



الدليل الإرشادي للإجراءات الوقائية  
للأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج  
1444هـ - 2023م



## الفهرس

2	أولاً: الأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج
3	الأمراض المعدية التنفسية
4	كوفيد-19 المرتبط بعدوى فيروس كورونا-سارس-2
11	الإنفلونزا
15	متلازمة الشرق الأوسط التنفسية لفيروس كورونا (MERS-COV)
19	الاسهال المائي الحاد
25	الأمراض المستهدفة بالتحصين
26	الحصبة
28	شلل الأطفال - التهاب سنجابية النخاع الحاد
34	داء المكورات السحائية الغازية
41	الحميات النزفية
42	الحمى الصفراء
46	حمى الضنك
50	حمى الوادي المتصدع
53	حمى القرم - الكنگو النزفية
56	مرض إيبولا / ماريبرج
61	الأمراض المنقولة عن طريق النواقل
62	الملاريا
67	الأمراض المستجدة
68	الالتهاب الكبدي الحاد والوخيم مجهول المنشأ
69	جدري القروء
73	ثانياً: فاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء
79	خاتمة



## أولاً: الأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج



## الأمراض المعدية التنفسية

قائمة الأمراض المعدية التنفسية ذات الأهمية المستهدفة المراقبة الوبائية خلال موسم حج

1444 هـ تشمل الآتي:

1. كوفيد-19 المرتبط بعدوى فيروس كورونا-سارس-2
2. الإنفلونزا
3. متلازمة الشرق الأوسط التنفسية لفيروس كورونا (MERS-CoV)



## كوفيد-19 المرتبط بعدوى فيروس كورونا-سارس-2

<p>تعريف رقم 1: مريض لديه 3 أعراض على الأقل من أولاً وثانياً على النحو التالي:          أولاً: أعراض تقاس سريرياً، وينبغي تحقق اثنين منها على الأقل:          1. درجة حرارة مسجلة طبيياً أعلى من (38) درجة مئوية.          2. سرعة تنفس (Respiratory rate) أكثر من (20) دورة تنفسية في الدقيقة.          3. مستوى التأكسج في الدم (Pulse Oxy) أقل من (94%).          ثانياً: أعراض مصاحبة:          • ضيق في التنفس. • ألم في الصدر. • سعال. • احتقان في الحلق. • الإسهال. • فقدان حاسة الشم والتذوق</p>	<p>تعريف الحالة المشتبه</p> <p>تعريف رقم 2: مريض يعاني من ظهور مفاجئ للآثنين على الأقل مما يلي: الصداع، التهاب الحلق، سيلان الأنف، الغثيان، الإسهال أو فقدان حاسة الشم أو التذوق. وينطبق على الأقل أي من التالي على الحالة المشتبه خلال آخر 14 يوماً قبل ظهور الأعراض (مخالطة مع حالة مؤكدة مصابة بكوفيد-19، معيشة أو عمل في منشأة تم فيها حدوث تفشي لكوفيد-19)          تعريف رقم 3: الحالة المشتبه لديها أي من الظروف التالية: (مريض بالغ) &lt;14 سنة) منوم بعدوى تنفسية وخيمة حادة غير محددة المسبب سواء كالتهاب رئوي مكتسب من المجتمع أو من المستشفى</p>
<p>شخص يستوفي تعريف الحالة المشتبه بها مع تأكيد مخبري (PCR) او الفحص السريع لعدوى COVID-19</p>	<p>الحالات المؤكدة</p>
<p>تعرف المخالطة على انها أي شخص يعاني من أي من حالات التعرض التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أن تكون على بعد مترين أو أقل من حالة COVID-19 المؤكدة لمدة تزيد عن 15 دقيقة</li> <li>• الاحتكاك الجسدي المباشر بحالة مؤكدة من الإصابة بفيروس كوفيد 19-</li> <li>• توفير الرعاية المباشرة لمريض كوفيد 19- مؤكّد دون استخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة</li> <li>• العيش في المنزل مع حالة إصابة مؤكدة بفيروس كوفيد 19-</li> <li>• مشاركة غرفة أو مساحة أخرى مع حالة إصابة مؤكدة بفيروس كوفيد 19-</li> <li>• الجلوس في نطاق صفين (في أي اتجاه) من حالة COVID-19 المؤكدة لمدة تزيد عن 15 دقيقة المخالطة بالحالات المؤكدة في وسائل النقل العامة أو المشتركة</li> </ul>	<p>المقصود بالمخالطة</p>
<p>كوفيد-19 هو المرض الناجم عن فيروس كورونا المُستجد المُسمى فيروس كورونا-سارس-2. و الذي استجد لأول مرة في 31 ديسمبر 2019، بعد الإبلاغ عن مجموعة من حالات الالتهاب الرئوي الفيروسي في ووهان بجمهورية الصين الشعبية</p>	<p>وصف المرض</p>
<p>فيروسات كورونا (CoV) هي عائلة كبيرة من فيروسات الحمض النووي الريبي التي تسبب أمراضاً تتراوح من نزلات البرد إلى أمراض أكثر شدة مثل متلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS-CoV) ومتلازمة الجهاز التنفسي الحاد (SARS-CoV). تم التعرف على السلالة الجديدة من الفيروس التاجي في ديسمبر 2019 في مدينة ووهان بمقاطعة هوبي بجمهورية الصين الشعبية ، وقد تم تسميتها من قبل اللجنة الدولية لتصنيف الفيروسات (ICTV) على أنها متلازمة الالتهاب التنفسي الحاد الوخيم-2. حدد ICTV أن سارس-2 هو نفس نوع SARSCoV ولكنه سلالة مختلفة. قامت منظمة الصحة العالمية (WHO) بتسمية المرض المرتبط بعدوى SARS-CoV-2 بكوفيد-19.</p>	<p>مسبب المرض</p>



<p>تنتقل العدوى من إنسان لآخر من خلال: الرذاذ التنفسي، عندما يخالط شخص شخصاً آخر تظهر لديه أعراض تنفسية (مثل السعال أو العطس) مخالطة لصيقة (في حدود مسافة متر واحد) مما يجعل هذا الشخص عرضة لخطر تعرض أغشيته المخاطية (الفم والأنف) أو ملتحمته (العين) لقطرات تنفسية يُحتمل أن تكون معدية.</p> <p>المخالطة غير المباشرة بلامسة أسطح موجودة في البيئة المباشرة المحيطة أو أدوات مستخدمة على الشخص المصاب بالعدوى (مثل سماعة الطبيب أو الترمومتر).</p> <p>بالهواء في ظروف وسياقات معينة تُطبَّق فيها إجراءات أو علاجات داعمة مولدة للرذاذ، أي التنبيب الرغامي وتنظير القصبات وإعطاء علاج بالبخاخ والتهوية اليدوية قبل التنبيب ووضع المريض في وضعية الانكباب وفصل المريض عن جهاز التنفس الاصطناعي والتهوية غير الغزوية بالضغط الموجب وفغر الرغامي والإنعاش القلبي الرئوي.</p> <p>وتتوافر بعض البيئات على احتمال أن تؤدي العدوى بمرض كوفيد-19 إلى عدوى معوية وتكون موجودة في البراز. ومع ذلك، هناك حتى الآن دراسة واحدة فقط زُرِع في إطارها الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19 بأخذه من عينة براز واحدة. ولم يبلغ حتى الآن عن انتقال العدوى بهذا الفيروس من البراز إلى الفم.</p>	<p>طرق الانتقال</p>
<p>تستغرق المدة من وقت التعرض لعدوى كوفيد-19 إلى حين بدء ظهور الأعراض من 5-6 أيام تقريباً في المتوسط، ولكنها قد تتراوح بين 1-14 يوماً.</p>	<p>فترة الحضانة</p>
<p>قد يكون الأشخاص في الواقع أكثر عرضة لنشر الفيروس للآخرين خلال الـ 48 ساعة قبل ظهور الأعراض. وبحلول اليوم الخامس بعد ظهور أعراض-19، لن يكون معظم الأشخاص معديين، طالما استمرت أعراضهم في التحسن والزوال.</p>	<p>مدة العدوى</p>
<p>يبقى المصدر (المصادر) الأصلي لانتقال SARS-CoV-2 غير معروف. ومع ذلك، تشير البيانات الوبائية المتاحة إلى أن SARS-CoV-2 هو أحد مسببات الأمراض الحيوانية المنشأ مع احتمال انتشاره مباشرة من الحياة البرية أو عبر مضيفات حيوانية وسيطة أو منتجاتهم.</p>	<p>مصدر العدوى</p>
<p>ارتبطت معظم الحالات بالحمى وأعراض الجهاز التنفسي (السعال وضيق التنفس)، في حين أن معظم الحالات الأخرى تكون خفيفة أو لا تظهر عليها أعراض سريرية:</p> <p>أعراض كوفيد-19 الأكثر شيوعاً في (الحمى، السعال الجاف، الإجهاد)</p> <p>الأعراض الأخرى الأقل شيوعاً التي قد تصيب بعض المرضى (فقدان الذوق والشم، احتقان الأنف، التهاب الملتحمة (المعروف أيضاً بمسحى احمرار العينين)، ألم الحلق، الصداع، آلام العضلات أو المفاصل، مختلف أنماط الطفح الجلدي، الغثيان أو القيء، الإسهال، الرعشة أو الدوخة)</p> <p>وتشمل العلامات التي تشير إلى مرض كوفيد-19 الوخيم (ضيق النفس، انعدام الشهية، التخليط أو التشوش، الألم المستمر أو الشعور بالضغط على الصدر، ارتفاع درجة الحرارة (أكثر من 38 درجة مئوية).</p>	<p>الأعراض والعلامات</p>



<p>وتشمل العلامات الأخرى الأقل شيوعاً (سرعة التهيج، انخفاض مستوى الوعي، القلق، الاكتئاب، اضطرابات النوم، مضاعفات عصبية أشد وخامة وندرة مثل السكتات الدماغية والتهاب الدماغ والتهاب الأعصاب)</p>	
<p>لتشخيص حالات العدوى ب COVID-19 يجب على المختبر إجراء اختبار RT-PCR المعتمد من قبل مختبر الصحة العامة والعينات التي ينصح باستخدامها كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● عينات الجهاز التنفسي السفلي: تشمل إفرازات القصبة الهوائية، سائل غسول القصبات الهوائية أو البلغم. ويفضل أخذ عينات الجهاز التنفسي السفلي إذا كان المريض يعاني من علامات أو أعراض عدوى الجهاز التنفسي السفلي. إذا كانت عينات الجهاز السفلي غير ممكنة أو لم يتم تحديدها سريريًا، فيجب جمع عينات الجهاز التنفسي العلوي.</li> <li>● عينات الجهاز التنفسي العلوي:</li> </ul> <p>(1) جمع العينات عند البالغين:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يجب أن تكون المسحة الأنفية البلعومية هي الخيار الأول عند جمع العينات من البالغين.</li> <li>❖ إذا كانت المسحة الأنفية البلعومية غير ممكنة، فيمكن غسول / شطف الأنف</li> <li>❖ يمكن استخدام مسحة البلعوم في حالة عدم توفر الخيارين السابقين.</li> </ul> <p>(2) جمع العينات عند الأطفال (أقل من 12 سنة):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب ان تكون المسحة من الفم والبلعوم هي الخيار الأول عند الاطفال.</li> <li>● إذا لم يكن ذلك ممكنًا، يمكن استخدام غسول / شطف الأنف.</li> <li>● إذا لم يكن ذلك ممكنًا، يمكن اعتبار مسحة البلعوم الأنفي (يجب استخدام مسحة البلعوم الأنفي المرنة فقط)</li> <li>● إذا كان الاختبار الأولي سلبياً وكان هناك مؤشر مرتفع للاشتباه. يجب إعادة اختبار المرضى باستخدام عينة من الجهاز التنفسي السفلي أو، إذا لم يكن ذلك ممكنًا، إعادة جمع عينة من البلعوم الأنفي</li> <li>● في نظام حصن بلص، يمكن تسجيل الحالة، للاختبار المطلوب، من خلال تحديد COVID-19، وتحديد المختبر المعين. كما يجب إكمال نموذج طلب حصن ويجب ارفاقه مع العينة.</li> <li>● نتيجة اختبار سلبية واحدة، خاصة من عينة الجهاز التنفسي العلوي، لا تستبعد الإصابة.</li> <li>● يجب تفسير النتائج السلبية ل RT-PCR بالارتباط مع الأعراض السريرية والتاريخ المرضي وإجراءات التشخيص الأخرى.</li> <li>● يشير RT-PCR الإيجابي ل COVID-19 إلى الإصابة بفيروس SARS-CoV-2. ومع ذلك، فإنه لا يستبعد الإصابة بالفيروسات الأخرى.</li> </ul>	<p>التشخيص</p>
<p>يتم العلاج عن طريق توفير الرعاية الصحية مثل الوقاية من الجفاف بإعطاء المريض السوائل وإعطاء مسكنات للألم وخافض للحرارة وعلاج المضاعفات التي قد تنتج من الإصابة مثل الالتهاب الرئوي مع مراعاة العزل الصحي للمصاب حتى لا تنتقل العدوى للآخرين المخالطين له. العلاج .</p> <p>رابط البروتوكول العلاجي بمضادات الفيروسات</p> <p><a href="https://www.moh.gov.sa/en/Ministry/MediaCenter/Publications/Documents/MOH-therapeutic-protocol-for-COVID-19.pdf">https://www.moh.gov.sa/en/Ministry/MediaCenter/Publications/Documents/MOH-therapeutic-protocol-for-COVID-19.pdf</a></p>	<p>العلاج</p>
<p>المقاح المضاد لكوفيد-19</p>	<p>الوقاية</p>



### الإجراءات التي يجب إتخاذها قبل قدوم الحجاج إلى المملكة:

- يشترط إكمال التحصين باللقاحات المعتمدة داخل المملكة.
- توعية الحجاج وحثهم على الالتزام بغسل اليدين، ووضع أقنعة الوجه، و آداب السعال، والمباعدة بين الأشخاص، وتجنب الملامسة والابتعاد عن الآخرين عند الإصابة بالمرض بواسطة البعثات الطبية للحجاج
- توفير المعلومات لجميع الحجاج وتزويدهم بالمعلومات الكتابية عن الوقاية من المرض، والعلامات والأعراض التي ينبغي الانتباه إليها، وطبيعة الرعاية الصحية المتاحة وطريقة الحصول عليها، من خلال البعثات الطبية وينبغي أن تتوافر جميع المعلومات باللغات الأكثر استخداماً بين الحجاج.

### الإجراءات التي يجب إتخاذها للحالات المشتبهة:

في حال ظهور أعراض اشتباه كوفيد-19 لأحد الحجاج بمشعر منى ومزدلفة أو مشعر عرفات

- استقبال الحالات: على الطبيب المعالج في المرفق الصحي بالمشاعر المقدسة الذي استقبل الحالات التعرف على كافة الحالات المشتبهة أو المحتمل إصابتها حسب تعريف الحالة القياسي فور وصولهم للمرفق الصحي وبعد عمل التقييم المبدئي
- أخذ العينات وإجراء اختبار الفحص السريع (ART) لعدوى فيروس كوفيد -19 بالمشاعر المقدسة
- عزل مؤسسي: عزل الحالات في المخيم المخصص للعزل بمقر سكن الحاج لمنع انتشار العدوى خلال فترة انتظار نتيجة الاختبار في حال أن الحالة المشتبه في إصابتها لا تستدعي التنويم .
- عزل طبي للحالات، يتم تصنيفها كالتالي:
  - الحالات المشتبهة بكوفيد-19 التي تستدعي التنويم تعزل بمستشفيات المشاعر .
  - الحالات المؤكدة بكوفيد-19 التي تستدعي التنويم في المشاعر يتم تحويلها إلى مستشفى شرق عرفات.
  - الحالات التي لا تستدعي تنويم، يتم عمل فحص سريع و يتم التعامل معها حسب الموضع في المخطط التوضيحي للتعامل مع الحالة المشتبهة و المضمن في البروتوكول.

#### الإبلاغ:

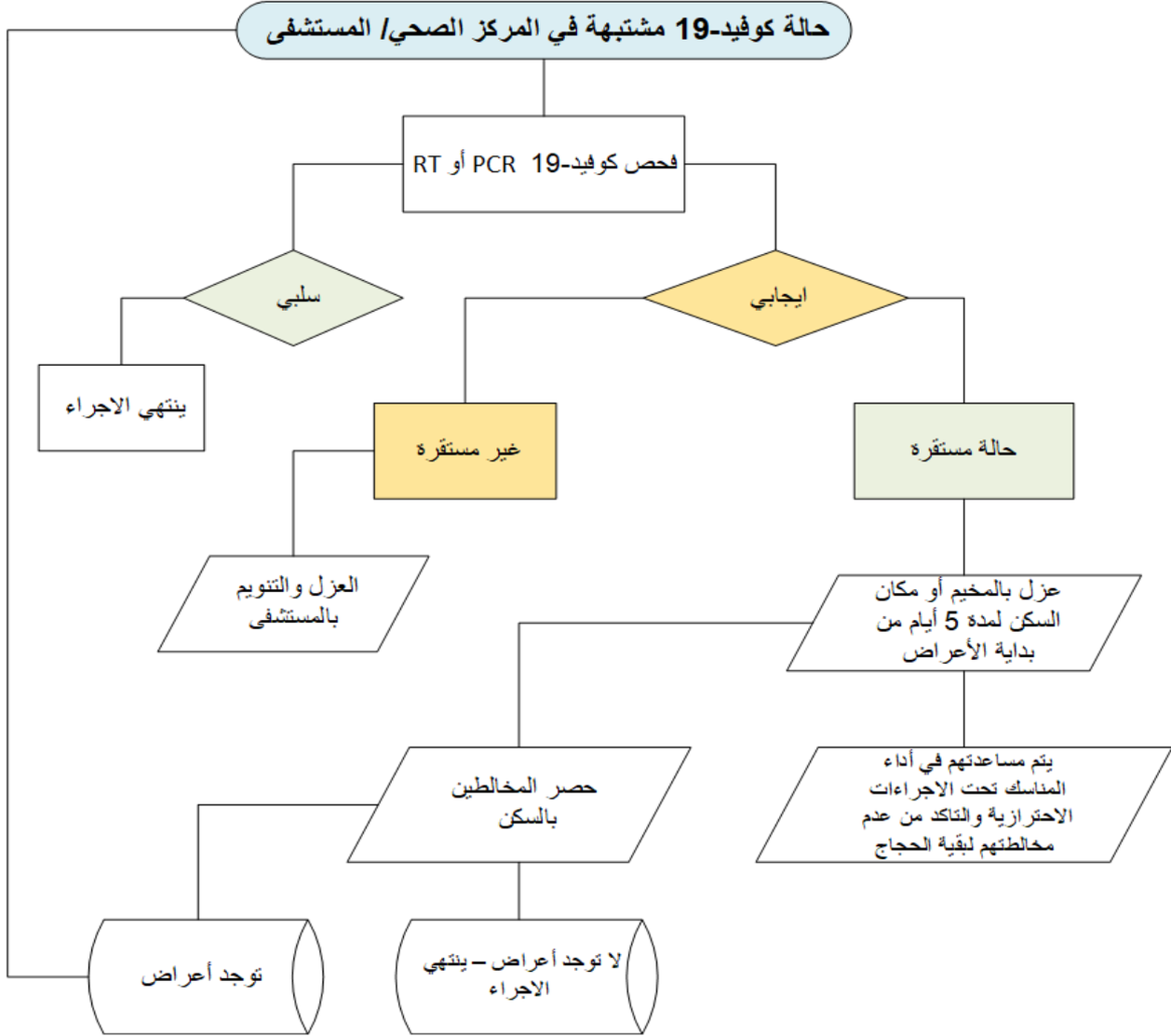
- ✓ في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([mdp@makkahhc.sa](mailto:mdp@makkahhc.sa)) باستخدام نموذج الإبلاغ والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس.
- ✓ في أحد المراكز الصحية أو المستوصفات والعيادات الخاصة أو عيادات المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج فيتم الإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني: ([mdp@makkahhc.sa](mailto:mdp@makkahhc.sa)) باستخدام نموذج الإبلاغ والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس.
- ✓ الالتزام باحتياطات مكافحة العدوى.
- ✓ في حال سلبية الاختبار لعدوى كوفيد-19 إيقاف العزل ويكمل الحاج الفريضة.
- ✓ التوعية الصحية: يتم توعية الحجاج بالمرض وأعراضه وفي حالة الشعور بأي أعراض مرضية يجب مقابلة الطبيب وعليهم المداومة على غسل اليدين بالماء والصابون أو المواد المطهرة خصوصا بعد السعال والعطاس، استخدام المناديل عند السعال أو العطاس والتخلص منها بطريقة سليمة في سلة النفايات، وتجنب ملامسة العينين والأنف والقم باليد بقدر الإمكان، لبس الكمامات والتباعد المكاني.



## الإجراءات التي يجب اتخاذها للحالات المؤكدة:

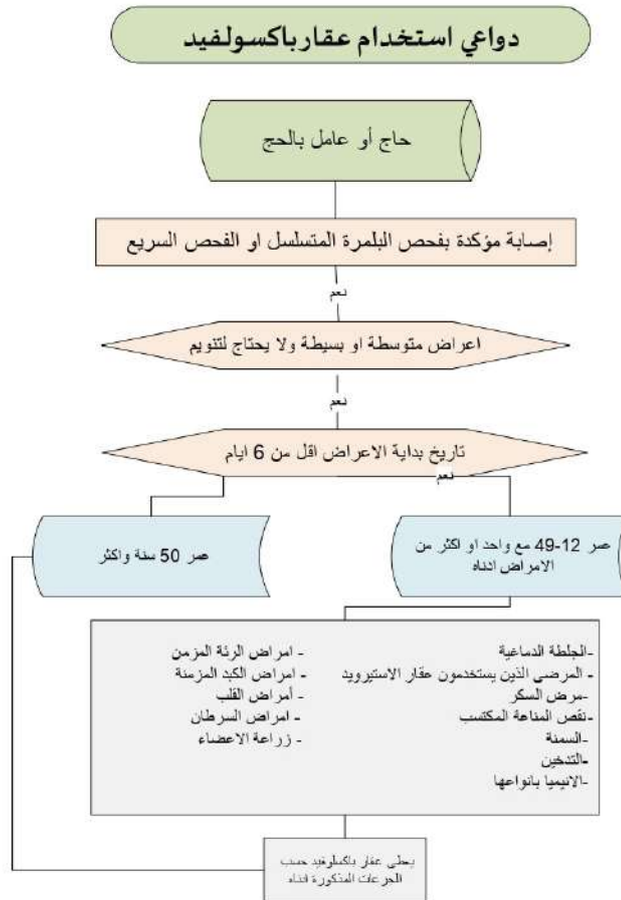
### عند تأكيد الحالة إجراء الآتي:

- عزل مؤسسي: نقل الحالات الإيجابية المؤكدة إلى المقر المخصص للعزل المؤسسي (المخيم المخصص للعزل) في حال أن الحالة مستقرة طبيًا ولا تستلزم التنويم.
- حالات مؤكدة بمكة تستلزم عزل طبي: إحالة الحالات التي تستلزم تنويم بإسعاف مخصص إلى أقرب مستشفى بمكة المكرمة في حال أن الحالة تستلزم ال حالات مؤكدة بالمشاعر المقدسة تستلزم عزل طبي: نقل الحالة بإسعاف مخصص من مشعر منى ومزدلفة إلى مستشفى شرق عرفات، والحالات المؤكدة بمشعر عرفات تبقى بالعزل بمستشفى شرق عرفات.
- تنويم بالتنسيق مع عمليات الصحة.
- في حالة وفاة المريض -لا سمح الله -يجب إرسال صورة من كامل ملف المريض مع قرص مدمج يحتوي على كل صور الأشعة التي أخذت للمريض.



