЗН 7. Бешенство 8. Бруцеллез 9. Лихорадка денге 10. Ботулизм 11. Сибирская язва 12. Чикунгунья	<p>1. Власти Сан-Диего сообщают о 4 подтверждённых случаях кишечной инфекции, вызванной энтерогеморрагической кишечной палочкой (ЕНЕС) среди детей (с одним летальным исходом) и 3 вероятных случаях в округе Сан-Диего. Все случаи связывают с посещением местной ярмарки.</p> <p>2. 12.04.19 сообщалось о случае заболевания собаки на ферме в округе Квэй штата Нью-Мексико.</p> <p>04.10.19 сообщалось о случае чумы у 72-летнего мужчины из округа Торренс, штат Нью-Мексико. В последний раз 4 случая заболевания были зафиксированы в данном штате в 2017 г.</p> <p>3. Департамент здравоохранения штата Мичиган сообщает о повышении числа случаев легионеллёза (140) с начала года на 05.07.19 по сравнению с аналогичным периодом в 2018 г. (135).</p> <p>24.05.19 сообщается о 22 подтверждённых случаях легионеллёза с 5 летальными исходами в округе Юнион, Нью-Джерси, первые из которых зарегистрированы 8.03.19 г. Департамент здравоохранения штата Огайо подтвердил 7 случаев заболевания в больнице г. Гроув-Сити по состоянию на 03.06.19 г. (с одним летальным исходом).</p> <p>Уполномоченные службы заявляют о 82 случаях легионеллёза по состоянию на 27.09.19, связанных с посещением ярмарки в г. Флетчер, штат Северная Каролина с 6 по 15 сентября. Наибольшее число больных зарегистрировано в Северной Каролине, в частности в округе Банком (20 подтверждённых, включая 1 с летальным исходом) и округе Хендерсон (22 случая). По сообщениям от 10.10.19 количество подтверждённых случаев легионеллёза среди посетителей ярмарки в г. Флетчер возросло до 140, зафиксировано 3 летальных исхода.</p> <p>7 ноября 2019 сообщалось о вспышке в г. Элмира округа Шеманг штата Нью-Йорк с 13 случаями.</p> <p>4 . В стране продолжается вспышка гепатита А. С 1 по 6 мая 2019 года, во Флориде наблюдался самый большой еженедельный прирост новых случаев заболевания. Министерство здравоохранения Флориды сообщило о 92 новых случаях гепатита А, в результате чего общее число</p>

			<p>с начала 2019 года составило 1129 заболевших.</p> <p>С марта 2017 на территории большинства штатов страны регистрируется высокая заболеваемость гепатитом А. В июне 2019 года, случаи заболевания зарегистрированы на территории 17 штатов страны, большинство из которых отмечено в штатах: Аризона (22), Джорджия (21), Иллинойс (36), Кентукки (20), Луизиана (21), Теннесси (144). Всего с 2017 года по 25 июня 2019 года зарегистрировано 20 512 случаев заболевания гепатитом А.</p> <p>5. По состоянию на 1 сентября 2019 г. в 37 штате страны зарегистрировано 1241 сл. заболевания корью.</p> <p>Центры по контролю и профилактике заболеваний добавили Огайо и Аляску в список штатов с подтвержденными случаями кори, доведя общее число штатов до 30 в 2019 году. По состоянию на 1.08. 2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 1172 случаев кори.</p> <p>По состоянию на 07.11.19 с начала года зарегистрировано 1 261 случай кори в 31 штате, с пиком заболеваемости в марте и апреле.</p> <p>6. По сообщению от 20.09.2019 г. в штате Орегон с начала 2019 года зарегистрировано 5 сл. заболевания ЛЗН.</p> <p>По сообщению от 07.06.19 г. в Оклахоме зарегистрировано 3 первых в текущем году случая. В 2018 г. в штате заболели 18 человек, один умер. Департамент здравоохранения штата Аризона сообщает о 16 зарегистрированных случаях ЛЗН на 05.07.19 г. (все в округе Марикопы), что превышает показатели штата за весь 2018 г. (12 случаев). Продолжается регистрация новых случаев ЛЗН в штате Аризона – 100 подтвержденных и вероятных случая по состоянию на 08.08.19 г., в штате Невада с начала года – 16 случаев.</p> <p>По сообщениям CDC по состоянию на 03.10.19 в стране зарегистрировано 627 случаев ЛЗН, включая 30 с летальным исходом.</p> <p>7. По состоянию на 19 января 2019 года, в штате Флорида зарегистрирован случай заболевания бешенством человека. Сообщено, что женщину укусила выдра в одном из парков страны. Лабораторное исследование проб, полученных от животного подтвердило заболевание.</p> <p>12 апреля 2019 года в штате Флорида зарегистрирован один лабораторно</p>
--	--	--	---

			<p>подтвержденный случай заболевания бешенством у домашней кошки. Сообщается, что всего с начала года в США зарегистрировано более 10 случаев заболевания бешенством у домашних животных. 25.05.19 сообщалось о 2 кошках, поражённых вирусом, в округе Эскамбия штата Флорида. 26.05.19 сообщалось о четвёртом с начала года нападении енота, поражённого вирусом, на домашних животных в округе Мононгатия штата Западная Вирджиния. По состоянию на 30.07.2019 года в штате Орегон всего с начала года зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания бешенством у летучих мышей. По сообщениям от 10.11.19 за предшествовавшие 2 недели зарегистрировано заражение бешенством домашних животных в штатах Северная Каролина, Дэлавер, Южная Каролина.</p> <p>8. По состоянию на 18.02.2019 года, сообщается об одном лабораторно подтвержденном случае заболевания бруцеллезом в штате Нью-Йорк. В 19 штатах страны регистрируются подозрительные на бруцеллез случаи заболевания, связанные с употреблением непастеризованного молока, доставленного с фермы биоразнообразия Миллера в Quarryville, штат Пенсильвания.</p> <p>По состоянию на 14 июня 2019 года на территории штата Нью-Джерси (округ Сассекс) зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания бруцеллезом у местного жителя. Лабораторного подтверждения ожидает еще один подозрительный на бруцеллез случай заболевания, эпидемиологически связанный с индексным случаем. В обоих случаях, заболевшие употребляли в пищу не пастеризованные домашние молочные продукты из Мексики.</p> <p>9. 07.08.19 местные власти заявили о втором в году местном случае лихорадки денге в округе Майями-Дейд, Флорида.</p> <p>Количество местных случаев лихорадки денге в штате Флорида достигло 11 с начала года по состоянию на 13.10.19. Также зарегистрировано 248 завозных случаев.</p> <p>Впервые за последние 75 лет Департамент здравоохранения и социальных служб 18.09.2019 г. подтвердил 2 сл. заболевания лихорадкой денге с местной передачей возбудителя на о. Гуам.</p>
--	--	--	--

			<p>Количество местных случаев на о. Гуам возросло до 12. Зарегистрировано также 7 завозных случаев.</p> <p>10. 15.07.2019г. зарегистрированы 3 случая детского ботулизма в Восточном Техасе, и возможный 4-й случай находится в стадии расследования.</p> <p>Количество случаев ботулизма в штате Техас в 2019 г. возросло до 5 с начала года по сообщениям от 25.09.19.</p> <p>25.10.19 зарегистрировано 2 случая ботулизма в штате Нью-Джерси после употребления блюда из необработанной термически рыбы.</p> <p>11. С 19.07.19 г. (первый в году случай) по 07.08.2019 года в 5 округах штата Техас зарегистрировано 18 лабораторно подтвержденных случаев заболевания сибирской язвой среди животных. Животные включают в себя следующие виды: антилопы, козы, лошади, олени и крупный рогатый скот.</p> <p>12. По состоянию на 17.07.2019 года, всего с начала года в стране зарегистрирован 31 случай лихорадки Чикунгунья.</p>
22	Эквадор		
23	Ямайка	1. Лихорадка денге	<p>1.3 января 2019 г. Национальный координационный центр Ямайки по международным медико-санитарным правилам (ММСП) уведомил ВОЗ об увеличении числа случаев заболевания денге на Ямайке. С 1 января по 21 января 2019 года было зарегистрировано 339 случаев заболевания, включая шесть случаев смерти. В 2018 году было зарегистрировано в общей сложности 986 случаев заболевания денге, включая 13 случаев смерти. Число зарегистрированных случаев заболевания лихорадкой денге в 2018 году было в 4,5 раза выше, чем в 2017 году (215 случаев, включая шесть смертей). Случаи заболевания, зарегистрированные на 2019 год, превышают эпидемический порог.</p>
Африканский регион			
1	Алжир	1. Корь 2. Бруцеллез	1. По сообщениям Министерства здравоохранения Алжира с начала года по 20.05.19 зарегистрировано 304 случая кори.

			<p>2. В течении февраля 2019 года зарегистрировано 15 случаев бруцеллеза человека в провинции Иллизи среди скотоводов, прибывших из других провинций Алжира в поисках пастбищ в долине Тийфинин. По сообщению от 11.06.19 г. зарегистрировано 154 случая с начала года в 25 муниципалитетах.</p>
2	Ангола	<p>1. Корь 2. Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1. По состоянию на 8 сентября 2019 г. зарегистрировано 3127 сл. заболевания, в т.ч.85 лабораторно подтвержденных. По состоянию на 1 июля 2019 года в стране с начала года зарегистрировано 2928 сл. заболевания. 2. В районе Amboim, штат Kwanza Sul State выделен 1 штамм вакцинного полиовируса типа 2 (сVDPV2). Наступление паралича произошло 12 июля 2019 года. Всего зарегистрировано шесть случаев сVDPV2 в трех вспышках, зарегистрированных в 2019 году. По состоянию на 25 сентября 2019 года в стране с начала года зарегистрировано 19 случаев сVDPV2.</p>
3	Бенин	<p>1.Денге 2.Холера 3. Корь 4. Лихорадка Ласса 5. Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1.По состоянию на 10.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8 случаев заболевания с подозрением на лихорадку денге, из них 6 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 летальных исхода. Показатель летальности – 25,0%. 2. За период с 3.07 по 22.08.2019 г. в стране зарегистрировано 40 случаев заболевания подозрительных на холеру, из них 17 подтверждены лабораторно (Vibrio cholerae O1). 3. По состоянию на 1 июля 2019 года в стране с начала года зарегистрировано 512 сл. заболевания 4. 27 августа 2019 года ВОЗ была уведомлена о подтвержденном случае заболевания лихорадкой Ласса жительницы деревни Текпару Га, в коммуне Чауру (Центральный Восток Бенин), граничащей с Нигерией. Симптомы болезни появились 14 августа 2019 г., смерть наступила 25 августа 2019 г. Посмертные образцы крови исследованы в Национальной лаборатории поддержки развития сельского хозяйства (LANADA), положительный результат получен 27.08.2019 г. 5. Второй случай в 2019 г. зарегистрирован в стране по сообщениям от 24.10.19.</p>

