

الملحق 1. تعريفات الحالات والتفشي

الإسهال المائي الحاد

الإسهال المائي الحاد هو مرض يتميز بما يلي:

- يتم تعريف الحاد بأنه يستمر أقل من سبعة أيام
- يتم تعريف البراز المائي بأنه براز سائل غير دموي قد يحتوي على مخاط
- يتم تعريف الإسهال على أنه ظهور ثلاث مرات أو أكثر من البراز الرخو خلال فترة 24 ساعة.

حالة اشتباه بالكوليرا

في حالة عدم وجود تفشي محتمل أو مؤكد للكوليرا

الحالة المشتبه بها للإصابة بالكوليرا هي شخص يبلغ من العمر عامين أو أكثر:

- مع الإسهال المائي الحاد والجفاف الشديد أو
- الذي توفي بسبب الإسهال المائي الحاد ولم يعرف أي سبب آخر للوفاة.

في وجود تفشي محتمل أو مؤكد للكوليرا

الحالة المشتبه بها للإصابة بالكوليرا هي أي شخص:

- مع الإسهال المائي الحاد؛ أو
- الذين ماتوا بسبب الإسهال المائي الحاد.

حالة مؤكدة من الكوليرا

- تعتبر حالة الكوليرا المؤكدة هي أي شخص مصاب بضممة الكوليرا O1 أو O139، كما تم تأكيد ذلك من خلال الثقافة (بما في ذلك التراص المصلي) أو تفاعل البوليميراز المتسلسل.
- ويجب أيضًا إثبات أن سلالة البكتيريا سامة (بواسطة تفاعل البوليميراز المتسلسل) إذا لم يكن هناك تفشي مؤكد للكوليرا في وحدات المراقبة الأخرى، ولم يكن هناك ارتباط وبائي ثابت بحالة كوليرا مؤكدة أو مصدر تعرض في بلد آخر.

وفاة بسبب الكوليرا المجتمعية

- وفاة حالة مشتبه بها أو مؤكدة بالكوليرا، دون وجود سبب آخر معروف للوفاة، والتي تحدث قبل الوصول إلى مرفق صحي.

وفاة بسبب الكوليرا في أحد المرافق الصحية

- وفاة حالة مشتبه بها أو مؤكدة بالكوليرا، دون وجود سبب آخر معروف للوفاة، والتي تحدث بعد الوصول إلى مرفق صحي.

اشتباه بتفشي وباء الكوليرا

- يتم الكشف عن تفشي الكوليرا المشتبه به عندما:
- حالتين أو أكثر من حالات الاشتباه بالإصابة بالكوليرا؛ أو
- حالة واحدة مشتبه بها بالكوليرا مع نتيجة إيجابية لفحص RDT (RDT+)
- يتم الإبلاغ عنها في نفس وحدة المراقبة خلال سبعة أيام.

إحتمال تفشي الكوليرا

- يتم الكشف عن تفشي محتمل للكوليرا عندما يصل عدد حالات الكوليرا المشتبه بها مع نتيجة إيجابية لاختبار التشخيص السريع (RDT+) إلى حد محدد أو يتجاوزه في غضون 14 يومًا، مع الأخذ في الاعتبار عدد الحالات المشتبه بها التي تم اختبارها (انظر الجدول أدناه).

تفسير		
عدد حالات الكوليرا المشتبه بها التي تم اختبارها إيجابية بواسطة اختبار التشخيص السريع		عدد حالات الكوليرا المشتبه بها التي تم اختبارها بواسطة التشخيص السريع
على الأقل +RDT 3	تم فحص 3 إلى 7 حالات مشتبه بها	اكتشاف احتمال تفشي وباء الكوليرا
على الأقل +RDT 4	تم فحص 8 إلى 10 حالات مشتبه بها	
على الأقل +RDT 5	تم فحص 11 إلى 14 حالة مشتبه بها	
على الأقل +RDT 6	تم فحص 15 إلى 17 حالة مشتبه بها	
على الأقل +RDT 7	تم فحص 18 إلى 21 حالة مشتبه بها	

تأكيد تفشي وباء الكوليرا

- يتم الكشف عن تفشي الكوليرا المؤكد عندما يكون لدى وحدة المراقبة حالة كوليرا مؤكدة واحدة على الأقل تم اكتسابها محليًا.

انتقال العدوى في المجتمع

- الانتقال المجتمعي هو حدوث حالات مؤكدة من الكوليرا ليست كلها مرتبطة وبائياً.
- ما لم يتم إثبات انتقال العدوى من خلال التحقيق في الحالات، يتم تصنيف تفشي المرض على أنه انتقال مجتمعي بشكل افتراضي.

النقل المتجمع

- انتقال الكوليرا المتجمع هو حدوث حالات مؤكدة من الكوليرا مرتبطة جميعها وبائياً، استناداً إلى نتائج التحقيقات في الحالات.
- من المرجح أن يحدث انتقال متجمع في بداية تفشي الكوليرا (أو نحو نهايته) عندما يكون عدد حالات الكوليرا منخفضًا.