

Приложение 9. План эпидемиологического отчета

- Пример эпидемиологического отчета, составляемого на уровне подразделения эпиднадзора, можно скачать [здесь](#),
- Пример национального эпидемиологического отчета можно скачать [здесь](#).
- Эти отчеты были составлены с использованием фиктивных данных в качестве примеров анализа и интерпретации данных эпиднадзора.

Элементы, которые должны быть включены в эпидемиологический отчет о холере

- Место и время
 - Место (включая наименование подразделения эпиднадзора [если применимо], название страны)
 - Номер еженедельного эпидемиологического отчета
 - Дата (с указанием эпидемиологической недели)
- Основные сведения/Резюме
 - Число случаев подозрения на холеру и смерти от холеры, зарегистрированных на уровне медицинских учреждений, и коэффициент летальности за отчетную неделю, а также совокупно за весь период (с начала года или вспышки)
 - Число случаев подозрения на холеру и смерти от холеры, зарегистрированных в сообществе за отчетную неделю, а также совокупно за весь период (с начала года или вспышки)
 - В национальных отчетах: число и доля подразделений эпиднадзора в разбивке по видам эпидемиологической ситуации по холере (т.е. отсутствие вероятной или подтвержденной вспышки холеры, наличие вероятной или подтвержденной вспышки холеры [передача в сообществе], кластерная передача)
 - Важные изменения ситуации по холере (например, выявление усиления вспышки холеры)
- Справочная информация
 - В национальных отчетах: продолжающаяся вероятная или подтвержденная вспышка в стране

- Каким образом и когда вспышка(и) была(и) выявлена(ы)
- Дата и метод лабораторного подтверждения, если применимо
- Дата объявления вспышки, если применимо
- Основные важные данные, касающиеся ситуации по холере (например, сезонность заболеваемости холерой, предыдущие кампании пероральной вакцинации против холеры, если проводились, и т.д.)
- Анализ и интерпретация эпидемиологических и лабораторных данных
 - Описание случаев в разбивке по времени. Составьте и опишите эпидемиологическую кривую и кривую коэффициента летальности.
 - Тестирование на холеру. Укажите число случаев подозрения, протестированных по методу БДТ, число случаев подозрения с положительным результатом БДТ и долю положительных результатов БДТ, приходящихся на каждое подразделение эпиднадзора. Укажите число случаев подозрения, протестированных по методу культурального исследования или по методу ПЦР, число случаев подозрения с положительным результатом культурального исследования или ПЦР-теста и долю положительных результатов культурального исследования или ПЦР-теста, приходящихся на каждое подразделение эпиднадзора.
 - Распределение случаев заболевания и смерти по географическим районам. Опишите распределение по географическим районам случаев подозрения на холеру и смерти от холеры, приходящихся на каждое подразделение эпиднадзора. Данное распределение предпочтительно проиллюстрировать с использованием карт и столбиковых диаграмм.
 - Описание случаев заболевания и смерти, зарегистрированных медицинскими учреждениями, в разбивке по возрасту и полу. Укажите число случаев подозрения и смерти, зарегистрированных медицинскими учреждениями, а также коэффициент летальности (и уровень кумулятивной инцидентности для представления отчетности в подразделения эпиднадзора) в разбивке по возрасту и полу.
 - Описание случаев заболевания и смерти, зарегистрированных в сообществе, в разбивке по возрасту и полу. Укажите число случаев заболевания и смерти, зарегистрированных в сообществе, в разбивке по возрасту и полу.
 - Тяжесть течения заболевания: число пациентов, госпитализированных в стационарные учреждения, и степень обезвоживания. Укажите долю госпитализированных пациентов с подозрением и долю случаев подозрения в разбивке по степени обезвоживания.

- Мониторинг эффективности эпиднадзора
 - Представьте соответствующие показатели мониторинга эффективности эпиднадзора за холерой.
- Результаты расследований
 - Укажите результаты расследований случаев и расследований на местах, если применимо (такие как место, дата, метод расследования, выводы (например, географическое происхождение инфекции в случаях подозрения), задокументированные эпидемиологические связи, гипотезы относительно потенциального(-ых) источника(-ов) заражения).
- Проблемы/недостатки
 - Охарактеризуйте основные проблемы и/или недостатки эпидемиологического и лабораторного надзора.
- Рекомендации и приоритетные последующие меры
 - Укажите рекомендации и приоритетные меры, которые должны быть выполнены.
 - Повторите основные выводы, на которые необходимо срочно обратить внимание.
- Приложение
 - Определения случаев
 - Стратегия тестирования