

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

ЕЦКЗР



**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О
КАРАНТИННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗА
РУБЕЖОМ**

*Заболееаемость чумой, холерой,
желтой лихорадкой;
Страны, в которых имеются
районы, зараженные чумой, холерой,
желтой лихорадкой*

№ 8 - 2010 г.

Информация подготовлена по материалам **Weekly Epidemiological
Record, 2010, ; ProMed – 08.2010**

При перепечатке ссылка на **ЕЦКЗР** обязательна

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.

ЧУМА

Южная Америка

Боливия:

Департамент Ла-Пас (La Paz). По состоянию на 25 августа 2010 г., согласно информации Агентства Франс-Пресс, Министерство здравоохранения страны после того, как в северном департаменте Ла-Пас 14-летний подросток умер от бубонной чумы, объявило 24 августа 2010 г. о тревожной ситуации в области здравоохранения.

К моменту публикации информации в городе Аполо(Apolo), насчитывающем 5000 жителей и расположенном на границе с Перу, было зарегистрировано 8 больных бубонной чумой, включая умершего подростка.

Перу:

Регион La Libertad. По состоянию на 02 августа 2010 г., согласно информации Агентства Ассошиейтид-пресс, Министр здравоохранения страны сообщил, что в северной прибрежной провинции Ascope [регион La Libertad], расположенной в 520 км на северо-запад от столицы Лимы, зарегистрирована вспышка заболеваний чумой, в ходе которой 1 подросток умер и, по крайней мере, 31 человек инфицирован.. У большинства заболевших, в том числе и умершего, установлена бубонная чума, передающаяся через укус блох, у 4-х больных – легочная чума, которой заражаются аэрозольным путем. Министр также сообщил, что власти проверяют сахар и рыбную муку, вывозимые на экспорт из данной провинции.

На 05 августа 2010 г., согласно данным, опубликованным Панамериканской организацией здравоохранения (ПАОЗ)/РАНО/, было зарегистрировано 17 больных чумой, из которых у 4-х больных была легочная форма чумы, у 12-ти больных – бубонная форма и у 1-го – септическая форма заболевания, закончившаяся смертельным исходом. Последний больной чумой заболел 11 июля 2010 г. В результате проведенного расследования от людей, грызунов и домашних кошек было выделено 10 культур *Yersinia pestis*.

В ходе настоящей эпидемической вспышки заболеваний чумой национальное и местное руководство Перу принимало следующие меры по контролю за инфекцией:

Информация подготовлена по материалам **Weekly Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010**

- активное выявление контактировавших с больными и вторичных случаев заболевания; проведение химиопрофилактики контактным;
- четкий контроль за применением работниками здравоохранения мер биологической безопасности;
- усиление лабораторной сети для сбора и обработки образцов;
- осуществление программы мер по охране окружающей среды.

Согласно опубликованным данным Регионального бюро ВОЗ для стран Америки - Панамериканской организации здравоохранения (РАНО) на 26 августа 2010 г.:

Министерство здравоохранения и спорта государства Боливии сообщило только об одном больном бубонной чумой с подтвержденным диагнозом – это умерший 07 августа 2010 г. 14-летний подросток. Новых случаев заболевания не зарегистрировано.

Министерство здравоохранения Перу сообщило о 27 больных чумой (у 11 из них диагноз подтвержден лабораторно), в том числе о 21 больном с бубонной формой заболевания (включая одного умершего), о 4 больных легочной формой и 2-х больных, умерших от септической формы чумы. 25 больных заразились в провинции Асоре и 2-е - в Трухильо (Trujillo). Последний больной легочной чумой заболел 11 августа 2010 г., и ни одного нового случая заболевания не зарегистрировано.

[Комментарий ProMED- mail: Это сообщение РАНО не приводит данных об общем числе больных чумной инфекцией в Боливии, и сообщает только о 27 больных в Перу, тогда как в их почтовом отправлении сообщалось о 31 больном чумой].

ХОЛЕРА

Азия.

Непал:

Дистрикт Ванке. По состоянию на 09 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации, руководитель бюро здравоохранения Общины Непалганджа (Nepalgunj) сообщил о смертельном случае заболевания / холерой / 35-летнего местного жителя, таким образом, общее число умерших составило 8 человек. Группа представителей законодательной власти прибыла в Непалгандж и с 08 августа 2010 г. проинспектировала различные пораженные холерой зоны дистрикта Ванке, расположенного в средне - западном регионе Непала. Члены группы встретились с руководителем бюро общественного здравоохранения дистрикта, уточнили эпидситуацию и сведения о самых последних мерах, принятых с целью держать инфекцию под контролем.