## العلاج بعقار باكسولوفيد للحالات البسيطة والمتوسطة والتي لا تحتاج للتنويم

عقار باكسولوفيد هو عقار مضاد للفيروسات في شكل حبوب (300 ملغم نيرماتريلفير و 100 ملغم ريتونافير) تؤخذ بالفم للمرضى غير المنومين من ذوي المناعة المثبطة الناتجة عن أمراض مزمنة وذلك يقلل من احتمالية حدوث مضاعفات لهم ينتج عنها علاجهم بالمستشفى ويمكن أن ينتج من ذلك التحويل إلى العناية المركزة وحدوث وفيات لاسمح الله خصوصاً الذين لم يتم تطعيمهم، علماً بأن العقار متوفر في كل مستودعات وزارة الصحة.



طريقة الاستعمال:  
\* الجرعة: 300 ملغم نيرماتريلفير و 100 ملغم ريتونافير ( مرتين في اليوم لمدة 5 ايام.  
\*\* في حال كان وظائف الكلى GFR=30-60 ( نقل الجرعة الي 150 ملغم نيرماتريلفير و 100 ملغم ريتونافير ) مرتين باليوم لمدة 5 ايام  
\*\*\* في حال كان وظائف الكلى GFR < 30 ( لا يوصى باعصانهم عطر باكسولوفيد.

تحذير:  
لا يستعمل العقار مع العلاجات التالية: الفلوروسين، بيثيدين، بروتوكسين، راولازين، الميدارون، درونيدارون، فليكاندين، بروبيليون، كويدين، كولخيدين، لورازيبون، بيموزايد، كلوزابين، ديهانديواروفتامين، ارفوتامين، ميتيلترهوهون، لوفاستاتين، سيماغستاتين، سيلديفيل، كيزولام، مينازولام، ابولوفاميد، كاربامازيبين، فينوباريتال، فينوتوبين، ريفامبين.



## الإنفلونزا

تعريف الحالة المشتبهة	حالة تبدأ فجائياً بأعراض حمى، صداع، آلام عضلية، وهن، ألم في الحلق وزكام مصحوب بكحة شديدة.
تعريف الحالة المؤكدة	الحالة المشتبهة إضافة إلى استفراد الفيروس من افرازات تنفسية أو انفية حلقيه أو بإظهار المستضد الفيروسي من خلايا انفية وحلقيه.
وصف المرض	<p>الإنفلونزا هي عدوى فيروسية تهاجم الجهاز التنفسي غالباً يشمل الانف والحلق وقد يتطور لإصابة الرئة أيضاً. وتكتسب الإنفلونزا أهمية بسبب انتشارها السريع وبشكل وبائي إضافة إلى المضاعفات الخطيرة التي قد تحدث في حالات نادرة وقد تسبب الوفاة.</p> <p>تحدث المضاعفات والوفيات في الحالات الأعلى خطورة وتشمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأطفال تحت سن 5 سنوات، وخصوصاً أولئك الذين تقل أعمارهم عن 6 شهور.</li> <li>• المسنين الذين تزيد أعمارهم عن 65 سنة.</li> <li>• المقيمون في دور رعاية المسنين وغيرها من مرافق الرعاية طويلة الأمد.</li> <li>• الحوامل والنساء حتى أسبوعين بعد الولادة.</li> <li>• الأشخاص المصابون بضعف أجهزة المناعة.</li> <li>• الأشخاص المصابون بأمراض مزمنة مثل الربو ومرض القلب ومرض الكلى ومرض الكبد والسكري.</li> <li>• الأشخاص الذين لديهم سمعة مفرطة ومؤشر كتلة جسم 40 أو أكثر.</li> </ul>
مسبب المرض	<p>يوجد ثلاثة أنماط من فيروس الإنفلونزا (أ) (ب) (ج):</p> <p>النمط (أ) يشمل عدة نمطيات هي (H2N) (H1N1) (2H3N2) وقد ارتبط هذا النمط بالأوبئة الكبيرة و الجائحات الواسعة منذ القدم.</p> <p>النمط (ب) ارتبط بحدوث أوبئة محدودة</p> <p>النمط (ج) غالباً يسبب حالات فردية وتفشيات صغيرة محدودة.</p>
طرق الانتقال	ينتقل عن طريق الرذاذ المحمول في الهواء في الأماكن المغلقة أو عن طريق ملامسة الأسطح الملوثة ودخولها عن طريق الأغشية المخاطية للأنف، الفم أو العين.
فترة الحضانة	تتراوح عادة من 1-4 أيام.
مدة العدوى	تتراوح من 2-7 أيام من بدء الأعراض السريرية
مصدر العدوى	الإنسان هو المصدر الرئيسي للعدوى البشرية، ومع ذلك قد يتم نقل المرض عن طريق الحيوانات الثديية مثل الخنازير و الطيور مثل البط والدجاج مما يؤدي إلى حدوث نمطيات ومتحورات جديدة في الفيروس.
الأعراض والعلامات	أهم الأعراض المصاحبة لها تشمل: سيلان في الأنف وعطاس والتهاب في الحلق، الحمى، آلام العضلات، القشعريرة والتعرق، الصداع، السعال الجاف والمستمر، ضيق النفس، التعب والضعف، انسداد أو سيلان الأنف، التهاب الحلق، ألم العينين.



التشخيص	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إيجابية فحص البلمرة المتسلسل (PCR)</li> <li>● الكشف السريع عن المستضد (Rapid antigen detection) للفترة المعينة من الأنفلونزا ويمكن الحصول على النتائج في غضون فترة تتراوح بين 15-30 دقيقة.</li> <li>● أثناء مرحلة وجود الأعراض يمكن التأكد المخبري من المرض عن طريق عزل الفيروس من الإفرازات التنفسية أو الأنفية أو الحلقيّة وفحصه.</li> </ul>
العلاج	الأدوية المضادة للفيروسات، أدوية خافضة للحرارة، شرب الكثير من السوائل والراحة
الوقاية	لقاح الانفلونزا السنوي

### الإجراءات التي يجب اتخاذها قبل قدوم الحجّاج إلى المملكة:

- ينصح جميع القادمين للحج أو العمل الموسمي أو لأي غرض آخر في مناطق الحج تلقي لقاح الانفلونزا الموسمية قبل قدومهم للمملكة بمدة لا تقل عن (10) أيام وخصوصاً النساء الحوامل، والأطفال دون سن (5) سنوات، والمسنين، والمصابين بأمراض مزمنة مثل أمراض القلب أو أمراض الجهاز التنفسي أو أمراض الكلى أو الأيض أو الجهاز العصبي أو الكبدى أو الدموي (والأفراد الذين يعانون من حالات تثبيط مناعي) مثل فيروس نقص المناعة البشري المكتسب/الإيدز، وتلقي العلاج الكيميائي أو المنشطات، أو الأورام.
- رفع الوعي الصحي للحجاج بواسطة المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شؤون الحجّاج للوقاية من مرض الانفلونزا.

### الإجراءات التي يجب اتخاذها حيال المرضى:

- ✓ الإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([idx@makkahhc.sa](mailto:idx@makkahhc.sa)) باستخدام نموذج الإبلاغ والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس.
- ✓ أخذ الأدوية المضادة للفيروسات بعد الاستشارة الطبية حسب البروتوكولات المعممة مسبقاً والتي قد تقلل من المضاعفات الحادة والوفيات (في غضون 48 ساعة من ظهور الأعراض) في حالة المرض. ومن أشهرها أوسيلتاميفير (Tamiflu) قد تقلل هذه الأدوية مدة المرض بمقدار يوم أو نحوه، وسوف تساعد أيضاً على منع المضاعفات الخطيرة. بالإضافة إلى أوسيلتاميفير هو دواء يُؤخذ عن طريق الفم. يُستنشق زاناميفير من خلال جهاز يشبه بخاخ الربو، ويجب ألا يستخدمه أي شخص لديه مشاكل معينة مزمنة في الجهاز التنفسي، مثل الربو وأمراض الرئة الأخرى. يجب تنبيه المريض إلى الأعراض الجانبية للمضادات الفيروسية الغثيان والقيء. يمكن تخفيف هذه الآثار الجانبية بتناول الدواء مع الطعام. ومن الجدير بالذكر أن معظم سلالات الإنفلونزا مقاومة للأمانتادين والريمانتادين (Flumadine)، وهما من الأدوية القديمة المضادة للفيروسات، ولا يُنصح باستخدامها حالياً.
- ✓ تناول مسكنات الألم. مسكنات الألم المتاحة بوصفة طبية، مثل أسيتامينوفين (تايلنول، وغيره) أو إيبوبروفين (أدفل، وموترن أي بي، وغيرهما)، لمقاومة الأوجاع المرتبطة بالإنفلونزا.
- ✓ تناول الكثير من السوائل للوقاية من الجفاف.
- ✓ الحصول على قسط وافر من النوم لتقوية جهاز المناعة.
- ✓ تجنّب مخالطة الحجّاج. وعزل المرضى إلى ما بعد زوال الحمّى بـ 24 ساعة على الأقل لتقليل احتمال نقل العدوى للآخرين.



### الإجراءات التي يجب اتخاذها حيال المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الإجراءات الوقائية حيال المخالطين فوراً.
- حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة الحضانة وحثهم لمراجعة أقرب مركز صحي عند الشعور بأعراض وعلامات المرض.
- البحث عن حالات غير مكتشفة وحالات غير مبلغة وسط المخالطين من خلال تحديد تحركات المريض خلال مدة العدوى.
- الوقاية باستخدام الأدوية: يمكن استعمال مضادات الفيروسات كالتاميفلوا للفتات الأكثر عرضة للمرض (الشكل ادناه)
- الحجر الصحي: لا يوجد
- رفع الوعي الصحي بين الحجاج بما يلي: غسل الأيدي باستمرار. الإكثار من غسل اليدين بالماء والصابون ل 40 ثانية على الأقل من الطرق الفعالة لمنع انتقال العديد من الأمراض الشائعة. ويمكن استخدام مُعقِّم كحولي لليدين إذا لم تجد الماء والصابون، تجنّب ملامسة العينين والأنف والفم، ارتداء الكمامة القماشية أو الجراحية، تغطية الأنف والفم عند السعال والعطس، تجنب ملامسة الأسطح، تجنّب الأماكن المزدحمة في مرافق الحج المختلفة.

العلاج والعلاج الوقائي لحالات الانفلونزا والحالات التي تعرضت  
لعدوى الانفلونزا لحج 2023

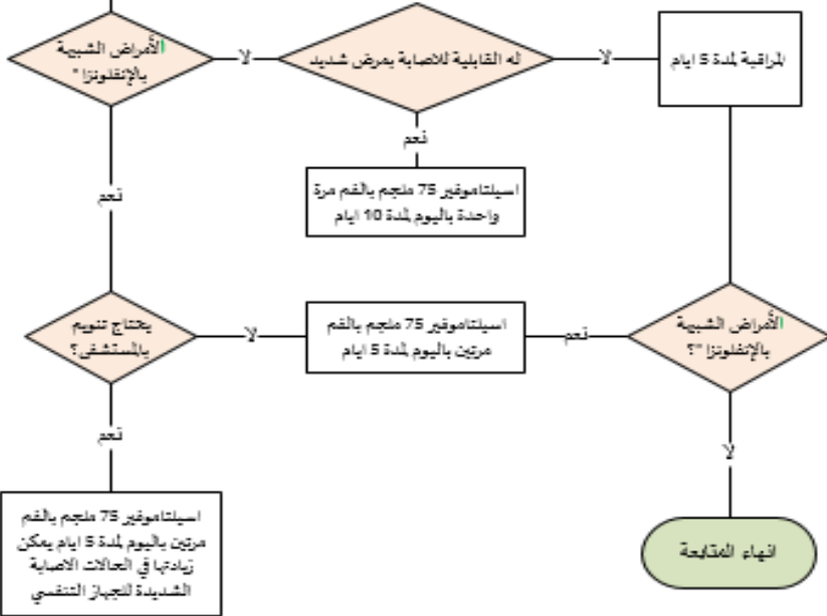
المخالطة تعني ان يكون المخالط يعيش مع الحالة في نفس السكن ويشاركه في الاكل والشرب بتعرضه الى سوائل جسم المصاب

الفئات الأكثر عرضة للإصابة بإنفلونزا شديدة:  
1. الأطفال أقل من 5 سنوات.  
2. النساء الحوامل إلى 5 أسابيع بعد الولادة.  
3. كبار السن أكبر من 65 سنة.  
4. الأشخاص الذين لديهم الحالات الطبية المزمنة مثل مرض السكر وامراض القلب والاعوية الدموية وامراض الرئة والسرطان...  
5. المقيمين في مراقب الرعاية طويلة الأجل

مخالطة مع حالة مؤكدة للإنفلونزا

الأمراض الشبيهة بالإنفلونزا\*  
الحالة التي تعاني من ارتفاع درجة الحرارة 38° درجة مئوية أو أكثر مصحوبة بسعال خلال 10 أيام سابقة\*

يجب البدء بصورة عاجلة في العلاج او العلاج الوقائي نظراً لفعالية مضادات الفيروسات في أول 48 ساعة من المرض او التعرض للعدوى



ملحوظة: يرجى مراعاة احتساب الجرعات للعرضي الذين لديهم قصور بوظائف الكلى



## متلازمة الشرق الأوسط التنفسية لفيروس كورونا (MERS-CoV)

<p>تعريف رقم 1: البالغون: التهاب رئوي حاد (معدل الشدة أكثر من (3) نقاط حسب الجدول أدناه. أو متلازمة ضيق التنفس الحاد (ARDS) مبنية على الصورة الاكلينيكية أو صورة الأشعة.</p> <p>تدهور غير مبرر لحالة مزمنة لمريض فشل قلبي أو فشل كلوي يعتمد على غسيل الكلى.</p> <p>تعريف رقم 2: الكبار والأطفال: حتى حادة تساوي أو أكثر من 38 درجة مئوية مع أو من غير أعراض تنفسية. أو أعراض معوية (قيء أو إسهال) مع كريات الدم البيضاء أقل من 3.5 ألف / لتر أو انخفاض الصفائح الدموية وقبل 14 يوماً من ظهور الأعراض، و وجود رابط وبائي لأحد منهما:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مخالطة حالة مؤكدة.</li> <li>- زيارة مرفق صحي به أو تعالجت به حالة مؤكدة في غضون الـ 14 يوماً السابقة.</li> <li>- مخالطة مباشرة بالإبل أو تناول منتجات الإبل (حليب غير مغلي، لحم نيء، بول ..).</li> </ul>	<p>تعريف الحالة المشتبهة</p>
<p>هي الحالة المشتبه بها التي أكد الفحص المخبري إصابتها بالفيروس</p>	<p>الحالات المؤكدة</p>
<p>تقديم رعاية للمريض، وذلك يتضمن العاملين في قطاع الرعاية الصحية، أو أحد أفراد العائلة، أو الزوج والزوجة. أو الإقامة في أو زيارة المكان الذي يتواجد فيه المريض خلال مرضه الحاد.</p>	<p>المقصود بالمخالطة</p>
<p>مرض يصيب الجهاز التنفسي يسببه فيروس من عائلة الفيروسات التاجية ويؤدي إلى التهاب رئوي لا نمطي يبدأ بحى عالية 38 درجة فأكثر يتبعها آلام عضلية وصداع وآلم في الحلق وفي بعض الأحيان يصاحبه إسهال ثم قد يتطور إلى التهاب رئوي حاد لدرجة الاحتياج إلى تنفس صناعي.</p>	<p>وصف المرض</p>
<p>فيروس كورونا هو فيروس ينتمي إلى فصيلة فيروسات كورونا أو الفيروسات التاجية وهو أحد أفراد مجموعة كبيرة من الفيروسات توجد بالإنسان والحيوان وهي ذات كبسولة أحادية RNA عرفت منذ ستينات القرن الماضي، ويسبب متلازمة الشرق الأوسط التنفسية وهي متلازمة حادة تصيب الجهاز التنفسي السفلي للإنسان وتصل معدلات الوفاة فيها إلى أكثر من 40% للحالات الشديدة.</p>	<p>مسبب المرض</p>
<p>1- ينتقل المرض من شخص لآخر من خلال المخالطة للصبقة كما يحدث عند العناية أو العيش مع أو ملامسة الإفرازات التنفسية أو غيرها من سوائل الجسم لأشخاص يشتبه أو يحتمل إصابتهم بالمرض. ويعتقد أن طريق الانتقال الرئيسية هي عن طريق الرذاذ التنفسي كما يحدث عند الكحة أو العطس من شخص مصاب.</p> <p>2- يمكن أن ينتقل الفيروس من خلال مخالطة شخص سليم للأسطح الملوثة بالإفرازات التنفسية (الكحة أو العطس) لشخص مريض ثم يقوم بعد ذلك بلامسة العين أو الأنف.</p>	<p>طرق الانتقال</p>
<p>5 - 15 يوم.</p>	<p>فترة الحضانة</p>
<p>تشير الدراسات الميدانية إلى أنه لا يحدث انتقال للعدوى قبل ظهور الأعراض والعلامات السريرية للمرض وتزداد احتمالية إصابة العاملين في القطاعات الصحية بالمرض عن الأشخاص العاديين ولا سيما إذا تضمن عملهم إجراء تدخلات تتعلق بالجهاز التنفسي.</p>	<p>مدة العدوى</p>
<p>يعتقد أن الجمال أحد المصادر الرئيسية للعدوى حيث وجد الفيروس ومضادات الأجسام المضادة بها. كما وجد الفيروس في بعض الخفافيش بأحد المحافظات التي سجلت بها حالة.</p>	<p>مصدر العدوى</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>● ارتفاع حاد في درجة الحرارة 38 درجة فأكثر.</li> <li>● سعال مع أو بدون بلغم</li> <li>● ألم عام في الجسم</li> <li>● صداع</li> <li>● إسهال</li> <li>● غثيان</li> <li>● تقيؤ</li> </ul>	<p>الأعراض والعلامات</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● يعتبر الفحص المخبري لفيروس الكورونا المسبب لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية مؤكداً في حالة إيجابية اختبار تفاعل البلمرة التسلسلي PCR على العاملين الجينيين upE و ORF 1a ، أو إيجابية upE مع عمل تسلسل جيني لعامل ثاني RdRpSeq أو NSeq.</li> <li>● ينصح باستخدام عينات من الجهاز التنفسي السفلي إن أمكن كالبلغم أو إفرازات القصبة الهوائية أو غسيل القصبات بالمنظار وفي حالة عدم وجود التهاب رئوي أو كان هناك صعوبة في الحصول على هذه العينات فيتوجب أخذ عينات (مسحات) من الأنف والحلق وجمعها في انبوبة عينات واحدة وإجراء الفحص المخبري لكليهما معاً.</li> <li>● إذا جاءت نتيجة مسحة الأنف والحلق سلبية لمريض يشتبه بشدة إصابته بـ فيروس الميرس كورونا، فيجب إعادة الفحص باستخدام عينات من الجهاز التنفسي السفلي للمريض وفي حالة تعذر ذلك فيجب إعادة فحص عينات الأنف والحلق.</li> <li>● بالنسبة للمرضى الذين يصعب أخذ عينات من جهازهم التنفسي السفلي فيمكن النظر لعمل فحوصات مساعدة مثل غسل الحلق وعينات دم لإجراء مسح مصلي في الطور الحاد وبعد الحاد، كما يمكن أخذ عينات من سوائل الجسم الأخرى مثل الدم والبول والبراز، لكن جدوى فحص هذه السوائل لتشخيص الإصابة بفيروس الميرس كورونا لا تزال غير مؤكدة.</li> <li>● كما يجب عمل الفحوصات المخبرية اللازمة للعينات لاستبعاد الأسباب العامة لعدوى الالتهاب الرئوي (مثل فيروس الإنفلونزا النوع "أ" و "ب" وفيروس RSV بناء على معطيات Legionella pneumophila و pneumonia و Streptococcus و بكتيريا الفحص السريري و الوضع الوبائي. ويمكن إجراء هذه الفحوصات في نفس الوقت الذي تجرى فيه اختبارات فيروس الميرس كورونا. وفي حالة ثبوت إصابة المريض بمرض معدٍ تنفسي آخر فلا يعني ذلك استبعاده من فحص فيروس الميرس كورونا، لأن الإصابة بكل النوعين ممكنة.</li> <li>● لا ينصح بشكل عام بعمل فحص الميرس كورونا للأشخاص الذين ليس لديهم أي أعراض لالتهاب الجهاز التنفسي حتى وإن تعرضوا لحالات مصابة أو خالطوها. ويستثنى من ذلك العاملين الصحيين الذين باشرنا الحالة المؤكدة دون الالتزام بمعايير مكافحة العدوى حسب البروتوكول الخاص بذلك.</li> </ul>	<p>التشخيص</p>

## الإجراءات التي يجب اتخاذها للحالات المشتبه:

1. استقبال الحالات: على الطبيب المعالج في المرفق الصحي الذي استقبل الحالات التعرف على كافة الحالات المشتبه أو المحتمل إصابتها حسب تعريف الحالة القياسي فور وصولهم للمرفق الصحي وبعد عمل التقييم المبدئي يتم عزل الحالات في مكان منفصل لمنع انتشار العدوى (مع ضرورة فصل الحالات المشتبه بعيداً عن الحالات المحتملة) ومنحهم كمادات، كما على الفريق الصحي الذي يتعامل مع هذه الحالات لبس وسائل الحماية الشخصية المناسبة، وغسل الأيدي جيداً قبل وبعد التعامل مع أي مريض.
2. الإبلاغ:
  - في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة التنفيذية الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني [idp@makkahhc.sa](mailto:idp@makkahhc.sa) باستخدام نموذج الإبلاغ والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس.
  - في حال استقبال الحالات في أحد المراكز الصحية والمستوصفات والعيادات الخاصة أو عيادات المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج فيتم الإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة التنفيذية الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني [idp@makkahhc.sa](mailto:idp@makkahhc.sa) باستخدام نموذج الإبلاغ رقم (1) والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس.
  - يقوم الفريق الإشرافي بتحويل المريض فوراً إلى أقرب مستشفى عن طريق الاتصال بالرقم المباشر (937) الخاص بوزارة الصحة المسئول عن استقبال وتنسيق وتحويل حالات الإصابة بفيروس الميرس كورونا المشتبه والمؤكدة المنومين بالمستشفيات في وحدات العناية المركزة.
3. أخذ العينات: في المستشفى يجب التأكد من أخذ العينات اللازمة للفحص حسب ما هو مذكور أعلاه وتوضع في إناء معقم محكم الغلق وترسل فوراً إلى المختبر الاقليمي في حاوية مبردة (درجة حرارة 2-8 درجة مئوية) مع إرفاق نموذج المختبر لكل عينة حسب آلية الإرسال المتفق عليها.
4. عزل الحالات المشتبه والمحتملة: يتم عزل الحالات في المستشفى وتنويمها بالترتيب التنازلي التالي: حجرات ذات ضغط سلبي لها أبواب مغلقة، حجرة مفردة مزودة بدورة مياه خاصة، وضع الجماعات في منطقة لها مصدر منفصل للتهوية (داخل وخارج)، ودورات مياه مستقلة وإذا لم يمكن تدبير مصدر مستقل للتهوية، يتم فتح النوافذ لتوفير التهوية الجيدة (بشرط أن تكون هذه الأماكن بعيدة عن الأماكن العامة).
5. الالتزام باحتياطات مكافحة العدوى:
  - يجب الالتزام التام بالاحتياطات العامة لمكافحة العدوى مع التركيز على الاحتياطات الخاصة بالعدوى المنقولة عن طريق الرذاذ والتماس، مع ضرورة أن يحصل جميع العاملين (متضمناً الخدمات المعاونة) على تدريب مكتمل عن مكافحة العدوى واستخدام وسائل الوقاية الشخصية (القناع الواقي، القفازات ذاتية الاستخدام، حماية العيون (النظارات)، الملابس أحادية الاستخدام، المريلة، أغطية القدمين التي يمكن إزالة تلوثها).
  - يجب استخدام المعدات التي يتم استخدامها مرة واحدة حيثما كان ذلك ممكناً عند معالجة والعناية بحالات متلازمة الشرق الأوسط التنفسية لفيروس الكورونا ويتم التخلص من تلك المعدات بالطريقة الصحيحة. وإذا كان لا بد من إعادة استخدام المعدات فإنه يجب تعقيمها حسب توصيات الجهة المصنعة. ويجب تنظيف الأسطح بمطهرات واسعة المجال ثبت فاعليتها ضد الفيروسات.
  - يجب حظر حركة المرضى إلى خارج مناطق العزل، وفي حالة الضرورة للحركة فإنه يجب وضع قناع على وجه المريض. كما يجب تقليل الزيارات إلى أقل قدر ممكن واستخدام وسائل الحماية الشخصية تحت إشراف صارم.
  - يعتبر غسيل الأيدي من الإجراءات الرئيسية لذلك يجب توفير مصدر للمياه النظيفة والتعقيم بغسيل الأيدي قبل وبعد مخالطة أي مريض وبعد أي أنشطة يمكن أن تتسبب في التلوث، وبعد التخلص من القفازات. ويتم استخدام مطهرات الجلد الكحولية إذا لم يكن هنالك مواد عضوية ملوثة ظاهرة.
  - يجب توجيه عناية خاصة إلى تدخلات علاجية مثل استخدام أجهزة الاستنشاق Nebulizers، العلاج الفيزيائي للصدر، مناظير الشعب التنفسية، مناظير الجهاز الهضمي وغيرها من التدخلات التي يمكنها أن تتضمن الجهاز التنفسي مما قد يضع العاملين الصحيين في مخالطة مباشرة مع إفرازات محتملة العدوى.



