

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ЦЕНТР**

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАРАНТИННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗА РУБЕЖОМ № 6-7-2011 г.**

Заболеваемость чумой, холерой, желтой лихорадкой;

Страны, в которых имеются районы, зараженные чумой, холерой, желтой лихорадкой

Настоящая информация подготовлена на основании электронных сообщений, опубликованных на сайте ProMED-mail Международного общества по проблемам инфекционных болезней, которое приводит свои оценки публикациям в различных СМИ и других источниках.

ХОЛЕРА

Американский континент.

Соединенные Штаты Америки:

Пуэрто-Рико – завезенный случай заболевания холерой из Доминиканской Республики. По состоянию на 04 июля 2011 г., согласно данным Ассошиейтед Пресс, на острове Пуэрто-Рико (США) зарегистрирован 1 больной холерой, связанный с текущей вспышкой холеры в соседнем "Hispaniola". Секретарь органа здравоохранения сообщил, что данный больной, 70-летний мужчина, в течение недели находился в Доминиканской Республике. Больной госпитализирован в Сан-Хуане - административном центре острова. Официальные представители здравоохранения Пуэрто-Рико в связи с удовлетворительными санитарными условиями в стране полагают маловероятным распространение инфекции.

Гаити. По состоянию на 24 июля 2011 г. по данным UPI(Объединенная Международная Пресса) официальные должностные лица здравоохранения Гаити сообщают, что с возвращением сезона дождей медики регистрируют более 1000 новых больных холерой ежедневно; почти 6000 больных умерли с момента начала вспышки заболеваний холерой.

По состоянию на 09 июля 2011 г., согласно данным Ассошиейтед Пресс, с момента начала эпидемии холеры были зарегистрированы, по крайней мере, 370000 больных холерой.

По сообщению представителя Министерства общественного здравоохранения Гаити страна все еще находится в состоянии эпидемии. Неудовлетворительное санитарное состояние, отсутствие в стране централизованных систем водопровода и канализации – корень проблемы в распространении инфекций, передающихся через загрязненную воду. Эпидемия началась в сельской местности страны в октябре 2010 г., она охватила всю страну, уже разоренную землетрясением в январе 2010 г., которое оставило сотни и тысячи людей без жилья. Министр здравоохранения считает вероятным, что инфекцию завезли миротворцы ООН из Непала.

[Комментарии ProMED-mail: Первоначально вспышка заболеваний холерой связывалась с завозом возбудителя в благоприятные для развития кишечных инфекций условия. В настоящее время возрастание числа больных холерой является следствием сезона дождей на фоне отсутствия системы санитарии].

Доминиканская Республика. По состоянию на 23 июля 2011г., согласно данным Агентства Франс-Пресс, Министерство здравоохранения сообщило, что в ходе продолжающейся в стране с ноября 2010 г. эпидемии холеры, распространившейся из Гаити, зарегистрировано 13200 больных холерой, включая 773 новых случаев заболевания, выявленных за прошедшую неделю. Число умерших от холеры достигло 87 человек. С наступлением сезона дождей министерство усилило

проведение мер по профилактике холеры и других болезней.

Азия

Китай:

Гонконг – Специальный административный район Китая. Согласно данным правительства Гонконга, по состоянию на 06 июля 2011 г. Центром защиты здоровья (ЦЗЗ) зарегистрирован 1 подтвержденный случай заболевания холерой – 25-летний мужчина, у которого 27 июня 2011 г. развилась диарея. Он обратился за медицинской помощью в госпиталь AliceHoMiuLingNethesole, но не требовал госпитализации. При последующем лабораторном исследовании стула был выделен *Vibrio cholerae* O1 Ogawa. Больной был помещен в изолированную палату другого (PrincessMargaret) госпиталя, и находится в стабильном состоянии. Из анамнеза ясно, что в последнее время больной никуда не выезжал. У его домашних контактов симптомы холеры не выявлены. Это первый больной холерой, зарегистрированный в 2011 году.

Пакистан:

Провинция Khiber Pakhtunkhwa (ранее называвшаяся Северо-Западная пограничная провинция). По состоянию на 8 июля 2011 г., согласно данным местных СМИ официальные представители органов здравоохранения заявили о регистрации 2 больных холерой с подтвержденным диагнозом в дистрикте Mansehra.