Информация подготовлена по материалам **Weekly Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010**

В течение последних 2-х недель, по крайней мере, 6 человек умерло от холеры и более 500 человек инфицировано.

Средне-западный Регион. По состоянию на 20 августа 2010 г. по данным ВОЗ вспышка заболеваний холерой, которая в средне-западном регионе Непала охватила 1400 человек, 8 из которых умерли, включая, по крайней мере, 5-х детей, в настоящее время находится под контролем.

По сообщению эпидемиолога и национального представителя при ВОЗ, вспышка началась в городе Непалгандже (Nepalgunj), расположенном на границе с Индией, около 28 июля 2010 г.; приблизительно через 5 дней число больных холерой стало снижаться. Контроль за вспышкой холеры продолжался до 13-14 августа 2010 г.

Кроме того, на 26 августа 2010 г. по сведениям местных средств массовой информации, в дистрикте Ванке за последние 3 дня более 200 человек заболели диареей и, по крайней мере, один из них умер. До этого в дистрикте уже было зарегистрировано более 250 человек с диареей, 9 из них умерло.

Гонконг – специальный административный район Китая:

Случаи местного заражения холерой. По состоянию на 07 августа 2010 г., согласно опубликованным данным, Центр охраны здоровья Департамента здравоохранения расследовал лабораторно подтвержденный случай заболевания холерой. 66-летняя женщина заболела 02 августа 2010 г., ее заражение было связано с пищей, употреблявшейся другим больным холерой (его диагноз подтвержден 05 августа 2010 г.). Больная никуда не выезжала, у контактировавших с ней членов семьи заболевание не выявлено. Расследование продолжается, лица, контактировавшие с обоими больными, находятся под медицинским наблюдением.

По состоянию на 25 августа 2010 г., согласно сообщению правительства Гонконга, Центр охраны здоровья Департамента здравоохранения расследовал другие лабораторно подтвержденные случаи заболевания холерой, из них случай заболевания 22 августа 2010 г. 30-летней женщины, проживающей в Tsing Yi, никуда не выезжавшей, у которой появились диарея и рвота. У контактных с ней родных симптомы холеры не отмечены.

Больная была госпитализирована; лабораторное исследование образцов стула дало положительный результат на наличие *Vibrio cholerae* O1 Ogawa.

Завезенный случай заболевания холерой из Индонезии. По состоянию на 21 августа 2010 г., согласно сообщению правительства Гонконга, при проведении исследования завезенного случая заболевания холерой Центром охраны здоровья Департамента здравоохранения установлено, что заболевшая 30-летняя женщина приехала из Индонезии 17 августа 2010 г., на следующий день у нее появились водянистая диарея и рвота, и 19 августа больная была госпитализирована. В забранном у нее образце стула при лабораторном исследовании был выделен *Vibrio cholerae* O1 Ogawa.

У лиц, близко контактировавших с больной, симптомов холеры не наблюдалось.

Информация подготовлена по материалам *Weekly Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010*

Всего в Гонконге за 2010 г. зарегистрировано 8 случаев заболевания холерой. **Папуа - Новая Гвинея.** По состоянию на 06 августа 2010 г. по сообщению Международного Новозеландского радио вспышка заболеваний холерой остается проблемой спустя год после ее начала. По словам руководителя Специальной комиссии по борьбе с холерой в дистрикте Национальной столицы, больные с подозрением на холеру продолжают поступать в госпиталь. За одну неделю, начиная со 02 августа 2010 г., в госпиталь Port Moresby поступило более 8 больных.

Он сказал также, что около 1200 больных в столице все еще поражены инфекцией, а система водоснабжения до сих пор не исправлена.

Самой большой проблемой в столице являются недостаток доброкачественной воды и надлежащей канализации, а также общественных удобств на рынках, где нет проточной воды и функционирующих туалетов.

Инфекция, впервые появившаяся в августе 2009 г. в провинции Мороб, распространилась на Lae, Маданг (Madang), Восточный Сепик (East Sepik) и на столицу – Порт-Морсби (Port Moresby).

Филиппины. По состоянию на 18 июля 2010 г. по данным местных средств массовой информации Бюро здравоохранения города Замбоанга (Zamboanga City), расположенного на острове Минданао, объявило о вспышке заболеваний холерой в субдистрикте Vitali, находящемся в 73 км на восток от упомянутого города, где к 14 июля 2010 г. зарегистрировано 30 больных, в том числе 1 умерший (ребенок 3-х лет). Фактором передачи послужила инфицированная вода глубокого колодца, который является единственным источником водоснабжения в этой зоне.