- يجب التعامل مع كافة المعدات الحادة بسرعة وحذر. مفارش السرير الخاص بالمرضى يجب تجهيزها في نفس مكان أسرة المرضى ووضعها في الحقائب الخاصة بالمخاطر الحيوية وذلك قبل تسليمها للعاملين في المغاسل.

### الإجراءات التي يجب اتخاذها للحالات المؤكدة والمخالطين لها:

1. عند تأكيد الحالة يتم استكمال التقصي الوبائي وتعبئة النموذج رقم 2 وإرساله فوراً بالبريد الإلكتروني: ([idp@makahhc.sa](mailto:idp@makahhc.sa)) مع التنبيه الفوري لفريق المراقبة الوبائية باللجنة التنفيذية الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) على أن يتم التحديث اليومي للحالة.
2. أخذ مسحات أنفية حلقيه يومياً من كل حالة مؤكدة وإرسالها إلى المختبر الإقليمي بنفس الطريقة المتبعة لأخذ العينات الموضحة أعلاه إلى أن تثبت سلبية عينة المسحة الحلقيه.
3. تعبئة النموذج المخصص للمريض الايجابي بمكان سكنه وحصر المخالطين له ومراقبتهم لمدة (14) يوماً ، وعدم السماح لهم بالسفر خلال فترة الحضانه ، وتؤخذ عينات أنفية حلقيه للمخالطين الذين ظهرت عليهم أعراض مرضية فقط أما المخالطين الذين لا تظهر عليهم أعراض فلا تؤخذ لهم عينات. وفي حالة تشخيص المريض بسبب آخر غير ميرس يتم وقف المراقبة الوبائية للمخالطين له .
4. يتم توعية المرضى والمخالطين لهم من المواطنين والمقيمين والحجاج بالمرض وأعراضه وفي حالة الشعور بأي أعراض مرضية يجب مقابلة الطبيب وعلمهم المداومة على غسل اليدين بالماء والصابون أو المواد المطهرة خصوصاً بعد السعال والعطاس ، استخدام المناديل عند السعال أو العطاس والتخلص منها بطريقة سليمة في سلة النفايات، وتجنب ملامسة العينين والأنف والفم باليد بقدر الإمكان ، لبس الكمامات خصوصاً في أماكن الزحام ، والمحافظة على النظافة الشخصية.
5. في حالة وفاة المريض - لا سمح الله - يجب إرسال صورة من كامل ملف المريض مع قرص مدمج يحتوي على كل صور الأشعة التي أخذت للمريض.

## الاسهال المائي الحاد

الأمراض المعدية المنقولة عن طريق الماء أو الغذاء ذات الأهمية المستهدفة بالمراقبة الوبائية خلال موسم حج 1444هـ تشمل الآتي:

### الاسهال المائي الحاد (Acute watery diarrhoea)

#### تعريف الحالة المشتبه:

مواطن / مقيم / حاج قادم من إحدى الدول التي تحدث فيها تفتيشات كوليرا نشطة (باكستان، بنجلاديش، أفغانستان، اليمن، الصومال، جنوب السودان، جمهورية الكونغو الديمقراطية، أوغندا، الكاميرون، موزمبيق، تنزانيا، أثيوبيا، كينيا، مالاوي، هاييتي، وجمهورية الدومينيكان، لبنان، سوريا والفلبين) ، ولديه إسهال مائي (ثلاث مرات في اليوم على الأقل) حاد (لمدة أسبوع أو أقل) بالإضافة إلى واحد أو أكثر من الأعراض أو العلامات التالية:

1. قيء شديد.
2. علامات جفاف شديد (انظر الملحق).
3. غياب آلام البطن و/أو الحرارة.

#### تعريف الحالة المؤكدة:

الحالة المشتبه اضافة الى تأكيدها مخبريا من خلال عزل ضمات الكوليرا المفرزة للسموم من أي من الزميرتين المصليتين 10،O139، من البراز أو القيء او وجود ايجابية الفحوص المصلية المؤكدة لوجود اصابة حديثة.

#### الإجراء:

1. غرفة العمليات:
  - تلقي البلاغ.
  - الاتصال على الجهة المبلغة وتحديد المكان وعدد الإصابات.
  - إبلاغ المشرف على المراقبة الوبائية في الحج (رئيس فريق تفتيش الكوليرا)، الذي يقوم بدوره بإبلاغ رئيس اللجنة التنفيذية للصحة العامة بالحج لإبلاغ رئيس لجنة اللجنة الاشرافية للصحة العامة بالحج ويتم تمرير البلاغ إلى رئيس لجنة الصحة العامة بالحج.
  - تحريك فريق الصحة العامة إلى الموقع (المراقبة الوبائية – المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج – صحة البيئة).
2. الفريق الميداني:
  - لبس الملابس الوقاية (قفازات، مريول أصفر غير نفاذ، كمام جراحي، نظارات واقية- للاستخدام فقط عند وجود تطاير لسوائل جسم المريض).
  - تقييم المصاب/المصابين (التاريخ المرضي، ضغط، حرارة، نبض، وعي، حالة سوائل الجسم) وتطبيق التعريف.
  - حصر عدد المصابين وفرزهم حسب حالتهم الصحية (بسيطة، متوسطة، حرجة).



- إبلاغ غرفة العمليات بالتقييم الأولي.
- إجراء فحص الكوليرا السريع لحالة واحدة على الأقل (عينة من الإسهال المائي).
- توجيه الحالة/الحالات حسب نتيجة الفحص.
- في حالة إيجابية الفحص السريع للكوليرا:
  1. تأكيد التشخيص مخبرياً (مزرعة براز للكوليرا) وذلك بإرسال عينة تأكيدية إلى مختبر الصحة العامة (انظر دليل جمع ونقل العينات).
  2. إبلاغ غرفة العمليات فوراً / إبلاغ وحدة الصحة العامة / مسئول اللوائح الصحية الدولية.
  3. تنشيط فريق تفشى الكوليرا والتنسيق مع إدارة الطوارئ والأزمات (قائد الحدث) لإدارة الحدث وتحديد القرار بتأمين مكان الحادث وإخلاء غير المصابين ونقل الحالات المتعين نقلها وإبلاغ الجهات الأمنية وإتباع خطوات الاستقصاء الوبائي للأوبئة.
  4. تخصيص جزء من المخيم كمركز علاجي، والباقي للأفراد بدون أعراض، مع اتباع كافة معايير مكافحة العدوى.

#### تحديد فئات الخطورة لحالات الإسهال المائي:

النقاط			المعامل	
3	2	1		
6 أو أكثر	4 - 5	1 - 3	عدد مرات الإسهال يومياً	الإسهال
3 أو أكثر	1 - 2	أقل من 1	مدة الإسهال (بالأيام)	
3 أو أكثر	1 - 2	أقل من 1	عدد مرات القيء يومياً	القيء
3 أو أكثر	2	1	مدة القيء (بالأيام)	
شديد	متوسط	بسيط	درجة الجفاف* (لقياس درجة الجفاف انظر الجدول أدناه)	

- ✓ يحسب معامل درجة الجفاف ضعف النقاط المحسوبة لغيرها، حيث أن لها وزن أعلى من الإسهال والقيء في تحديد فئات الخطورة.
- مثال: مريض عنده إسهال مائي 3 مرات (نقطة) لمدة أقل من يوم (نقطة) مع قيء مرتين (نقطتين) لمدة يومين (نقطتين) ودرجة الجفاف كانت متوسطة (نقطتين x 4 = 10). المجموع = 4+2+2+1+1 = 10 وبهذا يكون المريض في فئة الخطورة المتوسطة.

#### درجة (مستوى) الجفاف:

شديد	متوسط	بسيط	العلامات
ضعيف وسريع	نبض سريع	قوي ، معدل طبيعي	النبض
منخفض جداً	طبيعي إلى منخفض بسيط	طبيعي	الضغط الانقباضي
عميق ومعدل سريع	عميق ، والمعدل قد يكون فيه زيادة	طبيعي	التنفس



أغشية الفم	جاف قليلاً	جاف	جاف بوضوح (عطشان)
العينين	طبيعية	غائرة	غائرة بوضوح
الجلد	طبيعي	بارد	بارد، خشن، إزرقاق الأيدي / الأرجل
كمية البول	قليل نوعاً ما	قليل جداً	منعدم (لا يوجد)

### فئات الخطورة:

بسيط	متوسط الخطورة	شديد الخطورة (حرجة)
أقل من 7	7 - 10	أكثر من 10

### الفحوصات المخبرية:

1. اختبار الكوليرا السريع:  
اختبار مناعي كروماتوجرافي سريع للكشف النوعي عن ضمات الكوليرا في عينات البراز والمياه والطعام والمسحات الشرجية المحقونة في بيتون قلووي.  
● وقت قراءة النتيجة: 5 - 15 دقيقة.  
● يستخدم على عينات مرضى تم تشخيصهم باشتباه كوليرا.
2. إجراءات جمع ونقل وحفظ وتخزين العينات:  
قبل أي إجراء يجب الأخذ بعين الاعتبار المستلزمات واحتياطات السلامة اللازمة لجمع العينات ونقلها للمختبر (التوقيت، المسار، متطلبات درجة حرارة النقل، إجراءات الشحن، والتوثيق والبيانات) بالإضافة إلى ترتيبات التخزين وإجراءات إزالة التلوث والتخلص السليم من النفايات الطبية وضمان وسيلة تواصل سريع (موبايل، هاتف، فاكس، ... لعمل التبليغ).

### أولاً: احتياطات السلامة الأساسية:

- ✓ يجب استخدام قفازات واقية مطاطية عند جمع العينات والتعامل معها.
- ✓ ارتداء الملابس الواقية (معطف طبي، كامامة) عند جمع العينات.
- ✓ تنظيف مناطق وأسطح العمل وتطهيرها.
- ✓ التخلص من الأدوات المستخدمة مباشرة في صناديق مخصصة وحاويات مقللة بإحكام.
- ✓ غسل وتعقيم اليدين بالمطهر.

### ثانياً: جمع وأخذ العينات:

- تجمع عينة براز أو مسحة شرجية من أول حالة كوليرا مشتبهة، وإذا كانت هناك أكثر من حالة مشتبهة تجمع (5) عينات من المرضى الذين ينطبق عليهم تعريف الحالة مباشرة وقبل استخدام المضادات. أما المرضى المصابون بالجفاف يجب البدء بعلاجهم بمحلول الجفاف أولاً ثم أخذ العينات.



- تجمع عينة البراز في الأوعية البلاستيكية ذات الغطاء المحكم والخاصة بعينات المختبر.
- أما مسحة المستقيم أو الشرجية فتوضع في وسط ماء البيبتون القلوي، وفي حال عدم توفره نستخدم وسط كاري بلير لنقل المسحات. وإذا لم يتوفر أي من البيئات السابقة يمكن استخدام 3 مل محلول ملحي.

### ثالثاً: ترقيم وتعليم العينات:

ينبغي استخدام:

- (1) ملصقات تُثَبَّت جيداً على أوعية العينات وأنايب المسحات ويكتب عليها:
  - اسم المريض أو اسم الجهة الصحية.
  - رقم تسلسلي حسب عدد العينات المرسلة.
- (2) طلبات فحص واستمارة تقصي موضح فيها:
  - اسم المريض وعمره وجنسه وجنسيته.
  - رقم تسلسلي.
  - التشخيص المبدئي.
  - نوع العينة.
  - تاريخ الحالة ووقت جمع العينة.
  - اسم المرفق الصحي.

### رابعاً: نقل العينات:

يتم نقل العينات البوئية ضمن معايير سلامة خاصة تتضمن:

- ✓ التأكد من إحكام إغلاق أوعية وأنايب العينات.
- ✓ وضع كل وعاء أو أنبوب على حدة في كيس محكم ومضاعفة الحماية بكيس آخر.
- ✓ إرفاق طلب الفحص في جيب الكيس الأخير.
- ✓ بهذه التجهيزات نستطيع نقل العينات الى قسم المختبر في نفس المرفق إذا كان مجهزاً لعمل فحص الكوليرا، أما إذا كان هناك حاجة لنقل العينات لمختبر آخر بعيد فتوضع العينات المغلفة في حاوية نقل العينات المجهزة مسبقاً بقوالب ثلج حديثة و قطن ماص وعلماً علامة الخطر الحيوي.

### خامساً: تخزين العينات:

الأسلم والأفضل نقل العينات إلى المختبر مباشرة بدون تأخير، أما إذا تعذر ذلك فتحفظ العينات لمدة 2 - 4 ساعات في الثلاجة عند درجة حرارة تبريد 4 - 8 درجة مئوية إلى حين التمكن من نقلها. مع الأخذ في الاعتبار أن أقصى وقت ما بين جمع العينة وزرعها في المختبر لا يتجاوز 24 ساعة، حيث يصعب بعدها عزل ضمات الكوليرا.



## الإجراءات العلاجية:

العلاج في الموقع أو في ركن الإرواء ان وجد:

- بدء سائل الإرواء بالفم.
- وضع قسطرة وريدية طرفية Peripheral IV access
- بدء السوائل الوريدية حسب دليل العلاج
- إعطاء جرعة واحدة من المضاد الحيوي:
- دوكسي سايكلين Doxycycline (٣٠٠ ملغ) مرة واحدة.
- الحوامل والأطفال أقل من ١٢ سنة فيستعاض عنه بـ ازيثرومايسين Azithromycin بالفم بجرعة واحدة (١٠٠٠ ملغ للبالغين، ٢٠ ملغ/كغ للأطفال).
- إعادة التقييم كل ساعتين
- ينبغي إعطاء الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ٥ سنوات الزنك لمدة ١٠ أيام (١٠ ملغ في اليوم تحت ٦ أشهر ، ٢٠ ملغ في اليوم فوق ٦ أشهر).

## الإجراءات الوقائية:

1. حصر ومناظرة المخالطين المباشرين للمريض ومراقبتهم لمدة خمسة أيام من تاريخ آخر تعرض للمرض لاكتشاف أي حالة مشتبهة بينهم واتخاذ الإجراءات اللازمة مع تشديد المراقبة في حالة ظهور حالة بينهم.
2. توعية المخالطين عن أهمية النظافة الشخصية وضرورة غسل الأيدي جيداً بالماء والصابون قبل الأكل وبعد التبرز لمنع انتقال المرض وأهمية المحافظة على سلامة الأطعمة والمشروبات.
3. دراسة المخالطين ومحاولة تحديد مصدر العدوى المحتمل (ماء شرب أو طعام ملوث) وعمل الاستقصاء الوبائي لمن تناول الطعام مع المريض خلال الأيام الخمسة السابقة لبدء المرض.
4. قد تقرر فرق الصحة العامة اعطاء الدواء الوقائي للمخالطين المباشرين الذين يشتركون مع المريض في المسكن وتناول الطعام والشراب خاصة بالنسبة للأوبئة الناتجة عن نمط الطور حيث تكثر الحالات الثانوية يفضل إعطاء عقار الدوكسي سيكلين للبالغين جرعة واحدة مقدارها 300 مليجرام.

## إجراءات وقائية عامة:

1. التوعية بخطورة المرض وطرق انتشاره وكيفية الوقاية منه باتباع السلوك الصحي السليم في المأكل والمشرب والمسكن وأهمية النظافة الشخصية وغسيل الأيدي جيداً بالماء والصابون.
2. التخلص الصحي من البراز البشري والتأكيد على استعمال المناشف الورقية في المراحيض بشكل كاف، وفي الظروف الميدانية يتم التخلص من البراز بالدفن في موقع بعيد عن مصدر ماء الشرب وأخفض من مستواه.
3. حماية كلورة مصادر الماء العامة وتوفير إمدادات مأمونة وتجنب حدوث اتصالات خلفية التدفق بين إمدادات المياه وشبكة المجاري. وحماية الأفراد والجماعات الصغيرة وأثناء السفر أو في الحقل بمعالجة الماء كيميائياً أو غليه.



4. مكافحة الذباب بوضع حواجز سلكية و الرش بمبيدات حشرية و باستعمال طعام ووسائل فنص مبيدة للحشرات. ومكافحة توالد الذباب بجمع القمامة والتخلص منها بوسائل ملائمة لاتخاذ إجراءات لمكافحة الذباب عند إنشاء وصيانة المراحيض.
5. التقيد بالنظافة التامة في إعداد وتداول الطعام، وتثليجه بطريقة ملائمة، ونبغي توجيه عناية خاصة للخبز الصحيح للسُّلطات والأطعمة الأخرى التي تقدم باردة. وهذه التعليمات تنطبق على كل من المنازل وأماكن الأكل العامة. وفي حالة عدم الوثوق في الممارسات الإصحاحية، يجب اختيار أطعمة مطبوخة وتقديمها ساخنة، ويجب تقشير الفواكه من قبل تناولها.
6. بسترة أو غلي جميع الألبان ومنتجات الألبان والإشراف الصحي على الإنتاج التجاري للألبان وخبزها وتوزيعها. وكذلك تنفيذ إجراءات مناسبة لضبط الجودة في جميع المصانع العاملة في إعداد طعام أو شراب للاستهلاك البشري واستعمال ماء مكلور للتبريد أثناء تجهيز طعام معلب.
7. تكثيف الرقابة على مصادر مياه الشرب وأخذ عينات من المياه للفحص البكتيولوجي وقياس نسبة الكلور.
8. إبلاغ فرع وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان لإصحاح البيئة وتشديد الرقابة على عمال وامتدالي الأطعمة وأماكن عملهم في المنطقة والتأكد من صلاحية الشهادات الصحية.
9. التطعيم بلقاح الكوليرا: ويتوفر حالياً نوعان آخران آمنان من اللقاح الفموي ويحققان مستوىً عالياً من الحماية لعدة أشهر ضد الكوليرا المتسببة عن ذراري الزمرة 10، أحدهما لقاح حي يعطى بجرعة وحيدة والأخر لقاح غير حي يتكون من ضمات معطلة بالإضافة إلى ذيفان الكوليرا من تحت الوحدة البائية (ب) يعطى على جرعتين.



## الأمراض المستهدفة بالتحصين

قائمة الأمراض المعدية المستهدفة بالتحصين ذات الأهمية المستهدفة بالمراقبة الوبائية خلال

موسم حج 1444 هـ تشمل الآتي:

1. الحصبة
2. شلل الأطفال
3. داء المكورات السحائية الغازية



## الحصبة (Measles)

تعريف الحالة المشتبه	كل حالة طفح جلدي مصحوب بحمى تزيد عن 37.5 درجة مئوية .
الحالات المؤكدة	الحالة المشتبه التي تم تأكيدها مخبرياً
الحالة المرتبطة وبائياً	الحالة التي لها ارتباط وبائي بحالة مؤكدة مخبرياً.
الحالة المشخصة سريرياً	هي كل حالة طفح جلدي مصحوب بحمى تزيد عن 37.5 درجة مئوية والتي لم يتم عمل فحص عينة دم لها أو مسحة حلقيه ولكن تم عرضها على لجنة مراجعة حالات الطفح الجلدي المصحوب بحمى الوزارة أو المديرية وتقرر أنها حالة حصبة.
الحالة المرتبطة بالتطعيم	هي حالات الحصبة التي تظهر على شخص خلال 7-14 يوم من تلقيه تطعيم الحصبة وظهرت عليه أعراض طفح الجلدي مع تأكيد عينه الدم خلال 3-56 يوماً بشرط عدم مخالطته لحالة حصبة مؤكدة مخبرياً خلال نفس الفترة.
الحالة المستبعدة	هي الحالة المشتبه التي أخذت لها عينات وتم فحصها وكانت نتائجها سلبية للحصبة والحصبة الألمانية.
وصف المرض	مرض فيروسي حاد سريع الانتشار تصاحبه أعراض الحمى، التهاب ملتحمة العين، زكام، سعال، وتظهر في بعض الأحيان بقع كوبليك في المرحلة السابقة لظهور الطفح الجلدي على الغشاء المخاطي المبطن لجدار التجويف الفموي (koplik spots) ويظهر طفح جلدي أحمر بقعي حطاطي متميز في اليوم في اليوم 3-7 يبدأ على الوجه ثم ينتقل إلى باقي الجسم ويستمر بعد ذلك من 4-6 أيام. قد تنجم عنه مضاعفات تشمل التهاب الأذن الوسطى، التهاب الرئة، التهاب الحنجرة والقصبات الهوائية، التهاب في الجهاز الهضمي أو التهاب الدماغ.
مسبب المرض	تنتج الحصبة عن فيروس الحصبة (Measles virus) الذي ينتمي إلى عائلة Paramyxovirus
طرق الانتقال	ينتقل عن طريق الهواء (airborne) أو عن طريق ملامسة الأسطح الملوثة ودخولها عن طريق الأغشية المخاطية للأنف، الفم أو العين.
فترة الحضانة	تتراوح عادة من 7-18 يوماً من التعرض حتى بدء الحمى، وحوالي 14-21 يوماً حتى ظهور الطفح الجلدي.
مدة العدوى	تتراوح من 4-8 أيام من بدء الأعراض السريرية.
مصدر العدوى	الإنسان هو المصدر الرئيسي والوحيد للعدوى البشرية
الاعراض والعلامات	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحمى</li> <li>● السعال الجاف</li> <li>● سيلان الأنف</li> <li>● التهاب الحلق</li> <li>● التهاب العينين (التهاب الملتحمة)</li> <li>● بقع بيضاء صغيرة مع بؤر بيضاء مائلة للزرقة على خلفية حمراء داخل الفم على البطانة الداخلية للخد، وتسمى أيضاً ببقع كوبليك</li> <li>● طفح جلدي يتكوّن من بقع كبيرة مسطحة، كثيراً ما يتصل بعضها ببعض</li> <li>● تورم الغدد الليمفاوية.</li> <li>● ألم بالمفاصل.</li> </ul>



<p>التشخيص الاكلينيكي يكون غالباً بناء على الطفح الجلدي الذي يتميز به هذا المرض، بالإضافة إلى وجود بقعة صغيرة بيضاء مائلة للزرقة على خلفية بلون أحمر فاتح - بقعة كوبليك - على بطانة الخد الداخلية.</p> <p>يمكن لاختبار الدم أن يؤكد ما إذا كان هذا الطفح الجلدي حصبة بالفعل أم لا. يمكن أيضاً تأكيد الإصابة بفيروس الحصبة من خلال اختبار عزل الفيروس من الدم او ملتحمة العين او البلعوم الأنفي أو عينة بول في مزرعة نسيجية على أن تكون العينة مأخوذة قبل اليوم الرابع من ظهور الطفح الجلدي.</p> <p>وجود الضد النوعي ضد الحصبة IgM في عينة الدم بعد 3-4 أيام من ظهور الطفح الجلدي ويلاحظ أن الاختبارات السريية في أول 72 ساعة من ظهور الطفح الجلدي إذا كانت سلبية يجب إعادتها وجود ارتفاع ملحوظ في تركيز الازدداد IgG بعد 10 أيام من العدوى.</p>	<p>التشخيص</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

### الإجراءات الوقائية الواجب اتخاذها حيال تلقي البلاغ عن حالات الحصبة خلال موسم الحج:

#### ■ الإبلاغ الفوري

- يقوم فريق المراقبة الوبائية بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة التنفيذية الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([mdp@makkahhc.sa](mailto:mdp@makkahhc.sa)) والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلص. كما يتم التنسيق مع المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحج لحثهم على الاكتشاف المبكر للحالات المشتبه والإبلاغ الفوري عنها.
1. يتم استيفاء جميع الحقول بنموذج الإبلاغ عن حالة طفح جلدي مصحوب بحمى.
  2. يتم سحب عينة دم ومسحة حلقية للحالة المشتبه وإرسالها للمختبر الصحي الوطني..
  3. يتم عزل الحالة المشتبه.
  4. واستيفاء استمارة التقصي الوبائي لحالة طفح جلدي مصحوب بحمى

#### ■ الإجراءات الوقائية للمخالطين:

- يتم توجيه فريق المراقبة الوبائية الميداني بالمستشفى إلى مكان سكن الحالات لاتخاذ الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين كما يلي:
1. حصر وتسجيل كافة المخالطين المباشرين للحالة المرضية (وذلك في الفترة السابقة على ظهور الأعراض في المريض وهي فترة تقدر بحوالي 7 أيام من تاريخ آخر تعرض للمريض وكذلك في الفترة التالية لظهور الطفح الجلدي..
  2. اكتشاف حالات جديدة بين المخالطين تظهر عليهم الحمى والطفح الجلدي.
  3. تطعيم المخالطين (أطفال، بالغين) بلقاح الثلاثي الفيروسي. لكل من لا يثبت تلقيه للقاح ضد مرض الحصبة سابقاً
  4. رفع الوعي الصحي عن أعراض وعلامات المرض وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه وضرورة مراجعة أقرب مركز صحي عند ملاحظة الأعراض والعلامات.