4	Бурунди	1. Холера 2. Малярия	<p>1. За период с 1.06 по 01.09.2019 г. число заболевших холерой увеличилось до 379 сл., в т.ч. 2 сл. смерти. Случаи заболевания зарегистрированы в округах Вужумбур Мairie (248 сл.) и Cibitoke (131 сл.).</p> <p>За период с 1.06 по 28.07.2019 г. в стране зарегистрировано 199 случаев заболевания подозрительных на холеру. Из 46 протестированных образцов 32 (69,5%) были положительными на <i>Vibrio cholerae</i> Ogawa.</p> <p>2. С начала года по 20.10.19 г. зарегистрировано 7 233 138 случаев, включая 2691 с летальным исходом.</p>
5	Буркина-Фасо	Корь	По состоянию на 1 июля 2019 года в стране с начала года зарегистрировано 699 сл. заболевания
5	Гана	1. Корь 2. Вакциноассоциированный полиомиелит	<p>1. По состоянию на 1 июля 2019 года в стране с начала года зарегистрировано 966 сл. заболевания</p> <p>2. По состоянию на 28 августа еще в одном образце из окружающей среды, взятом в районе Ассра, выявлен cVDPV2.</p> <p>1 случай cVDPV2 был зарегистрирован на прошлой неделе в Черепонском районе, Северная провинция, с параличом [23 июля 2019 года]. Это первый случай cVDPV2 в 2019 году. Ранее cVDPV2 был выделен из образца окружающей среды, полученного [11 июня 2019 года] из северной провинции. Оба изолята связаны со вспышкой cVDPV2 в Джигаве в Нигерии.</p> <p>Риск дальнейшего распространения cVDPV2 по Западной Африке остается высоким.</p>
6	Гвинея Республика	1. Корь 2. Лихорадка Ласса 3. Сибирская язва	<p>1. Всего в 2019 году, за период с 1.01 по 11.08 зарегистрировано 4573 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 969 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 27 летальных исходов (показатель заболеваемости 0,8%).</p> <p>2. По состоянию на 02.02.2019 года, Правительство и Министерство здравоохранения Республики Гвинея сообщили об одном случае заболевания 35-летнего мужчины лихорадкой Ласса из префектуры Киссидугу, региона Фарана, расположенного в восточно-центральной части страны. Первые признаки заболевания отмечались с 7 января 2019 года. Заболевший обращался за медицинской помощью в частные</p>

			<p>клиники. В регионе Маму, расположенном примерно в 260 километрах от столицы страны Конакри заболевший обратился за медицинской помощью в областную больницу 21 января 2019 года, с подозрением на тяжелое течение малярии. 29 января 2019 года случай заболевания закончился летальным исходом. 1 февраля 2019 года лабораторно подтвержден диагноз – Лихорадка Ласса. По состоянию на 7 февраля 2019 года под медицинским наблюдением находятся 108 контактов (96 в Маму и 12 в Киссидугу). Ни у одного из них, признаков заболевания не отмечено. Со 2 по 7 февраля 2019 года два подозрительных случая вирусной геморрагической лихорадки были обнаружены в Конакри. Лабораторные испытания образцов крови одного из подозрительных случаев дали отрицательный результат на лихорадку Эбола, Ласса и желтую лихорадку. Образцы второго случая в настоящее время проходят испытания.</p> <p>3. 27.05.19 сообщалось о вспышке сибирской язвы в префектуре Кубия, затронувшей 5 человек с одним летальным исходом.</p>
7	Демократическая Республика Конго	<p>1.БВВЭ 2.Холера 3.Корь 4.Полиомиелит вакцинного происхождения 5.Оспа обезьян 6.Чума 7.Чикунгунья 8 Малярия</p>	<p>1. По состоянию на 12.11.2019 г. в стране зарегистрировано 3291 сл. заболевания БВВЭ (3173 – подтвержденных; 118 – вероятных) и 2192 сл. смерти, из них большая часть зарегистрирована в зонах здоровья Katwa (493 – 22,49%), Beni (457 – 20,85%), Butembo (353 – 16,1%), Mabalako (325 – 14,83%).</p> <p>2. Вспышка холеры продолжается. По состоянию на 25 августа выявлено 17271 сл. заболевания, включая 311 сл. смертей. Заболевания зарегистрированы в 20 из 26 провинций.</p> <p>Вспышка холеры в Демократической Республике Конго продолжается с 2015 года. С начала 2019 года (по состоянию на 3 августа) зарегистрирован 15331сл. заболевания, из них 287 – летальных (показатель летальности 1,87%). Случаи заболевания отмечены в 147 зонах здоровья 18 провинций страны.</p> <p>С начала 2019 года (по состоянию на 22 сентября) зарегистрирован 20 773 случая холеры, из них 374 – летальные.</p>

			<p>3. По состоянию на 8 сентября - 165203 сл. заболевания, включая 5869 подтвержденных случаев и 3222 случая смерти (летальность 2,0%). По состоянию на 25 августа с начала 2019 г. зарегистрировано 165203 сл. заболевания корью, в т.ч. 3222 сл. смерти. 51% больных выявлены в провинциях Tshopo, Lualaba, Kasai и Haut-Lomami. За период с 1.01.2019 по 28.09.2019 гг. в стране зарегистрировано 183 837 подозрительных на корь случаев заболевания. Зарегистрировано 3667 случаев смерти.</p> <p>По сообщениям от 27.10.19 в стране с начала года зарегистрировано 233 337 подозрительных на корь случаев заболевания. Зарегистрировано 4 723 случаев смерти.</p> <p>4. По состоянию на 29 августа зарегистрировано 6 случаев ВАПП (сVDPV2) в районах Djalo-Ndjeka, Vanga-Kete, Katako-Kombe, Bena-Dibele, Kilwa, Mukanga с наступлением паралича 29, 22 июня; 9, 10, 17 и 18 июля 2019 г.</p> <p>25 июня 2019 года зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая полиомиелита типа 2 (сVDPV2) с началом паралича 3 и 16 апреля 2019 года в провинции Касай. С начала 2018 года было зарегистрировано в общей сложности 37 случаев сVDPV2 в семи провинциях Демократической Республики Конго.</p> <p>21.05.19 сообщалось о первом в 2019 г. сл. заболевания с началом паралитических явлений 5 февраля.</p> <p>По состоянию на 21.10.2019 в стране зарегистрировано 37 случаев заболевания, обусловленных сVDpV2.</p> <p>5. Продолжает регистрироваться заболеваемость оспой обезьян. По состоянию на 1 сентября выявлено 3969 сл. заболевания, в том числе 68 сл. смерти (летальность 1,8%).</p> <p>По состоянию на 25 августа зарегистрировано 3580 сл. заболевания, включая 64 сл. смерти (1.8%).</p> <p>По состоянию на 21.07.2019 года с начала 2019 года в 16 провинциях (111 зон здоровья) зарегистрировано 3 015 случаев заболевания оспой</p>
--	--	--	--

			<p>обезьян, в том числе 64 случая смерти (2,1%). С 15 по 21 июля 2019 года зарегистрировано 112 сл. заболевания и один случай смерти (63% случаев выявлены в провинции Санкуру).</p> <p>6. 12 марта 2019 года Министерство Здравоохранение Демократической Республики Конго сообщило о четырех летальных случаях чумы (предположительно легочная форма болезни) в деревне Атунгкулей, округ Махаги, провинция Итури. Сообщается, что случаи заболевания эпидемиологически связаны (члены одной семьи) с заболевшими из Уганды (8.03.2019 года).</p> <p>По сообщениям от 04.10.19 с 27.09.19 выявлено 12 подозрительных на чуму случая в населённых пунктах неподалёку от границы с Угандой: 7 случаев (3 летальных) в Omeui, 3 случая в Ongoyi, 1 случай в Doro и 1 в Alembele.</p> <p>По сообщениям ВОЗ с 01.01.19 по 06.10.19 в стране зарегистрирован 31 случай чумы в зонах здоровья Aru, Aungba, в провинции Ituri, включая 8 с летальным исходом.</p> <p>7. По состоянию на 28.06.2019 года в стране зарегистрировано 66 случаев подозрительных на лихорадку чикунгунья.</p> <p>8. С начала 2019 г. зарегистрировано в общей сложности 11311293 сл. малярии и 11 737 случаев смерти (коэффициент летальности 0,1%).</p>
8	Замбия	<p>1.Холера</p> <p>2.Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1. По состоянию на 30 августа 2019 года (по данным Африканского бюро ВОЗ) в Nsumbu зарегистрировано 13 сл. заболевания, лабораторно подтверждены 7 сл., изолирован V. cholerae O1 Inaba.</p> <p>За период 16-22 марта 2019 года, в районе Nsana зарегистрирована вспышка холеры. Всего зарегистрировано 45 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 6 подтверждены лабораторно. Сообщается о трех летальных исходах заболевания.</p> <p>2.По состоянию на 21.10.2019 г. в стране зарегистрирован 1 подтвержденный случай заболевания, обусловленный cVDpV2. Последний случай cVDpV2 в стране зарегистрирован в 1995 г. Последние случаи заболевания, вызванные диким полиовирусом в стране зарегистрированы в западной провинции в 2001-2002 гг. – 5 случаев.</p>
9	Зимбабве		

10	Камерун	1.Холера 2.Корь 3. Оспа обезьян	1. В стране продолжается вспышка холеры. За период с 1.03.19 г. по 20.08.2019 г. в общей сложности зарегистрировано 467 подозрительных на холеру случаев заболевания. Зарегистрировано 23 случая смерти (летальность 5%). Исследовано 117 проб, из 87 проб изолирован <i>Vibrio cholerae</i> O1 Inaba и из 4 проб - штамм Ogawa. 2. Всего с начала года по состоянию на 01.08.2019 г. в стране зарегистрировано 1317 случаев заболевания. 3. 01.10.19 власти сообщили о подтверждении случая заболевания в коммуне Экондо-Тити Юго-Западного региона.
11	Кения	1.Лихорадка Рифт-Валли 2.Холера 3. Корь 4. Сибирская язва 5. Лихорадка денге 6. Малярия	1. По состоянию на 1.02.2019 года в стране зарегистрировано 12 подозрительных случаев заболевания, из них 3 лабораторно подтверждены. Первый случай заболевания отмечен 18.01.2019 года. 2. По состоянию на 1 сентября 2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 3847 сл. заболевания с подозрением на холеру. По состоянию на 22 августа 2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 3550 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 146 – подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 25 случаев смерти (летальность 0,5%). По состоянию на 15 сентября 2019 г. в 10 из 47 округов Кении: Эмбу, Гарисса, Каджиадо, Мачакос, Мандера, Момбаса, Найроби, Нарок, Туркана и Ваджир зарегистрировано 4044 сл. заболевания с подозрением на холеру. Вспышка продолжается в четырех округах: Гарисса, Мандера, Найроби и Ваджир. С начала года по сообщениям от 26.10.19 в стране зарегистрировано 4 476 случаев, включая 37 с летальным исходом. 3. По состоянию на 1 июля 2019 г. в стране с начала 2019 г. зарегистрировано 396 сл. заболевания. 4. По состоянию на 6 апреля 2019 года зарегистрировано 22 случая заболевания подозрительных на сибирскую язву среди жителей деревни Тегат в регионе Моло. Из эпидемиологического расследования известно, что все заболевшие употребляли в пищу молоко коровы, которая скончалась за несколько дней, до появления первых признаков заболевания у людей, от неизвестного заболевания. По состоянию на 13.04.2019 года в Национальном парке Озеро Накуру, всего с начала

			<p>эпизоотии 29.03.19 зарегистрировано 14 лабораторно подтвержденных случаев заболевания сибирской язвой у буйволов, животные пали. 16.04.19 сообщалось о 14 подозрительных случаях заболевания среди людей в том же округе (Накуру).</p> <p>12 июля 2019 года, в Маулеме (округ Кисуму), зарегистрирован 1 случай сибирской язвы у человека (кожная форма).</p> <p>5. За период с 30 января 2019 года по состоянию на 24.03.2019 года в стране зарегистрировано 660 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания, из них 286 – лабораторно подтверждены. Летальных случаев заболевания не зарегистрировано.</p> <p>6. 31.10.19 сообщалось о гибели 3 людей в результате заболевания малярией в округе Накуру.</p>
12	Конго Республика	<p>1.Чикунгунья</p> <p>2.Оспа обезьян</p>	<p>1. По состоянию на 18.08.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 23731 сл. заболевания с подозрением на лихорадку чикунгунья и 225 сл. смерти (0,9%).</p> <p>2. За период с 9.03 по 24.03. 2019 года в стране зарегистрировано 9 случаев с подозрением на оспу обезьян, из них 2 случая заболевания подтверждены лабораторно. Смертельных исходов не отмечено.</p>
13	Кот-дИвуар	<p>1. Лихорадка денге</p> <p>2.Желтая лихорадка</p> <p>3. Корь</p> <p>4.Чикунгунья</p>	<p>1. По состоянию на 15.09.2019 в зарегистрировано 3171 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге. Лабораторно подтверждены 162 сл. заболевания. Основные циркулирующие серотипы вируса денге - DENV 1 (124 образца) и DENV 2 (38 образцов).</p> <p>По состоянию на 30.07.2019 в стране зарегистрировано 2919 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге, из них 302 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 2 летальных случая заболевания.</p> <p>2. По состоянию на 30.07.2019 года в стране зарегистрировано 89 случаев заболевания подозрительных на желтую лихорадку, из них 1 летальный.</p> <p>3. По состоянию на 1 августа 2019 г. зарегистрировано 511 сл. заболевания.</p> <p>4. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране</p>

