

Ежемесячная информация о карантинных заболеваниях за рубежом № 12-2010 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

**ПРОТИВОЧУМНЫЙ ЦЕНТР**

*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**

### **Африка**

#### **Танзания:**

*Регион Маньяра (Manuara), расположенный между регионами Аруша (Arusha) - на севере, Килиманджаро (Kilimanjaro) – на северо-востоке, Танга (Tanga) - на востоке, Сингида (Singida) - на юго-западе, Шиньянга (Shinyanga) – северо-западе (территория расположения приведена по данным Wikipedia– курсив наш).*

По состоянию на 21 декабря 2010 г. по данным местных СМИ руководители дистрикта Мбулу (Mbulu), регион Маньяра, с трудом сдерживают вспышку заболеваний чумой; зарегистрировано, по крайней мере, **7 больных чумой**, находящихся на лечении в специализированном центре. Ни одного случая смерти не зарегистрировано.

*[Комментарии ProMED-mail: Хотя не приведено никаких специфических данных, вероятно все эти случаи заболевания являются по своей сути бубонной формой чумы, наиболее типичной формой заболевания, вызываемого Yersinia pestis, дающей самую низкую смертность.]*

## **ХОЛЕРА**

### **Центральная Америка**

**Гаити.** По данным Бюро ООН по координации гуманитарной помощи (ОСНА) от 06 января 2011 г. по состоянию на 01 января 2011г. Министерством здравоохранения (MSPP) Гаити нарастающим итогом в целом по стране зарегистрировано **171 304 больных холерой и 3651 умерших от нее.**

Согласно текущей информации MSPP, в некоторых частях страны, главным образом в Artibonite, эпидемический процесс стабилизировался, однако в других частях страны, особенно на юге, эпидемия разрастается.

**Доминиканская Республика.** Согласно опубликованным данным Панамериканской организации здравоохранения (ПАНО) от 03 января 2011 г. Министерством здравоохранения Республики по состоянию 28 декабря 2010 г. в стране зарегистрирован **131 больной холерой с лабораторно подтвержденным диагнозом; летальных исходов нет.**

### **Азия.**

**Папуа - Новая Гвинея, случай заболевания холерой медицинского работника в Порт-Морсби (PortMoresby) - столице Папуа – Новой Гвинеи.**

По состоянию на 31 декабря 2010 г. по данным местных СМИ было зарегистрировано заболевание холерой штатного работника центра по лечению холеры (ЦЛХ) Генерального госпиталя Порт-Морсби после контакта с фекалиями и рвотными массами больного [29 декабря 2010 г.]. Это случилось на фоне массового поступления с 24 декабря 2010 г. больных с холероподобными симптомами из города и других частей Центрального округа.

ЦЛХ, 12-коечный центр, был целиком заполнен **больными с проявлениями острой диареи.** Для лечения госпитализированных и вновь поступающих больных медицинский персонал должен был работать круглосуточно. Только за одно утро [30 декабря 2010 г.] было госпитализировано 9 больных; **за декабрь 2010 г. было госпитализировано 273 больных.**

### **Африка**

#### **Замбия:**

**Провинция Конпербелт (Copperbelt).** По данным местных СМИ от 23 декабря 2010 г., в Ндола (Ndola), расположенном на север от столицы страны Лусака, согласно сообщению руководителя Бригады управления здравоохранением дистрикта (БУЗД), зарегистрирован первый с начала сезона дождей больной холерой мальчик 4-х лет; диагноз подтвержден лабораторно. БУЗД направила на место людей для проведения дезинфекции туалетов с помощью извести и для раздачи препаратов хлора на обеззараживание питьевой воды в колодцах.

По данным местных СМИ от 08 января 2011 г., согласно информации представителя Министерства здравоохранения, к 05 января 2011 г. в целом по стране зарегистрирован **21 больной холерой с лабораторно подтвержденным диагнозом.**

#### **Зимбабве:**

**MashonalandWest.** По данным местных СМИ от 31 декабря 2010 г. в дистрикте Zvimba, расположенном на севере страны, зарегистрировано 69 больных холерой. Наступившее время года является самым благоприятным для возникновения вспышек заболевания холерой, поскольку сильные дожди могут способствовать распространению возбудителя инфекции водным пу-

тем. По сообщениям работников здравоохранения Zvimba, местные жители с целью защитить себя от заболеваний холерой должны были использовать таблетированный хлор, но они отказываются это делать, так как им не нравится запах препарата.

#### **Сомали:**

*Зона Ogaden, которая расположена на спорной территории пустыни между Эфиопией и Сомали.* По опубликованным данным Ogaden по состоянию на 05 декабря 2010 г. согласно сообщениям из надежных источников в городе Figi его окрестностях подтверждено наличие в этой зоне вспышки заболеваний холерой, в результате которой умерло много человек. К моменту подготовки упомянутого сообщения жители города и его окрестностей не были обеспечены никакой квалифицированной медицинской помощью.