#### العلاج النوعي:

لا يوجد



## شلل الأطفال - التهاب سنجابية النخاع الحاد

<p>تعريف الحالة المشتبه</p> <p>أي حالة شلل فجائي رخو في طفل عمره أقل من 15 سنة بما في ذلك متلازمة جيليان باري أو أي مرض يؤدي للشلل في الإنسان في أي عمر عند الاشتباه في شلل الأطفال.</p>	
<p>الحالات المؤكدة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● حالة شلل الأطفال التي تم التأكد منها عن طريق عزل فيروس شلل الأطفال البري من عينة البراز المأخوذة من الحالة أو من مخالط وثيق للحالة وهي حالة تتوافق مع تعريف منظمة الصحة العالمية للتصنيف السريري أو الفيروسي لحالات الشلل الرخو الحاد.</li> <li>● أو هي الحالة المشتبه إضافة إلى عزل الفيروس البري من البراز من مختبر معتمد من منظمة الصحة العالمية.</li> </ul>	
<p>حالة متوافقة مع (حالة متوافقة مع شلل الأطفال)</p> <p>حالة الشلل الرخو الحاد التي لا يمكن فيها استبعاد تشخيص شلل الأطفال بثقة استناداً إلى جميع المعلومات المتاحة.</p>	
<p>وصف المرض</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● يُعرّف شلل الأطفال بأنه عدوى فيروسية غالباً ما تتميز بالبداة الحاد للشلل الرخو. تحدث عدوى فيروس شلل الأطفال من خلال الجهاز الهضمي وتنتشر إلى العقد الليمفاوية المجاورة وفي قلة من الحالات تنتقل العدوى إلى الجهاز العصبي المركزي.</li> <li>● كما يُعرّف أيضاً شلل الأطفال بأنه مرض فيروسي شديد العدوى يدخل الفيروس جسم الإنسان عبر الفم ويتكاثر في الأمعاء ويغزو الجهاز العصبي وهو كفيل بإحداث الشلل التام في غضون ساعات من الزمن، غالباً يصيب الأطفال في الفئة العمرية دون سن الخامسة بالدرجة الأولى ونادراً ما يصيب الكبار.</li> </ul>	
<p>مسبب المرض</p> <p>يُعتبر فيروس شلل الأطفال من جنس الفيروسات المعوية من الأنماط 1 و2 و3 وجميع الأنماط يمكن أن تسبب الشلل. ويعتبر النمط 1 حالياً هو المسؤول عن حدوث أغلب فاشيات وأوبئة مرض شلل الأطفال في العالم، بالإضافة إلى الفاشيات من الفيروسات المشتقة من اللقاح.</p>	
<p>طرق الانتقال</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● يحدث الانتقال من شخص لآخر عن طريق تلوث الطعام أو الشراب بالفيروس ويمكن اكتشاف الفيروس بسهولة أكثر وخلال مدة أطول في البراز مقارنة بإفرازات الحلق ومع ذلك فعندما يكون الإصحاح البيئي جيداً يكون انتشار البلعومي أكثر أهمية نسبياً. ولا توجد بيانات مؤكدة على انتشار العدوى بالحشرات.</li> <li>● يدخل الفيروس لجسم الإنسان عن طريق الفم عند تناول الطعام أو الشراب الملوث، وتنتقل العدوى أساساً من البراز ويساعد ضعف الإصحاح البيئي والعادات الصحية غير السليمة على انتشار الفيروس ويشكل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن عامين بيئة مثالية لتداول الفيروس بتسهيلهم انتقاله من الأيدي والأدوات الملوثة بالبراز إلى الفم خلال الارتباط الوثيق الذي تحتمه عاداتهم في اللعب وتبادل الألعاب والمأكولات.</li> <li>● أيضاً ينتقل الفيروس عن طريق الرذاذ واللعاب الملوث بفيروس شلل الأطفال، وعند ظهور حالة شلل في أسرة فإن نسبة انتشار العدوى بين الأطفال غير المطعمين داخل الأسرة وحولها تقارب 100%، وجميع الأشخاص غير المحصنين لديهم قابلية للعدوى ويمكن اكتساب مناعة مدى الحياة بعد العدوى الطبيعية سواء أدت إلى شلل أو أشكال مجهضة لا شللية وهي الأكثر حدوثاً، كما أن المناعة مدى الحياة يمكن اكتسابها بأخذ الجرعات المقررة من لقاح شلل الأطفال.</li> </ul>	
<p>فترة الحضانة</p> <p>عادةً من 7-14 يوماً للحالات الشللية وقد تتراوح فترة الحضانة ما بين سن 3-35 يوماً.</p>	



<p>فترة سرية الفيروس (مدة العدوى) غير محددة بدقة ولكن تكون الحالات معدية طالما أن الفيروس يتم إفرازه، ويمكن اكتشاف الفيروس في إفرازات الحلق بعد (36) ساعة وفي البراز بعد (72) ساعة من التعرض للعدوى في كل من الحالات السريرية والمستترة، وعادةً يبقى الفيروس في الحلق لمدة أسبوع تقريباً، وفي البراز لمدة (3-6) أسابيع أو أطول وتكون الحالات معدية أكثر أثناء الأيام القليلة الأولى قبل وبعد بدء الأعراض.</p>	<p>مدة العدوى</p>
<p>الإنسان وغالباً عند الأشخاص المصابين بعدوى مستترة (غير ظاهرة) لا سيما الأطفال ولا يوجد حامل لفيروس شلل الأطفال البري لفترة طويلة.</p>	<p>مصدر العدوى</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● بصورة عامة يُعتبر جميع الأشخاص غير الممنعين لديهم قابلية للإصابة بالفيروس ويحدث الشلل فقط في حوالي 1% من الحالات المصابة ويلاحظ أن نسبة الشلل المتبقي للحالات يتراوح بين 0.1-1% ويعتمد ذلك على شدة و"قوة" نمط الفيروس البري.</li> <li>● يعتبر معدل حدوث الشلل بين المصابين بالعدوى من غير الممنعين من الكبار أكثر من غير الممنعين من الرضع وصغار الأطفال.</li> <li>● تحدث مناعة نوعية تبقى مدى الحياة بعد العدوى الظاهرة سريرياً والعدوى المستترة، وقد تأكد وجود أجسام مضادة لدى الرضع المولودين لأمهات ممتنعات تحميين من الإصابة خلال الأسابيع الأولى من الحياة.</li> <li>● نادراً ما تحدث إصابة أخرى بالمرض وإذا حدثت تكون ناتجة من الإصابة بعدوى فيروس شلل الأطفال البري من نمط مختلف.</li> </ul>	<p>القابلية للعدوى والمناعة</p>
<p>إن الاستجابة بالعدوى بفيروس شلل الأطفال تحدث بصورة شديدة الاختلاف:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● العدوى المستترة غير الظاهرة أو على شكل حمى لا نوعية: تحدث في (90-95%) من حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال ولا يمكن التعرف عليها إلا من خلال عزل الفيروس من البراز أو الحلق أو بزيادة عيارات الأجسام المضادة النوعية، كذلك يحدث التهاب سحايح عقيم في بعض حالات العدوى الفيروسية السنجابية.</li> <li>● العدوى بفيروس شلل الأطفال المجهضة: تحدث في حوالي (4-8%) من حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال وتتميز بحدوث اعتلال خفيف لا يصاحبه شلل مع وجود حمى لمدة يومين أو ثلاثة وفتور وآلام بالعضلات وربما صداع ولا يمكن تمييز هذه الأعراض من تلك التي تسببها فيروسات أخرى كثيرة وتسمى هذه بالعدوى الخفية وتكمن خطورتها في أن المصابين بها يشكلون المستودع الرئيسي لعدوى الأصحاء وتلويث البيئة.</li> <li>● العدوى بفيروس شلل الأطفال غير المصحوبة بحدوث الشلل: وهي تختلف عن النوع السابق بوجود أعراض سحائية وتكون الأعراض العامة أكثر خطورة مما يحدث في العدوى المجهضة.</li> <li>● العدوى بفيروس شلل الأطفال المصحوبة بحدوث الشلل: تحدث في أقل من (1,0%) من كل حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال ويحدث المرض في الأطفال على مرحلتين (مرض خفيف ومرض شديد). ويتزامن حدوث المرض الخفيف مع وجود الفيروس في الدم وتشابه أعراض العدوى المجهضة وتستمر لمدة (1-3) أيام. ثم يبدأ المريض بالظهور بصورة التحسن والشفاء من المرض لمدة (2-5) أيام قبل أن يحدث المرض الشديد بصورة مفاجئة. وتظهر أعراض وعلامات سابقة لحدوث الشلل أثناء المرض الشديد وهي نفس أعراض التهاب السحائي وقد تتراوح درجة الحرارة بين (37-39) درجة مئوية. أما في</li> </ul>	<p>الأعراض والعلامات</p>



<p>الكبار فغالباً ما يحدث المرض على مرحلة أحادية. ويتم التعرف على العلة البسيطة في بعض الحالات وتشمل الأعراض حمى و وعكة وصداع وغثيان وقيء.</p> <p>● إذا تطور المرض إلى علة خطيرة فقد يحدث ألم شديد في العضلات وتيبس في العنق والظهر مع شلل رخو، وشلل التهاب سنجابية النخاع يتميز بأنه لا متناظر مع حمى في البداية ويكتمل الشلل في فترة قصيرة تتراوح عادةً بين 3-4 أيام ، ويتوقف موضع الشلل على مكان تخرب الخلايا العصبية في النخاع الشوكي أو جزع النخاع ، تأثر الساقين أكثر حدوثاً من تأثر الذراعين ، وفي الأجزاء السفلى أكثر من العليا ، وتكون العضلات المتأثرة رخوة ، ولا يتأثر الإحساس بالألم أو اللمس ويكون الشلل في العادة غير متجانس.</p>	
<p>● الفحص المعتمد حسب توصية منظمة الصحة العالمية هو عزل الفيروس بزراعة عينة من البراز تم أخذها من الحالة المشتبهة أو المخالطة.</p>	التشخيص

أكثر أسباب الشلل الرخو الحاد حدوثاً والذي يجب التفريق بينه وبين التهاب سنجابية النخاع هو متلازمة غيلان باريه حيث يكون الشلل متناظراً بشكل نموذجي وقد يحدث تدريجياً ولا يحدث حمى وصداع وغثيان وقيء وكثرة خلايا السائل النخاعي، وفي معظم حالات متلازمة غيلان باريه يحدث ارتفاع البروتين في السائل الدماغي النخاعي بالإضافة إلى تغييرات حسية الاعتلال الحركي المحوري الحاد acute motor axonal neuropathy. وتحدث غالبية حالات متلازمة غيلان باري في الشباب فوق 15 سنة من العمر.

وتعتبر متلازمة شلل الصين China paralytic syndrome سبب هام للشلل الرخو الحاد في شمال الصين وربما يكون موجوداً في أماكن أخرى وهو وبائي فصلي ويمثل كثيراً سنجابية النخاع والحمى وكثرة خلايا السائل الدماغي النخاعي لا تحدثان عادةً ولكن الشلل قد يستمر عدة أشهر.

من الأسباب الأخرى للشلل الرخو الحاد:

التهاب النخاع المستعرض transverse myelitis والالتهاب العصبي الرضي traumatic neuritis والاعتلالات العصبية المعدية infectious neurological disorders شلل القراد والوهن الوبيل Weakness والتسمم الوشيقي botulism والتسمم بمبيدات الحشرات والتهاب العضلات وداء الشعيرينات Chyrisinosis والشلل المرحلي progressive paralysis.



### شلل الأطفال المرتبط باللقاح وشلل الأطفال المشتق من اللقاح:

- شلل الأطفال المرتبط باللقاح: هو أي حالة شلل رخو حاد تبدأ بأعراض الشلل خلال 4-30 يوماً بعد تلقي لقاح شلل الأطفال الفموي ووجود أعراض عصبية تتوافق مع شلل الأطفال خلال 60 يوماً بعد ظهور الشلل، واستفراء فيروس لقاح شلل الأطفال فيبروس يشبه سابين من البراز مع عدم وجود فيروس شلل الأطفال البري.
- فيروسات شلل الأطفال المشتقة عن اللقاح: يطلق هذا الاسم على فيروس شلل الأطفال الذي يظهر تغير كبير في تكوينه الجيني، كما يمكن تصنيف فيروسات شلل الأطفال المشتقة عن اللقاح على أسس وبائية.

### عوامل الخطورة:

- هناك عوامل تؤدي إلى تفاقم الإصابة بفيروس شلل الأطفال وضراوة المرض وهي كما يلي:
- نقص المناعة: إن فيروس شلل الأطفال أكثر خطورة على الأشخاص المصابين بضعف أو نقص المناعة المكتسب وفي مثل هؤلاء يمكن أن تتطور الإصابة بالفيروس الضاري أو فيروس اللقاح بصورة غير طبيعية، وبعد فترة حضانة أكثر من 28 يوماً إذ تؤدي إصابة الفيروس للجهاز العصبي المركزي إلى مرض مزمن تعقبه الوفاة. وهناك خطورة محتملة من التمتع باللقاح الفموي على المصابين بفيروس نقص المناعة المكتسبة.
  - سوء التغذية: إن إفرازات الجهاز الهضمي من المستضدات الموضعية لوحظت في مرات أقل وكان ظهورها متأخراً ومستوياتها أقل ارتفاعاً بين الأطفال المصابين بسوء التغذية.
  - النشاط العضلي: لوحظ أن شدة النشاط العضلي خلال الثمان وأربعين ساعة بعد ظهور الشلل لها علاقة مباشرة بشدة الشلل، أما النشاط العضلي قبل بداية الشلل فليس له علاقة بشدة الشلل.
  - الحمل: تلاحظ أن الحوامل المخالطات لحالات شلل الأطفال أكثر عرضة لخطر الشلل من بقية النساء والرجال المخالطين لحالات مشابهة. إن فيروس الشلل يمكن أي يصل للجنين عبر المشيمة، ولكن لا يوجد دليل على أن الجنين يتأثر بإصابة الأم بالفيروس البري أو تمنيع الأم باللقاح الحي المروض.



### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

- عزل المريض والإبلاغ الفوري: يتم استيفاء نموذج الإبلاغ المخصص لحالات الشلل الرخو الحاد يدوياً/الكثرونياً عبر نظام حصن بلص وابلغها فوراً إلى المدير الفني بالمركز الصحي أو مسئول قسم مكافحة العدوى بالمستشفى واللجنة التنفيذية الفرعية للمراقبة الوبائية رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([idp@makkahhc.sa](mailto:idp@makkahhc.sa)) اتخاذ الاحتياطات المعوية ويطبق التطهير المصاحب لإفرازات الحلق والبراز والأدوات الملوثة بها والتطهير الختامي.
- التأكد من تشخيص الحالة من خلال أخذ عيني براز خلال أسبوعين من بداية الشلل بفارق (24-48) ساعة بين العينة الأولى والثانية وإرسالها في صندوق تبريد في درجة حرارة (4-8) درجة مئوية للمختبر الوطني لشلل الأطفال بالرياض وفي حالة عزل فيروس شلل الأطفال فإنه يتم إرسال العينات إلى المختبر الإقليمي بسلطنة عمان لمعرفة نوع الفيروس (فيروس ضاري أم فيروس لقاح) باستخدام اختبار تفاعل البوليمرات التسلسلي.
- استيفاء جميع البيانات المطلوبة باستمرار الاستقصاء الوبائي للمريض.

### الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- حصر المخالطين وتسجيلهم ومراقبتهم لمدة (30) يوماً على الأقل من تاريخ آخر تعرض للمريض أو مصدر العدوى للتأكد من عدم ظهور حالات إضافية. والبحث النشط الدقيق عن حالات الشلل الرخو الحاد وسط المخالطين وفي جميع المستشفيات بالمنطقة.
- تمنع جميع الأطفال في دائرة عمل المركز الصحي التابع له الحالة من عمر يوم حتى خمسة سنوات بجرعتين من لقاح شلل الأطفال الفموي بفاصل شهر بين الجرعة الأولى والثانية.

### الإجراءات الوقائية الخاصة بمواسم الحج:

- يشترط على القادمين من الدول التي يسري فيها فيروس شلل الأطفال البري أو فيروس شلل الأطفال المشتق من اللقاح (cVDPV1) تقديم شهادة تطعيم سارية المفعول تثبت حصولهم على جرعة واحدة على الأقل من لقاح شلل الأطفال الفموي ثنائي التكافؤ (bOPV) أو لقاح شلل الأطفال المعطل (IPV) بمدة لا تقل عن (4) أسابيع ولا تزيد عن (12) شهراً قبل القدوم إلى المملكة. وهي كالتالي (أفغانستان، موزمبيق، باكستان، مدغشقر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، ملاوي، اليمن، الكونغو).
- يشترط على القادمين من الدول التي يسري فيها فيروس شلل الأطفال المشتق من اللقاح (cVDPV2) لعينات بشرية أو حالة شلل رخو حاد (AFP) تقديم شهادة تطعيم سارية المفعول تفيد حصولهم على جرعة واحدة على الأقل من لقاح شلل الأطفال المعطل (IPV) بمدة لا تقل عن (4) أسابيع ولا تزيد عن (12) شهراً قبل القدوم إلى المملكة. وفي حال عدم توفر لقاح شلل الأطفال المعطل (IPV) يمكن قبول ما يثبت حصولهم على جرعة واحدة على الأقل من لقاح شلل الأطفال الفموي (OPV) خلال مدة لا تقل عن (4) أسابيع ولا تزيد عن (6) شهراً قبل القدوم إلى المملكة. وهي كالتالي (بنين، إثيوبيا، الكاميرون، جمهورية أفريقيا الوسطى، الصومال، تشاد، الكونغو الديمقراطية، موزمبيق، اليمن، الجزائر، النيجر، السودان، توغو، نيجيريا، غانا، الولايات المتحدة الأمريكية، اندونيسيا ومالي).
- ينصح القادمين من الدول التي سجلت فيها نتائج إيجابية لفيروس شلل الأطفال المشتق من اللقاح (cVDPV2) لعينات تم أخذها من البيئة (Environmental Sources) بالحصول على التطعيم. وهي كالتالي (بريطانيا، بوتسوانا، كندا، زامبيا، ساجل العاجل، مصر، فلسطين، جيبوتي).
- يتم إعطاء القادمين من الدول التي يسري فيها فيروس شلل الأطفال البري أو فيروس شلل الأطفال المشتق من اللقاح (cVDPV1)، بمنافذ الدخول لدى وصولهم إلى المملكة جرعة واحدة من لقاح شلل الأطفال الفموي الثنائي التكافؤ (bOPV) بغض النظر عن أعمارهم وعن سابقة التحصين.



- لا يتم إعطاء النساء الحوامل لقاح شلل الأطفال الفموي الثنائي التكافؤ (bOPV)، ويتم إعطاؤهم جرعة واحدة من لقاح شلل الأطفال المعطل (IPV).
- يجب قراءة النشرة المرفقة مع اللقاح وتنفيذ ما جاء بها بكل دقة خاصة طريقة الحفظ والتعليمات الفنية لإعطاء اللقاح وموانع التطعيم.

## داء المكورات السحائية الغازية

### Invasive meningococcal disease

داء المكورات السحائية الغازية هو مرض بكتيري يبدأ بارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة، صداع، غثيان، استفراغ وتصلب بالرقبة وظهور طفح جلدي في بعض الحالات. استعمال المضادات الحيوية وتحسن العناية المركزة خفضت معدل الوفاة إلى 8-15%، وتوجد صورتان من المرض هما التهاب السحايا الشوكية النيسيرية وتسمم الدم.

