

٩. مخطط التقرير الوبائي

- يمكن تزيل مثال لتقرير وبائي على مستوى وحدة المراقبة [هنا](#)

<https://www.gtfcc.org/wp-content/uploads/2024/08/gtfcc-example-cholera-epidemiological-report-surveillance-unit-level-ar.pdf>

- يمكن تزيل مثال لتقرير وبائي وطني [هنا](#)

<https://www.gtfcc.org/wp-content/uploads/2024/08/gtfcc-example-cholera-epidemiological-report-national-level-ar.pdf>

- تم إعداد هذه التقارير بناءً على بيانات وهمية، وهي توضح كيفية تحليل بيانات المراقبة وتقديرها.

العناصر التي يجب أن يتضمنها تقرير وبائي عن الكوليرا:

- المكان والزمان
 - الموقع (بما في ذلك وحدة المراقبة [إن وجدت]، اسم البلد)
 - رقم التقرير الوبائي الأسبوعي
 - التاريخ (بما في ذلك الأسبوع الوبائي)
- أبرز النقاط/الملاخص التنفيذية
 - عدد حالات الكوليرا المشتبه بها والوفيات المبلغ عنها في المرافق الصحية، ونسبة الوفيات خلال أسبوع الإبلاغ وال فترة التراكمية (منذ بداية العام أو بداية تفشي المرض)
 - عدد حالات الكوليرا المشتبه بها والوفيات المبلغ عنها في المجتمع خلال أسبوع الإبلاغ وخلال الفترة التراكمية (منذ بداية العام أو بداية تفشي المرض)
 - بالنسبة للتقارير الوطنية: عدد ونسبة وحدات المراقبة لكل حالة وبائية للكوليرا (أي عدم وجود تفشي محتمل أو مؤكد للكوليرا، ووجود تفشي محتمل أو مؤكد للكوليرا [انتقال مجتمعي]، وانتقال متجمع)
 - أي تغييرات رئيسية في وضع الكوليرا (على سبيل المثال، اكتشاف تدهور في تفشي الكوليرا)

• خلفية

- بالنسبة للتقارير الوطنية: حالات تفشي المرض المحتملة أو المؤكدة المستمرة في البلاد
- كيف ومتى تم اكتشاف تفشي المرض
- التاريخ وطريقة التأكيد المختبري، إن وجد
- تاريخ إعلان تفشي المرض من قبل وزارة الصحة، إن وجد
- السياق الرئيسي ذو الصلة بالكوليرا (على سبيل المثال، موسمية الكوليرا، وحملات التطعيم ضد الكوليرا الفموية السابقة إن وجدت، وما إلى ذلك)

• تحليل وتفسير البيانات الوبائية والمخبرية

- وصف الحالات حسب الوقت. ارسم ووصف منحنى الوباء ونسبة الوفيات.
- اختبار الكوليرا. صف عدد الحالات المشتبه بها التي تم اختبارها بواسطة اختبار التشخيص السريع، وعدد الحالات المشتبه بها التي جاءت نتائج اختبارها إيجابية بواسطة اختبار التشخيص السريع، ومعدل إيجابية اختبار التشخيص السريع لكل وحدة مراقبة. صف عدد الحالات المشتبه بها التي تم اختبارها بواسطة اختبار الثقافة أو تفاعل البوليميراز المتسلسل، وعدد الحالات المشتبه بها التي جاءت نتائج اختبارها إيجابية بواسطة اختبار الثقافة أو تفاعل البوليميراز المتسلسل، ومعدل إيجابية اختبار الثقافة أو تفاعل البوليميراز المتسلسل لكل وحدة مراقبة.
- التوزيع المكاني للحالات والوفيات. وصف التوزيع الجغرافي لحالات الكوليرا المشتبه بها والوفيات في كل وحدة مراقبة. من الأفضل عرض هذا التوزيع باستخدام الخرائط والرسوم البيانية.
- وصف الحالات والوفيات المبلغ عنها في المرافق الصحية حسب العمر والجنس. وصف عدد الحالات المشتبه بها والوفيات المبلغ عنها في المرافق الصحية، وكذلك نسبة الوفيات (ومعدل الإصابة التراكمي لتقارير وحدات المراقبة) حسب الفئة العمرية والجنس.
- وصف الحالات والوفيات المبلغ عنها في المجتمع حسب الفئة العمرية والجنس. وصف عدد الحالات والوفيات المبلغ عنها في المجتمع حسب الفئة العمرية والجنس.
- الشدة: دخول المستشفى ومستوى الجفاف. صف نسبة الحالات المشتبه بها التي تم إدخالها إلى المستشفى ونسبة الحالات المشتبه بها حسب مستوى الجفاف.

• مراقبة أداء المراقبة

- إعداد تقرير عن المؤشرات ذات الصلة برصد أداء مراقبة الكوليرا.

• نتائج التحقيقات

- وصف نتائج التحقيقات الميدانية والحالات، إذا لزم الأمر (على سبيل المثال، المكان والتاريخ وطريقة التحقيق والنتائج (مثل الأصل الجغرافي للإصابة بالحالات المشتبه بها)، وتوثيق الروابط الوابائية، والفرضيات حول المصدر (المصادر) المحتملة للتلوث).

• التحديات/الفجوات

- شرح التحديات الرئيسية و/أو التغيرات في علم الأوبئة والمراقبة المختبرية.

• التوصيات وإجراءات المتابعة ذات الأولوية

- حدد أي توصيات أو إجراءات ذات أولوية يجب اتخاذها.
- صدى الرسائل الرئيسية للاهتمام العاجل.

• الملحق

- تعريفات الحالة
- استراتيجية الاختبار