			зарегистрировано 2 920 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
14	Либерия	1. Корь 2. Лихорадка Ласса	<p>1. По состоянию на 11 августа 2019 г. с начала текущего года в стране зарегистрировано 1263 сл. заболевания с подозрением на корь, лабораторно подтверждены 148 сл. заболевания.</p> <p>За период с 1 января 2019 года по состоянию на 24.03.2019 года в стране зарегистрировано 590 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 65 – лабораторно подтверждены. Зарегистрировано 5 летальных случаев (показатель летальности – 0,8%).</p> <p>2. Продолжается регистрация случаев заболевания лихорадкой Ласса. Новые случаи заболевания выявлены в графствах Bong и Grand Bassa. Всего в период с 1 января по 8 сентября 2019 года было зарегистрировано 106 сл. заболеваний с подозрением на лихорадку Ласса, включая 22 сл. смерти. 27 сл. заболеваний подтверждены лабораторно. Среди подтвержденных случаев летальность составила 41%.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения, в период с 1 января по 25 августа 2019 года было зарегистрировано 25 подтвержденных случаев заболевания и 92 сл. заболевания с подозрением на лихорадку Ласса, в том числе 21 случай смерти. 25 случаев были подтверждены методом ОТ ПЦР в графствах Nimba - 9 сл., Bong – 10 сл., Grand Bassa – 5 сл. и Grand Kru – 1 сл. Летальность среди подтвержденных случаев составляет 36%. Среди заболевших - 56% мужчины. Среди умерших от болезни - один медицинский работник (лаборант).</p> <p>24 и 25 августа 2019 года Национальная референс-лаборатория общественного здравоохранения подтвердила еще 2 случая заболевания лихорадкой Ласса у 46-летнего мужчины и 14-летней женщины, оба жителя города Suakoko, графство Bong. В настоящее время под наблюдением находятся 30 контактировавших с больными, в том числе 18 работников здравоохранения.</p> <p>В Либерии продолжается регистрация случаев заболевания лихорадкой Ласса. За период с 1 января по 24 марта 2019 года в общей сложности зарегистрировано 33 случая заболевания, из них 8 – летальных</p>

			(показатель летальности 24,3%). 17 случаев заболевания подтверждены лабораторно методом ПЦР. Возраст заболевших от 1 до 40 лет. Случаи заболевания отмечены на всей территории страны.
15	Маврикий	1. Лихорадка денге	1. По данным ВОЗ, с 26 февраля по 20 июля 2019 года зарегистрировано 130 автохтонных случаев заболевания. Наиболее пострадавший район - Порт-Луи. Основным циркулирующим серотипом является DENV-1. С февраля 2019 года на Маврикий продолжается вспышка лихорадка денге. Регистрируются как завозные, так и автохтонные случаи заболевания. Первый случай лихорадки денге был зарегистрирован 26 февраля 2019 года у мавриканца, проживающего в Palma city, Plaines Wilhems район, в анамнезе которого не было выезда за границу страны. Первый импортированный случай был уведомлен 14 марта 2019 года, у пациента с историей путешествий в Индию за несколько дней до появления симптомов. С 26 февраля по 3 мая 2019 года в общей сложности зарегистрировано 126 лабораторно подтвержденных случаев заболевания лихорадкой денге, из которых 122 были автохтонными и 4 – импортированными (с острова Реюньон (3) и Индии (1). Во всех случаях заболевания выделен серотип вируса Денге 2.
16	Мавритания	1.Корь 2.денге 3. КГЛ	1 По состоянию на 7.07.2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 1473 случаев заболевания подозрительных на корь, из них 1473 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 4 летальных исходов. Показатель летальности – 0,30%. 2.По состоянию на 1.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 123 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге. 3. Новый случай заболевания КГЛ подтвержден 23 августа 2019 г. Всего с начало года выявлено 2 сл. заболевания КГЛ. За период с 3 по 19 июля в стране зарегистрирован 1 случай КГЛ.
17	Мадагаскар	1.Чума 2.Корь	1. С 1 января 2019 года по 26 февраля зарегистрировано 36 случаев заболевания, из них 2 случая – легочной формы. С 09.08.19 г. по 13.08.19 г. сообщалось о 13 подозрительных случаях: 9 в г. Фарацихо (предполагается лёгочная форма), 3 в г. Аривунимаму (предполагается бубонная форма) и 1 – в г. Амбатомираавави. 14.08.19 г.

			<p>сообщалось о снятии диагноза в 3 ранее зафиксированных случаях в г. Аривунимаму после лабораторных исследований.</p> <p>2. В стране продолжается вспышка кори. За период с 3.09.2018 г. по 18.04.2019 г., в общей сложности зарегистрировано 135 067 подозрительных на корь случаев заболевания. Отмечено 884 случая смерти (показатель летальности составил 0,7%). По сообщениям ВОЗ с сентября 2018 по мая 2019 г. зарегистрировано 145136 случаев, 909 из которых закончились летальным исходом.</p>
18	Малави		
19	Мали	1.Корь	<p>1. По состоянию на 25 августа с начала 2019 г. в 11 районах страны зарегистрировано 1100 сл. заболеваний подозрительных на корь, из них 313 сл. подтверждены лабораторно.</p> <p>Всего с начала года по состоянию на 17 марта 2019 года в стране зарегистрировано 430 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 225 подтверждены лабораторно. Случаев смерти не отмечено.</p>
20	Мозамбик	1.Холера 2.Вакциноассоциированный полиомиелит	<p>1. После наводнения в стране, вызванного циклоном Идаи (март 2019 года) на территории страны зарегистрировано 3100 случаев холеры среди населения, из них 6 случаев заболевания – летальных. С начала вспышки, объявленной 27 марта 2019 г., к 16.04.19 г. на территории страны зарегистрировано 5656 случаев холеры среди населения, из них 8 случаев заболевания – летальных.</p> <p>2. По состоянию на 18 января 2019 года в стране зарегистрировано 2 случая вакциноассоциированного полиомиелита 2 типа (сVDPV2). Случаи заболевания были подтверждены в районе Molumbo провинции Замбезия в Центральном прибрежном регионе страны, расположенная на границы с Малави.</p>
21	Намибия	1.КГЛ 2.Гепатит Е 3. Сибирская язва	<p>1. По состоянию на 11 мая 2019 года в Намибии продолжается вспышка КГЛ. Зарегистрировано 4 случая заболевания, один из которых закончился летальным исходом. Случаи заболевания отмечены в разных регионах страны: 2 пациента были госпитализированы в регионе Осикото (летальный случай), 1-в Оутапи [регион Омусати] и 1-в Виндхукке [регион Комас]. По состоянию на 15 мая 2019 года всего с начала года зарегистрировано 7 случаев заболевания, один из которых</p>

			<p>закончился летальным исходом.</p> <p>2. По состоянию на 25 августа 2019 года в 12 из 14 регионов Намибии зарегистрировано 6280 случаев заболевания вирусным гепатитом Е, из них 1451 лабораторно подтверждены. Летальность составила 0,9%.</p> <p>Вспышка гепатита Е. 6 По состоянию на 16 июня 2019 года всего зарегистрировано 5 423 случаев заболевания, из них 1041 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 45 летальных случаев заболевания (показатель летальности 0,82%).</p> <p>3. По сообщениям от 14.10.19 выявлено 115 подозрительных случаев: 11 в регионе Zambezi, где в конце августа было выявлено поражение гиппопотамов, и 104 в регионе Kunene, где с 25 сентября фиксируются случаи гибели домашнего скота.</p>
22	Нигер	<p>1.Вакцинаассоциированный полиомиелит</p> <p>2.Корь</p>	<p>1. С начала 2019 года в медицинском округе Боссо, округ Диффа, 3 июня 2019 года был зарегистрирован один случай. В 2018 году в Нигере было зарегистрировано 10 случаев сVDPV2, которые были генетически связаны с заболеванием сVDPV2 в штатах Джигава и Кацина, Нигерия.</p> <p>2. В стране наблюдается тенденция снижения заболеваемости корью. Начиная с января 2019 г. заболеваемость зарегистрирована во всех регионах страны: Маради (3534 сл.), Тахуа (1840 сл.), Зиндер (1349 сл.), Ниамей (1268 сл.), Тилабери (630 сл.), Агадес (489 сл.), Диффа (298 сл.), и Доссо (298 сл.). 51 случай заболевания закончился летальным исходом.</p>
23	Нигерия	<p>1. Холера</p> <p>2. Лихорадка Ласса</p> <p>3.Желтая лихорадка</p> <p>4.Вакцинаассоциированный полиомиелит</p> <p>5.Менингококковый менингит</p> <p>6.Оспа обезьян</p> <p>7.Корь</p>	<p>1. Продолжается вспышка холеры, к 18 сентября число случаев заболеваний с подозрением на холеру увеличилось до 745 сл.</p> <p>С начала вспышки в мае 2019 года и по состоянию на 23 августа 2019 года в Нигерии зарегистрировано 674 случая заболевания холерой, включая 4 сл. с летальным исходом (0,6%). Лабораторно подтверждены 149 случаев. Случаи зарегистрированы в четырех регионах: Гирей, Сонг, Йола Норт и Йола Юг.</p> <p>18 июня 2019 года Министерство здравоохранения штата Адамава на северо-востоке Нигерии официально объявило вспышку. Первый случай заболевания зарегистрирован 15 мая 2019 года. По состоянию на 20 июня 2019 года в стране зарегистрирован 91 подозрительный на холеру случай заболевания, из них 1 случай заболевания, закончился летальным</p>

			<p>исходом (показатель летальности 1,1%).</p> <p>2. По состоянию на 20.10.2019 г., всего с начала года на территории страны зарегистрировано 4209 подозрительных на лихорадку Ласса случаев заболевания, из них 739 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 156 случая смерти. Летальность среди подтверждённых случаев – 21,1%. Случаи заболевания отмечены в 23 штатах страны.</p> <p>3. В стране продолжается вспышка желтой лихорадки. С мая 2019 года в восьми районах штата Эбони зарегистрировано более 55 сл. заболевания с подозрением на желтую лихорадку и 20 сл. смерти (летальность – 40%).</p> <p>С 1.01 по 31.07 зарегистрировано 1905 сл. заболевания с подозрением на желтую лихорадку</p> <p>В стране продолжается вспышка желтой лихорадки. В июне 2019 года было зарегистрировано 359 подозрительных сл. заболевания. С января 2019 года было зарегистрировано 1 614 подозрительных случаев заболевания и 1 сл. с летальным исходом.</p> <p>За период с 1 по 17 февраля 2019 года, зарегистрировано 103 новых подозрительных случаев заболевания, из них три случая подтверждены лабораторно. Всего с 1 января 2019 года по 17 февраля в стране зарегистрировано 254 подозрительных случая заболевания, из них 11 случаев заболевания лабораторно подтверждены. Случаи заболевания отмечены в 4 штатах страны (Эдо, Ондо, Кебби и Имо). Случаев смерти не зарегистрировано.</p> <p>В представленном нигерийским Центром по контролю заболеваемости отчёте сообщается о 332 подозрительных случаях в апреле 2019 г. Всего с начала года по 30 апреля 2019 г. зарегистрировано 930 подозрительных случаев.</p> <p>По данным ВОЗ с начала года по 31.08.19 в стране зарегистрировано 2 254 подозрительных случая жёлтой лихорадки.</p> <p>С начала августа в стране зафиксирован резкий подъём заболеваемости жёлтой лихорадкой, преимущественно в штатах Кацина (всего с начала года 599 подозрительных, 43 подтверждённых, 77</p>
--	--	--	---

