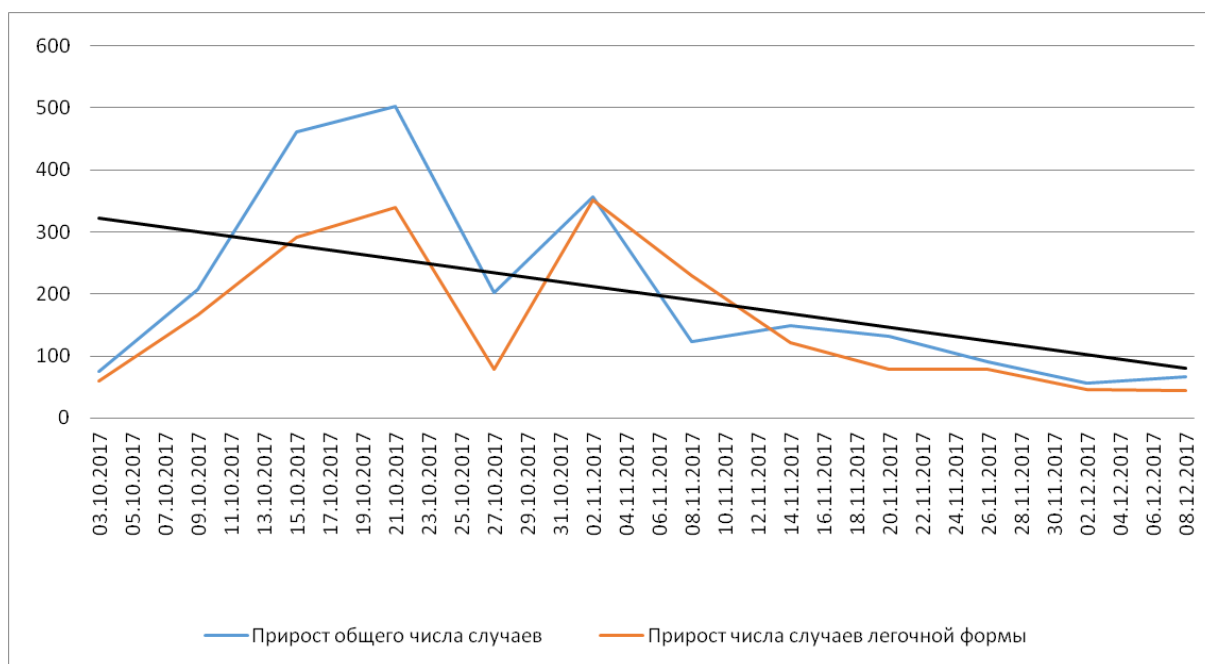


Информационное сообщение об эпидемиологической обстановке по чуме на Мадагаскаре

(информация подготовлена 13.12.2017 г.)

Последняя информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по чуме на Мадагаскаре опубликована в еженедельном докладе регионального бюро ВОЗ W49 2 -9 декабря 2017 от 9.12.2017 года (обновления данных на 13.12.2017 года не было). По данным ВОЗ на 9.12.2017 года сообщается о 2529 случаях заболевания чумой среди населения, из них 1945 случаев заболевания легочной формы (77,0%), 370 – бубонной (15 %) и 1 – септической (0,1%); 213 случаев заболевания неустановленной формы. Зарегистрировано 215 случаев смерти (показатель летальности 8,5 %). Случаи легочной формы чумы диагностированы в 57 районах страны из 114 (50 %). Из 1945 случаев легочной формы чумы подтверждено 393 (20,0 %) случаев заболевания, 621 (32,0 %) случаев идентифицированы, как вероятные и еще 931 (48,0 %) случаев считаются подозрительными на легочную форму чумы. С начала возникновения вспышки заболело чумой 81 медицинских работника. В целом, от вспышки чумы пострадали 14 из 22 (73%) регионов Мадагаскара, 68 % от всех случаев заболевания зарегистрированы на территории Антананариву. Все контактные (7289), выявленные до настоящего времени, завершили семидневное наблюдение и курс профилактической антибиотикотерапии. Лишь у 11 из контактных лиц развились симптомы заболевания.

Динамика прироста числа случаев заболевания чумой на Мадагаскаре



За период с 27.11.2017 по 9.12.2017 (2 недели) зарегистрировано 112 новых случаев заболевания чумой на Мадагаскаре, из них 6 новых случаев смерти. Из вновь зарегистрированных случаев заболевания – 91 случай предположительно легочной формы чумы. За исследуемый период зарегистрировано 3 подтвержденных случая легочной формы чумы и 3 подтвержденных случая бубонной формы. Отмечена общая тенденция к снижению заболеваемости. Темп роста легочной формы чумы имеет тенденцию к снижению. Количество регистрации новых случаев заболевания резко сократилось, что свидетельствует о том, что пиковая фаза вспышки завершена.

Информация получена: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/259635/1/OEW49-29122017.pdf>.