Индия:

Штат Махараштра /Maharashtra/, расположенный в центрально-западной части страны. По состоянию на 27 июля 2010 г. по данным местных средств массовой информации эпидемия холероподобных заболеваний широко распространяется в Bhingar и прилегающих зонах лагерей в Ahmednagar и охватила около 500 человек, один из которых умер. Фактором передачи инфекции стала зараженная вода, для санации которой не хватает средств.

Штат Пенджаб /Punjab/, расположенный на северо-западе страны. По состоянию на 20 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации выявление больных холерой в местности Chandan Nagar в Kartarpur, как и недавняя смерть больного от холеры недалеко от Nurmahal, снова вызвали тревогу у руководителей здравоохранения. Образцы стула, забранные у больных диареей после выявления более 20 больных острой диареей в Kartarpur, 17 августа 2010 г. дали при исследовании положительный результат на наличие *Vibrio cholerae*. После чего образцы стула больных, подозрительных на холеру, были направлены для микробиологического исследования в Правительственный медицинский колледж.

Подтверждая сообщение, специалист органа здравоохранения дистрикта сообщил, что из 4-х исследованных образцов, забранных департаментом 17 августа

Информация подготовлена по материалам *Weekly Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010*

2010 г., 2 образца дали положительный результат на холеру. В дополнение, 3 пробы воды из 4-х, забранных в той же местности, после лабораторного исследования были признаны непригодными для питья.

Штат Джамму и Кашмир /Jammu and Kashmir/, расположенный на крайнем северо-западе страны). По состоянию на 23 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации в дистрикте Budgam в центральной части Кашмира, расположенного на северо-западе страны, зарегистрировано более 700 больных диареей и 2-е умерших, которые могут быть больными холерой, так как у них та же характерная симптоматика.

Вьетнам:

Tau Ninh (Тэйнин?) - завезенные случаи заболевания холерой из Камбоджи. По состоянию на 27 июля 2010 г. по данным Министерства здравоохранения Вьетнама, в Центре профилактической медицины Tau Ninh (Тэйнин?) зарегистрировано 3 случая заболевания диареей, у 2-х из которых при обследовании был выделен *Vibrio cholerae*. Все трое больных - граждане Камбоджи, проживающие в г. Свайриенг (Svay Rieng), которые приехали для лечения во Вьетнам.

Южные провинции - диарейные заболевания, подозрительные на холеру. По состоянию на 24 июля 2010 г. по сообщениям местных средств массовой информации, согласно данным Департамента охраны здоровья и окружающей среды [Министерства здравоохранения], эпидемия диарейных заболеваний распространяется дальше и шире в южные провинции, включая Cau Mau, An Giang, Ben Tre и Can Tho City. По словам заместителя директора Департамента у почти 70% заразившихся людей симптомы заболевания холерой или слабо выражены или отсутствуют. Он сказал, что трудно проконтролировать число больных, так как большинство из них не госпитализированы. Он также обеспокоен тем, что *Vibrio cholerae* может быть обнаружен в ледяной воде, каналах и даже в собачьем мясе.

Пакистан. По состоянию на 14 августа 2010 г., согласно опубликованным данным Агентства Франс-Пресс, Премьер-министр Пакистана заявил, что почти 20 миллионам человек был нанесен ущерб самыми сильными в истории страны наводнениями. В пораженных наводнениями зонах представляют серьезную угрозу вспышки эпидемий, которые могут привести к дальнейшему осложнению сложившейся тяжелой ситуации, так как Организация Объединенных Наций подтвердила диагноз холеры у 1-го больного в Mingora, главном городе северо-западного дистрикта Swat.

Представитель Бюро по вопросам гуманитарной помощи ООН заявил, что зарегистрировано, по крайней мере, 36000 больных острой водной диареей. Бюро не предполагает, что каждый больной острой водной диареей – это больной холерой, но, несомненно, имеет отношение к холере, вот почему они прилагают усилия по лечению холеры.

[Комментарии ProMED-mail: В условиях чрезвычайно сильного наводка, имевшего место в западном Пакистане, обнаружение инфекции, вызванной Vibrio

Информация подготовлена по материалам Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010

cholerae, было неизбежно. Хотя остается неизвестным, сколько больных холерой в действительности входят в общее число больных острой водной диареей (36000), но ясно, что не один больной.]