			<p>летальных исходов), Бенуэ (150 подозрительных случаев, 6 подтверждённых) и Баучи (183 подозрительных, 34 подтверждённых, 24 летальных исхода).</p> <p>4. Министерство здравоохранения штата Лагос подтвердило вспышку полиовируса вакцинного происхождения в штате 13 июня 2019 года. Вирус был обнаружен в пробах воды, взятых из 3 каналов в районах Макоко, Итире и Маракана штата Лагос во время плановых наблюдений, проводимых на всех водных объектах штата. Вспышка представляет собой первый инцидент с полиовирусом после 12 лет отсутствия в штате и 32 месяцев отсутствия в Нигерии.</p> <p>По состоянию на 28 августа выявлен новый случай циркуляции полиовируса типа 2 (сVDPV2) в районе Ибаджи (провинция Коги). Всего в 2019 году было зарегистрировано 16 случаев выделения полиовируса вакцинного происхождения сVDPV2 из объектов окружающей среды.</p> <p>По состоянию на 18 сентября зарегистрировано 243 случая заболевания с подозрением на желтую лихорадку, связанных с посещением заповедника в штате Баучи. Заболевания зарегистрированы в пяти штатах: Баучи (84 сл.), Борно (82 сл.), Гомбе (7 сл.), Кано (4 сл.) и Кацина (66 сл.). У 10 больных получены предварительные положительные результаты серологических исследований. 28 случаев заболевания подтверждены с помощью ОТ-ПЦР. Зарегистрировано 34 сл. смерти.</p> <p>4. Сообщается о выявлении нового случая циркулирующего полиовируса вакцинного происхождения тип 2 (сVDPV2) с началом паралича 09.03.19, всего с начала года по 18.04.19 выявлено 5 случаев. 23.05.19 сообщалось о новом случае, восьмом с начала года.</p> <p>(июнь 2019) Нигерия: выделено 5 положительных проб из объектов окружающей среды циркулирующего вакцинного штамма полиовируса типа 2 (сVDPV2).</p> <p>5. С 1 октября 2018 г. по 12 февраля 2019 г. в 13 штатов страны зарегистрировано 206 подозрительных на менингит случаев заболевания. Из них, 20 образцов [27%] оказались положительными на <i>Neisseria meningitidis</i> serogroup C (NmC). Зарегистрировано 16 случаев смерти</p>
--	--	--	--

			<p>(показатель летальности составил 35%).</p> <p>6. Всего за период 2017-2.08.2019 г. зарегистрировано 176 подтвержденных случаев. Зарегистрировано 9 летальных исходов. В сентябре 2019 г. зарегистрировано 5 подтверждённых случаев оспы обезьян. Всего с начала года на конец сентября в 9 штатах зарегистрировано 43 подтверждённых случая оспы обезьян, включая один с летальным исходом.</p> <p>7. По состоянию на 8 сентября 2019 г. зарегистрировано 30669 сл. заболевания, подтверждено 1476 сл. В Нигерии продолжается вспышка кори. За период 6 мес. 2019 года зарегистрировано 127464 сл. заболевания с подозрением на корь. Случаи заболевания отмечены в 31 штате страны. Наибольшее число случаев - в штате Борно на северо-востоке страны (958 подозрительных случаев заболевания). С 1 января по 14 апреля 2019 года, в общей сложности зарегистрировано 20 127 случаев заболевания, из них 50 случаев смерти в 36 штатах страны (показатель летальности составил 0,25%). Лабораторно подтверждены 1476 сл. заболевания.</p> <p>26.05.19 сообщалось о 29 000 случаев заболевания с начала года, более половины из которых приходятся на штат Борно. Зафиксировано 89 летальных исходов.</p>
24	Руанда	Корь	<p>1.07.2019 г. в стране объявлена вспышка кори. По состоянию на 2.07.2019г. зарегистрировано 74 случаев заболевания, из них 12 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 4 летальных исхода. Показатель летальности составил 5,4%.</p>
25	Сенегал	чикунгунья	<p>По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 1 случай заболевания лихорадкой чикунгунья.</p>
26	Судан	<p>1. КГЛ</p> <p>2. Лихорадка Рифт-Валли</p> <p>3. Чикунгунья</p>	<p>1. По состоянию на 19 сентября по данным Министерства здравоохранения на востоке Судана в Кассале зарегистрировано 22 сл. заболевания с подозрением на КГЛ.</p> <p>2. По сообщениям от 15.10.19 с начала вспышки 28.08.19 в стране зарегистрировано 278 подозрительных случаев заболевания в провинциях Голубой Нил и Сеннар, известно о 8 летальных исходах.</p> <p>3. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране</p>

			зарегистрировано 135 случаев заболевания лихорадкой чикунгуня.
27	Сьерра-Леоне	1.Корь 2.Лихорадка Ласса	<p>1. Вспышка кори зарегистрирована в Сьерра-Леоне, в районах, располагающихся на границе с Либерией и Гвинеей. Всего в 2018 году зарегистрировано 59 случаев заболевания. по состоянию на 2 января 2019 года – 16 новых случаев заболевания.</p> <p>2. Подтвержденный случай заболевания лихорадкой Ласса зарегистрирован 15 февраля 2019 года у 4-х летней девочки из провинции Niawama. Симптомы заболевания развились 2 февраля 2019 года. Случай заболевания закончился летальным исходом. 10 контактов, включая 4 медицинских работников находятся под медицинским наблюдением.</p>
28	Танзания	1.Лихорадка денге 2.Сибирская язва 3.Холера 4. Корь 5.Чикунгуня	<p>1. В стране продолжается вспышка лихорадки денге. По состоянию на 1 сентября 2019 г. с начала вспышки было зарегистрировано 6 906 сл. заболевания, включая 13 сл. смерти. Заболеваемость зарегистрирована в 11 регионах: Аруша, Дар-эс-Салам, Додома, Кагера, Килиманджаро, Линди, Морогоро, Пвани, Рувума, Сингида и Танга.</p> <p>По состоянию на 14.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 424 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге, из них 14 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 8 летальных исходов. Показатель летальности 1,9%.</p> <p>2. 11 января 2019 г. Министерство Здравоохранения, общинного развития, по гендерным вопросам, делам престарелых и детей Танзании (MOHCDGEC) проинформировало ВОЗ о вспышке сибирской язвы в районе Момба, регион Сонгве, расположенном в западной части страны. По состоянию на 17 января 2019 года зарегистрировано 81 подозрительных случаев заболевания, из них 3 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 4 случая смерти (показатель летальности 4,9%). С 7 января 2019 года о новых случаях заболевания не сообщалось.</p> <p>По состоянию на 26.02.2019 года в стране зарегистрировано 7 случаев заболевания людей и два случая смерти от сибирской язвы. Вспышка зарегистрирована в округе Колумбия (Килиманджаро). Во всех случаях в эпиданамнезе отмечен контакт с больным животным (обработка мяса).</p>

			<p>3. По состоянию на 7.07.2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 421 случаев заболевания подозрительных на холеру, из них 14 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 8 летальных исходов. Показатель летальности – 1,9%.</p> <p>4. По состоянию на 1 июля с начала 2019 г. зарегистрировано 805 сл. заболевания.</p> <p>5. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 6 916 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.</p>
29	Того	<p>1.Лихорадка Ласса</p> <p>2.Менингит</p> <p>3.Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1. 7 января 2019 года Министерство здравоохранения и социальной защиты Того уведомило ВОЗ о подтвержденном случае заболевания лихорадкой Ласса в районе Дуфельгоу, Карская область, на границе с Бенином. Случай заболевания закончился летальным исходом. В настоящее время отслеживаются контактные лица.</p> <p>2. Вспышка менингита в Того продолжается. Общее число случаев заболевания, с момента начала вспышки (январь 2019 года) составило - 147 случаев. Зарегистрировано 6 летальных случаев (показатель летальности - 4,1%). Все случаи заболевания регистрируются в Западном округе страны. Из 68 образцов, проанализированных с использованием ПЦР, в 51,8% проб выделена N. Meningitidis серогруппы C.</p> <p>По состоянию на 20 апреля 2019 года, всего с начала года в стране зарегистрировано 213 случаев менингита, в том числе 7 случаев смерти. Случаи заболевания обусловлены N. meningitidis серогруппы C.</p> <p>4. По состоянию на 21.10.2019 года в стране зарегистрирован случай вакциноассоциированного полиомиелита (сVDPV2) с началом паралича 13.09.2019 года в провинции Плато на границе с Бенином и Ганой. Последний случай заболевания полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом в стране зарегистрирован в 1998 году.</p>
30	Уганда	<p>1.Холера</p> <p>2. Корь</p> <p>3.КГЛ</p> <p>4.Чума</p> <p>5. Жёлтая лихорадка</p> <p>6. БВВЭ</p>	<p>1. По состоянию на 11 сентября 2019 г. 110 сл. заболевания холерой зарегистрированы в поселении беженцев Nakivale (район Insigiro). В округе Kyegegwa с 11 июля по 11 сентября 2019 года зарегистрировано 34 сл. заболевания холерой.</p> <p>Министерство здравоохранения в Кампале (Уганда) официально объявило вспышку холеры 7 января 2019 года в зоне здоровья Табелека.</p>

		<p>7. Лихорадка Рифт Валли</p> <p>По состоянию на 10 февраля 2019 года, в общей сложности зарегистрировано 53 случая заболевания, из них 3 – летальных.</p> <p>24 июня 2019 года в районе Bududa объявлена вспышка холеры. С 23 по 26 июня 2019 года зарегистрировано 11 случаев подозрительных на холеру, о случаях смерти не сообщалось.</p> <p>2. По состоянию на 7.07.2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 1275 случаев заболевания подозрительных на корь, из них 604 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 6 летальных исходов. Показатель летальности – 0,5%.</p> <p>3. 16.04.19 Министерство здравоохранения сообщило об одном случае заболевания в округе Вакизо, закончившимся летальным исходом 11.04.19.</p> <p>31.07.2019 в районе Лиантонде зарегистрирован 1 летальный случай КГЛ у 42-летнего мужчины, занимающегося скотоводством. 40 человек, контактировавших с заболевшим, изолированы и находятся под медицинским наблюдением.</p> <p>4. 5 марта 2019 года, Министерство здравоохранения Уганды сообщило о двух подозрительных на чуму легочной формы, случаях заболевания. Оба случая отмечены на территории района Зомбо, расположенного на границе с Демократической Республикой Конго.</p> <p>Первый случай заболевания - 35-летняя женщина, которая 1 марта 2019 года обратилась в учреждение местного здравоохранения (Warr Health Centre III) с симптомами лихорадки, кашля с кровавой мокротой и затрудненным дыханием. На основании клинических данных, был поставлен диагноз пневмония. Лабораторные исследования не проводились. 2 марта 2019 года пациентка скончалась.</p> <p>4 марта 2019 года 23-летний двоюродный брат погибшей, обратился в тоже медицинское учреждение с подобными симптомами. Микроскопия мазка крови показала положительные результаты на малярию, однако из-за клинической картины заболевания, возникло подозрение на чуму. Образец мокроты заболевшего, был отправлен в институт вирусных исследований Уганды (UVRI). Экспресс-диагностика соответствующих образцов дала положительный результат на чуму. В настоящее время</p>
--	--	--

