

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. Могадишо 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

Б.Е. Безсмертный

