

# Информация о карантинных заболеваниях за рубежом в апреле - мае 2010 года.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ЦЕНТР

*Заболеваемость чумой, холерой, желтой лихорадкой;*

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

**№ 4/5 - 2010 г.**

*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**

### **ЗИЯ**

**Папуа - Новая Гвинея.** По сообщению местных средств массовой информации по состоянию на 20 мая 2010 г. по данным министерства здравоохранения в столице страны (Порт-Морсби) зарегистрированы 132 больных холерой и 3 человека, умерших от нее, и в Центральной провинции - 117 больных и 2 умерших.

**Вьетнам.** По состоянию на 22 мая 2010 г. по данным местных средств массовой информации официальный представитель органа здравоохранения сообщил, что в Ben Tre было выявлено еще 3-е больных холерой и, в итоге, в провинции Дельта Меконга (Mekong Delta) в текущем году зарегистрировано 25 больных холерой.

По состоянию на 15 мая 2010 г., согласно сообщению заместителя директора Центрального института эпидемиологии Вьетнама, с начала марта 2010 г. по 12 мая 2010 г в 5-ти северных провинциях, включая Ханой (Hanoi), Ha Nam, Hai Duong, Hai Phong и Bac Ninh зарегистрировано 106 больных холерой. В течение последних 2-х месяцев южные провинции An Giang, Tay Ninh и HCM City также были поражены холерой.

В провинции An Giang фактором передачи инфекции послужила вода из местных источников водоснабжения; в других местностях пути и факторы передачи не установлены.

**Индия.** По состоянию на 12 мая 2010 г., согласно сообщению департамента здравоохранения дистрикта Ваходара (Vadodara) штата Гуджарат (Gujarat), в деревне Choranda зарегистрировано 7 больных холерой, 1 из которых умер.

По состоянию на 17 мая 2010 г. в штате Тамилнад (Tamil Nadu) в дистрикте Theni, по информации заместителя директора службы здравоохранения, зарегистрированы 4 смертельных случая заболевания с подтвержденным диагнозом холеры. В прошедшие несколько дней из 7-и лабораторно исследованных образцов клинического материала в 4-х случаях был установлен диагноз холеры. Были вылечены 420 больных диареей из дистрикта Theni, Uthamarapalan и прилегающих деревень. Вспышки диарейных заболеваний были также зарегистрированы в Chinnamanur, Vodi и других зонах дистрикта (госпитализировано более 100 больных). [Комментарий ProMED: из приведенных данных не ясно, является ли возбудитель холеры причиной этих диарейных заболеваний].

**Гонконг - специальный административный район Китая. Завезенный из Индии случай заболевания холерой.** По состоянию на 08 мая 2010 г. Центр защиты здоровья обследует случай заболевания холерой 53-летнего мужчины, который в составе группы туристов с 24 апреля по 01 мая 2010 г. путешествовал по Индии. 30 апреля 2010 г. у больного начались боли в желудке и диарея; 04 мая 2010 г. он обратился за медицинской помощью. Его госпитализировали; при лабораторном исследовании у него был выделен возбудитель холеры. У членов семьи больного симптомы заболевания отсутствовали. Проводилось наблюдение за членами его туристической группы.

**Гонконг - специальный административный район Китая. Завезенный из Сингапура случай заболевания холерой.** На 24 мая 2010 г. по сообщению Городского центра защиты здоровья Гонконга 46-летняя женщина заразилась холерой во время путешествия по Сингапуру с 10-го по 17 мая. При лабораторном исследовании образца стула больной был выделен *Vibrio cholerae* O1 серотип Инаба. У ее семейных контактов симптомов холеры не наблюдалось. Согласно данным того же Городского центра это 2-й случай заболевания холерой, зарегистрированный в Гонконге в 2010 г.

## **Африка**

**Нигерия.** По состоянию на 24 мая 2010 г. по данным местных средств массовой информации, в результате вспышки заболеваний холерой в общине Ibwa в округе Gwagwalada Area территории Федеральной столицы (Лагоса) 4 человека умерли от холеры. По сообщению Председателя округа, согласно полученным докладам с мест, 118 человек были поражены эпидемией холеры.

**Уганда.** По состоянию на 23 мая 2010 г., согласно публикациям средств массовой информации, по сообщению председателя местного совета в дистрикте Тороро (Tororo) в восточной части Уганды в ходе вспышки заболеваний холерой 6 человек скончались от холеры и десятки больных госпитализированы, в том числе около 50 больных помещены в главный госпиталь.