			<p>исследования продолжаются. Исследования крови (методом ПЦР), дали отрицательный результат на лихорадки Эбола, Марбург, КГЛ и Рифт-Валли.</p> <p>В настоящее время (по состоянию на 10.03.2019), пациент проходит курс антибиотикотерапии. Состояние удовлетворительное.</p> <p>5. Министерство здравоохранения Уганды сообщило 27.05.19 г. о 2 случаях жёлтой лихорадки в округах Кобоко и Масака.</p> <p>6. Три завозных случая из ДРК подтверждены по сообщениям от 12.06.19 г. Один пациент скончался – 5-летний ребёнок, чья семья пересекла границу, покинув Центр изоляции в Касинди (ДРК). По состоянию на 12.06.19 г. известно о подтверждении заболевания у бабушки и брата погибшего ребёнка, находящихся в изоляции в г. Бвера округа Касесе (Уганда).</p> <p>30 августа 2019 года зарегистрирован случай смерти 9-летней конголезской девочки. Ребенок, ехавший со своей матерью из ДРК, был выявлен при проведении пограничного контроля 28 августа 2019 года как с подозрением на БВВЭ и изолирован.</p> <p>7. 31 мая 2019 года в районе Касесе на западе Уганды был зарегистрирован подозрительный случай заболевания лихорадкой Рифт-Валли (RVF). Пациентом является 45-летний фермер, который 31 мая 2019 года обратился в больницу Бвера с головной болью, лихорадкой, боли в суставах и в животе, усталость, рвота кровью и кровавый стул, начиная с 30 мая 2019 года. Пациент умер вскоре после поступления. Образцы, отобранные 31 мая 2019 года, были проверены на Эболу, Марбург, ССНФ и RVF с помощью ПЦР в UVRI. Результаты были положительными для ЛРВ 2 июня 2019 года. В пострадавшем районе усилен эпиднадзор для выявления случаев заболевания людей и животных.</p>
31	ЦАР	1.Оспа обезьян 2.Корь 3. Вакциноассоциированный полиомиелит 4 Лихорадка Рифт-Валли	1. За период с 2.03.2018 года по 27. 01.2019 года зарегистрировано 34 случая оспы обезьян, из которых 25 – подтверждены. Зарегистрировано 2 летальных случая заболевания. С 2013 года в стране ежегодно регистрируются вспышки заболевания, однако уровень смертности по-прежнему очень низок.

			<p>2. По состоянию на 8 сентября 2019 г. – 281 сл. заболевания. За 7 мес. 2019 гг. в стране зарегистрировано 145 сл. заболевания.</p> <p>3. По состоянию на 14.08.2019 г. сообщалось о 4 случаях вакциноассоциированного полиомиелита в округах Бамбари и Бимбо.</p> <p>4. 15.08.19 г. Институт Пастера в Банги подтвердил случай заболевания лихорадкой Рифт-Валли в округе Боссембеле, суб-префектура Боали, деревня Богоин. Пациент - 45-летний фермер заболел 5.08.19 г., госпитализирован 8.08 19 г. В ходе расследования вспышки выявлены еще 7 человек с подозрением на заболевание. Все обследованы, в настоящее время исследование проб материала продолжается.</p>
32	Чад	<p>1.Корь</p> <p>2.Менингококковый менингит</p> <p>3.Холера</p> <p>4. Вакциноассоциированный полиомиелит</p>	<p>1. По состоянию на 8 сентября 2019 г. – 23731 сл. заболевания, 133 сл. подтверждены лабораторно.</p> <p>По состоянию на 4.08.2019 г., всего с начала года в стране зарегистрировано 23521 случаев заболевания подозрительных на корь, из них 133 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 225 летальных исходов. Показатель летальности – 1,0%.</p> <p>2. За период с 1 января по 17 марта 2019 года в стране зарегистрировано 321 случаев заболевания менингококковой инфекцией. Зарегистрировано 29 случаев смерти. В 56% подтвержденных случаях выделена <i>N.meningitides</i> серогруппы W135.</p> <p>3. По состоянию на 06.09.2019 года в стране зарегистрирован 51 сл. заболевания с подозрением на холеру, включая 2 сл. с летальным исходом. Лабораторно подтверждены 5 сл. заболевания, в исследуемых образцах выделены штаммы <i>V. cholerae</i> 01 Inaba.</p> <p>По состоянию на 27.07.2019 года в стране зарегистрировано 15 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 2 лабораторно подтверждено. Зарегистрировано 2 летальных случая холеры. Показатель летальности – 6,7%.</p> <p>4.По состоянию на 21.10.2019, в стране зарегистрирован 1 случай заболевания, вызванный вакцинным штаммом полиомиелита cVDPV2 у годовалого ребенка в провинции Чари Багирми. Последний случай полиомиелита, вызванный диким полиовирусом в стране зарегистрирован в 2000 г.</p>

33	Эфиопия	1.Корь 2.Полиомиелит 3.Холера 4.Лихорадка чикунгунья	<p>1. Продолжается вспышка кори По состоянию на 15 сентября зарегистрировано 8 202 сл. заболевания с подозрением на корь. 50,2% всех случаев - дети в возрасте до пяти лет, 25,5% - возрастная группа 15–44 года. 72 % заболевших ранее не вакцинированы против кори.</p> <p>Продолжается вспышка кори, зарегистрирован 7951 сл. заболевания (на 18.08.2019 г.) в регионах Оромии (4 360 сл.), Сомали (2 340сл.), Амхары (703 сл.) и Афара (548 сл.).</p> <p>Всего с начала года по состоянию на 20.10. 2019 года в стране зарегистрировано 8 514 подозрительных случая заболевания, из них 57 с летальным исходом.</p> <p>2. В провинции Сомали, Эфиопия, была обнаружена вспышка циркулирующего вакцинного полиовируса типа 2 (сVDPV2). Вирус был выделен от случая острого вялого паралича с началом паралича 20 мая 2019 года. Генетическое секвенирование подтверждает, что изолированный вирус связан с продолжающейся вспышкой сVDPV2, обнаруженной на Африканском Роге в 2018 году, со случаями, зарегистрированными в Сомали, а также с образцом окружающей среды в Кении. В Сомали также продолжается регистрация случаев заболевания, вызванные сVDPV3. В целом, Сомали сообщило о 15 случаях сVDPV (8 тип 2, 6 Тип 3 и 1 коинфекции как тип 2 и тип 3) с начала вспышки.</p> <p>Последний случай заболевания, обусловленный вирусом сVDPV3 зарегистрирован от случая ОВП из района Рунингод, провинция средняя Шабель, с датой начала паралича на [7 сентября 2018]. Циркулирующий VDPV2 также был обнаружен в течение 2018 года в 1 пробе окружающей среды в Кении, собранной 21 марта 2018 года.</p> <p>21 июня 2019 года в стране зарегистрирован 1 случай вакциноассоциированного полиомиелита типа 2 (сVDPV2) с началом паралича 20 мая 2019 года. Случай зарегистрирован в провинции Дуло и является первым в 2019 году. В 2018 году о случаях полиомиелита не сообщалось.</p> <p>3. Наблюдается тенденция к увеличению заболеваемости. По состоянию на 1 сентября 2019 года зарегистрировано 1 180 сл. заболеваний с</p>
----	---------	---	---

			<p>подозрением на холеру, в том числе 11 сл. смерти. Заболевания зарегистрированы в восьми регионах. Большинство случаев заболевания отмечены в Оромия (561 случай), Амхара (202 случая) и городе Аддис-Абеба (157 случаев). Лабораторно подтверждены всего 44 сл. заболевания.</p> <p>По состоянию 18.08.2019 г зарегистрировано 1097 сл. заболевания с подозрением на холеру.</p> <p>По состоянию на 11.08.2019 г., всего с начала года зарегистрировано 1058 случаев заболевания с подозрением на холеру, из них 37 подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 11 летальных случаев заболевания. Заболевания регистрируют в пяти регионах и двух административных городах: Аддис-Абеба, Афар, Амхара, Дире-Дава, Оромия, Сомали и Тигрей.</p> <p>4. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 49 616 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.</p>
34	ЮАР	1. Лихорадка денге	1. Государственный институт инфекционных заболеваний 26.05.19 сообщил о третьем в 2019 г. подтверждённом случае лихорадки денге.
35	Южный Судан	Корь	По состоянию на 1 сентября 2019 г. зарегистрировано 2472 сл. заболевания корью, лабораторно подтверждены 72 сл.
Восточно-Средиземноморский регион			
1	Афганистан	1. Полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа	<p>1.</p> <p>18.02.2019 года в южной провинции Кандагар зарегистрирован новый случай заболевания полиомиелитом, вызванный диким полиовирусом. Таким образом, общее количество случаев заболевания в стране в 2019 году составляет – 2. 29.05.19 г. сообщалось о новом случае заболевания, впервые с начала года на востоке страны. Остальные 7 случаев, зарегистрированных с 01.01.19, приходятся на северные провинции. 18 июня 2019 года в южной провинции Урузган зарегистрирован новый случай полиомиелита, вызванного диким полиовирусом у 2-летнего ребенка в деревне Мехер-Абад города Теринкот, столицы провинции. Всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 9 случаев полиомиелита: 3 случая полиомиелита в Урузгане, 2 в Кандагаре, 3 в Гильменде и 1 в Кунаре. (июнь 2019) - Афганистан: число</p>

			<p>положительных случаев полиомиелита, вызванного диким полиовирусом в Афганистане достигло 10 в 2019 году, при этом 4 случая были зарегистрированы в провинции Урузган [Орузган] и 1 новый случай был обнаружен в районе Мехр-Абад столицы провинции Тиринкот.</p> <p>1 случай полиомиелита, вызванного WPV1 был зарегистрирован на прошлой неделе в районе Хора, провинция Урузган [16 июля 2019 года]. Всего с начала 2019 г. было зарегистрировано 13 случаев ДПВ1.</p> <p>По состоянию на 1 сентября 2019 года в стране в г. Таринкот и районе Хора южной провинции Урузган зарегистрированы 2 новых случая заболевания полиомиелитом, вызванный диким полиовирусом, у детей в возрасте 30 и 6 мес. По данным Министерства здравоохранения с начала 2019 г. зарегистрировано 15 случаев полиомиелита, вызванного WPV1 (провинции: Урузган - 7 сл., Гильменд - 5 сл., Кунар – 1 сл. и г. Кандагар - 2 сл.).</p> <p>По состоянию на 14.11.19 в стране с начала года зарегистрировано 20 случаев заболевания.</p>
2	Египет		
3	Ирак	1.Грипп А (H1N1).	1. 17 января 2019 года Министерство Здравоохранения Курдистанского региона объявило о первом случае гриппа А (H1N1). Заболевший переведен в Багдад для лечения, его состояние здоровья стабильно.
4	Иран	1.КГЛ 2. Полиомиелит	<p>1. По сообщениям Министерства здравоохранения в период с 21.03.19 по 01.06.19 г. зарегистрировано 12 случаев заболевания, включая два с летальным исходом.</p> <p>2. Иран: выделен 1 дикий полиовирус типа 1 (WPV1) - положительный образец окружающей среды из провинции Систан и Белуджистан, собранный 20 мая 2019 года. В общей сложности, 3 WPV1-положительных проб окружающей среды были зарегистрированы в 2019 году, все из Систана и Белуджистана. Изолированные вирусы были обнаружены только в образцах окружающей среды, и генетическое секвенирование подтверждает, что они связаны с WPV1, циркулирующим в Карачи, Пакистан.</p>
5	Йемен	1.Холера	1. С начала вспышки и по состоянию на 24 августа 2019 года Йемен