#### أولاً: التهاب السحايا الشوكية النيسيرية:

<p>الأطفال فوق عمر سنة والكبار: بدء فجائي لحمى أكثر من 38.5°م بالشرح، 37.5°م تحت الإبط مع وجود على الأقل ثلاثة أو أكثر من الأعراض والعلامات التالية: صداع، قيء، تصلب بالرقبة، طفح جلدي، انخفاض ضغط الدم الانقباضي أقل من 80 ملجم، تشنجات أو غيبوبة أو كليهما، التهاب الجهاز التنفسي. الأطفال تحت عمر سنة: وجود اثنين على الأقل من العلامات التالية: ارتفاع في درجة الحرارة، انتفاخ البافوخ الأمامي، تشنجات، طفح جلدي. وجود علامة واحدة من العلامات الموضحة أعلاه مع وجود علامة واحدة على الأقل من العلامات التالية: قيء، تصلب في الرقبة، فتور، وجود وباء في المنطقة.</p>	<p>تعريف الحالة المشتبه</p>
<p>هي حالة مشتبه تم تأكيدها مخبرياً عن طريق التالي: 1. عزل المكورات السحائية النيسيرية في عينة من السائل النخاعي أو الدم. 2. اختبار إيجابي لوجود الحمض النووي "DNA" لميكروب المكورات السحائية النيسيرية في عينة من مكان عقيم بطبيعته من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متوافقة مع مرض التهاب السحايا. 3. ايجابية اختبار التلازن لعينة من السائل النخاعي من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متوافقة مع مرض التهاب السحايا. 4. وجود مكورات ثنائية سلبية صبغة الجرام داخل الخلايا في عينة من مكان عقيم بطبيعته من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متوافقة مع مرض التهاب السحايا.</p>	<p>تعريف الحالة المؤكدة</p>
<p>التهاب السحايا الشوكية مرض جرثومي حاد يتميز ببدء فجائي مع حى، صداع شديد، غثيان، قيء، تيبس العنق. وكثيراً ما يحدث طفح جلدي وغالباً ما يحدث هذيان وغيبوبة. ويتراوح معدل الوفاة بين 8-15%. وقد تحدث مضاعفات طويلة الأجل لحوالي 10-20% من المرضى الذين يتم شفاؤهم مثل التخلف العقلي، فقدان السمع. وقد يتفاقم المرض في قلة من المصابين إلى مرض غازي invasive يتميز بمتلازمة سريرية أو أكثر تشمل تجرثم الدم bacteraemia والإنتان sepsis والتهاب السحايا وقد تحدث أمراض أخرى مثل ذات الرئة pneumonia، التهاب المفاصل الصددي بصورة أقل شيوعاً.</p>	<p>وصف المرض</p>
<p>النيسيرية السحائية أو المكورات السحائية وهي مكورات ثنائية هوائية سلبية لصبغة الجرام. ويمكن تقسيم النيسيرية السحائية إلى 13 زمرة مصلية (نمط) على الأقل هي: (A, B, C, D, E29, H, I, K, L, W135, X, Y, Z). وتعتبر الزمر (A, B, C) الأكثر انتشاراً وتمثل نسبة 90% من الحالات بالرغم من تزايد أهمية الزميرتين 135Y, W في عدة مناطق. كما أن الزمر (A, B, C, Y, W135, X) جميعها لها القدرة على التسبب في حدوث أوبئة ولاسيما الزمرة (A) الأكثر تسبباً في حدوث الأوبئة خاصة في منطقة الحزام الأفريقي</p>	<p>مسبب المرض</p>
<p>ينتقل المرض مباشرة بواسطة إفرازات الأنف والحلق من المرضى أو حاملي الجراثيم إلى الشخص السليم المعرض للإصابة، أما الانتقال غير المباشر للعدوى فمشكوك في أهميته لأن المكورة السحائية حساسة نسبياً لتغيرات درجة الحرارة ولا تعيش خارج الجسم لفترة طويلة.</p>	<p>طرق الانتقال</p>
<p>تتراوح في الأحوال العادية ما بين 2-10 أيام أما أثناء الأوبئة فهي 3-4 أيام.</p>	<p>فترة الحضانة</p>



مدة العدوى	يستمر انتقال العدوى طوال فترة وجود الجراثيم في أنف أو حلق الشخص المريض أو حامل الجراثيم وعادة تختفي الجراثيم بعد 24 ساعة من بدء العلاج الفعال، ولللقاح فعالية كبيرة في منع حدوث المرض (90-95% بين المطعمين) ولكن نجد أن دوره محدود في الحد من انتشار العدوى حيث أنه لا يمنع حدوث حالات حمل الجراثيم بين الأشخاص المطعمين. وينتج عن العدوى إما مرض عام أو حمل مؤقت للجراثيم لفترة 3-4 أسابيع بدون ظهور أعراض وقليل ما يحدث حمل مزمن للجراثيم.
مصدر العدوى	الإنسان المستودع الرئيسي للمرض إما في الصورة المرضية أو كحامل جراثيم إلا أن حاملي الجراثيم أكثر خطورة من المرضى في نشر العدوى لكثرتهم وعدم اتخاذ الإجراءات الوقائية نحوهم لأن الأعراض لا تظهر عليهم وتشير الإحصائيات إلى أنه مقابل كل حالة مرضية مكتشفة يوجد حوالي 100 حامل جراثيم. كما أنه في أي وقت من الأوقات يوجد 5-10% من حاملي الجراثيم بين الأشخاص الأصحاء وقد ترتفع هذه النسبة عند حدوث وباء، ولكن لا توجد نسبة معينة لحمل الجراثيم تعتبر دليلاً للتوقع بالخطر.
القابلية للعدوى والمناعة	الاستعداد لحدوث المرض السريري منخفض ويقل مع تقدم العمر، ويؤدي ذلك إلى وجود نسبة عالية من حملة الميكروب بالمقارنة مع المرضى السريريين. ويكون الأشخاص المصابون بنقص في بعض مكونات المناعة أكثر عرضة للإصابة بالمرض الناكس (recurrent disease). كما أن الأشخاص الذين أُجريت لهم استئصال للطحال أكثر عرضة للمرض بتجرثم الدم. وتعقب العدوى (حتى ولو كانت دون السريرية) مناعة نوعية للزمرة العدوائية خلال مدة مجهولة.
الأعراض والعلامات	أهم الأعراض المصاحبة لها تشمل: سيلان في الأنف وعطاس والتهاب في الحلق، الحُمى، آلام العضلات، القشعريرة والتعرق، الصداع، السعال الجاف والمستمر، ضيق النفس، التعب والضعف، انسداد أو سيلان الأنف، التهاب الحلق، ألم العينين.
التشخيص	أخذ عينات من السائل النخاعي وعينات من الدم ليتم فحصها بالاختبارات المعملية المذكورة في تعريف الحالة المؤكدة
العلاج	المضادات الحيوية النوعية أو المضادات الحيوية واسعة المجال حسب البروتوكولات المتبعة
الوقاية	لقاح الحمى الشوكية الرباعي (ACYW) العلاج الوقائي



ثانياً: تسمم الدم: Meningococemia or Meningococcal Sepsis

<p>هي الحالة التي تعاني من الأعراض التالية: التعب، التقيؤ، برودة اليدين والقدمين، قشعريرة باردة، آلام شديدة أو ألم في العضلات والمفاصل أو الصدر أو البطن، التنفس السريع، الاسهال في مراحل لاحقة، والطفح الأرجواني الداكن.</p>	<p>تعريف الحالة المشتبهة</p>
<p>هي حالة مشتبهة تم تأكيدها مخبرياً بنفس الطريقة لالتهاب السحايا النيسيرية المذكورة أعلاه.</p>	<p>تعريف الحالة المؤكدة</p>
<p>يُعتبر تسمم الدم بمكورات مننجوكوكاي السحائية النيسيرية من أشد أنواع الالتهاب عندما تتكاثر البكتيريا النيسيرية في مجرى الدم وتسبب أضرار بجدار الأوعية الدموية وأعضاء الجسم مما ينتج عنه طفح جلدي وهبوط في ضغط الدم وهبوط بوظائف أعضاء الجسم ويعرف أيضاً باسم "انتان الدم بالمكورات السحائية".</p>	<p>وصف المرض</p>



### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

1. يقوم فريق المراقبة الوبائية أو قسم الصحة العامة داخل المستشفى بالإبلاغ الفوري عن الحالات المشتبه إلى فريق المراقبة الوبائية باللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([mdp@makkahhc.sa](mailto:mdp@makkahhc.sa)) والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلص. كما يتم التنسيق مع المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج لحثهم على الاكتشاف المبكر للحالات والإبلاغ الفوري عنها.
2. يتم استيفاء جميع الحقول بنموذج الإبلاغ عن حالة حصى مخية شوكية.
3. يتم متابعة اتخاذ الإجراءات التالية في مكان وجود المريض:
  - إجراء العزل التنفسي للمريض لمدة لا تقل عن 24 ساعة من وقت البدء في العلاج بالمضادات الحيوية النوعية أو المضادات الحيوية واسعة المجال.
  - التأكد من تشخيص الحالة حسب ما جاء في تعريف الحالة من أعراض وعلامات وأخذ عينات من السائل النخاعي وعينات من الدم من المريض قبل البدء في إعطاء المريض المضادات الحيوية النوعية أو المضادات الحيوية واسعة المجال ليتم فحصها بالاختبارات المعملية المذكورة في تعريف الحالة المؤكدة.
  - يتم إعطاء العلاج النوعي حسب البروتوكولات المتبعة بالمستشفيات بالاعتماد على عمل حساسية الميكروبات للمضادات الحيوية ونتيجة المزرعة للسائل النخاعي والدم للمريض.
  - يجب إعطاء المريض جرعة من عقار الريفامبين أو من الجيل الثالث من السيفالوسبورين مثل عقار سيفترياكسون قبل إخرجه من المستشفى وذلك للتأكد من التخلص من حالة حمل المريض للجراثيم بالحلقة وبالتالي عدم إمكانيته في التسبب للعدوى للأخرين.
  - التأكد من تطبيق التطهير المصاحب لإفرازات الأنف والحلق والأدوات الملوثة بها والتطهير الختامي.
  - التوعية الصحية للمريض بضرورة غسل الأيدي بعد الكحة أو العطس، استخدام المناديل الورقية والتخلص الآمن منها.
  - استيفاء استمارة الاستقصاء الوبائي (الجزء الخاص بالمريض داخل المستشفى) وتسليمها لفريق المراقبة الوبائية الميداني لاستكمال الإجراءات الوقائية الخاصة بالمخالطين.

### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المخالطين:

- يتم توجيه فريق المراقبة الوبائية الميداني بالمستشفى إلى مكان سكن الحالات لاتخاذ الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين كما يلي:
1. حصر وتسجيل كافة المخالطين المباشرين للحالة المرضية وذلك في الفترة السابقة على ظهور الأعراض في المريض وهي فترة تقدر بحوالي 10 أيام من تاريخ آخر تعرض للمريض وكذلك في الفترة التالية لظهور الأعراض وحتى تناول المريض للمضادات الحيوية النوعية.
  2. اكتشاف حالات جديدة بين المخالطين من خلال المراقبة الوبائية الدقيقة لمدة 10 أيام من خلال ظهور العلامات والأعراض المبكرة للمرض ولاسيما الحمى، الصداع وتصلب بالرقبة بغرض بدء العلاج الملائم دون تأخير. ويلاحظ تجديد المراقبة الوبائية عند حدوث حالات ثانوية.
  3. حماية المخالطين من خلال الآتي:



## العلاج الوقائي:

يعطى لجميع المخالطين المباشرين (الأشخاص المشاركين في المسكن نفسه أو المخالطين الذين يتناولون الطعام في أوان مشتركة كالأصدقاء الحميمين في المدرسة) مع ملاحظة الآتي:

- ✓ يشكّل صغار الأطفال حالة استثنائية في مراكز الرعاية النهارية، وينبغي أن يعطوا العلاج الوقائي بعد تحديد الحالة الدالة حتى لو لم يكونوا مخالطين مباشرين.
- ✓ يتم إعطاء الوقاية الكيماوية في أسرع وقت ممكن (خلال 24 ساعة) من تشخيص الحالة الدالة وفي حالة تأخر إعطاء الوقاية الكيماوية لمدة أسبوعين من تاريخ آخر تعرض للمخالط مع الحالة الدالة فلا يوجد ما يبرر إعطاء الوقاية الكيماوية للمخالطين عندئذ.
- ✓ يجب التأكيد على أن إعطاء الوقاية الكيماوية للمخالطين لا يعني بالضرورة منع حدوث المرض ومن هنا تأتي أهمية استمرارية المراقبة الوبائية للمخالطين حتى بعد حصولهم على الوقاية الكيماوية.

## يعطى العلاج الوقائي كما يلي:

1. الكبار: يستخدم عقار السبروفلووكساسين للبالغين حيث يتم إعطاؤهم جرعة واحدة بالفم مقدارها 500 ملجم وهو العقار المفضل لاسيما في النساء (بشرط عدم وجود حمل) نظراً لاحتمالية استخدامهم لأقراص منع الحمل التي يقلل من تركيزها بعض العقارات الوقائية الأخرى مثل الريفامبين. وفي حالة عدم توفر عقار السبروفلووكساسين يستعاض عنه بجرعة واحدة مقدارها 250 ملجم من عقار السفترياكسون بالحقن في العضل أو بعقار الريفامبيسين بالفم حيث يعطى بجرعة مقدارها 600 ملجم مرتين يومياً لمدة يومين.
  2. الأطفال: يتم إعطاء عقار السفترياكسون للأطفال أقل من 12 سنة بجرعة واحدة مقدارها 125 ملجم من بالحقن في العضل ولا ينصح باستخدامه في الأطفال الأقل عمراً من شهر، ويمكن استخدام عقار الريفامبيسين بالفم حيث يعطى للأطفال أقل من شهر بجرعة مقدارها 5 ملجم/كجم من الوزن تضاعف إلى 10 ملجم/كجم من الوزن في الأطفال أكبر من شهر وذلك مرتين يومياً لمدة يومين.
  3. النساء الحوامل: يتم إعطاؤهم جرعة واحدة 250 ملجم من السفترياكسون بالحقن في العضل.
- يجب قراءة النشرة المرفقة مع العقار وتنفيذ ما جاء بها بكل دقة خاصة طريقة الحفظ والتعليمات الفنية لإعطاء اللقاح وموانع التطعيم.

## تمنيع المخالطين:

لا توجد فائدة عملية من تمنيع المخالطين في منع حدوث المرض نظراً لعدم وجود وقتٍ كافٍ له إلا أنه يمكن أن يتم تطعيم المخالطين المباشرين الذين لم يسبق لهم التحصين ضد المرض خلال السنوات الثلاثة السابقة لحمايتهم من الإصابة بالمرض مستقبلياً.

## التوعية الصحية:

يتم إجراء توعية صحية لكافة المخالطين عن أعراض وعلامات المرض التي تتطلب التوجه فوراً إلى أقرب وحدة صحية وطرق انتقاله ووسائل الحماية منه وخاصة تفادي مناطق الازدحام وتهوية غرف النوم والمنازل. وأهمية التحصين لمن لم يسبق تحصينه خلال الثلاث سنوات السابقة.



### إجراءات وقائية عامة:

- ✓ التوعية والتثقيف الصحي فيما يتعلق بالاهتمام بالصحة الشخصية مع ضرورة تجنب إفرازات ورذاذ الأنف والحلق من المصابين لأنها أهم وسيلة للعدوى.
- ✓ تجنب الأماكن المترية والمزدحمة والتعرض للتيارات الهوائية بقدر الإمكان.
- ✓ تهوية الأماكن المزدحمة واستعمال طريقة الكنس المرطب لعدم إثارة الغبار الناقل للجراثيم.
- ✓ تهوية غرف النوم وذلك بفتح النوافذ ليدخل منها الهواء وأشعة الشمس تساعد على قتل الجراثيم.
- ✓ عدم الاشتراك في استعمال الأدوات الخاصة مثل المناشف والمناديل والأكواب وأهمية استعمال المنديل عند العطس أو السعال وضرورة غسل الأيدي جيداً بعد مصافحة المرضى.

### الإجراءات الوقائية الخاصة بمواسم الحج :

#### أولاً: بالنسبة للقادمين من الخارج خلال موسم الحج :

1. مناظرة جميع القادمين فور وصولهم منافذ الدخول (المطارات، الموانئ، الطرق البرية) وخصوصاً القادمين من دول الحزام الأفريقي ومراعاة اليقظة والدقة في إكتشاف أي حالات مشتبها للحى المخية الشوكية حسب تعريف الحالة الموضح أعلاه وتحويل الحالة لأقرب مستشفى لتأكيد التشخيص وإبلاغ إدارة الصحة العامة بالمنطقة لإتخاذ كافة الإجراءات للحالة والمخالطين لها.
2. التأكد من إبراز كافة القادمين للحج أو للعمل الموسمي أو لأي غرض آخر بمناطق الحج شهادة سارية المفعول تثبت تطعيمهم بلقاح الحى الشوكية الرباعي ويقبل التحصين بأي من اللقاحين التاليين: اللقاح الرباعي متعدد السكريات وفترة فعاليته (3) ثلاثة سنوات أو اللقاح الرباعي المدمج وفترة فعاليته (5) سنوات. وفي حال عدم ذكر نوع اللقاح الرباعي في شهادة التحصين يتم إعتبار فترة الفعالية 3 سنوات.
3. يعطى العلاج الوقائي للحى الشوكية للفئات التالية:
  - الحجاج القادمين من دول الحزام الأفريقي غير المطعمين أو المطعمين بلقاح الحى الشوكية الرباعي متعدد السكريات والدول هي: السودان، جنوب السودان، مالي، بوركينا فاسو، غينيا بيساو، غينيا، نيجيريا، أثيوبيا، ساحل العاج، النيجر، بنين، الكاميرون، تشاد، إرتيريا، جامبيا، السنغال، جمهورية أفريقيا الوسطى.

#### ويكون العلاج الوقائي طبقاً لما يلي:

- الكبار: يتم إعطاؤهم عقار السبروفلوكساسين 500 ملجم بالفم جرعة واحدة ويمكن الاستعاضة عنه في حال وجود موانع بعقار ريفامبيسين 600 ملجم مرتين يومياً لمدة يومين (أربع جرعات) بالفم.
- الأطفال: يتم إعطاؤهم شراب ريفامبيسين طبقاً لما يلي:
  - الأطفال أقل من شهر واحد خمسة ملجم/كجم من الوزن كل 12 ساعة لمدة يومين (4 جرعات).
  - الأطفال عمر شهر فأكثر عشرة ملجم/كجم من الوزن كل 12 ساعة لمدة يومين (4 جرعات).
  - النساء الحوامل: يتم إعطاؤهن عقار السفترياكسون بجرعة واحدة 250 ملجم في العضل.



#### 4. التوعية الصحية:

- 1- تتم توعية الحجاج في بلدانهم عن طريق وزارات الصحة المعنية في كل بلد عن (أعراض وعلامات المرض وضرورة مراجعة أقرب وحدة صحية عند الشعور بأي منها، طرق الوقاية، أهمية التطعيم) وكذلك الإجراءات الوقائية العامة المذكورة بالفقرة (ج) أعلاه.
- 2- تقوم سفارات وممثليات خدام الحرمين الشريفين في كل دولة بتوزيع مطبوعات توعية على الحجاج كما يتم توزيع مطبوعات التوعية في جميع وسائل نقل الحجاج.

#### ثانياً: الإجراءات الوقائية داخل المملكة:

##### (1) إجراءات لكل المناطق:

1. توعية وحث عموم المواطنين والمقيمين بمناطق ومحافظات المملكة المختلفة والراغبين في أداء فريضة الحج بأهمية المبادرة لتطعيم أنفسهم وأسرتهم قبل السفر بعشرة أيام على الأقل.
2. تطعيم جميع المنتدبين والمشاركين من جميع الجهات في برنامج الحج وذلك قبل قدومهم للمشاعر المقدسة بعشرة أيام على الأقل.
3. تطعيم جميع العاملين بالموانئ البرية والبحرية والجوية وكذلك العاملين الصحيين.
4. تطعيم الفئات الأكثر عرضة للإصابة عن طريق حملة شاملة تنفذ كل ثلاث سنوات.

##### (2) إجراءات خاصة بمناطق الحج:

1. تطعيم جميع المواطنين والمقيمين وخاصة في الأحياء التي يوجد بها المخالفون لنظام الإقامة مع إعطاء الأولوية في التطعيم للفئات الأكثر عرضة للإصابة.



## الحميات النزفية

قائمة الحميات النزفية الفيروسية المعدية ذات الأهمية المستهدفة بالمراقبة الوبائية خلال موسم

حج 1444 هـ تشمل الآتي:

1. الحى الصفراء
2. حى الضنك
3. حى الوادي المتصدع
4. حى القرم – الكنگو النزفية
5. مرض إيبولا / ماربرج Marburg Viral Disease & Ebola



## الحمى الصفراء

تعريف الحالة المشتبه	ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة لأكثر من 38 درجة مئوية مع أعراض عامة يعقبها فترة قصيرة بدون أعراض ثم عودة ظهور الحمى، التهاب الكبد وحدوث يرقان في خلال أسبوعين من بداية الأعراض، نزول الألبومين في البول وأحياناً أعراض وعلامات الفشل الكلوي وأعراض نزفيه عامة وصدمة.
تعريف الحالة المحتملة	حالة مشتبه لم تؤكد مخبرياً.
تعريف الحالة المؤكدة	هي حالة مشتبه أو محتملة تم تأكيدها مخبرياً.
وصف المرض	<ul style="list-style-type: none"> <li>● مرض فيروسي معدي قصير الأمد وهو أحد الحميات النزفية التي يصاحبها موت في خلايا الكبد.</li> <li>● توجد صورتان من المرض مختلفتان من الناحية الوبائية إلا إنهما متطابقتان من الناحية الإكلينيكية والسببية. (الصورة الحضرية وصورة الأدغال).</li> <li>● يمكن أن تصل نسبة الوفيات إلى (50%) من المصابين في المجتمعات التي لا يوجد بها برامج تحصين ضد المرض</li> </ul>
مسبب المرض	فيروس الحمى الصفراء وهو من الفيروسات المصقّرة.
طرق الانتقال	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الصورة الحضرية من المرض: تحدث في المناطق الحضرية وبعض المناطق الريفية، وينتقل المرض من شخص مصاب لشخص لديه قابلية للإصابة بالمرض من خلال لدغ بعوض الزاعجة المصرية (الإيدس إيجبتاي) المعدية.</li> <li>● الصورة الدغلية للمرض: تحدث بالغابات ويتوطن المرض بين الفقاريات من غير الإنسان وينتقل بينها بواسطة لدغ أنواع مختلفة من البعوض.</li> <li>● في مناطق غابات أمريكا الجنوبية يتم الانتقال من خلال لدغ أنواع مختلفة من البعوض من فصيلة المدممة Haemagogus. وفي شرق أفريقيا يكون بعوض الزاعجة الأفريقية Aedes Africanus هو ناقل المرض بين القروء، بينما تكون أنواع أخرى من بعوض الزاعجة هي السبب في انتقال المرض من القروء إلى الإنسان.</li> </ul>
فترة الحضانة	فترة الحضانة 3-6 أيام.
مدة العدوى	<ul style="list-style-type: none"> <li>● دم المريض يكون معدياً للبعوض قبل بداية الحمى بقليل وخلال 3-5 أيام من بدء المرض.</li> <li>● ينتشر المرض بسرعة حينما يتواجد أشخاص لديهم القابلية للإصابة بالمرض في وجود كثافة كبيرة من البعوض الناقل للمرض في ذات الوقت.</li> <li>● يصبح البعوض معدياً بعد فترة حضانة خارجية مقدارها 9-12 يوماً ويبقى معدياً طوال حياته.</li> </ul>
مصدر العدوى	<ul style="list-style-type: none"> <li>● في المناطق الحضرية: الإنسان وبعوض الزاعجة المصرية.</li> <li>● في مناطق الغابات: الفقاريات من غير الإنسان ولاسيما النسانيس وفي بعض الدول الحيوانات التي لها جراب (الجرايبات) وبعوض الغابات. وقد تساهم دورة الانتقال في البعوض عبر المبيض في استمرارية العدوى. وليس للإنسان دور هام في انتقال الحمى الصفراء الدغلية.</li> </ul>
الأعراض والعلامات	<p>يحدث المرض في صورة خفيفة بدون أعراض مميزة سريرياً، بينما الصورة المعتادة للمرض تتميز بالآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● بدء فجائي لحمى وصداع وآلام بالظهر وانهايار عام وغثيان وقيء.</li> <li>● غالباً ما يصاحب الحمى العالية للمرض نبض بطيء وضعيف بالرغم من ارتفاع درجة الحرارة ويتحسن غالبية المصابين بعد مرور 3-4 أيام.</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>● في 15% من الحالات تعاود الحمى الظهور بعد مرور يوم واحد ويتطور المرض إلى مرحلة سمية مع وجود زلال بالبول، وقد يحدث انقطاع البول كما تحدث أعراض نزفية من الأنف والفم والقيء الدموي والتبرز الدموي ويرقان.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● الأعراض والعلامات المميزة للمرض وقد تساعد إصابات الكبد المميزة للمرض على تأكيد التشخيص.</li> <li>● إظهار المستضد الفيروسي في الدم باختبار "ELISA".</li> <li>● عزل الفيروس بعمل زراعة لعينة من دم المريض.</li> <li>● إظهار الأجسام المضادة النوعية IgM في مصل المريض في مرحلة مبكرة من المرض، وقد يساعد اختبار تثبيت المتممة CFT على التمييز بين الأجسام المضادة IgM الناتجة عن المرض وتلك الناتجة عن التحصين ضد المرض.</li> <li>● إظهار ارتفاع كمي في الأجسام المضادة النوعية IgG بين زوج من العينات المصلية الأولى في طور الحاد للمرض والثانية في طور النقاهة.</li> </ul>	التشخيص
استئصال أو مكافحة ناموس الزاعجة المصرية والتلقيح عند اللزوم	الوقاية

### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

- في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية في اللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([mdp@makkahhc.sa](mailto:mdp@makkahhc.sa)) والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس
- عزل المريض إجباري بقسم العزل بالمستشفى واتخاذ احتياطات عزل الدم وسوائل الجسم ويمنع وصول البعوض إلى المرضى لمدة 5 أيام على الأقل بعد بدء المرض بوضع حواجز سلكية على غرفة المريض ورش أماكن إقامة المريض بمبيد حشري ذو أثر متبقي وباستخدام الناموسيات. ويلاحظ زيادة نشاط البعوض في الفجر والغسق لذا يجب زيادة الحذر وتجنب لدغات البعوض لاسيما في تلك الأوقات.
- يتم رش سكن المرضى والمنازل القريبة فوراً بمبيد حشري فعال.

### الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الإجراءات الوقائية للمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين وتسجيلهم ومراقبتهم والبحث عن كافة المخالطين والاستفسار عن جميع الأماكن التي زارها المريض خلال الثلاثة إلى الستة أيام السابقة لبدء المرض لتحديد موضع بؤرة الحمى الصفراء، وملاحظة جميع الأشخاص الذين يزورون تلك البؤرة. والبحث في المباني وأماكن العمل أو الزيارات خلال عدة أيام سابقة عن ناموس قادر على نقل العدوى، واستئصاله بمبيد حشري فعال. وكذلك دراسة حالات الأمراض المصحوبة بحمى خفيفة والوفيات غير المعروف سببها وتوحي بالحمى الصفراء. وتحصين جميع المخالطين من الأسرة وغيرهم والجيران الذين لم يسبق تحصينهم ضد المرض.



## إجراءات وقائية عامة:

- تنفيذ برنامج لتحصين جميع الأشخاص في سن 9 شهور فأكثر للمعرضين بالضرورة للعدوى بسبب الإقامة أو المهنة أو السفر، حيث تُعطى حقنة واحدة تحت الجلد من لقاح يحتوي على ذرية فيروس الحصى الصفراء (17D) الحية الموهنة، وتكون فعالة في 99% تقريباً من المتلقين، وتظهر الأجسام المضادة المناعية بعد 7-10 أيام من التلقيح وقد تستمر مدة 30-35 سنة على الأقل وربما أطول، وأن التمنيع أو إعادة التمنيع خلال 10 سنوات مطلوباً طبقاً للوائح الصحة الدولية للسفر إلى المناطق المتوطنة.
- يمكن أن يعطى اللقاح في أي وقت بعد الشهر السادس من العمر ويمكن أن يعطى مع مستضدات أخرى مثل لقاح الحصبة، ولا يوصى بإعطاء اللقاح في الحالات التالية:
  - 1- الأشهر الأربعة الأولى من العمر، وينبغي أن ينظر فيه فقط بالنسبة للذين تتراوح أعمارهم بين 4-9 شهور عندما يخشى أن يكون خطر التعرض أكبر من خطر التهاب الدماغ المرتبط باللقاح والذي يعتبر أهم المضاعفات في هذه المجموعة العمرية.
  - 2- لا ينصح باللقاح في الظروف التي لا يوصى فيها باستعمال اللقاح الحي ولا في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل، إلا إذا كان يعتقد أن خطر التعرض للمرض أكبر من الخطر النظري على الحمل. ومع ذلك لا توجد دلائل على وجود ضرر مميت من اللقاح ولكن لوحظ انخفاض معدلات التحول المصلي في الأمهات، وهو دليل على إمكانية إعادة التمنيع بعد انتهاء الحمل.
- يوصى باللقاح للأشخاص عديدي الأعراض الإيجابية سيرولوجياً لفيروس العوز المناعي البشري. ولا توجد دلائل كافية تسمح بالقطع فيما إذا كان اللقاح يشكل خطراً على الأشخاص الذين لديهم أعراض.
- مكافحة المرض في الحضر باستئصال أو مكافحة ناموس الزاعجة المصرية والتلقيح عند اللزوم.
- مكافحة الحصى الصفراء الأجمية "Sylvan" أو الدغلية التي تنقلها المدمومة "Haemagogus" والأنواع الغابية من الزاعجة بالتمنيع الذي يوصى به لجميع الأشخاص في المجتمعات الريفية الذين تضطربهم مهتهم إلى دخول الغابات في مناطق الحصى الصفراء، وللأشخاص الذين يعزّمون زيارة تلك المناطق ويوصى بأن يستعمل الأشخاص غير الممنعين الملابس الواقية والتاموسيات وطارادات البعوض.
- التوعية الصحية للمواطنين والمقيمين عن أعراض وعلامات المرض وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه وضرورة مراجعة أقرب مركز صحي عند ملاحظة الأعراض والعلامات.

## الإجراءات الوبائية:

### الحصى الصفراء الحضرية أو المنقولة بالزاعجة المصرية:

- التلقيح الجماعي بدءاً بالأشخاص الذين هم أكثر تعرضاً والذين يعيشون في مناطق يوجد بها بعوض الزاعجة المصرية.
- رش جميع المنازل في المجتمع بمبيدات حشرية وهو إجراء توجد دلائل على فاعليته في مكافحة الأوبئة الحضرية. وإزالة جميع أماكن توالد بعوض "الزاعجة المصرية" أو معالجتها بمبيد للبرقات.

### الحصى الصفراء الدغلية أو الأجمية:

- التلقيح الفوري لجميع الأشخاص الذين يعيشون في مناطق الغابات أو بالقرب منها، أو الذين يدخلون مثل هذه المناطق. وعلى الأفراد غير الممنعين تجنب ارتياد طرق الغابة حيث توجد العدوى، كما يجب على الأشخاص الممنعين إتباع هذا الإجراء خلال الأسبوع الأول بعد التحصين.



## الإجراءات الوقائية الخاصة بمواسم الحج

### الدول المستهدفة:

#### ● الدول الأفريقية التالية:

إثيوبيا، أنجولا، أوغندا، بنين، بوركينا فاسو، بوندي، تشاد، توجو، جامبيا، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جنوب السودان، السودان، السنغال، الكاميرون، الكونغو، ساحل العاج، سيراليون، الجابون، غانا، غينيا، غينيا الاستوائية، غينيا بيساو، كينيا، ليبيريا، النيجر، نيجيريا، مالي، موريتانيا.

#### ● دول أمريكا الجنوبية والوسطى:

الإكوادور، جيانا الفرنسية، جيانا، البرازيل، بوليفيا، سورينام، بيرو، بنما، ترينداد وتوباغو، فنزويلا، كولومبيا، الأرجنتين، باراجواي.

### الإجراءات المطلوبة:

1. يطلب من القادمين للحج أو العمل الموسمي في مناطق الحج أو لأي غرض آخر من الدول المعلنة موبوءة بالحمى الصفراء تقديم شهادة تحصين سارية المفعول طبقاً للوائح الصحية الدولية تثبت تحصينهم ضد هذا المرض قبل وصولهم للمملكة بمدة لا تقل عن (10) عشرة أيام وتستمر صلاحية شهادة التطعيم مدى الحياة.
2. في حالة عدم وجود شهادة التطعيم أو عدم صلاحيتها، على المختصين بالمنفذ إبلاغ رئيس الاشرافية لبرنامج الصحة العامة بالحج ليتم إبلاغ المختصين في اللجنة التنفيذية لتوجيه فريق المراقبة الوبائية باللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة على رقم البراقو (0515413705) أو البريد الإلكتروني ([idp@makkahhc.sa](mailto:idp@makkahhc.sa))
3. بكامل بيانات القادم متضمنة اسمه وجنسيته ورقم جواز سفره ورقم الرحلة وتاريخ وصوله ومكان إقامته في مكة المكرمة أو المدينة المنورة واسم المطوف وأرقام الاتصال به وذلك لتطبيق إجراءات التقصي الوبائي المشددة عليه حتى تبدأ صلاحية الشهادة أو حتى انقضاء ستة أيام أيهما أقرب.
4. يطلب من الطائرات والسفن ووسائل النقل المختلفة القادمة من البلدان المعلنة الموبوءة بالحمى الصفراء شهادة تطهير سارية الصلاحية تفيد بإبادة الحشرات (البعوض) من على متنها.



## حمى الضنك

### Dengue Fever

تعريف الحالة المشتبه	اي شخص يشكو من حمى مرتفعة لمدة يومين الى سبعة ايام، ويعاني من اثنين او اكثر من الاعراض و العلامات التالية: صداع حالم في مؤخرة العين، آلام في المفاصل و العضلات، غثيان، قيء، تضخم الغدد الليمفاوية، طفح جلدي
الحالات المؤكدة	هي حالة مشتبه تم تأكيدها مخبريا.
وصف المرض	الضنك (dengue) هو مرض فيروسي ينتقل بصورة رئيسية عن طريق نوعين من البعوض هما (Aedes albopictus) و (Aedes Aegypti) وينتشر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية و يتميز بسرعة الانتشار عالميا وإقليميا لتقديرات الحديثة الى ان نصف سكان العالم معرضون لخطر الإصابة بهذا المرض.
مسبب المرض	فيروس حمى الضنك بأنماطه الأربعة 1، 2، 3 و4 وهو من الفيروسات الفلافية وتوفر الإصابة بأحد هذه الأنماط حماية مستقبلية من إعادة الإصابة بذات النمط إلا أن الحماية التي يوفرها ضد الأنماط الأخرى هي حماية مؤقتة وضعيفة.
طرق الانتقال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنتقل العدوى بواسطة لدغة انثى بعوضة ايديس ايجبتاي (Aedes Aegypti) (تسعي الزاعجة المصرية و تعتبر الناقل الرئيس للمرض) وهناك ايضا بعوض ايدس البويكتس (Aedes albopictus) (تسعي النمر الاسوي و تعتبر الناقل الثانوي للمرض)</li> <li>• طرق الانتقال الأقل شيوعاً</li> <li>• نقل الدم (Blood transfusion).</li> <li>• زراعة الأعضاء (Organ transplantation).</li> <li>• إصابات الوخز بالإبر (Occupational hazard).</li> <li>• من المرأة الحامل الى الجنين (Maternal transmission).</li> </ul>
فترة الحضانة	تتراوح فترة الحضانة من ثلاثة أيام إلى أسبوعين وفي العادة حوالي 4-7 أيام.
مدة العدوى	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تنتقل العدوى مباشرة من إنسان لآخر.</li> <li>• يكون الشخص المريض عادة معدياً من قبل ظهور المرض حتى نهاية دور الحمى وهي مدة تبلغ في المتوسط 6 – 7 أيام.</li> <li>• تكون البعوضة معدية بعد 8-12 يوم من لدغ الشخص المريض وتبقى معدية طوال حياتها.</li> </ul>
مصدر العدوى	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحدث دورة الفيروس بين الإنسان وبعوضة إيدس إيجبتاي (الزاعجة المصرية) في المراكز الحضرية المدارية.</li> <li>• تحدث دورة القرود مع البعوض كمستودع لهذه الفيروسات في مناطق جنوب شرق آسيا وغرب أفريقيا.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بناء على الحالة السريرية، يتم تصنيف المرض إلى نوعين: ضنك (من غير علامات تحذيرية/ مع علامات تحذيرية) و ضنك وخ/أ/ ضنك من غير علامات تحذيرية (Dengue without warning signs)</li> <li>• يشكو المريض من حمى مرتفعة تمتد من 2-7 أيام يصاحبها اثنين أو أكثر من الأعراض التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• صداع شديد.</li> <li>• ألم بمؤخرة العين.</li> </ul> </li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• آلام مفصليّة وعظمية.</li> <li>• غثيان.</li> <li>• قيء.</li> <li>• تضخم في الغدد الليمفاوية.</li> <li>• طفح جلدي / إيجابية اختبار العاصبة (tourniquet test).</li> </ul> <p>ب/ ضنك مع علامات تحذيرية (Dengue with warning signs) و يحدث ذلك خلال 3-7 أيام من بداية الأعراض/الحي. وتسبب بالعلامات التحذيرية لانها تشير الى احتمال تدهور حالة المريض و حدوث ضنك وخيم. حيث تشير الدراسات الى ان نسبة قليلة اولئك المرضى قد تتدهور حالتهم فجأة خلال يوم او يومين من دخولهم الفترة الحرجة وصولا الى ضنك وخيم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تبدأ الحي في الانخفاض و يصاحب ذلك ظهور العلامات التحذيرية و التي تحدث نتيجة لفقدان البلازما (asma leakage) الناجمة عن ازدياد نفوذي الأوعية و النزيف الشديد (Severe bleeding). تشمل العلامات التحذيرية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• آلام حادة في البطن</li> <li>• قيء مستمر</li> <li>• سرعة التنفس</li> <li>• نزيف: نزيف اللثة أو الأنف، ظهور دم في القيء البراز</li> <li>• إعياء</li> <li>• الأرق</li> <li>• تضخم الكبد</li> <li>• ازدياد في الهيماتوكريت (Haematocrit) و نقص الصفائح الدموية (Platelets).</li> </ul> </li> </ul> <p>في حال ظهور هذه العلامات، يجب مراقبة المريض بصورة لصيقة.</p> <p>ج/ ضنك وخيم (Severe dengue)</p> <p>يشكو المريض من الأعراض المصاحبة لاحدى / او جميع المضاعفات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسرب البلازما الحاد مما يؤدي إلى صدمة أو تراكم السوائل داخل الجسم (استسقاء ، وجود سائل في الغشاء البلوري المحي بالرتين) مع ضيق التنفس ؛</li> <li>• النزيف شديد؛</li> <li>• إعتلال/ضعف شديد في وظائف الأعضاء و الاجهزة الداخلية مثل القلب.</li> </ul>	<p>الأعراض والعلامات</p>
<p>يتم تأكيد ايجابية الحالة مخبرياً بإحدى الطرق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عزل فيروس الضنك من الدم أثناء وجود الحي أو من الأنسجة (Virus isolation).</li> <li>• الكشف عن الحمض النووي الرببي الفيروسي باختبارات تضخيم الحمض النووي (detection of viral RNA by nucleic acid amplification tests).</li> <li>• الكشف عن المستضدات الفيروسية بواسطة ELISA أو الاختبارات السريعة (Viral antigens detection).</li> <li>• إختيار الامصال (Serological methods)</li> </ul>	<p>التشخيص</p>



### التعليمات الخاصة بالفحوصات وأخذ عينات الدم:

ترسل مع العينات المعلومات التعريفية عن المريض التي تتضمن الاسم، العنوان، النوع، الجنسية، تاريخ بدء الأعراض، تاريخ العزل، تاريخ أخذ العينة، وصف سريري مختصر للحالة.

1. كمية الدم المطلوبة لكل عينة 2-5 مل من الدم الوريدي ويتم وضعها في أنبوبة إختبار أو قارورة جمع عينات مع وضع شريط لاصق عليها يكتب فيه اسم المريض، رقم التعريف، تاريخ أخذ العينة.
2. يستحسن استخدام الأنابيب ذات الأغشية المحكمة عند توفرها أو يتم وضع شريط لاصق أو مشمع على غطاء الأنبوبة أو القارورة لمنع انسكاب المحتويات أثناء نقلها للمعمل.
3. توضع العينات في حافظة بها ثلج وترسل إلى المختبر فوراً ويراعى عدم تجميد العينات، أما إذا كانت عملية نقل العينات تأخذ أكثر من 24 ساعة فيجب فصل المصل من الدم وإرساله مجمداً ويلاحظ تجنب تجميد عينات الدم إذا لم يتم فصل المصل منه.
4. الفحوصات التي يتم إجراؤها: عزل الفيروس بزراعة عينة من الدم والاختبارات المصلية واختبار وظائف الكبد.

### الحالات التي يجب فيها تنويم المريض بالمستشفى:

يتم تنويم المريض بالمستشفى إذا كان يعاني من الآتي:  
حتى ضنك مع علامات تحذيرية.

حالات صحية مصاحبة للضنك مثل الحمل، الأطفال، كبار السن، داء السكري، ارتفاع ضغط الدم، الفشل الكلوي، أمراض الدم النزفية المزمنة.  
بعض الحالات التي لها ظروف خاصة مثل المرضى الذين يعيشون بمفردهم والذين يعيشون في مناطق بعيدة عن أي وحدات صحية.  
حالات حتى الضنك الحرجة التي تحتاج إلى التدخل العلاجي السريع وإلى العناية الفائقة مثل حالات الضنك مع تسرب البلازما الشديدة التي تؤدي إلى صدمة (صدمة الضنك) و/أو تراكم السوائل مع ضيق التنفس، النزيف الحاد، القصور الشديد في أجهزة الجسم.

### الإجراءات الوقائية تجاه المرضى:

1. في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية في الحج والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس
2. اتباع الإرشادات الوقائية لمنع تعرض المريض للدغ من الحشرات حتى لا يشكل المريض مصدر عدوى للآخرين (مثال: استخدام الناموسيات و الكريمات الطاردة).
3. يجب اتخاذ الاحتياطات الخاصة بالدم ولا توجد ضرورة للتطهير المصاحب أو الختامي.

### الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

1. حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة حضانه المرض لاكتشاف أي أعراض للمرض، وتحديد مكان إقامة المريض خلال الأسبوعين السابقين للمرض لمعرفة مصدر العدوى والبحث عن أي حالات غير مشخصة أو التي لم يتم التبليغ عنها بين المخالطين.
2. لا يوجد تمنيع المخالطين لكن إذا حدث مرض حتى الضنك بالقرب من يؤر دغلية محتملة التوطنين للحمي الصفراء، فيجب تمنيع السكان ضد الحمي الصفراء، لأن الناقل واحد.
3. توعية المخالطين عن المرض وأعراضه وعلاماته وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه ومكافحته وأهمية مراجعة أقرب وحدة صحية عند شعور أي من أفراد الأسرة بأعراض المرض.



## إجراءات وقائية عامة:

1. عمل مسوحات في المجتمع لتحديد كثافة الناقل وكذلك مناطق وجود اليرقات وتكاثرها وعمل الاستكشاف الحشري لأماكن سكن الحالات والقضاء على البعوض (البالغ واليرقي) عن طريق الرش بالمبيدات الحشرية اللازمة.
2. توعية المواطنين عن المرض وطرق انتقاله ووقاية أنفسهم من لدغات البعوض بالآتي:
  - استعمال الناموسيات وخاصة تلك المعالجة بالمبيدات.
  - استخدام الأقراص أو الحلزونيّات التي ينبعث منها بخار خاصة في فصل الخريف بعد شروق الشمس وقبل غروبها ووضع كريمات طاردة للبعوض على أجزاء الجسم المعرضة للدغ.
  - وضع الستائر على الأبواب والنوافذ تعتبر وسيلة فعالة لمنع دخول البعوض إلى المنازل.



## حمى الوادي المتصدع Rift Valley Fever

تعريف الحالة المشتبهة	مرض ذو بدء فجائي بحمى، تورد الوجه <b>flushness</b> ، احتقان العين، آلام عامة ووجع بالظهر، آلام خلف العين وألم بالعضلات مع وجود برقان أو أعراض نزفية.
الحالات المؤكدة	الحالة المشتبهة إضافة إلى تأكيدها مخبرياً
وصف المرض	مرض فيروسي حاد يتميز ببدء فجائي بحمى في غالبية الحالات المصابة. ويصاحب الحمى التهاب في الشبكية والأوعية الدموية في بقعة العين الداكنة والمنطقة المحيطة بها ويمكن أن يؤدي هذا الالتهاب إلى فقدان دائم للرؤية. في حوالي 1% من الحالات المصابة يتطور المرض إلى صورة شديدة مصحوبة بنزيف، برقان، وقد يحدث التهاب الكبد في نهاية نوبة الحمى التي تستمر من 3-6 أيام، وتحدث الوفاة في نصف هذه الحالات تقريباً. وهو مرض من الأمراض المشتركة التي تصيب الإنسان والحيوان (تتركز الإصابات في الحيوانات مثل الماشية والأغنام والماعز وتحدث في الإنسان أحياناً).
مسبب المرض	يسبب المرض فيروس حمى الوادي المتصدع وهو من عائلة الفيروسات البُنْيَاوِيَّة ومن جنس مجموعة الفواصد. ويستطيع الفيروس البقاء لعدة أشهر في درجة حرارة تصل إلى 4 درجات مئوية.
طرق الانتقال	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عن طريق لدغ البعوض تنتقل العدوى للحيوانات وللإنسان.</li> <li>● عن طريق استنشاق الفيروس أثناء الذبح أو التوليد.</li> <li>● مخالطة دم أو سوائل الجسم في الحيوانات المصابة أثناء الذبح أو عند تداول الأجنة المجهضة للحيوانات أو تداول مع لحوم مصابة.</li> <li>● تم تسجيل بعض حالات العدوى في المختبرات.</li> <li>● يمكن أن يساهم النقل الآلي بواسطة الحشرات البالعة للدم والنقل بالضباب aerosols أو بالتماس مع الدم شديد الإعداد في حدوث فاشيات حمى الوادي المتصدع.</li> <li>● لم يثبت انتقال الفيروس مباشرة من شخص لآخر إلا عن طريق الدم.</li> </ul>
فترة الحضانة	: فترة الحضانة 3-12 يوماً عادةً.
مدة العدوى	لا تنتقل العدوى مباشرة من شخص إلى آخر. يحتمل أن ينقل البعوض الفيروس طول حياته وتحدث كثرة الفيروسات في الدم الضرورية لكي يكون البعوض الناقل معدياً عند الإصابة بأعداد كبيرة منها أثناء المراحل المبكرة من المرض السريري..
مصدر العدوى	المواشي والإنسان.
الأعراض والعلامات	حمى (37.8-40 درجة مئوية)، صداع، ضعف عام، آلام المفاصل والعضلات، غثيان وقيء، رهاب الضوء. ويحدث الشفاء خلال 4-7 أيام.



<p>في الحالات الشديدة تظهر علامات نزفية في الجلد على شكل بقع نزفية ورعاف، كما يمكن أن يحدث نزف عن طريق الجهاز الهضمي مصحوباً بتلف شديد في خلايا الكبد والتهاب الدماغ والتهاب الشبكية الذي قد يؤدي إلى فقدان البصر.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● عزل الفيروس بزراعة عينة من الدم.</li> <li>● الاختبارات المصلية: يمكن اكتشاف الأجسام المضادة النوعية في خلال (5-14) يوم من تاريخ بدء ظهور الأعراض وهو يتوافق مع بداية التحسن السريري ومثال على تلك الاختبارات ما يلي:</li> <li>● مقايسة الممتز المناعي المرتبط بالأنزيم ELISA للكشف عن الأجسام المضادة IgM و IgG.</li> <li>● معادلة الفيروسات Virus Neutralization.</li> <li>● إختبار الأجسام المضادة بالتألق FAT.</li> <li>● تثبيط التراص الدموي HAI.</li> <li>● استعدال تقليل اللوائح Plaque Reduction Neutralization.</li> <li>● تثبيت المتممة CF.</li> <li>● الانتشار المناعي Immunodiffusion.</li> </ul>	التشخيص

### الإجراءات الوقائية تجاه المرضى:

- في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية في اللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية على رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني (idp@makkahhc.sa) والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس
- العزل إجباري في غرف خاصة ثم رشها بالمبيدات كما يتم اتخاذ الإجراءات اللازمة لعدم ملامسة دم المريض أو سوائل الجسم حيث أن دم المريض ربما يكون معدياً.
- التطهير المصاحب لأدوات ومهمات ومفروشات المريض بالغلي أو البخار تحت ضغط. والتطهير النهائي لأدوات ومهمات وملابس المريض وتطهير غرفة المريض.
- التأكد من تشخيص المرض حسب تعريف الحالة والاختبارات المخبرية.
- إجراء توعية صحية للمريض عن المرض ووسائل انتقاله وأهمية الابتعاد عن الناموس والرسائل الصحية الأخرى التي تضمن عدم انتقال العدوى من المريض إلى آخرين.
- لا يوجد علاج نوعي للمرض.

### الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الاجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة الحضانه وحثهم مراجعة أقرب مركز صحي عند الشعور بأعراض وعلامات المرض خاصة في حالة وجود شخص مصاب بنفس العائلة.



- البحث عن حالات غير مكتشفة وحالات غير مبلغة وسط المخالطين من خلال تحديد تحركات المريض خلال الأسبوعين السابقين لبدء المرض.
- الحجر الصحي لا لزوم له ولا يمكن تطبيق تمنيع المخالطين.
- التوعية الصحية عن المرض وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه وضرورة مكافحة ناقل المرض.