По состоянию на 24 августа 2010 г. по опубликованным сведениям GEO TV, по крайней мере, 8 человек, включая 2-х детей, умерли от холеры и диареи в дистрикте Jaffarabad, провинция **Белуджистан (Baluchistan)**, расположенная на юго-западе Пакистана.

Уровень паводковых вод в Dera Allah Yar постоянно растет, и связь дистрикта с другими частями страны была прервана в течение, по крайней мере, 11 дней, и в связи недостатком питьевой воды, продовольствия и медикаментов, ситуация продолжает ухудшаться.

На 25 августа 2010 г. по сообщению местных средств массовой информации в пораженных наводнением зонах провинции **Белуджистан** от гастроэнтерита и/или холеры и других инфекций умерли, по крайней мере, 12 человек, в том числе 8 детей. Смертельные случаи заболеваний детей были зарегистрированы: в госпитале штаб-квартиры дистрикта Dera Murad Jamali (2-е детей), в лагере безработных на обводном канале Кветта (Quetta) (2-е детей), в Хуздаре (Khuzdar) (1 ребенок) и в упомянутом выше дистрикте Jaffarabad (2-е детей).

Khyber-Pakhtunkhwa – острая водная диарея. По состоянию на 18 августа 2010 г. Глава администрации Комитета Disasters Emergency заявил, что Комитет чрезвычайно обеспокоен сообщениями о ситуации по холере в долине Swat. Число зарегистрированных до сих пор заболевших представляется небольшим, однако холера вызывает острую водную диарею, которая позволяет ей очень быстро распространяться в антисанитарных условиях.

По данным официальных представителей ООН в Пакистане учтено 86000 больных с подозрением на острую водную диарею. Острая водная диарея является одним из главных симптомов холеры, хотя она также может быть проявлением других инфекций, передающихся через воду.

Лаос. По состоянию на 18 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации в самой южной провинции Attapeau (Аттапы?), которая граничит с Вьетнамом и Камбоджей, в 14 деревнях зарегистрирована вспышка заболеваний холерой, где заболело 220 человек, включая 4 умерших. По сведениям директора Департамента здравоохранения провинции, вспышка заболеваний началась 05 июля 2010 г., когда 2 семьи из деревни Darkrokmau купили на рынке Sanxaу рыбу tilapia, съели ее и заболели.

Индонезия:

Провинция Восточная Ява (East Java). По состоянию на 20 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации в регентстве Джембер (Jember) провинции Восточная Ява, расположенном в 150 км юго-восточнее центра провинции, больше 100 больных перенесло острую водную диарею, 2-е из которых умерли.

Информация подготовлена по материалам Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010

Африка

Сомали (Регион Вау). 07 августа 2010 г. приведена опубликованная в местных средствах массовой информации ситуация на 21 июля 2010 г.: в дистрикте Labatan Jirow региона Вау, расположенного на юге Сомали, зарегистрировано 7 умерших детей в возрасте до 10 лет. Полагают, что к смерти несовершеннолетних привела вспышка заболеваний холерой. Еще 12 детей в том же дистрикте в настоящее время больны инфекцией, передающейся водным путем.

По словам уполномоченного представителя дистрикта Labatan Jirow, число больных холерой в дистрикте растет.

По данным Бюро ВОЗ для стран Восточного Средиземноморья за период 03-30 мая 2010 г. в столице страны Могадишо (Mogadishu) зарегистрировано 465 больных холерой, 84% которых (350 человек) составляют дети. Из 15 зарегистрированных смертельных случаев заболеваний (показатель летальности 3,22%) 10 умерших – это дети. На 13-й неделе ВОЗ получила подтверждение того, что 8 из 19 исследованных образцов (42%) дали положительный результат на наличие *Vibrio cholerae*, серотип Inaba. В последующем при исследовании на холеру все 15 образцов материала, собранных за период с 17 по 23 мая 2010 г., дали отрицательный результат. Текущая ситуация показывает, что число зарегистрированных больных холерой все еще большое, и ВОЗ продолжает отслеживать тенденции для оценки эпидемического статуса.

Нигерия:

Штат Баучи (Bauchi), расположенный в центрально-восточной части страны. По состоянию на 26 июля 2010 г. по данным местных средств массовой информации в некоторых частях столицы штата Баучи (Bauchi) зарегистрировано, по крайней мере, 160 больных холерой и 6 умерших с подтвержденным диагнозом холеры.