		2.Лихорадка денге 3.Корь	<p>сообщил о 1986992 сл. заболеваний с подозрением на холеру и 3567 сл. смерти (0,2%). С момента последнего обновления в июле заболеваемость увеличилась на 93284 сл.</p> <p>В июле 2019 года Министерство здравоохранения и народонаселения Йемена сообщило о 91 522 подозреваемых случаях заболевания холерой, включая 74 связанных смертельных случая (коэффициент смертности: 0,08%) из 21 провинции. Число зарегистрированных случаев заболевания холерой в Йемене с октября 2016 года. к июлю 2019 года - 1 963 347 человек, в том числе 3657 со смертельным исходом со смертностью от 0,19%. С 01.01.19 г. по 30.06.19 г. в стране зарегистрировано 451 895 случаев, включая 705 летальных исходов, что превышает общее количество случаев за 2018 г. (371 326, включая 505 с летальным исходом).</p> <p>2. В мухафазе Мариб на 14.05.19 за предшествующие 2 месяца зарегистрировано 160 случаев.</p> <p>3. Продолжается вспышка кори. Всего с начала 2019 года (по состоянию на 1 июля) зарегистрировано 5848 сл. заболевания.</p>
6	Ливия	1.Малярия	<p>1. По состоянию на 18 апреля 2019 года в городе Зинтан, район Аль-Джабаль аль-Гарби (Ливия), зарегистрирован 1 летальный автохтонный случай заболевания малярией. Сообщается, что Ливия была объявлена свободной от малярии с 1974 года. В 2018 году в стране зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный местный случай заболевания малярией.</p>
7	Марокко		
	ОАЭ	1. КГЛ 2. БВРС	<p>1. 24 августа 2019 г. зарегистрирован случай смерти от КГЛ жителя района Сваби.</p> <p>2. По сообщениям от 31.010.19 впервые за 17 месяцев выявлен случай БВРС в ОАЭ. Пациент – мужчина 44 лет, проживающий в г. Эль-Айн эмирата Абу-Даби.</p>
8	Оман	1. Денге 2.БВРС 3. КГЛ	<p>1. По информации МЗ Омана с 1 января по 1 марта 2019 года в стране зарегистрировано 33 случая заболевания лихорадкой денге, из них 30 случаев заболевания считаются импортированными. Зарегистрировано 3 местных случая заболевания в провинции Маскат.</p> <p>2. По состоянию на 12 февраля 2019 года, Министерство</p>

			<p>Здравоохранения Омана сообщило о 6-м лабораторно подтвержденном случае БВРС-КоВ на территории страны в 2019 году. С 2013 года в Омане зарегистрировано в общей сложности 16 лабораторно подтвержденных случаев инфицирования БВРС-КоВ.</p> <p>Информация о ранее зарегистрированных случаях: С 27 по 31 января 2019 года Национальный координатор по международным медико-санитарным правилам (ММСП) Омана сообщил о пяти случаях БВРС-КоВ. Все 5 лабораторно подтвержденных случаев заболевания-женщины из одной семьи в возрасте 30-59 лет. В Омане ведется расследование источника инфекции в этой группе. Сообщается, что 4 из 5 случаев заболевания являются вторичными, обусловленными передачей инфекции от человека человеку. Хотя во всех случаях не сообщалось о прямых контактах с верблюдами, заболевшие женщины проживали на ферме, где содержались верблюды и другие животные.</p> <p>3. 13.02.2019 года Министерство Здравоохранения Султаната Оман объявило о регистрации 1 случая заболевания КГЛ.</p>
9	Пакистан	<p>1. Полиомиелит</p> <p>2. КГЛ</p> <p>3. Лихорадка денге</p> <p>4. Кожный лейшманиоз</p> <p>5. Бешенство</p>	<p>1. 2 февраля 2019 года в стране зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай дикого полиомиелита в 2019 году. Случай заболевания отмечен на территории Северо-Западного племенного округа Баджаур провинции Хайбер-Пахтунхва, граничащей с Афганистаном. Ранее сообщалось о выделении полиовируса из объектов окружающей среды.</p> <p>15.05.19 сообщалось о 4 случаях дикого полиомиелита с началом паралича 18, 26 апреля (округ Банну провинции Хайбер-Пахтунхва), 17 апреля (округ Ларкана провинции Синд) и 22 апреля 2019 г. (округ Северный Вазиристан). Всего с начала года зафиксировано 17 случаев.</p> <p>С 30.05.19 г. по 05.06.19 г. сообщалось о 3 новых случаях заболевания в провинции Хайбер-Пахтунхва, общее количество зарегистрированных случаев с начала года достигло 22.</p> <p>По состоянию на 17.06.2019 года, национальный институт здравоохранения Исламабада уведомил ВОЗ о новом случае полиомиелита в районе Банну [Хайбер-Пахтунхва], увеличив общее</p>

			<p>количество случаев полиомиелита в районе Банну до 9, в целом в Хайбер-Пахтунхве до 18. Всего с начала года в стране зарегистрировано 24 случая заболевания.</p> <p>(июнь 2019) Зарегистрировано новых 2 случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом. Всего в 2019 году – 24 случая. Выделена 1 положительная проба (wpv1) из объектов окружающей среды.</p> <p>6.07.19 г. сообщалось о регистрации 5 новых случаев заболевания, что приводит общее количество случаев с начала года к 32 (в Пакистане).</p> <p>Еще 4 случая полиомиелита зарегистрированы в провинциях Хайбер-Пахтунхва и Пенджаб [вс 14 июля 2019 г.], в результате чего общее количество случаев составляет 45 в 2019 году.</p> <p>3.08.2019 зарегистрирован новый случай полиомиелита, вызванный диким полиовирусом, в провинции Белуджистан. Общее число случаев с начала года составило – 48; с начала года в провинции Белуджистан зарегистрировано 4 случая заболевания.</p> <p>06.08.19 г. зарегистрированы 5 новых случаев в провинции Хайбер-Пахтунхва, что приводит общее число заболевших в стране к 53 с начала года.</p> <p>30.08.2019 г. зарегистрировано пять новых случаев заболевания полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом типа 1 (WPV1). в районах Хангу, Банну и Северного Вазиристана, провинции Хайбер-Пахтунхва; и два - в районе Хайдарабад провинции Синд. Общее число заболевших в стране в 2019 г. увеличилось до 58 сл.</p> <p>По информации, размещенной в СМИ по состоянию на 8 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 62 сл. заболевания полиомиелитом. Показатель заболеваемости в этом году является самым высоким за последние годы: в 2018 году было зарегистрировано 12 сл. заболевания, в 2017 году – 8 сл, а в 2016 году - 20 сл.</p> <p>2 новых случая в провинции Хайбер-Пахтунхва и 1 в провинции Пенджаб по сообщениям от 29.09.19 приводят общее число случаев к 69 в 2019 г.</p> <p>По одному новому случаю в провинциях Синд, Белуджистан и</p>
--	--	--	---

			<p>Хайбер-Пахтунхва зарегистрировано по сообщениям от 05.10.19. Общее количество случаев – 72 с начала года.</p> <p>По состоянию на 14.11.2019 года в стране зарегистрировано 80 случаев заболевания, вызванных диким полиовирусом.</p> <p>2. 10 февраля 2019 года в Карачи зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай 1-й случай заболевания КГЛ в 2019 году.</p> <p>06.07.19 г. сообщалось о 2 подозрительных случаях заболевания в г. Пешавар.</p> <p>07-09.08.19 г. сообщалось об одном подозрительном случае КГЛ в округе Лоралай с летальным исходом и одним подтверждённым случае в округе Пишин провинции Белуджистан, а также 2 подтверждённых случаях в провинции Синд, что приводит общее количество заболевших с начала года к 8.</p> <p>24 августа Национальный институт здравоохранения подтвердил информацию о 26 сл. заболевания КГЛ и 14 сл. смерти в Карачи.</p> <p>По состоянию на 15 сентября в г. Карачи зарегистрирован новый случай смерти от КГЛ. Всего с начала 2019 г. в г. Карачи зарегистрировано 36 сл. заболевания КГЛ, включая 17 сл. смерти.</p> <p>28.09.19 сообщается о летальном исходе случая КГЛ в г. Равалпинди провинции Пенджаб.</p> <p>По состоянию на 20.10.2019 года в стране зарегистрировано 39 случаев заболевания КГЛ, из них 19 с летальным исходом.</p> <p>3. По состоянию на 30.06.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 2500 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>На начало сентября в столице пакистанской провинции Синд Карачи от лихорадки денге скончалось семь человек. В общей сложности, с начала 2019 года в провинции Синд и Карачи лихорадкой заболели 1549 человек.</p> <p>По данным Национального института здравоохранения с начала года и</p>
--	--	--	--

			<p>по состоянию на 11 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 3831 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге.</p> <p>По сообщениям от 06.11.19 лихорадка денге преодолела отметку в 44 000 случаев в 2019 г.</p> <p>4. По состоянию на 7 апреля 2019 года, в Южном Вазиристане [район Хайбер-Пахтунхвы Дера Исмаил хана] зарегистрирована крупная вспышка кожного лейшманиоза среди населения. Всего зарегистрировано более 300 случаев заболевания. Сообщается, что вспышки лейшманиоза в 2019 году регистрируются по всей стране.</p> <p>5. 15 мая 2019 г. сообщалось о случае бешенства у 8-летнего ребёнка в г. Карачи (пятый с начала года) провинции Синд, испытывающей острый недостаток в антирабической вакцине.</p> <p>Число случаев бешенства в провинции Синд достигло 22 с начала года по сообщениям от 05.11.19. По сообщениям от 10.11.19 жертвой заболевания после укуса собаки стал 18-летний мужчина из округа Джамшоро.</p>
10	Саудовская Аравия	1.БВРС-КоВ	<p>1. По состоянию на 16.07.2019 в стране зарегистрировано – 1938 случаев заболевания.</p> <p>С 1 января по 1 августа 2019 года в стране зарегистрировано 167 случаев заболевания, в том числе 43 сл. с летальным исходом. В июле 2019 года – 8 случаев из трех районов страны: Эр-Рияд (5 случаев заболевания), Наджрана (2) и аль-Касима (1). Из эпид.анамнеза установлено, что только в 1 случае подтвержден контакт с верблюдами.</p> <p>По состоянию на 05.10.19 с начала года зарегистрировано 198 случаев заболевания.</p>
11	Сирия		
12	Сомали	1.Холера	<p>1. По состоянию на 4 августа 2019 г. ВОЗ сообщила о 8493 случаях заболевания с подозрением на холеру, начиная с декабря 2017 года.</p> <p>Министерство здравоохранения Сомали объявило о 39 новых подозрительных на холеру случаях заболевания, без смертельных</p>

			<p>случаев, за эпидемиологическую неделю 31 (29 июля-4 августа 2019 г.). В марте 2019 года, Министерство Здравоохранения Сомали объявило о 40 новых подозрительных на холеру случаев заболевания, при этом за последнюю неделю марта не было зарегистрировано ни одного случая смерти. Таким образом, с декабря 2017 года общее количество заболевших составило более 7000 человек, из них 486 смертей.</p> <p>Министерство Здравоохранения Сомали объявило о 55 новых подозрительных случаях холеры за неделю (13-19 мая) в 2019 году. В период с 1 по 7 неделю не было зарегистрировано ни одного подозрительного случая холеры в связи с закрытием Главного Центра по лечению холеры, в котором регистрируются данные. Совокупное общее число подозрительных случаев с начала этой вспышки в декабре 2017 года составляет 7290, включая 46 летальных исходов. Все случаи заболевания были зарегистрированы в 16 районах региона Банадир.</p>
13	Судан	1.Чикунгунья 2.Холера	<p>1.По состоянию на 17.07.2019 года, всего с начала года в стране зарегистрировано более 10 000 случаев заболевания подозрительных на лихорадку Чикунгунья.</p> <p>2. По данным Министерства здравоохранения Судана с 28 августа по 10 сентября в штате Blue Nile зарегистрирован 41 сл. заболевания с подозрением на холеру, в том числе 3 сл. со смертельным исходом. 10 сентября лабораторно подтверждены 4 случая заболевания. В начале сентября штат Blue Nile объявлен зоной стихийного бедствия из-за наводнений и дождей, прошедших в августе.</p>
14	Тунис		
Западно-Тихоокеанский регион			
1	Австралия	1.Корь 2.Мелиоидоз 3. Лихорадка денге	<p>1. По состоянию на 3 января 2019 года в Южном Уэльсе зарегистрировано 3 подтвержденных случая кори. Случаи зарегистрированы 26, 29 декабря 2018 года и 2 января 2019 года. Первый случай заболевания зарегистрирован у мужчины, вернувшегося в Сидней из Таиланда.</p> <p>В Австралии с начала года по 05.04.19 зарегистрировано 83 новых случая.</p> <p>По состоянию на 20 августа 2019 г. лабораторно подтверждено 11 сл.</p>