Индия:

Штат Гуджарат (Gujarat), расположенный на западе страны. По состоянию на 08 июля 2011 г., согласно данным местных СМИ, бюро здравоохранения штата сообщило о регистрации в дистрикте Navsariv деревне Sarai 66 больных холерой. При посещении деревни официальные представители здравоохранения дистрикта обнаружили проникновение дренажной воды через подсос в артезианской скважине, снабжающей питьевой водой, в результате чего вода была загрязнена. Скважина была отремонтирована. Были забраны пробы загрязненной воды и направлены для анализа в лабораторию. Были также протестированы пробы материала, забранные от различных больных, которые оказались положительными.

Город Мумбай (Mombay) (бывший Бомбей) - административный центр штата Махараштра, расположенного в центрально-западной части страны на побережье Аравийского моря. По состоянию на 03 июля 2011 г., согласно местным СМИ, зарегистрированы 2 больных холерой ребенка с подтвержденным диагнозом.

Штат Керала (Kerala). По состоянию на 24 июня 2011 г., согласно местным СМИ,

в Kalpetta, дистрикт Wayanad, умерла от холеры 32-летняя женщина. Это первый за последние 5 лет смертельный случай заболевания холерой в штате.

По состоянию на 29 июня 2011 г., согласно местным СМИ, 6 человек умерли от холеры, 56 госпитализированы с явлениями диареи в племенных поселениях в холмистом дистрикте Wayanad.

На 02 июля 2011 г. по данным местных СМИ в несколько госпиталей дистрикта Wayanad госпитализировано 114 больных с симптомами холеры.

Южная Корея. Завезенный случай заболевания холерой из Индии. По состоянию на 11 июля 2011 г. по данным местных СМИ у гражданина Южной Кореи, вернувшегося из путешествия по Индии, выявлено заболевание холерой. Это первый больной холерой, зарегистрированный в стране в 2011 г.

У неустановленного больного, который недавно посетил Дели (Delhi) и Варанаси (Varanasi) в Индии, по прибытии в международный аэропорт Incheon появились симптомы заболевания. По сообщению Корейского центра по борьбе с болезнями и профилактике (КЦББ), при исследовании забранного у него материала был выделен *V. cholera*O1, Ogawa.

КЦББ также сообщил, что располагает списком 10 других лиц, которые путешествовали вместе с данным больным холерой, чтобы установить, не заразились ли они холерой.

Непал:

Катманду (Kathmandu). По состоянию на 30 июня 2011 г. по данным местных СМИ, по крайней мере, у двенадцати больных, госпитализированных в различные госпитали столицы страны Катманду, при исследовании на холеру был получен положительный результат. Поскольку все больные являются жителями Катманду, врачи считают, что инфекция уже могла распространиться, в результате чего употребление питьевой воды в некоторых частях столицы становится небезопасным.

По сообщению члена исследовательской группы выделенный штамм возбудителя заболевания относился к *V. Cholera*O1, Ogawa.

Заболевание холерой было также подтверждено у одного ребенка.

Афганистан:

Провинции Кандагар (Kandahar), расположенной в южной части страны. По состоянию на 17 июня 2011 г., согласно опубликованным данным «Голоса России», по сообщению представителя департамента здравоохранения несколько тысяч больных холерой зарегистрированы в провинции Кандагар. 80% больных – это дети до 5 лет. За прошедшие 2 месяца несколько десятков детей умерли от холеры.

Согласно сообщению официального представителя департамента здравоохранения, вспышка заболеваний холерой была обусловлена чрезвычайно плохими санитарными условиями. Из-за продолжающихся в провинции военных действий у

медицинского персонала ограничен доступ в пораженные районы.

Провинция Забуль (Zabul), расположенная на юго-востоке страны на границе с Пакистаном. По состоянию на 18 июня 2011 г. по данным иностранных СМИ в ходе внезапной вспышки заболеваний холерой в юго-восточном Афганистане от нее умерли, по крайней мере, 14 человек и десятки человек инфицированы.

Согласно данным агентства PajhwokZabulNews, эпидемия в провинции Забуль разразилась 13-15 июня 2011 г. (*даты внесены нами*), когда заболели, по крайней мере, 84 человека. По сообщению заместителя губернатора 14 больных холерой умерли.

