

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



**ОПАСНЫЕ
ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ ЗА
РУБЕЖОМ**

*Заболеваемость чумой, холерой, жёлтой лихорадкой,
лихорадкой Ласса, болезнями, вызванными вирусами Марбург и
Эбола,*

Периодическая информация

№ 12 – 2014

Информация подготовлена по материалам
Weekly Epidemiological Record, №№ 49,50,51/52, 2014 г.; ProMED декабрь 2014 г.

При перепечатке ссылка на информацию ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора
«Заболевания опасными инфекционными болезнями за рубежом» 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

Африка

Мадагаскар. По состоянию на 11 декабря 2014 г., согласно информации Министерства здравоохранения Мадагаскара, на территории острова зарегистрировано 189 больных чумой, 52 из которых скончались. У 179 больных диагностирована бубонная форма чумы, у пятерых – легочная форма заболевания; у остальных 5 больных – диагноз не уточнен. Институт Пастера в Мадагаскаре подтвердил диагноз заболевания у 96 больных. Однако источник в Министерстве здравоохранения проявляет осторожность и считает, что число больных могло быть близко к 100.

Из 44 пораженных чумой дистриктов на Большом Острове в настоящее время остаются пораженными *Amparafaravola, Miarinarivo, Tsiroanomandidi* и *Ankazobe*.

*[Из комментариев Pro-MED-mail: Согласно данным Chanteau S. et al., 1998 г., «В период между 1930 г. и 1990 г. бубонная форма чумы «виртуально исчезла» с острова, благодаря эффективной борьбе с чумой и хорошему управлению здравоохранением. Однако, с 1990 г. ежегодно регистрировалось 200 больных чумой, и бубонная форма чумы приняла ежегодную эпидемическую форму, особенно в порту Mahajanga. В столице Antananarivo также с 1990 г. каждый год регистрировалось все больше больных. На Мадагаскар (нас. 13 миллионов человек) приходилось 45% общего числа больных в Африке». В 1995 г. на Мадагаскаре был выделен штамм *Y.pestis* с мульти-антимикробной устойчивостью. Штамм был устойчив к хлорамфениколу, стрептомицину и тетрациклину, но чувствителен к фторхинолонам и триметоприму и к другим аминогликозидам. Это явилось грозным наблюдением.*

*

* *

ОИБР № 12-2014

Информация подготовлена по материалам

Weekly Epidemiological Record, №№ 49, 50, 51/52 2014; ProMED декабрь 2014

ХОЛЕРА

Азия

Индия:

Штат Керала (*Kerala State*). На 26 декабря 2014 г. по информации местных СМИ диагноз холеры был подтвержден у 2 детей, лечившихся в детском госпитале дистрикта; дети находятся под наблюдением.

Департамент здравоохранения отметил, что холера распространяется через воду, инфицированную *V.cholerae*.

Штат Пенджаб (*Punjab State*). На 26 декабря 2014 г. по информации местных СМИ, в Ram Darbar в Индустриальной зоне [Chandigarh, *Punjab State*] выявлены 3 больных холерой и около 100 больных диареей.

Штат Махараштра (*Maharashtra State*). На 14 декабря 2014 г. по информации местных СМИ за последние 2 дня двое больных из административного района города «Е» были помещены в госпиталь *Chhatrapati Pramila Rage Civil*. Лабораторные исследования подтвердили наличие возбудителя болезни - *Vibrio cholerae*. В дополнение, частные врачи информировали официальных лиц гражданского здравоохранения о том, что от 20 до 30 подозрительных на холеру больных за прошедшие пару дней регистрировались ежедневно.

Поскольку холера является болезнью, подлежащей регистрации, департамент здравоохранения муниципальной корпорации *Kolhapur* (МКК) предписал всем частным госпиталю обеспечить медицинское сообщение о любом и каждом госпитализированном больном с подозрением на холеру. Глава департамента здравоохранения МКК заявил, что больные холерой отмечаются в зонах, которые снабжаются контаминированной водой, и ее используют для питья. В связи с этим было дано указание официальным представителям на уровне административного района города помочь заделать протечки на линиях водоснабжения и дренажных линиях.

Филиппины:

Провинция *Cotabato* (*Province Cotabato*). На 14 декабря 2014 г. по информации местных СМИ, в *Cotabato*, по крайней мере, 60 человек были госпитализированы с подозрением на заболевание холерой. Заболевшие, в большинстве своем дети и лица пожилого возраста, были из Sitio Bliss в Barangay Pagangan из города Aleosan. Большинство больных жаловались на боли в желудке, рвоту и диарею.

Губернатор приказал интегрированному офису здравоохранения провести расследование инцидента.

Американский континент

**Регион Карибского бассейна. По состоянию на 02 декабря 2014 г. По данным
Панамериканской Организации Здравоохранения (ПАНО):
Общая ситуация на текущий момент (материал опубликован 24 декабря 2014 г.):**

Куба. Ни одного нового больного холерой не было зарегистрировано после **21 сентября** 2014 г.

В **Доминиканской республике** к концу ноября 2014 г. в провинции *San Juan* зарегистрировано 112 больных холерой, включая 2 умерших, и в провинции *Azuca* - 8 подозрительных на холеру больных. Клинический материал от больных забран, результаты лабораторного исследования еще не получены. Ранее в течение 2014 г. ни в одной из этих провинций не было зарегистрировано ни одного больного. С начала эпидемии (ноябрь 2010 г.) и до 10-х чисел ноября 2014 г. всего были зарегистрированы **31703** больных холерой, включая **472** умерших. В 2014 г., в период с начала января и по конец октября, зарегистрирован **231** больной холерой, в том числе **5** умерших; это число больных значительно меньше, чем регистрировалось в предыдущие годы.