По мнению местных руководителей, вспышка заболеваний холерой в дистрикте Тороро возникла в результате внезапных наводнений, которые после проливных дождей опустошили части горной местности. Наводнения разрушили отхожие места, что привело к загрязнению питьевой воды.

В дистрикте Морото (Moroto) по данным местных средств массовой информации по состоянию на 22 мая 2010 г. эпидемическая вспышка заболеваний холерой распространилась на 40 деревень. С 16 апреля 2010 г., когда было установлено начало вспышки, зарегистрировано около 220 больных и 5 умерших.

Согласно сообщению представителя ВОЗ, в лечебном центре дистрикта Морото ежедневно выявлялось от 20 до 25 больных холерой. По его мнению, если не принять мер по сдерживанию инфекции, существует риск распространения эпидемии на другие части региона Karamoja.

**Судан.** По состоянию на 16 мая 2010 г. по данным местных средств массовой информации, ожидается, что Peth Lou, одна из местных административных единиц, расположенная восточнее

Wanyjok, штаб-квартира графства Восточный Авейль (Aweil East County) в штате Северный Бахр-эль-Газаль (Northern Bahr el Ghazal), может снова подвергнуться серьезной вспышке заболеваний холерой. Peth находится южнее Manual Baai Payam, восточнее Madhol и западнее деревни Токуер, откуда сообщили о 10 больных, главным образом, детях, заболевших водной диареей.

Вспышка заболеваний, продолжающаяся 2-ю неделю, быстро распространилась на окружающие 11 деревень; в 2-х случаях болезнь закончилась смертельным исходом.

Полагают, что еще и в других деревнях (общим числом 21), окружающих Ameth lou на восток от Manual Baai Payam, в течение последней недели также зарегистрированы больные холерой - госпитализированы 12 больных с подозрением на холеру.

**Кения.** По состоянию на 10 мая 2010 г., согласно местным средствам массовой информации, в дистрикте West Pokot [провинция Рифт-Вэлли (Rift Valley)] и в дистрикте Килифи (Kilifi) [Прибрежная провинция (Coast province)] отмечается быстро распространяющаяся вспышка заболеваний холерой, в ходе которой от нее умерли, по крайней мере, 10 человек. В дистрикте West Pokot провинции Рифт-Вэлли по сведениям Министра общественного здравоохранения зарегистрировано 8 смертельных случаев заболеваний холерой. В дистрикте Килифи Прибрежной провинции 2-е детей умерли от инфекции, передающейся водным путем, предположительно холерной этиологии.

\* \* \* \* \*

## **ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА ЛАССА**

### **Африка**

**Нигерия.** По состоянию на 18 мая 2010 г. по данным местных средств массовой информации в штате Кебби (Kebbi), расположенном на севере страны, зарегистрирована вспышка заболеваний лихорадкой Ласса, в ходе которой 17 человек умерло, и десятка два человек заразились. Главный эпидемиолог штата сообщил Агентству Франс-Пресс о том, что вспышка началась около 4-х недель назад, охватила 3 местных дистрикта, включая сильнее всего пораженную столицу штата Бирнин-Кебби (Birnin-Kebbi), где зарегистрировано 9 смертельных случаев заболевания. Он также сказал, что для оказания помощи в локализации вспышки ВОЗ обратилась к медицинским экспертам Южно-Африканской Республики, Нидерландов и Нигерийского коммерческого центра в Лагосе.

(ProMED-mail, 2010, апрель- май)

\*\*\*\*\*

WHO WER, 2010, N 21, pp.185-186

### **Лихорадка долины Рифт [Рифт-Валли].**

#### **Южно-Африканская Республика.**

**Окончательные результаты лабораторного исследования на зараженность вирусом лихорадки долины Рифт туристки из Германии (ЕИКЗР 2010, № 3, стр. 4-6).**

11 мая 2010 г. Институт тропической медицины Bernhard-Nocht в Германии сообщил о результатах дополнительных лабораторных исследований, проведенных в Германии и Южно-Африканской Республике. Исследовалась кровь больной немецкой туристки, которой после возвращения из Южно-Африканской Республики первоначально был поставлен диагноз заболевания лихорадкой долины Рифт. Результаты исследований показали, что больная была инфицирована риккетсиями, а не вирусом лихорадки долины Рифт.

По состоянию на 13 мая 2010 г. Правительство Южно-Африканской Республики сообщило о 192 лабораторно подтвержденных случаях заболеваний лихорадкой долины Рифт, включая 18 умерших. Больные зарегистрированы в провинциях Free State Province, Восточная Капская (Eastern Cape Province), Северная Капская (Northern Cape Province), Западная Капская (Western Cape Province) и в Северо-Западной провинции (North West Province).