По состоянию на 22 июня 2011 г. по опубликованным данным WakhtNewAgency, заболевания холерой распространились в провинции Забуль и провинции Кандагар (Kandahar), в которых зарегистрированы 7 случаев смерти от холеры, включая детей, столько же человек получают лечение.

Выражая озабоченность критическим распространением инфекции, директор Департамента восстановления сельских населенных пунктов провинции Забуль (RRD) сообщил PajhwokZabulNews (Агентству новостей), что в деревне Salam, дистрикт Atghar, провинции Забуль, 30 человек заболели холерой, 5 человек умерли и 24 больных находятся на лечении [*эти числа приведены в тексте ProMED-mail*]. Он сказал также, что 6 дней назад холера поразила деревню IsgahZai, дистрикт Maroof, провинции Кандагар, где умерли 14 детей.

За прошедшую неделю в южной провинции Кандагар в результате вспышки заболеваний холерой от нее умерли около 18 человек.

Иран:

Южные провинции. По состоянию на 20 июня 2011г., согласно данным местных СМИ, по сообщению директора Центра DiseaseManagement, в Иране заражены холерой около 13 человек. Соблюдаются необходимые меры предосторожности, и в целом состояние больных удовлетворительное.

Директор сообщил, что больные выявлялись, главным образом, в южных провинциях Ирана – Систан-Балуджистан (Sistan-Baluchistan), Фарс (Fars), Хузестан (Khuzestan) и Хормузган (Hormuzgan). Врачи взяли пробы материала у родственников больных, но возбудитель инфекции ни у кого из них не был выделен. Страна регистрирует больных холерой в течение почти 45 лет. Число таких больных в 2010 г. составило 15 человек. Холера никогда не распространялась по территории всей страны.

Африка

Нигерия:

Штат Плато (Plateau), расположенный в центральной части страны. По состоянию на 01 июля 2011 г., согласно данным местных СМИ, постоянный

секретарь Министерства здравоохранения штата Плато объявил о возникновении вспышки заболеваний холерой в некоторых частях штата, в ходе которой умерли 10 человек.

Он также добавил, что зарегистрировано 370 больных холерой в зонах Джос Южный (JosSouth), Джос Северный (JosNorth), Mangu, Шендам (Shendam), BarkinLadiи Панкшин (Pankshin). Он оценил сложившуюся ситуацию как неблагоприятную и сообщил, что министерство уже делает все возможное для контроля и сдерживания распространение инфекции. Постоянный секретарь объяснил возникновение вспышки плохими санитарными условиями и употреблением инфицированных фруктов и невымытых овощей.

Штат Гомбе (Gombe), расположенный восточнее штата Плато. По состоянию на 30 июня 2011 г., согласно данным местных СМИ, руководитель эпидемиологов Службы защиты здоровья в Министерстве здравоохранения штата сообщил, что исследования материала от больных гастроэнтеритом подтвердили наличие вспышки заболеваний холерой: в гг. Вајогаи Нафада (Nafada) всего зарегистрировано 104 больных.

Заболевания со смертельным исходом зарегистрированы в г. Нафада - 3 случая, в г. Вајога - 2 случая.

Штат Нигер (Niger), расположенный западнее штата Плато. По состоянию на 30 июня 2011 г., согласно данным местных СМИ, директор служб первичной медико-санитарной помощи штата сообщил, что в ходе вспышки заболеваний холерой, проходившей в штате в период с 01 по 30 июня 2011 г., зарегистрировано 13 смертельных случаев заболеваний холерой с подтвержденным диагнозом.

Все больные холерой, зарегистрированные в штате, госпитализированы в г. Минна (Minna), столице штата. Директор пояснил, что из 32 образцов материала, забранного от 457 больных, о которых сообщили в министерство здравоохранения, у 18 больных диагноз холеры был подтвержден.

Штат Адамава (Adamawa). По состоянию на 09 июня 2011 г., согласно данным местных СМИ, в результате вспышки заболеваний холерой в местном самоуправлении MubiSouthштата зарегистрировано 19 человек, умерших от холеры, и в местном самоуправлении Maiha - 17 человек, главным образом, женщин и детей. Более 200 человек госпитализированы в критическом состоянии.