Штат Борно (Borno, расположенный на северо-востоке страны) и штат Баучи. По состоянию на 16 августа 2010 г., согласно опубликованному сообщению Агентства Франс-Пресс, в ходе вспышки заболеваний холерой в течение прошедшего месяца в Нигерии зарегистрировано 1315 больных холерой и 87 умерших, в том числе в штате Баучи 1200 заболевших и 47 умерших и в штате Борно (на 12 августа 2010 г. за прошедшую неделю) - 115 больных холерой и 40 умерших.

Возникновение вспышек заболеваний холерой в обоих штатах связано с плохими санитарно-гигиеническими условиями и инфицированной водой в колодцах.

По состоянию на 17 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации, в штате Баучи в нескольких локальных зонах зарегистрирована другая эпидемическая вспышка холеры, в ходе которой заболело 1742 человека и 67 человек умерло. В штате Борно в ходе эпидемии, начавшейся в зонах 6-ти общин до того, как она достигла столицы штата Майдугури (Maiduguri), от холеры умерло 50 человек, а к моменту публикации число умерших составило 80 человек.

Информация подготовлена по материалам **Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010**

На 25 августа 2010 г. по опубликованным данным Агентства Франс-Пресс, министр здравоохранения сообщил, что согласно отчетам, полученным министерством из *11 штатов Нигерии*, в 2010 г. в стране зарегистрировано 6437 больных холерой, включая 352 умерших. Большая часть вспышек заболеваний холерой наблюдается в северо-западной и северо-восточной зонах страны.

Камерун:

Крайнесеверная провинция (Far North). По состоянию на 06 августа 2010 г. по данным ReliefWeb Организации Объединенных Наций и Международного общества Красного Креста и Красного Полумесяца, начиная с мая 2010 г. Крайнесеверная провинция Камеруна столкнулась с тяжелой вспышкой заболеваний холерой, самой крупной вспышкой за последние 10 лет. С эпидемиологической точки зрения Крайнесеверная провинция является зоной высокого риска. Последняя вспышка заболеваний холерой была зарегистрирована в октябре 2009 г.: 366 больных, 44 умерших, поражены 11 дистриктов региона.

06 мая 2010 г. был зарегистрирован первый больной холерой в дистрикте Makary, куда в одну из деревень инфекция была завезена торговцем, вернувшимся из приграничного рынка. Вплоть до 28 мая 2010 г. все больные холерой регистрировались в дистриктах Makary и Mada Крайнесеверной провинции, которые не были поражены в ходе вспышки заболеваний холерой в 2009 г. После этого также были поражены дистрикты Mogode и Кусери (Kousseri). К 12 июля 2010 г. уже были поражены 8 дистриктов, а с 13 июля 2010 г. еще 3 дистрикта.

К 01 августа 2010 г. в Крайнесеверной провинции Камеруна были поражены 14 дистриктов из 28. На 06 августа 2010 г. зарегистрировано 1456 больных холерой и 109 умерших от нее (показатель летальности составил 7,5%).

На 12 августа 2010 г., по опубликованным данным CNN, правительство Камеруна заявило, что с начала вспышки заболеваний холерой в июне 2010 г. от нее в стране умерли 200 человек и зарегистрировано 2500 больных холерой.

На 19 августа 2010 г., по сообщению местных средств массовой информации, Министр здравоохранения Камеруна заявил, что в регионах Крайнесеверной провинции, Северной (North) и Адамава (Adamaoua) в результате вспышки заболеваний холерой, которая началась 06 мая 2010 г. в одной из деревень Крайнесеверной провинции, 222 человека умерли от холеры.

В наиболее пораженной холерой Крайнесеверной провинции 167 больных холерой все еще находятся в госпиталях.

На 26 августа 2010 г. в упомянутых провинциях число зарегистрированных с мая 2010 г. больных холерой превысило 3000 человек, число умерших от холеры составило 297 человек.

Согласно опубликованным Центром новостей ООН (United Nations News Centre) данным, по состоянию на 23 августа 2010 г. в ходе вспышки заболеваний холерой, начавшейся в мае 2010 г., в 3 охваченных ею соседних странах Западной Африки -

Информация подготовлена по материалам Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010

Нигерии, Камеруне, Нигере – зарегистрировано почти 4000 больных холерой и умерших – более 260 человек. Эпидемия связана с плохими санитарно-гигиеническими условиями и нехваткой чистой воды.

По данным ВОЗ Северный Камерун, в котором зарегистрировано более 2800 больных холерой, включая более 240 умерших, является наиболее пораженной зоной в бассейне озера Чад.

