

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, другими инфекционными болезнями, вызываемыми возбудителями I – II групп патогенности

Периодическая информация

№ 4/2017

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.

При перепечатке ссылка на информацию Противочумного центра «Опасные инфекционные болезни за рубежом» обязательна

ЧУМА

США. Заместитель Директора Департамента окружающей среды г. Альбукерке информировал, что 10 апреля 2017 г. бездомная кошка погибла от чумы, что стало вторым случаем смерти животного от чумной инфекции в этой местности, первопричиной чего явилась собака.

Последовательная гибель животных могла послужить показателем возвращения в город после длительного отсутствия с конца 1990-х годов опасной инфекции.

Руководство департамента предприняло меры по усилению настороженности населения к проведению превентивных мер по предотвращению распространения насекомых-переносчиков (блох и других кровососущих насекомых) и по использованию дезинсекционных препаратов.

Специалисты обратили внимание на высокую чувствительность кошек и собак к чуме, возможность передачи инфекции через укусы инфицированных блох, прямым контактом с больными грызунами и домашними животными. Признаками чумы у кошек могут быть увеличенные лимфатические узлы, рвота, наличие абсцессов, кровянистая мокрота. При выявлении каких-либо клинических проявлений у животных следует немедленно обращаться к ветеринарным специалистам для консультаций.

При передвижении по пересеченной местности (бег, велосипед, нордическая ходьба и др.) для борьбы с нападающими насекомыми рекомендуется аэрозольная обработка эффективными инсектицидами в области щиколоток и голеней с целью предупреждения укусов насекомых.

ХОЛЕРА

Сомали. Министр здравоохранения и социального развития сообщил 20 апреля 2017 года, что холера за последние три месяца погубила, по крайней мере, около 25000 человек. Обращаясь к журналистам в г. Могадисо Министр заявил, что наиболее

пострадавшие регионы находились в местности *Gedo Bay* и *Bakool*. Количество летальных случаев среди детей достигло 3000.

Медицинские источники информировали о недостаточной коечной емкости в пораженных регионах, особенно в *Bidoa*.

Вспышка холеры совпала с периодом засухи, которая явилась одной из наиболее сильных за последние годы и стала причиной смерти большого числа людей.

МАЛЯРИЯ

Во Всемирный день борьбы против малярии Всемирная Организация Здравоохранения призвала быстрее наращивать масштабы усилий по профилактике заболевания и спасению жизней.

24 апреля 2017 года Региональное бюро ВОЗ для Африки объявило, что Гана, Кения и Малави примут участие в реализации программы, которая позволит испытать первую в мире малярийную вакцину, начиная с 2018 года.

Вакцина для внутримышечного применения (RTS,S) была разработана для защиты детей от малярии, вызванной *Plasmodium falciparum*. Перспективы у вакцины весьма многообещающие. Директор Регионального Бюро ВОЗ для Африки заявил, что внедрение вакцины позволит спасти десятки тысяч жизней в Африке.

Пилотная программа ВОЗ позволит оценить защитный эффект у детей в возрасте 5-17 месяцев, в том числе в реальной жизни, и возможности применения четырех доз (RTS,S), а также потенциальную роль вакцины в уменьшении детской смертности и ее безопасности в контексте заведенного порядка применения.

Африка несет на себе самое большое бремя малярии в мире. Так, около 429 тыс. человек умерло от этой болезни в 2015 году, большинство из них были дети из Африки.

Директор ФКУЗ «Противочумный центр»
Роспотребнадзора

В.Е. Безсмертный