Медицинский служащий одного из местных центров здравоохранения в совете местного самоуправления MubiSouthзаявил корреспондентам, что у совета не будет уверенности в том, что причиной смертельной болезни была холера, до тех пор, пока не будут получены результаты медицинского исследования нескольких забранных образцов материала.

Демократическая Республика Конго:

Киншаса (Kinshasa) - столица страны. По состоянию на 27 июня 2011 г., согласно данным местных СМИ, четыре новых случая заболевания холерой было

зарегистрировано в Киншасе 27.06.2011 г. В результате число больных холерой в столице Конго нарастающим итогом, приведенном ВОЗ, составило 7 человек. Сильнее всего инфекцией поражены окраины столицы.

Министр общественного здравоохранения рекомендует населению строго соблюдать правила личной и общественной гигиены.

Руководитель борьбы с инфекцией в Министерстве здравоохранения рекомендовал населению тщательно мыть руки после посещения туалетной комнаты, перед едой, перед приготовлением пищи. Он также запрещает им пить воду, продаваемую в пластиковых пакетах (сумках). Он объяснил, что в некоторых районах Киншасы, где нет общественных помещений для отдыха, люди испражняются в пластиковые сумки (пакеты), которые затем выбрасывают на улицу. Он осудил эту практику. Он просит лиц, которые живут поблизости и не имеющих доступа к гарантированной Regidesovode, кипятить воду перед употреблением.

Провинция Бандунду (Bandundu): По состоянию на 18 июня 2011 г., согласно информации Агентства Франс-Пресс, по сообщению руководителей здравоохранения, с конца мая 2011 г., по крайней мере, 29 человек умерли в ходе вспышки заболеваний холерой в регионе западного Болобо (Bolo) в Демократической Республике Конго.

Главное медицинское должностное лицо региона в провинции Бандунду сообщило, что в Болобо с 31 мая 2011 г. всего зарегистрировано 483 больных холерой, включая умерших.

По его словам в Болобо продолжает существовать проблема питьевой воды. Все население берет воду из реки Конго, и всякий раз, когда в реке низкая вода, отмечаются диареи. Он также добавил, что настоящая вспышка – это 5-я крупная вспышка в регионе за 50 лет.

Бригада Бельгийской ветви «Медицины без границ» находится в городе Болобо, чтобы помочь местным медицинским бригадам купировать вспышку.

Гана:

Центральный регион (CentralRegion). По состоянию на 07 июля 2011 г., согласно данным местных СМИ, в рыболовецкой общине Мореендалеко от Кейп-Кост (CapeCoast) в дистрикте Abura-Asebu-Kwamankese Центрального региона за 2 дня число больных холерой возросло с 45 случаев до 55 случаев. Умерли от холеры 2 больных. На 11 июля 2011 г. через 5 дней число зарегистрированных больных достигло 71 человека.

Зимбабве:

Провинция Manicaland. По состоянию на 09 июня 2011 г., по информационному сообщению Бюро по координации гуманитарных дел (ОСНА) ООН, Chipinge стал новым эпицентром последней вспышки заболеваний холерой, согласно Эпидемиологическому отчету ВОЗ. Отчет показывает, что на восточную провинцию Manicaland приходится почти 95% всех случаев заболеваний, зарегистрированных с

начала 2011г. К концу мая [2011 г.] более 573 больных холерой было зарегистрировано в Chipinge, что составляет почти 63% общего числа 936 случаев заболеваний, зарегистрированных по стране в целом с января [2011 г.]

Провинция Masvingo. По состоянию на 07 июля 2011 г. по данным местных СМИ старший представитель органов здравоохранения провинции сообщил, что недавно в Chiredzi в результате новой вспышки заболеваний холерой были зарегистрированы 194 больных холерой, 9 человек умерли.

По данным медицинского руководителя провинции Masvingo наиболее пораженными зонами в дистрикте являются Lapache, Umbonoi Nyahombe. Он полагает, что вспышка заболеваний началась в соседних чайных поместьях Chisumbanjew провинции Manicaland.

Chiredzi граничит с Manicaland, где впервые была выявлена инфекция. Работники ферм, перемещающиеся в поисках работы, занесли с собой инфекцию в Chiredzi, в связи с чем Chiredzi стала проблемной зоной.