В Нигерии зарегистрировано около 830 больных холерой и 30 умерших, в Нигере-240 больных и 16 умерших.

ВОЗ и ЮНИСЕФ (Детский фонд ООН) совместно борются с эпидемией холеры, обеспечивая пораженные страны солями для оральной регидратации, чтобы предотвратить смертельные исходы, вызванные диареей, распространяют препараты хлора для обеззараживания воды и проводят санитарное просвещение населения.

Ангола. По состоянию на 05 августа 2010 г. по сообщению местных средств массовой информации, в стране зарегистрировано, по крайней мере, 1477 больных холерой, согласно данным Центра обработки эпидемиологических данных Национальной дирекции общественного здравоохранения.

Кения. По состоянию на 09 июля 2010 г., согласно опубликованному докладу Министра здравоохранения и санитарии, начиная с января 2010 г., вспышки заболеваний холерой в целом по стране постепенно охватили 34 дистрикта, в которых было зарегистрировано 3188 больных холерой, 43 из которых умерли (показатель летальности – 2%). В 29 дистриктах вспышки заболеваний холерой находятся под контролем. За последнюю неделю (которая заканчивается 11 июля) ни один дистрикт не сообщил ни об одном новом случае заболевания.

Провинция Ньянза (Nyanza). На 20 августа 2010 г. 5 больных с подозрением на заболевание холерой умерли в дистрикте Kuria West, в котором доктора заподозрили вспышку заболеваний холерой. По крайней мере, 18 больных с симптомами острой диареи и рвотой госпитализированы в различные госпитали в дистриктах Kuria West и Мигори (Migori). Клинические материалы от больных направлены для лабораторной диагностики в Кисуму (Kisumu). Предполагается, что больные заразились в результате употребления инфицированной воды из реки Ragana.

Зимбабве. По состоянию на 09 июля 2010 г. по сообщению местных средств массовой информации в Chiadzwa провинции Manicalend зарегистрировано 4 больных холерой с лабораторно подтвержденным диагнозом.

Ранее в начале 2010 года больные холерой с подтвержденным диагнозом регистрировались в Vuhera (по крайней мере, 25 больных и один умерший) и в Mutambara (9 больных).

Чад. По состоянию на 26 августа 2010 г. по опубликованным данным ReliefWeb Организации Объединенных Наций и Международного общества Красного Креста и Красного Полумесяца, наличие больных холерой было подтверждено Министерством здравоохранения в префектурах Лак (Lac) и Восточной Майо-Кеби (Mayo Kebbi East).

Информация подготовлена по материалам Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010

К настоящему времени зарегистрировано 3 случая заболевания со смертельным исходом.

Уганда. По состоянию на 23 августа 2010 г. по данным местных средств массовой информации в дистрикте Butaleja 3 человека умерли в результате вспышки заболеваний холерой. Представитель органа здравоохранения дистрикта сообщил, что 20 больных в критическом состоянии госпитализированы в Центр по лечению холеры.

Он также сообщил, что 6 первых жертв холеры могли заразиться при похоронах одного из умерших от холеры в городе Busolwe.

Европа

Украина. Запорожская область, водоснабжение. По состоянию на 17 августа 2010 г., согласно опубликованным данным Украинского радио, холерные вибрионы были обнаружены в воде реки Днепр около Запорожья. Как сообщила региональная (областная?) санитарно-эпидемиологическая станция, запрещено купаться в районе центральных пляжей около острова Хортица и пляжей, расположенных в зоне от гидроэлектростанции Днепрогэс и вниз по реке до границ города.

Холерные вибрионы были выявлены в ходе мониторинговых исследований воды в реке Днепр около дамбы на центральном пляже и очистных сооружений системы водоснабжения. Эпидемиологи обеспокоены тем, что заражение может привести к серьезным заболеваниям гастроэнтеритами. Следовательно, плавать в такой воде и, более того, пить воду из Днепра опасно.

[Комментарии ProMED-mail: Ни одного клинического случая заболевания не зарегистрировано, но находки Vibrio cholerae в воде дают основание предполагать, что заражение человека может произойти.]

И.о. главного врача ФГУЗ «Противочумный центр»
Роспотребнадзора

С.М.Иванова

Фонарева К.С.
(499)202-91-70

Информация подготовлена по материалам **Weekly
Epidemiological Record, 2010, ; ProMED -08.2010**

ЕЦКЗР

№ 8- 2010