

Информационное сообщение об эпидемиологической обстановке по чуме на Мадагаскаре

(информация подготовлена 5.12.2017 г.)

Последняя информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по чуме на Мадагаскаре опубликована в докладе ВОЗ № 14 от 04.12.2017 года (обновления данных на 5.12.2017 года не было). По данным ВОЗ на 27.12.2017 года сообщается о 2417 случаях заболевания чумой среди населения, из них 1854 случаев заболевания легочной формы (77,0%), 355 – бубонной (15 %) и 1 – септической (0,1%); 207 случаев заболевания неустановленной формы. Зарегистрировано 209 случаев смерти (показатель летальности 9,0 %). Случаи легочной формы чумы диагностированы в 57 районах страны из 114 (50 %). Из 1854 случаев легочной формы чумы подтверждено 390 (21,0 %) случаев заболевания, 618 (33,0 %) случаев идентифицированы, как вероятные и еще 846 (46,0 %) 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 (7318), выявленные до настоящего времени, завершили семидневное наблюдение и курс профилактической антибиотикотерапии. Лишь у 11 из контактных лиц развились симптомы заболевания.

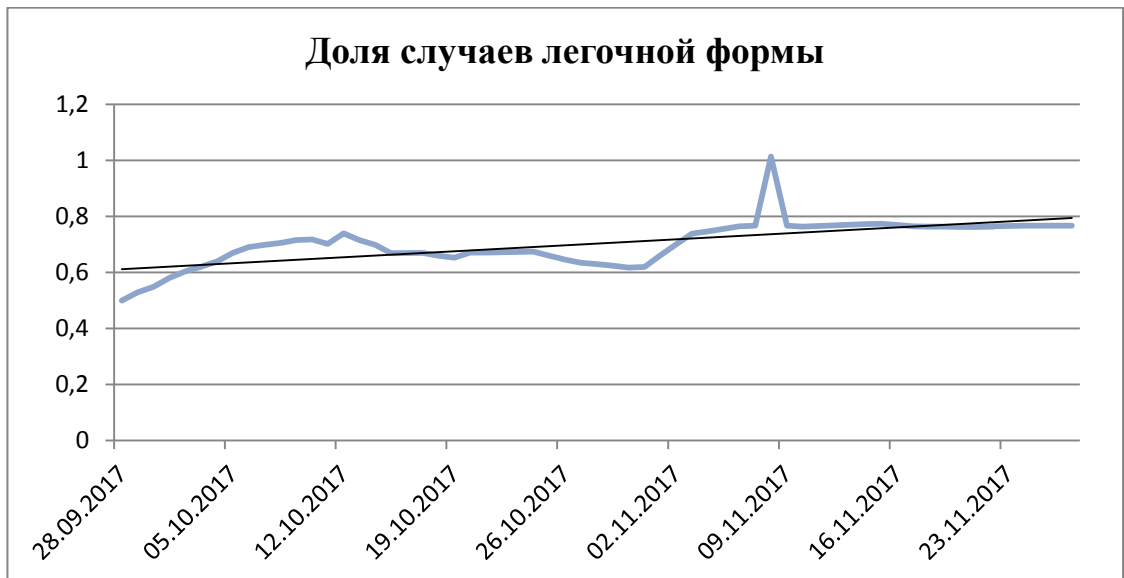
Пространственное распределение заболевших чумой в Республике Мадагаскар с 1 августа по 27 ноября 2017 года (по данным ВОЗ)



Динамика заболеваемости чумой на Мадагаскаре



Доля случаев легочной формы



Коэффициент роста доли легочной формы



Отмечена общая тенденция к снижению заболеваемости. Темп роста легочной формы чумы имеет тенденцию к снижению. За период с 20 по 26 ноября 2017 года зарегистрировано 72 случая чумы, из них 1- подтвержденный, 6 – вероятных и 65 подозрительных на заболевание случаев. Последний подтвержденный случай бубонной формы чумы зарегистрирован 18 ноября; последний подтвержденный случай вторичной легочной формы (первично бубонная форма) зарегистрирован 19 ноября 2017 года. Количество регистрации новых случаев заболевания резко сократилось, что свидетельствует о том, что пиковая фаза вспышки завершена.