Вспышка заболеваний холерой в этой зоне началась около месяца назад; однако из-за продолжающегося блокирования по всей зоне перемещения людей и товаров трудно получить точную информацию о предшествующей ситуации.

Наш корреспондент, который путешествовал по этой зоне пешком, отметил, что недостаток чистой питьевой воды и отсутствие основных медицинских средств первой необходимости, таких как глюкоза, усугубляют ситуацию.

**Танзания.** По данным местных СМИ на 02 декабря 2010 г. Министерство здравоохранения и социального благополучия страны сообщило, что в ходе вспышки заболеваний холерой в 3-х регионах страны было зарегистрировано **87 случаев заболевания**: в столице страны Дар-Эс-Саламе (DaresSalaam) – 58 больных холерой, в дистрикте Variadi региона Шиньянга (Shinyanga) – 23 больных и в дистрикте Mkinga региона Танга (Tanga) - 6 больных холерой.

## **ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА**

#### **Уганда:**

*Северная часть страны.* Согласно опубликованному донесению Посольства США в Кампале (столице страны) от 29 декабря 2010 г., после обсуждения с Министерством здравоохранения Уганды и ВОЗ Центр по борьбе с болезнями и профилактики (CDC) США подтвердил, что недиагностированное тяжелое заболевание, зарегистрированное в донесении начальника Миссии США в Кампале 30 ноября 2010 г., является вспышкой заболеваний желтой лихорадкой.

*[Комментарии ProMED-mail: Наконец получено лабораторное подтверждение того, что вспышка вызвана вирусом желтой лихорадки. На подтверждение потребовалось больше месяца. Первоначально подозревали вспышку заболеваний геморрагической лихорадкой Эбола, затем амебной дизентерией и позже – чумой.]*

Хотя в настоящее время больные зарегистрированы в 7 дистриктах (включая 2 вероятных случая заболевания из Южного Судана), почти все из

зарегистрированных тяжелых случаев заболевания (характеризующегося лихорадкой, рвотой и кровотечением) продолжают концентрироваться в 3-х дистриктах Северной части Уганды – Abim, Agago и Kitgum.

В свете этих данных Миссия США в Кампале (Уганда) рекомендует гражданам США, непривитым против желтой лихорадки в течение предшествующих 10 лет, избегать путешествий по Северной части Уганды; привитым против желтой лихорадки недавно - не отправляться в путешествие в Северную часть Уганды – по крайней мере, не раньше, чем через 10 дней после получения прививки.

На 29 декабря 2010 г. Министерство здравоохранения Уганды выразило тревогу в отношении желтой лихорадки, которая распространяется вслед за странной болезнью, поразившей 10 дистриктов в Северной части Уганды в ноябре 2010г.

По самым последним сообщениям **зарегистрирован 191 больной желтой лихорадкой и 49 умерших.**

Министерство здравоохранения с целью мобилизовать внутренние ресурсы для скорейшего проведения массовой вакцинации работает круглосуточно. Для обсуждения вопросов финансовой поддержки проведения вакцинации оно проведет совещание с другими партнерами 04 января 2011 г.

К другим пораженным дистриктам относятся Kaabong, Gulu, Lira и Pader.

*[Комментарии ProMED-mail: Поскольку больные желтой лихорадкой в Уганде не регистрировались почти 40 лет, необходимо немедленно начать проведение кампании вакцинации против желтой лихорадки.]*

#### **Кот-д'Ивуар:**

*Центральная часть страны.* По опубликованным данным IRIN от 05 января 2011 г. волнения, сопровождающие президентские выборы, блокируют проведение в национальном масштабе вакцинации против желтой лихорадки – смертельной передающейся комарами инфекции, которая поражает людей во всей стране. Согласно сообщениям местных работников здравоохранения и специалистов ВОЗ, в прошлом месяце (**в декабре 2010 г.** – курсив наш) в северо-центральных департаментах Сегела(Seguella), Катиола(Katiola) и Веоміот **желтой лихорадки умерли 11 человек; у 2-х больных желтой лихорадкой диагноз подтвержден лабораторно;** в тех же департаментах и около Манконо(Mankono) **выявлен 21 больной с подозрением на заболевание желтой лихорадкой.** По данным ВОЗ официальные представители здравоохранения все еще исследуют подозрительных больных, некоторые из которых могут болеть лихорадкой денге.

Проведение иммунизации против желтой лихорадки как часть общемировой инициативы ВОЗ и Детского фонда ООН первоначально планировалось на конец ноября [2010 г.], но в связи с текущей политической ситуацией дважды откладывалось.