На **Гаити** за период с середины сентября 2014 г. по 23 ноября 2014 г. среднее число больных, регистрируемых каждую неделю, составляло 918 человек, что в целом по стране означает снижение. На 4 департамента приходится 90 % всех зарегистрированных в 2014 г. больных; к ним относятся *Artibonite, Cntrre, Ouest u Nord. Ouest* является департаментом с самым большим числом зарегистрированных больных, которые составляют 36% общей заболеваемости холерой. За прошедшие 6 месяцев в упомянутых 4 департаментах средний показатель госпитализации составил 70%, другими словами, 7 больных из каждых 10 нуждались в госпитализации.

С начала эпидемии (октябрь 2010 г.) и вплоть до 21 ноября 2014 г. было зарегистрировано **717203** больных холерой, из которых **8721** скончались. Суммарный показатель летальности продолжает оставаться равным 1,2%, при этом самый высокий показатель регистрировался в департаменте *Sud Est* (4,5%) и самый низкий – в *Port-au-Prince* (**0,6%**).

Мексика. В 2014 г. за период с 9-10 июня по 16 ноября число зарегистрированных в стране больных составило 14 человек, при этом 13 из них были зарегистрированы в штате *Hidalgo* и 1 в штате *Queretaro*.

[Из комментариев *Pro-MED-mail*: По оценочным данным, население Гаити составляет 10000000 человек. При 717200 больных холерой, зарегистрированных с 2010 г., общий

«поражающий коэффициент» инфекции составляет почти 7,2%. Процентные доли холерной инфекции, которые имеют клинически явные проявления, были оценены в 5%-10%. Если кто-то примет значение 7,5%, тогда возможно предположить, что 70% населения уже были инфицированы. Штаммы возбудителя, циркулирующие на Гаити, по-видимому, являются гибридными Metlab штаммами, которые имеют фенотипические характеристики как штаммов *El Tor*, так и классического типа, однако имеют более высокий «поражающий коэффициент»].

Африка

Гана:

Северная провинция (*Northern Region*). На 20 декабря 2014 г. по информации местных СМИ Главный руководитель дистрикта *Mion* Северной провинции сообщил о 28 больных холерой, зарегистрированных в дистрикте в течение прошедших 2 недель.

***Brong Ahafo region*.** На 06 декабря 2014 г. В правительственном госпитале в *Brong Ahafo region*, несмотря на сообщения о резком снижении показателя инфекции за прошедшие несколько месяцев, за 2 месяца было зарегистрировано 94 больных холерой, в том числе 3 умерших.

В эпидемической вспышке по всей стране зарегистрировано более 10000 больных холерой, включая более 100 умерших.

Южный Судан:

Восточный Экваториальный штат (*Eastern Equatoria State*). На 06 декабря 2014 г., согласно данным ЮНИСЕФ, по крайней мере, 14 новых случаев заболеваний холерой без смертельных исходов зарегистрированы в ранее не пораженном инфекцией Восточном Экваториальном штате. Вспышка заболеваний холерой началась ранее в 2014 г. в столице Южного Судана Джубе (*Juba*), где она была купирована, в то время как в Восточном Экваториальном штате больные продолжали появляться. Текущая заболеваемость холерой с подтвержденными диагнозами зарегистрирована в округе *Kapoeta South*.

Представитель ЮНИСЕФ добавил, что новые случаи заболеваний холерой недавно были выявлены в *Lopa/Lafon* и *Ikotos* в Восточном Экваториальном штате. На сегодняшний день в 5 штатах и 16 округах зарегистрирован 6421 больной холерой, в том числе 167 умерших.

Демократическая Республика Конго:

Провинция Катанга (*Province Katanga*). На 18 декабря 2014 г., согласно информации Бюро по координации гуманитарной помощи ООН (*ОСНА*), за период с 01 января 2014 г. по

07 декабря 2014 г. в провинции Катанга было зарегистрировано 8700 больных, из которых 249 скончались.

По мнению *ОСНА*, самое значительное число больных холерой в 2014 г. было отмечено в Fungurume, Likasi, Kolwezi и Lubumbashi. Данная ситуация была связана с приостановкой доставки средств для лечения больных и труднодоступностью этих зон. Из 68 зон здравоохранения в данной провинции, отмечает агентство гуманитарной помощи, 34 поражены холерой.

На 20 декабря 2014 г. по информации местных СМИ в местности *Tembwe*, расположенной в 90 км на юго-восток от *Kalemie (Katanga)*, было зарегистрировано 20 больных. Согласно информации медбрата, больные были выявлены более 2 месяцев назад. По его мнению, население *Tembwe*, подвергается заражению холерой, поскольку вся их жизнедеятельность проходит на берегах озера Танганьика, и, несмотря на санитарно-просветительную работу, они не соблюдают санитарно-гигиенических мер.

(ProMED-mail., декабрь 2014 г.)

Директор ФКУЗ
«Противочумный центр»
Роспотребнадзора

В.Е. Безсмертный

Фонарева
(499)202-91-70

ОИБР № 12-2014

Информация подготовлена по материалам

Weekly Epidemiological Record, №№ 49, 50, 51/52 2014; ProMED декабрь 2014