Провинция Matabeleland. По состоянию на 06 июля 2011 г. по данным местных СМИ, в Булавайо, второй столице страны, по крайней мере, 10 детей умерли от подозрительного на диарею заболевания и более 200 детей заболели. Возбудитель заболевания определяется.

Камерун. По состоянию на 10 июня 2011 г. по данным Агентства Рейтер, эпидемия холеры распространяется - число заболевших холерой и умерших от нее продолжают расти по всему Камеруну: в 9 из 10 регионов зарегистрировано почти 7718 больных холерой и 256 умерших. Камерунцы продолжают прилагать усилия по сдерживанию этой убийственной болезни.

«План» (организация детей, работающая с общинами в 48 развивающихся странах по облегчению бедности детям) в Камеруне разворачивает бригады общинных волонтеров «холерные солдаты» в 7 оперативных регионах: Центральный, Юго-западный, Северо-Западный, Западный, Прибрежный, Северный и Дальний северный.

Руководитель «Плана» Камеруна по облегчению бедности детям сообщил, что настоящая вспышка заболеваний холерой тянется на протяжении последних 2 лет. Защита особенно уязвимых в отношении холеры маленьких детей до 5 лет и женщин слабая. Программы «Плана» в регионе поддерживаются разъяснением значения чистой, годной для питья, воды и основ гигиены и санитарии для предупреждения распространения холеры.

Уганда:

Хоима (Hoima). По состоянию на 05 июня 2011 г. по данным местных СМИ, в дистрикте Хоима в суб-округе Kabwoya зарегистрировано 8 случаев заболевания, подозрительных на холеру. Все больные госпитализированы, смертельных случаев не зарегистрировано.

Чад. По состоянию на 03 июня 2011 г. по данным иностранных СМИ, в стране

зарегистрирована вспышка заболеваний холерой, возникшая с началом сезона дождей. Министерство здравоохранения официально сообщило, что к началу июня от холеры умерли 102 человека, и ожидается дальнейший рост числа умерших.

Руководитель группы помощи Oxfam пояснил, что во время сезона дождей затопленные отхожие места загрязняют воду открытых водоемов.

Согласно заявлению правительства, только в 0,6% домовладений жители используют пригодные отхожие места, в то время как жители 88% домовладений используют открытые пространства. Другая причина заболеваний холерой в стране состоит в том, что большинство населения Чада пьет воду из открытых колодцев и рек. Эта вода небезопасна для питья из-за того, что существует риск загрязнения ее фекалиями и возбудителями различных инфекций, передающихся через воду.

Нигер:

Южный регион(SouthernRegion). По состоянию на 18 июня 2011г., согласно данным местных СМИ, Министр здравоохранения Нигера сообщил, что в стране зарегистрировано 347 больных холерой, включая по крайней мере, 6 умерших, в особенности, в столице страны Ниамей (Niamey) и Tillabery.

Организовано несколько изолированных лагерей для больных в одном из дистриктов Ниамея, в сельском городе Liboгеи N'Dounga, наиболее пораженных инфекцией.

Кот-д'Ивуар:

Абиджан (Abidjan). По состоянию на 21 июня 2011г., согласно данным Ассошиэйтед-Пресс, по сообщению ООН затопление территории вокруг коммерческой столицы Абиджана угрожает, по крайней мере, 27646 человек, и уже зарегистрированы десятки больных холерой.

Бюро по координации гуманитарных дел (ОСНА) сообщило 21 июня 2011 г., что ООН, Красный Крест и официальные представители правительства пытаются найти пути переселения людей из затопленных домов в десятки общин вокруг Абиджана.

В Женеве было сообщено, что руководители здравоохранения страны подтвердили 42 случая заболевания холерой в дистрикте Kumassi, включая 10 больных, выявленных за прошедшую неделю (13-19 июня).

Европа

Украина:

Донецкая область. По информации Министерства здравоохранения Украины в Донецкой области по состоянию на 04 августа 2011 г. зарегистрировано 27 случаев заболевания холерой (из них 26 больных в городе Мариуполе и 1 больной в Волновахском районе), вызванной V.choleraeO1 эльтор Огава, и 18 случаев вибриононосительства то го же возбудителя.

Проведение профилактических и противозидемических мероприятий продолжается.