

**Эпидемиологическая обстановка по актуальным инфекционным болезням в странах по регионам мира на 04.10.2019 г.  
(выборочно)**

Страна	Новые (или продолжающиеся) вспышки болезни (актуальные на 2019 г.)	Описание события
Германия	1. Корь 2. ЛЗН	1. По состоянию на 1 июля 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 442 случаев заболевания. 2. 27.09.19 сообщалось о регистрации первого случая ЛЗН в стране без истории перемещения за пределы Германии у жителя Саксонии.
Финляндия	Корь	По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 8 случаев заболевания.
Греция	1. Корь 2. ЛЗН	1. По состоянию на 1 июня 2019 года, всего с начала 2019 года в стране зарегистрировано 28 случаев заболевания. 2. По состоянию на 19 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 195 сл. заболевания ЛЗН, включая 25 случаев смерти.
Италия	1. Корь 2. Туляремия 3. ЛЗН 4. Антибиотикорезистентная бактерия NDM-1 (New Delhi metallo- $\beta$ -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 18 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 28 сл. заболевания ЛЗН, в том числе 2 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%.
Франция	1. Корь 2. Лихорадка денге	1. По состоянию на 4 сентября 2019 г. в стране зарегистрировано 2429 сл. заболевания, включая 2 сл. смерти.

Украина	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корь</li> <li>2. Ботулизм</li> <li>3. Менингококковый менингит</li> <li>4. Лептоспироз</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. По состоянию на 5 сентября страна сообщила о 57746 сл. заболевания корью, включая 19 сл. смерти. По состоянию на 19 августа 2019 года, всего с начала года в стране зарегистрировано 57 301 случаев смерти, из них 18 летальных.</li> <li>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. 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.</li> <li>3. 12.04.19 сообщалось о госпитализации 3-летнего ребенка с менингитом.</li> <li>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).</li> </ol>
ОАЭ	КГЛ	24 августа 2019 г. зарегистрирован случай смерти от КГЛ жителя района Сваби.
Таиланд	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лихорадка денге</li> <li>2. Бешенство</li> <li>3. Лихорадка чикунгунья</li> </ol>	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,
Шри-Ланка	1. Лихорадка денге	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., Гампахо - почти 8 тыс. сл.). По состоянию на 12.09.2019 г. с начала года зарегистрировано 45582 сл.
Индия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энцефалит, вызванный вирусом Нипах</li> <li>2. Японский энцефалит</li> <li>3. Сап (эпизоотия)</li> <li>4. Сибирская язва</li> <li>5. Чикунгунья</li> <li>6. Холера</li> <li>7. Грипп А (H1N1)</li> <li>8. КГЛ</li> <li>9. Лихорадка денге</li> <li>10. Лептоспироз</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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). В начале июня 2019 года в районе Эрнаулум штата Керала зарегистрирован один случай вируса Нипах 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 Эрнаулум, в 33% случаях оказались положительными на присутствие вируса Нипах (антитела IgG).</li> <li>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</li> </ol>

		<p>сообщению Департамента благополучия семьи и здоровья в штате Ассам с начала года по состоянию на 07.07.19 г. зарегистрировано 190 подтверждённых случая 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>5. По состоянию на 28.06.2019 года в стране зарегистрировано 250 случаев подозрительных на лихорадку чикунгунья в штате Тамилнад.</p> <p>6. По состоянию на 12.07.2019 года, всего с начала года на территории страны зарегистрировано 500 случаев холеры.</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 Джодхпуре и Джайсалмере.</p>
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 состоянию на 28.09.19 с начала года количество случаев заболевания достигло 87263, включая 81 с летальным исходом (167 по неофициальным данным).</p> <p>2. 26.09.19 сообщалось о впервые зарегистрированном случае ЛЗН в стране в окрестностях Дакки.</p>

Вьетнам	<p>1. Лихорадка денге 2. Грипп А (H5N1) 3. Корь 4. Мелиоидоз</p>	<p>1. По состоянию на 28 июля с начала 2019 года в стране зарегистрировано 124751 сл. заболевания подозрительных на лихорадку денге. 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. 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. 3. За 6 мес. 2019 года зарегистрировано 2687 сл. заболевания.</p>
Китай	<p>1. Японский энцефалит 2. Лихорадка денге 3. Лихорадка чикунгунья 4. Грипп А (H5N6)</p>	<p>1. 17.05.19 зарегистрирован первый в 2019 г. случай заболевания (с началом заболевания 1 мая), после посещения больным сельской волости Даляо 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). 2. По состоянию на 11 августа 2019 г. Тайвань сообщил о 375 сл. заболевания. 82% случаев - импортированные. 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. 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)). 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>