			<p>заболевания корью.</p> <p>По сообщениям от 02.10.19 в стране зарегистрирована новая вспышка с 8 подтверждёнными случаями, связанными с завозом инфекции из Новой Зеландии.</p> <p>2. 12 февраля 2019 года в Таунсвилле (на севере страны) зарегистрировано 10 случаев заболевания мелиоидозом среди населения, из них – 1 летальный.</p> <p>3. По состоянию на 2.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 700 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p>
2	Вьетнам	<p>1.Лихорадка денге</p> <p>2.Грипп А (H5N1)</p> <p>3.Корь</p> <p>4.Мелиоидоз</p>	<p>1. По состоянию на 28 июля с начала 2019 года в стране зарегистрировано 124751 сл. заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>По состоянию на 07.08.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 115186 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге с 12 летальными исходами.</p> <p>2. По состоянию на 6.02.2019 г. в стране зарегистрировано 2 подозрительных на грипп А (H5N1) случаев заболевания. Последние случаи заболевания в стране регистрировались 4 года назад, однако периодически регистрируются эпизоотии на птицеодствах. В Китае, на границе с Вьетнамом, регистрируются случаи гриппа H7N9, что вызывает серьезные опасения у руководства страны, о его распространении на территорию Вьетнама.</p> <p>3. За 6 мес. 2019 года зарегистрировано 2687 сл. заболевания.</p> <p>4. С начала 2019 года зарегистрировано 20 сл. заболевания, в основном – в северных и центральных провинциях.</p>
3	Камбоджа	<p>1.Бешенство</p> <p>2.Лихорадка денге</p>	<p>1. Сообщается о случае заболевания в деревне округа Кампонг Ро, с летальным исходом 28.05.19 г.</p> <p>2. По состоянию на 20 июля, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 39000 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>По состоянию на 22.06.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 20500 случаев заболевания подозрительных на</p>

			лихорадку денге.
4	Китай	1. Японский энцефалит 2. Лихорадка денге 3. Лихорадка чикунгунья 4. Грипп А (H5N6) 5. Чума	<p>1. 17.05.19 зарегистрирован первый в 2019 г. случай заболевания (с началом заболевания 1 мая), после посещения больным сельской волости Далия уезда Гаосюн. По сообщениям от 04.06.19 г. зарегистрированы 2 новых случая японского энцефалита с началом клинических проявлений 21 и 23 мая (г. Гаосюн о. Тайвань). Двое больных, зарегистрированных ранее в 2019 г., проходят лечение в условиях интенсивной терапии (по одному из Гаосюн и г. Цзяи).</p> <p>2. Официальные службы о. Тайвань по состоянию на 04.06.19 г. сообщали о 15 случаях местного заражения с начала года в г. Гаосюн округа Санмин. Импортированных случаев всего по состоянию на 04.06.19 г. зафиксировано 155 (в основном из Индонезии и Вьетнама). Общее количество случаев заболевания лихорадкой денге в Китае на 19.07.2018 г. составило 254, из них в июне выявлено – 119. По состоянию на 05.07.19 г. известно о 38 случаях заболевания (34 в г. Гаосюн и 4 в г. Тайнань) на о. Тайвань.</p> <p>По состоянию на 11 августа 2019 г. Тайвань сообщил о 375 сл. заболевания. 82% случаев - импортированные. По состоянию на 30.10.19 в стране с начала года на о. Тайвань зарегистрировано 100 местных и 458 завозных случаев лихорадки денге. По состоянию на 29.10.19 в Гонконге зарегистрировано 1 местный и 180 завозных случаев заболевания.</p> <p>3. По состоянию на 10 сентября 2019 г. на Тайване зарегистрировано 78 сл. заболевания лихорадкой чикунгунья, 11 сл. заболевания –местные. По состоянию на 17.07.2019 года, всего с начала года в стране зарегистрировано 3 случая заболевания в Гонконге и 17 случаев заболевания на Тайване (из них 16 импортированных из Мьянмы (6), Мальдивской Республики (4), Индонезии (3), Таиланда (1), Филиппин (1) и Малайзии (1)).</p> <p>4. 19 августа 2019 г. Национальная комиссия здравоохранения в Пекине уведомила Центр по охране здоровья Министерства здравоохранения Китая о случае заболевания человека гриппом А (H5N6). С 2014 в Китае зарегистрировано 24 сл. заболевания человека гриппом А (H5N6).</p>

			5. 12.11.19 власти Китая объявили о регистрации 2 случаев лёгочной чумы. Больные, проживавшие во Внутренней Монголии, были доставлены в Пекин для лечения.
5	Лаос	Лихорадка денге	По состоянию на 29 августа 2019 года в стране зарегистрировано 24758 сл. заболевания подозрительных на лихорадку денге, что значительно выше по сравнению с аналогичным периодом 2018 г. - 4400 сл. Тенденция регистрируемых еженедельно случаев увеличивается. По состоянию на 20 июля с начала 2019 года в стране зарегистрировано 15657 сл. заболевания подозрительных на лихорадку денге. По состоянию на 22.06.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8000 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.
6	Малайзия	1.Корь 2.Лихорадка денге 3. Бешенство 4. Японский энцефалит 5.Малярия 6.Чикунгунья	1. Всего с начала года по состоянию на 17 марта 2019 года зарегистрирован 21 случай заболевания. 2. Вспышка продолжается. По состоянию на 29 сентября 2019 г. с начала года в стране зарегистрировано 100 803 случая заболевания лихорадкой денге. По состоянию на 04.11.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 110 868 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге, включая 154 летальных исхода. 3. 30.05.19 сообщалось о семнадцатом с 01.07.17 г. случае бешенства в штате Саравак после укуса собаки. 4. По состоянию на 30 июнь 2019 года в штате Саравак всего с начала 2019 года зарегистрировано 5 случаев японского энцефалита. 5. 11 июля 2019 в Куала Липис (штат Паханг) зарегистрирована групповая заболеваемость малярией среди детей до 10 лет. Куала Липис не сообщала о случаях малярии в течение последних 8 лет; последний случай был зарегистрирован в 2011 году. 6. По состоянию на 20.10.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 477 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.
7	Монголия	Чума	По состоянию на 30 апреля 2019 года на территории аймака Баян-Улгий, в Цагаан-Нууре (поселок городского типа) зарегистрировано 2

			летальных случая заболевания чумой бубонной формы. Сообщается, что погибшие, являлись членами одной семьи (38-летний мужчина и его 37 – летняя беременная жена). Оба заболевших употребляли мясо и субпродукты сурка без достаточной термической обработки. По данным Министерства здравоохранения Монголии 5 мая 2019 года, на территории страны зарегистрирован новый подозрительный на чуму случай заболевания в сомоне Улаангом аймака Увс.
8	Новая Зеландия	1.Корь	По состоянию на 1 августа 2019 года в стране зарегистрировано 407 лабораторно подтвержденных случаев заболевания корью, большинство из которых отмечено на территории округа Окленд. По состоянию на 2 сентября 2019 в стране зарегистрировано 938 лабораторно подтвержденных случаев заболевания корью. С начала 2019 г. по 26.09.19 зафиксировано 1498 подтверждённых случаев, из которых 1246 (83,2%) приходятся на г. Окленд. По сообщениям Министерства здравоохранения с начала года по состоянию на 08.11.19 зарегистрировано 2014 подтверждённых случаев кори, из них большая часть (81%) приходится на регион Окленд.
9	Папуа Новая Гвинея		
10	Сингапур	1.Лихорадка денге 2.Корь	1. Вспышка продолжается. По состоянию на 18.09.2019 г. число случаев заболевания лихорадкой денге достигло 12000. По состоянию на 8.08.2019 г. Сингапур сообщил о 9600 случаях заболевания лихорадкой денге. По состоянию на 13.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 7400 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге. Власти Сингапура сообщают о регистрации 13 853 случаев по состоянию на 7 ноября 2019 г. с 18 летальными исходами. 2. Всего с начала года по состоянию на 17 марта 2019 года в стране зарегистрировано 38 случаев заболевания, из них 25 случаев местных. Завозы инфекции отмечены из Филиппин, Вьетнама, ОАЭ, Таиланда.
11	Фиджи		
12	Филиппины	1.Лихорадка денге 2.Корь	1. По состоянию на 24.08.2019 г. (по заявлению министра здравоохранения Филиппин) с начала года зарегистрировано в общей

		3.Бешенство 4. Полиомиелит	<p>сложности 249322 сл. заболевания лихорадкой денге, по сравнению с 119224 сл. в тот же период 2018 г. Число летальных случаев составило 1021 сл., что почти вдвое больше, чем в тот же период в 2018 г (622 сл.) Почти 40 процентов из умерших – дети в возрасте от 5 до 9 лет.</p> <p>По состоянию на 27.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 167606 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>По состоянию на 19.10.19 с начала года в стране зарегистрировано 371 717 случая, включая 1 407 с летальным исходом.</p> <p>2. Всего за 5 мес. 2019 года в стране зарегистрировано 36253 сл. заболевания.</p> <p>На Филиппинах в период с 01.01.19 по 05.04.19 зарегистрировано 28362 случая, включая 389 летальных исходов. Всего с начала года по состоянию на 09.11.2019 года в стране зарегистрировано 42 200 подозрительных на корь случаев заболевания, включая 560 случая смерти.</p> <p>3. По состоянию на 1 июля 2019 года Министерство здравоохранения Филиппин сообщает, что всего с начала года (2019) в регионе Западный Висай зарегистрировано 17 летальных случаев бешенства среди населения. Во всех случаях заболевания источником инфекции являлись собаки. Сообщается, что в течении 2018 года в стране всего было зарегистрировано 17 случаев заболевания бешенством среди населения.</p> <p>4. По сообщениям от 28.10.19 в стране зарегистрирован третий в 2019 г. случай вакциноассоциированного полиомиелита. Четвёртый случай в году зарегистрирован 05.11.19.</p>
13	Южная Корея		
14	Япония	1.Корь 2. Краснуха 3. Мелиоидоз	<p>1.С начала 2019 года по состоянию на 20.10.2019 зарегистрировано 719 случаев кори в 34 из 47 регионов страны. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в Осаке (147) и Токио (118), Канагава (90).</p> <p>2. По состоянию на 8 сентября 2019 года с начала года во всех префектурах, кроме Аомори и Кочи, зарегистрировано 2176 сл. краснухи. Большинство случаев зарегистрированы в Токио (818 сл.), Канагава (271 сл.), Чиба (193 сл.), Сайтама (189 сл.) и Осака (126 сл.).</p>

			<p>Сообщается, что за первые семь месяцев 2019 г. зарегистрировано 2039 случаев, в основном в регионе Канто.</p> <p>3. 26 августа 2019 г. диагноз подтвержден лабораторно после смерти пациента, вернувшегося из Таиланда</p>
Регион Юго-Восточной Азии			
1	Бангладеш	<p>1. Лихорадка денге</p> <p>2. ЛЗН</p>	<p>1. Министерство здравоохранения Бангладеш с 1 января по 12 августа этого года зарегистрировало в общей сложности 43 271 пациента с лихорадкой денге по сравнению с 10 148 случаями и 26 смертельными случаями в стране в прошлом году.</p> <p>По сообщениям от 05.11.19 с начала года количество случаев заболевания достигло 97 730, включая 107 с летальным исходом.</p> <p>2. 26.09.19 сообщалось о впервые зарегистрированном случае ЛЗН в стране в окрестностях Дакки.</p>
2	Индия	<p>1. Энцефалит, вызванный вирусом Нипах</p> <p>2. Японский энцефалит</p> <p>3. Сап (эпизоотия)</p> <p>4. Сибирская язва</p> <p>5. Чикунгунья</p> <p>6. Холера</p> <p>7. Грипп А (H1N1)</p> <p>8. КГЛ</p> <p>9. Лихорадка денге</p> <p>10. Лептоспироз</p>	<p>1. По сообщению от 04.06.19 г. в штате Керала зарегистрирован случай заболевания, впервые после вспышки 2018 г., во время которой заболело 18 человек (17 случаев закончились летальным исходом).</p> <p>В начале июня 2019 года в районе Эрнакулум штата Керала зарегистрирован один случай вируса Nipah у человека. По состоянию на 24 июня, заболевший выписан в удовлетворительном состоянии. Лабораторные исследования материала от пятидесяти подозрительных случаев заболевания, подтверждения не получили. Лабораторные исследования материала, отобранного от 36 летучих мышей, добытых в районе Эрнакулум, в 33% случаях оказались положительными на присутствие вируса Nipah (антитела IgG).</p> <p>2. По состоянию на 08.06.19 г. известно о 2 подтвержденных случаях заболевания у детей в штате Бихар. 1 июня 2019 года, на территории восточного штата Бихар зарегистрирована крупная вспышка японского энцефалита. По состоянию на 23 июня зарегистрировано более 700 случаев заболевания, в основном среди детей. Зарегистрировано 152 летальных случая заболевания. По сообщению Департамента благополучия семьи и здоровья в штате Ассам с начала года по состоянию на 07.07.19 г. зарегистрировано 190 подтвержденных случаев заболевания, включая 50 с летальным исходом.</p>

			<p>По состоянию на 1.07.2019 г. в штате Аруначал-Прадеш всего сначала года зарегистрировано 11 лабораторно подтвержденных случаев японского энцефалита.</p> <p>По состоянию на 12.09.2019 г. зарегистрирован 1 сл. заболевания японским энцефалитом у сельского жителя из Камрупа.</p> <p>3. По информации на 27 августа 2019 г. от четырех лошадей получен положительный результат на сап в районах Durg (1 сл.) и Rajnandgaon (3сл.) Мероприятия проводятся районным департаментом животноводства.</p> <p>В районе Горакхпур 13 июня 2019 года зарегистрировано 3 лабораторно подтвержденных случая заболевания сапом среди лошадей. Случаев заболевания среди населения не зарегистрировано. Животные были усыплены, в целях предотвращения распространения болезни.</p> <p>4. 13.07.2019 г. в деревне Мадагада (штат Араку-Мандал) зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случаев сибирской язвы среди населения. По состоянию на 17.07.2019 года в штате Корапут зарегистрировано 20 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания среди населения.</p> <p>Сообщается о регистрации 2 случаев в деревне Dandabad после употребления заражённой говядины.</p> <p>5. Всего в стране зарегистрировано 89 798 случаев и 151 летальный исход по состоянию на 20.10.19 г.</p> <p>6. По состоянию на 12.07.2019 года, всего с начала года на территории страны зарегистрировано 500 случаев холеры.</p> <p>По сообщениям от 8.11.19 г.</p> <p>7. В штате Махараштра отмечается рост заболеваемости гриппом А (H1N1). С начала 2019 г. подтверждено 2066 сл. заболевания. За последние 2 недели число умерших увеличилось до 197 сл. Эксперты прогнозируют увеличение заболеваемости в период дождей.</p> <p>Всего в стране с начала 2019 г. (по состоянию на 03.09.19 г.) зарегистрировано 27505 сл. заболевания гриппом А (H1N1) в т.ч. 1137 сл. смерти</p> <p>8. По состоянию на 12 сентября еще 2 человека скончались от КГЛ в</p>
--	--	--	---

			<p>Джодхпуре и Джайсалмере.</p> <p>Случаи заболевания КГЛ зарегистрированы в штате Гуджарат - 6 сл. (в т.ч. 3сл. с летальным исходом). В Morbi с подозрением на заболевание КГЛ госпитализированы 11 человек. В течение 2012–2015 гг. в штатах Гуджарат и Раджастхан зарегистрировано несколько вспышек и спорадических случаев заболевания КГЛ, в т. ч. несколько случаев внутрибольничного инфицирования.</p> <p>9. Сообщается о вспышке в городе Сурат штата Гуджарат, где в сентябре зарегистрировано 518 случаев лихорадки денге.</p> <p>07.11.19 сообщалось о третьем летальном исходе лихорадки денге в г. Колхапур, штата Махараштра.</p> <p>10. По сообщениям от 01.10.19 в Мумбаи зафиксировано 2 летальных исхода лептоспироза, всего с начала года – 8 смертельных исходов.</p>
3	Индонезия	<p>1.Лихорадка денге</p> <p>2.Бешенство</p> <p>3.Чикунгунья</p>	<p>1. По состоянию на 04.04.19 по данным Министерства здравоохранения с начала года зарегистрировано 34422 случая заболевания, в частности 875 жителей округа Восточная Сумба провинции Восточная Нуса-Тенгара (11 исходов - летальные).</p> <p>2. 22.05.19 сообщалось о случае заболевания 22-летнего мужчины, укушенного собакой.</p> <p>3. По состоянию на 28.06.2019 года в стране зарегистрировано 17 случаев подозрительных на лихорадку чикунгунья.</p>
4	Мальдивская Республика	<p>1.Лихорадка денге</p> <p>2.Чикунгунья</p>	<p>1. По заявлению Министерства здравоохранения и спорта республики с 1 января по 10 августа по всей стране было госпитализировано 13 048 человек с подозрением на лихорадку денге. От заболевания умерли 68 человек.</p> <p>По состоянию на 6.08.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 3310 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>2. По состоянию на 09.11.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 1 460 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья.</p>
5	Мьянма	<p>1.Лихорадка денге.</p> <p>2. Грипп А (H1N1)</p> <p>3.Чикунгунья</p>	<p>1.В Мьянме в первой половине года было зарегистрировано более 3100 случаев заболевания лихорадкой денге и не менее 10 случаев смерти.</p> <p>По состоянию на 21.09.19 в стране зарегистрировано 18 320 случаев</p>

		4. Вакциноассоциированный полиомиелит	<p>лихорадки денге, включая 107 с летальным исходом.</p> <p>2. По данным Министерства здравоохранения и спорта с 1 января по 16 августа 2019 года случаи заболевания гриппом А (H1N1) подтверждены у 544 человек, из них 96 случаев с летальным исходом (Yangon – 66, Ayeyarwady - 12, Bago – 7, Sagaing – 3, Magway – 2, в Kachin, Rakhine и Shan - по одному случаю).</p> <p>3. С начала года зарегистрировано 97 сл. заболевания с подозрением на чикунгунью, из которых 26 сл. Подтверждены</p> <p>4. В 2019 г. зарегистрировано 6 случаев по состоянию на 25.09.19.</p>
6	Непал	<p>1. Высокопатогенный грипп птиц H5N1</p> <p>2. Бешенство</p> <p>3. Лихорадка денге</p> <p>4. Холера</p>	<p>1. 30 апреля 2019 года Министерство здравоохранения Непала объявило, что причиной смерти 21-летнего юноши из Бхактапура (29 марта 2019 года) стал грипп H5N1. Лабораторные испытания проводили в Центре по гриппу в Японии. Имя погибшего не разглашается, но сообщается, что он проживал в Бхактапуре (третий округ) в арендованной комнате и работал водителем. Медицинское наблюдение за контактными продолжается. Этот случай заболевания является первым случаем заболевания гриппом H5N1 в Непале и первым в мире с февраля 2017 года.</p> <p>2. За период с 7 по 29 января 2019 года в стране зарегистрировано 4 летальных случая заболевания.</p> <p>3. По данным Министерства здравоохранения в стране по состоянию на 10 сентября 2019 года зарегистрировано 5095 сл. заболевания. В результате вспышки, которая началась около 4 месяцев назад в Дхаране (Сансари) более 8000 человек были госпитализированы, по меньшей мере, 6 человек погибли. Вспышка распространилась на 56 районов.</p> <p>По состоянию на 8.07.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 1500 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге.</p> <p>4. Согласно источникам средств массовой информации со ссылкой на органы здравоохранения, новая вспышка холеры была зарегистрирована в районе Дадельдхура (Западный Непал), граничащим с Индией. Первые</p>

			случаи были зарегистрированы 29 июля 2019 года. По состоянию на 20 августа 2019 года зарегистрировано девять подтвержденных случаев заболевания холерой.
7	Таиланд	1. Лихорадка денге 2. Бешенство 3. Лихорадка чикунгунья 4. Корь	<p>1. По состоянию на 10 сентября 2019 г. с начала года в стране зарегистрировано 85520 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге. Наиболее пострадавшими провинциями являются Чианграй, Районг, Убонратчатхани и Чантабури.</p> <p>По состоянию на 06 сентября 2019 г. в Бангкоке зарегистрировано 4 903 сл. лихорадки денге, в т.ч. 3 сл. смерти.</p> <p>По состоянию на 4.08.2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 43 200 случаев заболевания подозрительных на лихорадку денге. Наиболее пострадавшими провинциями являются Убонратчатхани, Трат и Чантабури. Из-за интенсивной циркуляции вируса в стране объявлено чрезвычайное положение.</p> <p>По состоянию на 06 сентября 2019 г. в Бангкоке зарегистрировано 4 903 сл. лихорадки денге, в т.ч. 3 сл. смерти.</p> <p>По состоянию на 10 сентября 2019 г. с начала года в стране зарегистрировано 85520 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге. Наиболее пострадавшими провинциями являются Чианграй, Районг, Убонратчатхани и Чантабури.</p> <p>2. 29.04.2019 года в провинции Сурин зарегистрирован первый в 2019 году, лабораторно подтвержденный, летальный случай заболевания бешенством среди населения. Из эпидемиологического анамнеза известно, что погибший мужчина 32х лет, был оцарапан домашней кошкой.</p> <p>3. По состоянию на 05.11.2019 всего с начала года в стране зарегистрировано 9 085 случаев заболевания лихорадкой чикунгунья в 56 провинциях из 76. Летальных исходов не зарегистрировано.</p> <p>4. По состоянию на 15 сентября 2019 г. зарегистрировано 4648 сл. заболевания корью в 74 провинциях, в том числе 539 сл. заболевания с осложнениями и 14 смертельных случаев. Самый высокий уровень</p>

			заболеваемости в провинциях: Narathiwat, Pattani, Phetchaburi, Chiang Mai и Songkhla.
8	Шри-Ланка	1.Лихорадка денге	<p>1. В стране продолжается вспышка лихорадки денге. По состоянию на 24.09.2019 г. с начала года зарегистрировано 48495 сл. заболевания с подозрением на лихорадку денге, из них около 46,7% случаев выявлены в Западной провинции. Наиболее пострадавшими районами являются Коломбо, Гампах, Калутара и Матале (Коломбо - более 10 тыс. сл., Гампах - почти 8 тыс. сл.).</p> <p>По состоянию на 08.11.19 с начала 2019 года зарегистрировано 65 583 случаев заболевания, подозрительных на лихорадку денге с пиком заболеваемости в июле и августе.</p>