#### إجراءات وقائية عامة:

- عدم ذبح الحيوانات المنزلية المريضة أو الموشكة على النفوق المشتبه في إصابتها بالمرض أو عند حدوث حالات تشمل أكثر من منطقة.
- تحصين الأغنام والماعز والماشية ضد المرض.
- اكتشاف المرض بين الخراف والحيوانات الأخرى ومعرفة مدى انتشار العدوى في المناطق.
- إجراءات تجاه البعوض تشمل:
  1. تحديد كثافة البعوض والتعرف على أماكن تكاثره وتدميرها.
  2. استعمال المبيدات الكيميائية لمكافحة الطور البالغ واليرقات.
  3. ردم البرك والمستنقعات وكل أماكن توالد البعوض.
  4. وضع شبك في الأبواب والنوافذ.
  5. استخدام المكافحة البيولوجية.
- اتخاذ الاحتياطات المتبعة في العناية بالحيوانات المصابة بالعدوى ومنتجاتها وتداولها وكذلك عند تداول الدم البشري للمرضى أثناء الطور الحاد.

#### الإجراءات الدولية:

- تلقيح الحيوانات وعدم ذبح الحيوانات المريضة.
- حظر نقل الحيوانات من مناطق متوطنة إلى مناطق خالية من المرض وتنفيذ الاتفاقية الدولية الموضوعة لمنع انتقال البعوض بالبوادر والطائرات والنقل البري.



## حمى القرم – الكنگو النزفية

### Crimean-Congo hemorrhagic fever (CCHF)

تعريف الحالة المشتبهة	مرض ذو بدء فجائي بحى مرتفعة مدة 5-12 يوماً مصحوبة بآلام بطنية وعلامات نزفية مع انتشار طفح جلدي.
الحالات المؤكدة	الحالة المشتبهة إضافة إلى تأكيدها مخبرياً
وصف المرض	مرض فيروسي خطير من الحميات النزفية قد يصاحبه حدوث صدمة وتجلط الدم المنتشر داخل الأوعية الدموية DIC وقد يصيب الفيروس خلايا الكبد مما يؤدي إلى حدوث يرقان وبتراوح معدل الإماتة المبلغ عنه بين الحالات في المتوسط 30%.
مسبب المرض	هو فيروس حمى القرم - الكنگو النزفية وهو من عائلة الفيروسات البنيوية أو النيروية.
طرق الانتقال	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عن طريق لدغ القراد المعدي.</li> <li>● المخالطة المباشرة مع دم المصاب وإفرازاته.</li> <li>● المخالطة المباشرة للحيوانات المصابة أثناء الذبح.</li> </ul>
فترة الحضانة	عادةً من 1-3 أيام وقد تتراوح بين 3-12 يوماً.
مدة العدوى	تحدث العدوى بعد التعرض للدم والإفرازات في المستشفيات في فترة 6-13 يوم من التعرض.
مصدر العدوى	مصدر العدوى لم يتحدد بعد إلا أن القراد (أنواع زجاجي العين) والعلس Boophilus وأكلات الحشرات والقوارض قد تلعب دوراً في ذلك. وقد تلعب الحيوانات الأليفة مثل الخراف والماعز والماشية دور العائل المضخم أثناء الأوبئة الحيوانية. يتوطن فيروس حمى القرم – الكونغو النزفية بلدان أفريقيا والبلقان والشرق الأوسط وآسيا الواقعة جنوب خط العرض 50 درجة شمالاً – وهي الحدود الجغرافية للقراد الناقل الرئيسي للعدوى.
الأعراض والعلامات	ارتفاع درجة الحرارة المفاجئ (مرتفعة باستمرار مدة 5-12 يوماً)، ضعف عام، اضطراب، صداع، ألم شديد في الأطراف والمنطقة القطنية م فقدان واضح للشهية وأحياناً يحدث ألم في البطن مصحوب بقيء وإسهال.
التشخيص	يكون المرض مصحوباً بعلامات نزفية على سقف الفم والمزمار والبلعوم مع انتشار طفح جلدي حبيبي petechiae من الصدر والبطن إلى باقي أجزاء الجسم وقد يوجد بعض النزف من اللثة والأنف والبروتين والرحم والأمعاء ولكنه يكون بكميات كبيرة فقط في الحالات الخطيرة أو المميتة.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عزل الفيروس: استفراد الفيروس من الدم أو من عينات نسيجية خلال الأيام الخمسة الأولى من المرض وتلقيحه في مزارع نسيجية أو فئران رضية.</li> <li>● اكتشاف الأجسام المضادة النوعية IgM وIgG في المصل باستخدام اختبارات الإليزا ELISA أو اختبار المقايسة الإنزيمية المناعية EIA بداية من اليوم السادس للمرض.</li> <li>● ظهور المستضد النوعي IgM في فترة المرض الحاد والذي يستمر لمدة أربعة أشهر.</li> <li>● التفاعل التسلسلي للبوليميراز PCR لاكتشاف المادة الوراثية للفيروس</li> </ul>



### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

- ✓ في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية في اللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية إضافة رقم البرافو (0515413705) أو البريد الإلكتروني (idp@makkahhc.sa)
- ✓ والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس
- ✓ العزل إجباري في غرف خاصة بالمستشفيات على أن تتخذ احتياطات الدم والافرازات.
- ✓ التطهير المصاحب للإفرازات الدموية بالحرارة او المطهرات الكلورية.
- ✓ التأكد من تشخيص المرض حسب تعريف الحالة والاختبارات المخبرية.
- ✓ قد يستخدم العلاج النوعي بالحقن الوريدي بالريبافيرين وبلازما النقيين ذات العيار المرتفع من الأضداد المستعدلة.
- ✓ إجراء توعية صحية للمريض عن المرض ووسائل انتقاله وكيفية الوقاية منه ومكافحته.

### الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- ✓ التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الإجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.
- ✓ حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة حضانة المرض وحتمهم لمراجعة أقرب مركز صحي عند الشعور بأعراض وعلامات المرض خاصة في حالة وجود شخص مصاب بنفس العائلة.
- ✓ البحث عن حالات غير مكتشفة وحالات غير مبلغة وسط المخالطين.
- ✓ التوعية الصحية للمخالطين عن المرض وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه.
- ✓ الحجر الصحي لا لزوم له.

### إجراءات وقائية خاصة بالعاملين في المستشفيات والمختبرات:

- ✓ يجب على العاملين في رعاية مرضى الحمى التيفية ضرورة التزام الحرص وعدم ملامسة دم المريض وإفرازاته وذلك باستعمال الملابس الواقية ذات الاستخدام الواحد (الكمامات، الكفوف، غطاء الرأس، المرايل) على أن يراعى أثناء خلع هذه الملابس أن تنزع الكفوف آخر شيء وتعدم هذه الملابس بالحرق.
- ✓ استخدام المطهرات والمعقمات على الأماكن الملوثة بإفرازات المريض.
- ✓ تعقيم كافة الأدوات والأجهزة المتعددة الاستخدام والمستعملة في الانعاش بعد كل استعمال ويمنع منعاً باتاً استخدام التنفس الصناعي بالانعاش بواسطة الفم.
- ✓ يراعى استعمال الوسائل المخصصة لجمع براز المريض من الكرتون الذي يستعمل مرة واحدة وكذلك أكياس خاصة من النايلون لجمع القيء ثم تحرق جميعها بعد الاستعمال.
- ✓ تعقيم غرف عزل المرضى بعد خروجهم بالتطهير بوضع كمية من برمنجنات البوتاسيوم وثلاثة أضعاف هذه الكمية من الفورمالين في إناء مفتوح وتركها داخل الغرفة بعد قفل النوافذ والأبواب لمدة 24 ساعة ولا تستخدم غرفة المريض مرة أخرى إلا بعد إختفاء الرائحة.



- ✓ توعية الأطباء والعاملين معهم وسائقي سيارات الإسعاف التي تنقل مرضى حى القرم أو المتوفين بالتزام النظافة والتعقيم وكذلك توعيتهم بطرق انتقال المرض للوقاية منه.
- ✓ منع زيارة المرضى وتخصيص فريق من الأطباء والممرضين لمناظرة المرضى ورعايتهم وتشخيصهم ومعالجته.
- ✓ في حالة وفاة المريض أو أحد الحالات المشتبهة، يتم دفن الجثمان عن طريق السلطات الصحية وتتبع نفس الإجراءات الفنية المطلوبة للمتوفى بمرض محجري حفاظاً على عدم إنتقال العدوى أثناء الغسل والتكفين إلى أشخاص آخرين.

### إجراءات وقائية عامة:

- ✓ تثقيف الجمهور بطرق انتقال المرض بالقراد ووسائل الحماية الشخصية.
- ✓ تجنب المناطق التي ينتشر فيها القراد ما أمكن، ويفضل ارتداء ملابس تغطي الساقين والذراعين وإدخال أرجل السراويل في داخل الجوارب، واستعمال منفرات القراد مثل ثنائي أثيل التولوميد أو البرميترين على الساقين والأكمام.
- ✓ عند العمل أو اللعب في مناطق ينتشر فيها القراد، يجب التخلص من أي طبقة من القراد، والبحث عن القراد مباشرةً وبحذر ومن دون هرس ويجب حماية الأيدي بالقفازات أو الملابس عند التخلص من القراد في الإنسان أو الحيوانات، واتخاذ الإجراءات التي تحد من جماعة القراد مثل معالجة الثوي والتعديل في المسكن والمكافحة الكيميائية.



## مرض إيبولا / ماربورغ

### (Ebola & Marburg Viral Disease)

<p>تعرف حالة الاشتباه بالإصابة بحى الإيبولا/ ماربوج الفيروسية النزفية بوجود مرض لشخص اجتمعت لديه كلاً من أعراض وعوامل الخطر للإصابة بالمرض على حد سواء وعلى النحو التالي:-</p> <p>الصفات الإكلينيكية:-</p> <p>وجود ارتفاع في درجة حرارة الجسم أكثر من 38.6 درجة مئوية مع وجود أعراض مصاحبة مثل صداع شديد، ألم بالعضلات، قيء، إسهال، آلام ومغص بالبطن أي نزيف من غير وجود سبباً واضحاً.</p> <p>الدلالات الوبائية التالية:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تعرض الشخص لدم أو سوائل جسم شخص مصاب أو مشتبه إصابته بحى الإيبولا الفيروسية النزفية خلال الثلاثة أسابيع السابقة لظهور الأعراض عليه.</li> <li>▪ إقامة الشخص أو زيارته لأحدى الدول الموبوءة خلال الثلاثة أسابيع السابقة.</li> <li>▪ التعامل المباشر مع حيوانات ثبتت إصابتها بحى الإيبولا الفيروسية النزفية (حية أو ميتة) خلال الثلاثة أسابيع السابقة.</li> </ul>	<p>تعريف الحالة المشتبهة</p>
<p>الحالة المشتبهة إضافة إلى التعرف على فيروس إيبولا أو ماربوج من عينة سريرية.</p>	<p>الحالات المؤكدة</p>
<p>مرض فيروسي حاد وخطير ذو بدء فجائي بحى وفتور وصداع وآلم بالعضلات والحلق يعقبه قيء وإسهال ثم طفح جلدي ونزف وكثيراً ما يكون مصحوباً بتلف كبدي وفشل كلوي وارتفاع ناقلة الأمينات وقلة شديدة بالصفائح الدموية</p>	<p>وصف المرض</p>
<p>فيروس ايبولا وفيروس ماربوج هما فيروسان متميزان من حيث المستضدات الخاصة بكل منها Antigenically distinct</p>	<p>مسبب المرض</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. انتقال مباشر يمكن في المناطق الموبوءة من التعامل مع حيوان مصاب او خفاش حيا كان أم ميتاً.</li> <li>2. عدوى من شخص لآخر بالتماس المباشر مع الدم أو الإفرازات أو الأعضاء أو المني إذا كان أي منها مصاب بالعدوى.</li> <li>3. عدوى مكتسبة في المراكز الصحية والمستشفيات (Hospital Acquired Infection) من خلال استخدام محاقن وابر ملوثة.</li> <li>4. انتقال العدوى عن طريق المني بعد 7 أسابيع من الشفاء السريري.</li> </ol>	<p>طرق الانتقال</p>
<p>2-21 يوم بالنسبة للإصابة بكل من فيروس ماربوج أو فيروس ايبولا.</p>	<p>فترة الحضانة</p>
<p>لا تبدأ قبل ظهور الحى وتزداد بتطور مراحل المرض وتستمر طوال فترة تلوث الدم وإفرازات الجسم بالفيروس وتحدث الحالات الثانوية في 5-10% من مخالطي الحالات المباشرين وقد تستمر العدوى بعد الشفاء في بعض افرازات الجسم مثل المني.</p>	<p>مدة العدوى</p>



مصدر العدوى	غير معروف على وجه الدقة وتوجد بعض الابحاث تعتقد ان مصدر العدوى هو ملامسة بعض انواع الخفافيش ويمكن ان تنتقل العدوى عن طريق ملامسة سوائل بعض الحيوانات البرية حية او ميتة.
الأعراض والعلامات	تميز الإصابة بهذا المرض ببدء فجائي بارتفاع شديد في درجة الحرارة وآلام عامة في الجسم وآلام في العضلات وصداع ثم يلي ذلك التهاب البلعوم، قيء، إسهال وظهور طفح جلدي. وفي الحالات الخطيرة والمميتة تحدث علامات نزفيه يمكن أن تكون ظاهرة في أي من الأغشية المخاطية أو الجلد. وقد يصاحب المرض تدمير للكبد وفشل كلوي وإصابة الجهاز العصبي المركزي ثم حدوث صدمة نهائية يصاحبها خلل وظيفي في عدد من الأعضاء المختلفة (Multi-organ dysfunction).
التشخيص	عادة ما يتضمن التشخيص إجراء مجموعة من التحاليل لاكتشاف المستضدات "Antigens" أو الحمض النووي "RNA" أو الأجسام المضادة "Antibodies" "IgM, IgG". <ul style="list-style-type: none"> <li>● اختبار مقايسة المتمر المناعي المرتبط بالأنزيم "ELISA" لاكتشاف الأجسام المضادة النوعية "specific antibodies" من نوعية "IgM" (يدل على وجود عدوى حديثة) أو نوعية "IgG".</li> <li>● استخدام اختبار "ELISA" أو "RT-PCR" لعينات من الدم أو المصل للتعرف على مستضدات "Antigen" الفيروس.</li> <li>● رؤية المستضد Antigen الفيروسي في خلايا الكبد باستخدام الأضداد وحيدة النسيلة Monoclonal antibodies "" باختبار الضد المناعي المتألق اللامباشر (IFA Indirect Immunoflorescent antibodies). يمكن رؤية الفيروس أحياناً في مقاطع كبدية بالمجهر الالكتروني.</li> <li>● يمكن عزل الفيروس في مزرعة نسيجية "Cell culture" أو في القُبيعات "Guinea-pigs".</li> </ul>

### الإجراءات الوقائية الواجب اتخاذها حيال تلقي بلاغ عن حالة إيبولا او ماربورج

- ✓ التبليغ فوراً لغرفة عمليات المراقبة الوبائية بمكة المكرمة أو المدينة المنورة .
- ✓ التأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس متى كان ذلك متاحاً أو يتم استيفاء نموذج إبلاغ عن حالة حمى نزفية حسب النموذج المعد لذلك لأي حالة مشتبها/ مؤكدة تم التعرف عليها.
- ✓ العزل :
- يتم وضع المريض في عزل صارم في حجرة منفردة في المستشفى او المركز الصحي او في المقر المخصص لعيادة المكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج بعيدة عن الأماكن ذات الكثافة العالية مع وجود حمام منفصل وأبواب مغلقة.
- يجب منع الزيارات وقصر الدخول لمقدمي الرعاية الصحية.
- يجب اتخاذ كافة الاحتياطات الخاصة بسوائل الجسم وفضلاته بطريقة صارمة نظراً لوجود احتمالية لحدوث عدوى.



- تقوم فرق الاستجابة السريعة بالشخص الفوري على موقع الحالة ونقلها للمستشفيات المرجعية المخصصة مستشفى النور بمكة المكرمة ومستشفى الميقات في المدينة المنورة وإذا كانت الحالة بجدة فيتم التعامل معها من قبل اللجنة التنفيذية للصحة العامة بجدة لتحويلها الى مجمع الملك عبدالله الطبي.
- يجب أن يتخذ جميع العاملين في فرق المراقبة الوبائية والاستجابة السريعة احتياطات مكافحة العدوى حسب دليل اليبولا ماربورج الصادر من وقاية على الرابط
- <file:///C:/Users/Othman-m/Desktop/guidelines-for-prevention-and-control-of-ebola-eng.pdf>
- يجب أن يكون الإسعاف مجهز بجميع ادوات الحماية ويتم تطهيره بالكامل بعد انتهاء مهمته. ويمكن استعمال الاخلاء الجوي اذا كان ذلك ممكنا في حال كان هناك ازحام يحول دخول الاسعاف او يعطله.
- عدم أخذ أي نوع من العينات الا في المستشفيات المخصصة لمثل هذه الحالات وبها فريق مدرب على ذلك.
- التعامل مع هذه الحالات بحذر شديد حسب ما جاء في دليل مكافحة العدوى الصادر من وقاية والمذكور اعلاه.
- ترسل العينات الى مختبر الصحة العامة (وقاية) ويتم الإبلاغ عن أي حالة تم تأكيدها إلى غرفة عمليات المراقبة الوبائية بمكة المكرمة او المدينة المنورة فوراً مع صورة للإدارة العامة لمكافحة الأمراض المعدية بالوزارة.
- ينبغي التقليل من الفحوصات لاقبل حد ممكن والاقتصر على ما هو ضروري منها للتشخيص وللعناية بالمرضى وذلك للخفض من خطر التعرض للعدوى..
- على العاملين في المختبرات أن ينتهوا جيداً إلى طبيعة العينات التي يتعاملون معها، وأن يخضعوا لإشراف يضمن تطبيق إجراءات العزل والصارم.
- في حالة الوفاة ينبغي الإسراع بحفظ الجثث في أكياس لا تقبل التسرب ودفنها فوراً في صندوق محكم الإغلاق واتباع الدليل الصادر من وقاية

<file:///C:/Users/Othman-m/Desktop/guidelines-for-prevention-and-control-of-ebola-eng.pdf>

#### ✓ التطهير:

- يطبق بالنسبة لفضلات المرضى والبلغم والدم وجميع الأشياء التي لامست المرضى بما في ذلك الأجهزة المخبرية المستعملة لإجراء اختبارات على الدم ... الخ. وذلك بالتطهير بمحلول هيبوكلوريت الصوديوم 0.5% أو بمحلول الفينول مع منظف 0.5%، ويطرق التسخين الملائمة بقدر الإمكان. كالموصدة "autoclave" أو الحرق أو الغليان.
- ويجب أن تجرى الاختبارات المخبرية في مرافق محكمة خاصة. وعند عدم توفرها ينبغي إجراء الاختبارات في أصغر حد ممكن بواسطة تقني مختبر مؤهل يستخدم الاحتياطات اللازمة كالقفازات. وحيثما يكون ملائماً يمكن أن يعطل المصل بتسخينه لدرجة 60 درجة مئوية مدة ساعة واحدة. ويكفي التطهير النهائي الشامل بمحلول هيبوكلوريت الصوديوم 0.5% أو أحد مركبات الفينولية، ويمكن النظر في الاستدخان بالفورمالدهايد.
- العلاج النوعي: لا يوجد علاج نوعي.



1. التوعية الصحية: إجراء توعية صحية للمريض عن المرض ووسائل انتقال المرض وأهمية الامتناع عن الممارسات الزوجية إلى أن يثبت خلو المني من الفيروس ويتطلب ذلك (3) شهور تقريباً بما يضمن عدم قيام المريض بنقل العدوى إلى آخرين.

#### واجبات مقدمي خدمات الرعاية الصحية المشار إليها أعلاه:

- ادخال البيانات على نظام حصن بلس والتأكد من اكتمالها وجودتها.
- الإبلاغ كما ذكر اعلاه.
- تقديم الدعم والمساندة في تنفيذ الإجراءات الوقائية بالتعاون مع فرق المراقبة الوبائية وغرفة عمليات المراقبة الوبائية بمكة المكرمة او المدينة المنورة..
- الاستقصاء الوبائي للمخالطين وتحديد مصدر العدوى: حصر كافة المخالطين المباشرين (الأشخاص المقيمين مع الحالة، الذين يعتنون بالحالة والأشخاص الذي يقومون بإجراء الاختبارات المعملية للحالة أو الأشخاص الذين تعرضوا للمريض صدفةً) في خلال ثلاثة أسابيع من بداية المرض. حيث يتم تطبيق نظام مراقبة وبائية لصيق لهؤلاء الأشخاص من خلال تسجيل درجة الحرارة لهم يوميا صباحاً ومساءً أعلى الأقل لمدة ثلاثة أسابيع من تاريخ آخر تعرض للمريض. وفي حالة تسجيل درجة حرارة 38.5 مئوية لأي من المخالطين يتم عزله فوراً في المستشفى والتحرري عن تحركاته خلال الثلاثة أسابيع السابقة لبدء الأعراض.
- التأكد من تشخيص وعلاج الحالة.
- التوعية الصحية عن المرض وطرق انتقاله



حالة مشتبهه ايولا - ماربورج في منشأة صحية بمكة المكرمة/المدينة المنورة/ منى /  
مزلفة / عرفات



عزل الحالة في غرفة بعيدة والاتصال الفوري بغرفة عمليات المراقبة الوبائية بمكة المكرمة /المدينة المنورة وادخال  
الحالة المشتبهه في حصن بلس ورفع مستوى الاستعداد الى اعلى نطاق



يتم تحريك الفرقة المختصة والمتدربة والمجهزة لهذه الحالات ( RRT )



توجه الفرق المختص بكامل ادواتها الى مكان الحالة المشتبهه لنقله الى المستشفيات المرجعية المذكورة مسبقاً

دخول الحالة الى المستشفيات المرجعية في غرف العزل المعدة لذلك  
واخذ العينات المطلوبة وارسالها الى مختبر وقاية حسب المذكور مسبقاً

متابعة المخالطين: تتم متابعة المخالطين للحالة لمدة 21 يوم من اخر  
مخالطة للحالة والتحديث يومياً لغرفة العمليات

المستشفيات المرجعية: مكة المكرمة مستشفى النور

المدينة المنورة : مستشفى الميقات العام

جدة: مجمع الملك عبد الله الطبي

## الأمراض المنقولة عن طريق النواقل

قائمة الأمراض المعدية المنقولة عن طريق النواقل ذات الأهمية المستهدفة المراقبة الوبائية خلال

موسم حج 1444 هـ تشمل الآتي:

الملاريا



## الملاريا (Malaria)

تعريف الحالة المشتبهة	حتى مصحوبة برعشة وتعرق بشكل متكرر بحيث تستمر النوبة 8-12 ساعة يستريح بعدها المريض لمدة 36-48 ساعة في حالة الملاريا الثلاثية او مدة 72 ساعة في حالة الملاريا الرباعية ويشعر المريض خلال تلك الفترة بالتعب والإرهاق قبل أن تعاوده النوبة التالية وفي حالة الملاريا فالسيبارام تستمر الحمى طوال مدة المرض.
تعريف الحالة المؤكدة	الحالة المشتبهة تم تأكيدها مخبريا من خلال الفحص المجهرى او الفحص السريع (RDT).
وصف المرض	الملاريا هي مرض معدٍ يتسبب في حدوثه كائن طفيلي يسمى البلازموديوم، ينتقل عن طريق لدغة البعوض من انسان الى اخر، ويتسلل هذا الطفيلي داخل كريات الدم الحمراء في جسم الإنسان فيدمرها.
مسبب المرض	طفيل البلازموديوم والذي ينقسم إلى أنماط هي: بلازموديوم فالسيبارم، بلازموديوم فايفاكس، بلازموديوم افالي، بلازموديوم ملاري ، بلازموديوم نولسي .
طرق الانتقال	ينتقل من انسان مصاب حامل للطور المعدي الى انسان سليم عن طريق لدغة أنثى بعوضة الانوفيل الذي يتكاثر في برك المياه العذبة والتي تلدغ عادة في الفترة التي تسبق الفجر ويمكن أن يصاب الشخص بالملاريا بطرق أخرى غير التعرض للدغات البعوض؛ وذلك بالتعرض للدم المصاب في الحالات التالية (الأم المصابة قد تنقل الملاريا للجنين، عمليات نقل الدم من شخص مصاب، مشاركة الإبر مع شخص مصاب)
فترة الحضانة	تتراوح فترة الحضانة للمرض بين 7-30 يوماً.
مدة العدوى	يكون الإنسان معديا ما دام الطور الجنسي للطفيل موجود في الدم.
مصدر العدوى	الانسان المصاب
الأعراض والعلامات	الحمى المصحوبة برعشة، تعرق، الصداع، الشعور بالتعب والغثيان، القيء، آلام الظهر والبطن والمفاصل، فقر الدم، الاصفرار البسيط الذي قد يشخص احيانا كالتهاب كبدي، تضخم الطحال. يمكن أن تؤدي عدوى بلازموديوم فالسيبارم غير المعالجة إلى غيبوبة وتشنجات وفرط طفيليات الدم وفقر الدم وعدم توازن السوائل والالكتروليت مما قد يؤدي إلى الفشل الكلوي، نقص السكر في الدم ، فرط الحمى ، الملاريا الدماغية ، انهيار الدورة الدموية والصدمة ، النزيف، التخثر المنتشر داخل الأوعية (DIC) ، الوذمة الرئوية و الموت
التشخيص	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الاعراض والعلامات</li> <li>● عزل الميكروب عن طريق فحص الشريحة او عن طريق الفحص السريع (RDT)</li> </ul>
العلاج	الأدوية الموصوفة طبياً لقتل طفيل البلازموديوم رابط السياسة العلاجية الوطنية للملاريا بصفحة الوزارة <a href="https://www.moh.gov.sa/Ministry/MediaCenter/Publications/Documents/2018-07-29-002.pdf">https://www.moh.gov.sa/Ministry/MediaCenter/Publications/Documents/2018-07-29-002.pdf</a>
الوقاية	مكافحة البعوض، اتخاذ الوسائل الممكنة للحماية من لدغ البعوض، العلاج الوقائي



## الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى

- في المستشفيات يتم الإبلاغ الفوري لقسم الصحة العامة وقسم مكافحة العدوى بالمستشفى، وفريق المراقبة الوبائية بالمستشفى ليقوم بالإبلاغ الفوري إلى فريق المراقبة الوبائية في اللجنة الفرعية للمراقبة الوبائية والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلس. مع ضرورة التبليغ الفوري للحالات المنومة بالمستشفيات والحالات الحرجة وتقرير مفصل عنها ومتابعتها يوميا.
- اتباع الإرشادات الوقائية لمنع تعرض المريض للدغ من الحشرات حتى لا يشكل المريض مصدر عدوى للأخرين (مثال: استخدام الناموسيات و الكريبات الطاردة)..
- التأكد من وجود العلاج وكتيب السياسة العلاجية والملصقات والاستمارات في كل المؤسسات الصحية التي تستقبل الحجاج
- سرعة التشخيص والعلاج المبكر لحالات الملاريا بين الحجاج لمنع حدوث تفشي بين الحجاج ومنع النقل داخل المملكة
- العلاج الفوري للمصابين لضمان عدم تدهور صحة الحاج وإكمال مناسك الحج والتقليل من الوفاة لا سمح الله
- توزيع الفحص السريع وخط العلاج الأول (SP) Pyrimethamine - Sulfadoxine- (Artesunate (AS) ) او - Artemether lumefantrine (Coartem)) للبعثات التي لا يوجد بها.
- متابعة ورصد العقاقير وتوزيعها على المؤسسات الصحية.
- تُعالج الملاريا بأدوية موصوفة طبيًا لقتل الطفيل. وتختلف أنواع الأدوية ومدة العلاج بناءً على: نمط طفيل الملاريا، جِدَّة الأعراض، العمر، الحمل في الاناث كما موضح أدناه



### **Treatment of simple uncomplicated P. falciparum malaria: .1**

*First line treatment: Artesunate (AS) 50 mg tab PLUS Sulfadoxine – Pyrimethamine (SP) 500mg/25mg tab as follows:*

Age in years	Weigh in Kgs	Day 1		Day 2	Day 3
		SP (500 S+25 P mg tab)	AS (50mg tab)	AS (50mg tab)	AS (50mg tab)
5 - 11 Months	5 - 10 Kgs	½	½	½	½
1 - 6 years	11 - 24 Kgs	1	1	1	1
7 - 13 years	25 - 50 Kgs	2	2	2	2
> 13 years	> 50 Kgs	3	4	4	4

☒☒ A single dose of primaquine (0.25 mg base/kg bw, maximum dose 15 mg) should be added on the first day of treatment to ACT for uncomplicated falciparum malaria as a gametocytocidal medicine.

*Second line treatment: Artemether 20 mg + lumefantrine 120mg as follows:*

Age in years	Weigh in Kgs	Day 1		Day 2		Day 3	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM
< 5		Not recommended					
<3 years	5 - 14	1	1	1	1	1	1
3 - 8 years	15 - 24	2	2	2	2	2	2
9 - 14 years	25 - 34	3	3	3	3	3	3
>14 years	> 34	4	4	4	4	4	4

☒☒ A single dose of primaquine (0.25 mg base/kg bw, maximum dose 15 mg) should be added on the first day of treatment to ACT for uncomplicated falciparum malaria as a gametocytocidal medicine.

### **Treatment of malaria caused by non-Falciparum malaria (P. vivax, or P. ovale): .2**

*Chloroquine 25mg base/kg: over 3 days 4 tablets day 1, 4 tablets day 2 and 2 tablets on day 3 combined with Primaquine 0.25 mg / kg body weight taken daily with food for 14 days for vivax and ovale. (Primaquine 15 mg tabs daily for 14 days for adult)*

### **Treatment of severe malaria: .3**

Treatment		Day 1		Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
		Time 0	12 hrs.						
First option	Artesunate I.V / I.M	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg	2.4mg/kg
Second option	Artemether I.M	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg	1.6mg/kg
Third option	Quinine I.V	20mg/kg in 5% Glucose (loading dose)		After 8hrs of loading dose start the maintenance dose as, 10mg/kg /8 hourly till the patient can take by mouth then shift to the oral.					

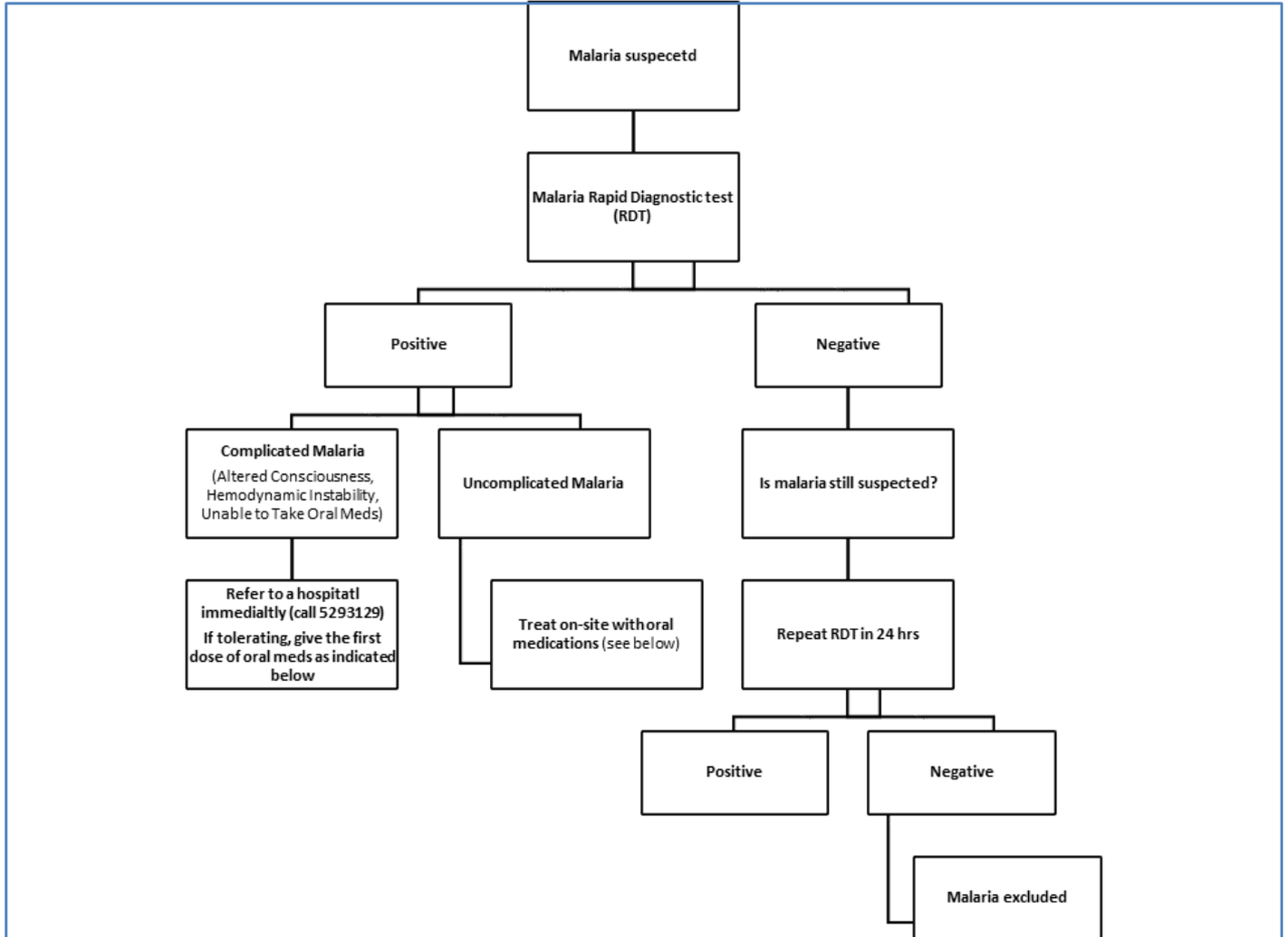


**Treatment of malaria in pregnancy:** N.B. Malaria in pregnancy should be considered severe and treated in hospital .4

Pregnancy in weeks	Uncomplicated malaria	Severe malaria
0-12 (1st trimester)	<i>Quinine + Clindamycin</i>	<i>Artesunate IV + Clindamycin</i>
13-delivery (2nd & 3rd trimester)	First option: (AS + SP) * Second option: <i>Quinine + Clindamycin</i> *	<i>Artesunate Or Quinine + Clindamycin</i>
<i>Puerperium</i>	AS + SP	<i>Artesunate Or Quinine + Clindamycin</i>

### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المخالطين

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الإجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة الحضانه وحثهم لمراجعة أقرب مركز صحي عند الشعور بأعراض وعلامات المرض.
- البحث عن حالات غير مكتشفة وحالات غير مبلغة وسط المخالطين من خلال تحديد تحركات المريض خلال مدة العدوى
- رفع الوعي الصحي بين الحجاج وخاصة حجاج الدول الموبوءة بالمرض (نيجيريا، اليمن، السودان، اثيوبيا، الصومال، باكستان، شرق وجنوب شرق آسيا وغرب أفريقيا).





## الأمراض المستجدة

قائمة الأمراض المعدية المستجدة ذات الأهمية المستهدفة بالمراقبة الوبائية خلال موسم

حج 1444 هـ تشمل الآتي:

1. التهاب الكبد الحاد والوخيم مجهول المنشأ
2. جدري القروود



## التهاب الكبد الحاد والوخيم مجهول المنشأ

تعريف الحالة المشتبه	ارتفاع حاد في انزيمات الكبد ALT و/أو AST بمقدار ٥٠٠ وحدة وأعلى وفي الفئة العمرية ١٦ سنة وأقل وفحوصات سلبية (او غير متوفرة) لفيروسات الكبد A و B و C و D و E. منذ 1 يناير 2022.
تعريف الحالة المؤكدة	لا يوجد تعريف قياسي واضح للحالة المؤكدة حتى الان ويتم تحديث الدليل حسب توفر المعلومات عن هذا المرض.
وصف المرض	التهاب الكبد الحاد مجهول المصدر
مسبب المرض	يوجد فرضية الارتباط محتمل للحالات بالإصابة بفيروس adenovirus او متحور جديد منه أو بالإصابة المشتركة به مع فيروس SARS CoV2 مع احتمالية فرضيات اخرى
عوامل الخطورة والارتباط الوبائي	لم يكتشف إلا حالة واحدة لها ارتباط وبائي بحالة سابقة كما أن معظم الحالات المؤكدة لم تتلقى لقاح كوفيد-19 وذلك يستبعد علاقة اللقاح بالمرض. ولا يوجد عوامل خطورة واضحة حتى الان بما فيها تاريخ السفر
الفحوصات المخبرية	● رصد ارتفاع ملحوظ في انزيمات الكبد (ALT/AST (500IU/L
الفئة العمرية	تم رصد الحالات في الفئة العمرية من (شهر حتى 16 سنة) غالبية الحالات في الفئة العمرية من 2-5 سنوات
الأعراض والعلامات	● أعراض التهاب الكبد: تغير لون البول (لون غامق) والبراز (لون فاتح) واليرقان (الصفار) وحكة شديدة ● الام في العضلات والمفاصل ● فقدان الشهية ● اعراض في الجهاز الهضمي كآلام البطن والاسهال والتقيؤ
التشخيص	تشخيص هذا المرض يتم بالاستبعاد (Diagnosis by exclusion): ● ارتفاع حاد في انزيمات الكبد ALT و/أو AST بمقدار ٥٠٠ وحدة وأعلى ● فحوصات سلبية (او غير متوفرة) لفيروسات الكبد A و B و C و D و E. ● فحوصات سلبية لفيروسات (2CMV, HSV, Adenovirus, SARS Cov) ● ليس بسبب أعراض جانبية للأدوية ● ليس بسبب تسمم ● ليس بسبب امراض مناعية ذاتية

### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى

- التبليغ فوراً لفريق المراقبة الوبائية الإشرافي بالصحة العامة عند الاشتباه حسب ما جاء في تعريف الحالة والتأكد من تسجيل الحالة عبر نظام حصن بلص.

### الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المخالطين

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الاجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.
- البحث عن حالات غير مكتشفة وحالات غير مبلغة وسط المخالطين من خلال تحديد تحركات المريض خلال مدة العدوى.

## جدري القروود (Monkey pox)

مقدمة:

هو مرض مشترك لفيروس يصيب القوارض والقروود وأحياناً ينتقل من شخص لآخر عن طريق ملامسة بثور المصابين أو الأدوات الملوثة، وقد ينتقل أيضاً عن طريق ملامسة الحيوانات المصابة أو إفرازاتها. يستوطن المرض في مناطق وسط وغرب أفريقيا.

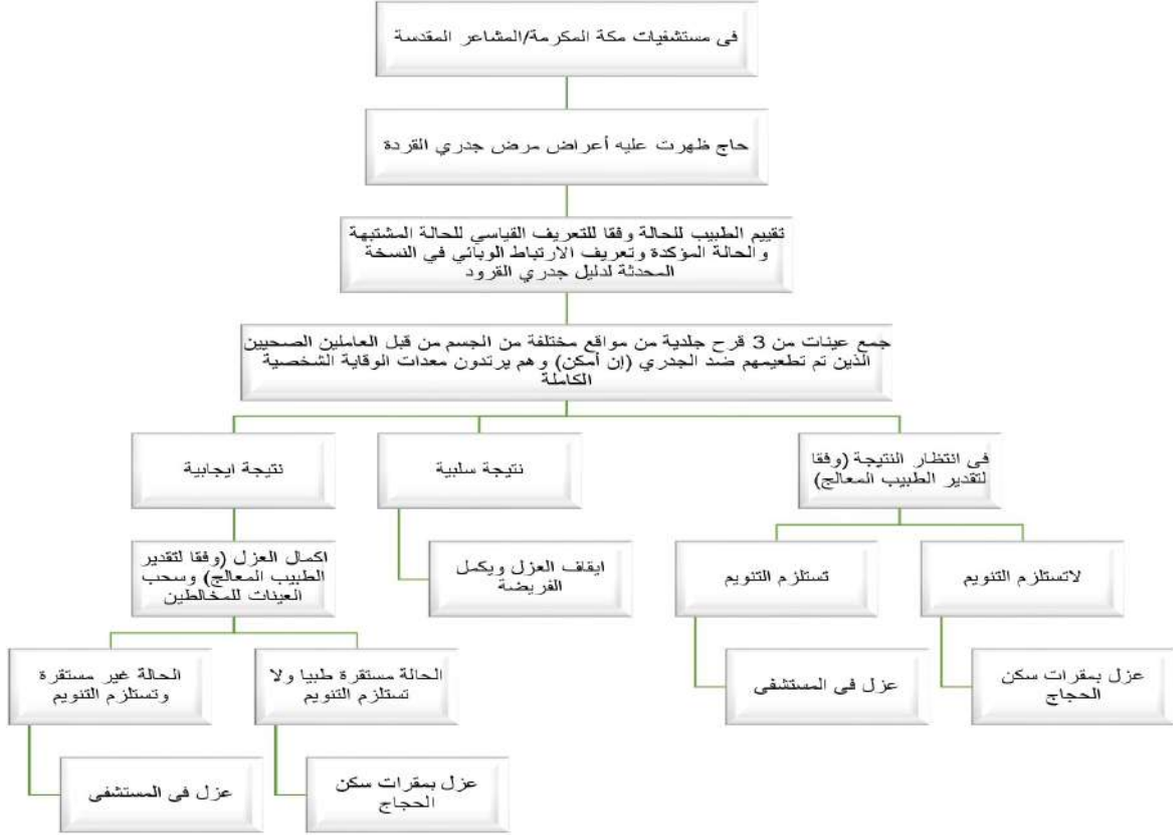
<p>هي الحالة التي تنطبق عليها الخصائص الإكلينيكية بالإضافة إلى الخصائص الوبائية ويشترط فيها ظهور طفح جلدي من أي نوع بالإضافة إلى علامة أو عرض واحد أو أكثر من التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حتى (أكثر 38.2 درجة مئوية)</li> <li>- صداع</li> <li>- ألم في الظهر / ألم بالعضل</li> <li>- تورم في الغدد الليمفاوية</li> <li>- إعياء عام</li> <li>-*الخصائص الوبائية:</li> </ul> <p>-يقصد بها مخالطة لحالة (بما في ذلك الإتصال الجنسي) مشتمية أو مؤكدة لجدري القروود خلال 21 يوم السابقة -القدم من أحد الدول التي اعلن سابقاً عن وجود حالات جدري قرودة مؤكدة.</p>	<p>تعريف الحالة المشتبهة</p>
<p>هي الحالة المشتبهة والتي تم تأكيدها مخبرياً عن طريق عزل الفيروس في المزرعة.. أو عن طريق تأكيد وجود الـ DNA بفحص الـ PCR أو تأكيد وجود الفيروس في أي من الأنسجة عن طريق الفحص النسيجي المناعي الكيميائي بعد استبعاد الإصابة بفيروسات أخرى م نفس عائلة الفيروس</p>	<p>الحالات المؤكدة</p>
<p>تعرف المخالطة على انها أي شخص يعاني من أي من حالات التعرض التالية: أن تكون على بعد مترين أو أقل من حالة مشتمية أو مؤكدة لمدة تزيد عن 15 دقيقة الاحتكاك الجسدي المباشر بحالة مؤكدة من الإصابة بفيروس جدري القروود توفير الرعاية المباشرة لمريض جدري القروود مؤكد دون استخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة العيش في المنزل مع حالة إصابة مؤكدة بفيروس جدري القروود</p>	<p>المقصود بالمخالطة</p>
<p>جدري القروود هو مرض نادر يسببه فيروس جدري القروود الذي ينتمي لعائلة الـ <b>poxviridae</b> و التي ينتمي اليها الفيروس المسبب لمرض الجدري تم اكتشاف المرض لأول مرة في العام 1958 وسط القروود بينما تم تسجيل أول حالة بشرية في العام 1970 في جمهورية الكونغو الديمقراطية ليتم تسجيل حالات أخرى متفرقة في عدة دول كان آخرها في نيجيريا والتي ظهر فيها في العام 2017 م ومازال مستمر الانتشار حتى الآن.</p>	<p>وصف المرض</p>
<p>فيروس جدري القروود هو فيروس ينتمي لعائلة الـ <b>poxviridae</b> و التي ينتمي اليها الفيروس المسبب لمرض الجدري الذي تم استئصاله سابقاً لفيروس المقدر على الانتقال من الحيوان للأسنان و من الإنسان للإنسان عن طريق الرذاذ التنفسي و الالتصاق المباشر وكذلك عن طريق سوائل الجسم و الأغشية المخاطية.</p>	<p>مسبب المرض</p>



طرق الانتقال	تنتقل العدوى من حيوان أو من إنسان لآخر من خلال: ملامسة أي من المواد التي تحتوي على الفيروس ويمكن للفيروس الدخول للجسم من خلال الجلد... أو من خلال الجهاز التنفسي والأغشية المخاطية (الأنف والفم والعين). العضات أو الخدوش التي تسببها الحيوانات المصابة. الربو التنفسي، عندما يخالط شخص شخصاً آخر تظهر لديه أعراض تنفسية (مثل السعال أو العطس) مخالطة لصيقة (في حدود مسافة متر واحد) مما يجعل هذا الشخص عرضة لخطر تعرض الأغشية المخاطية (الفم والأنف) أو ملتحمة (العين) لقطرات تنفسية يُحتمل أن تكون معدية. المخالطة غير المباشرة بملامسة أسطح موجودة في البيئة المباشرة المحيطة أو أدوات مستخدمة على الشخص المصاب بالعدوى
فترة الحضانة	تستغرق المدة من وقت التعرض لعدوى جدري القروود إلى حين بدء ظهور الأعراض من 7-14 يوماً تقريباً في المتوسط، ولكنها قد تتراوح بين 5-21 يوماً. ولذا يُنصح الأشخاص الذين تعرضوا للفيروس بالبقاء في المنزل بمعزل عن الآخرين لمدة 21 يوماً، من أجل منع انتشار الفيروس.
مصدر العدوى	يظل العائل لفيروس جدري القروود غير معروف و لكن يمكن للقوارض الأفريقية و القروود أن تكون ناقلاً للعدوى.
التشخيص	ظهور الأعراض والعلامات عزل الفيروس من عينات التقرحات الجلدية بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR).
العلاج	لا يوجد علاج نوعي للمرض ويتم استعمال علاجات الأعراض والمضاعفات الناتجة عنه مثل خافضات الحرارة والمضادات الحيوية ومضادات الطفيليات.
الوقاية	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تجنب الاختلاط وملامسة الحيوانات خاصة المريضة أو التي نفقت نتيجة للتعرض لمرض جدري القروود.</li> <li>● تجنب أي أغراض أو معدات تم ملامستها من حيوانات مريضة أو نافقة.</li> <li>● عزل الأشخاص الممرض أو المشتبه في إصابتهم.</li> <li>● غسل الأيدي بالماء والصابون عند ملامسة حيوانات أو أشخاص مصابين أو يشتبه في إصابتهم.</li> <li>● استخدام وسائل الحماية الشخصية (PPE).</li> </ul>

### الإجراءات التي يجب اتخاذها قبل قدوم الحجاج إلى المملكة:

1. توعية القادمين من هذه الدول بأعراض المرض وطرق انتقاله وطرق الوقاية منه.
2. توفير المعلومات لجميع الحجاج وتزويدهم بالمعلومات الكتابية عن الوقاية من المرض، والعلامات والأعراض التي ينبغي الانتباه إليها، وطبيعة الرعاية الصحية المتاحة وطريقة الحصول عليها، من خلال البعثات الطبية وينبغي أن تتوافر جميع المعلومات باللغات الأكثر استخداماً بين الحجاج.
3. مناظرة الحجاج القادمين من الدول التي أعلنت بها الحالات المذكورة أعلاه في منافذ الدخول لفرز الحالات المشتبه والمخالطة لحالات مشتبه أو مؤكدة.
4. في حالة الاشتباه بحالة يتم فحصها بعيادة مركز المراقبة الصحية بالمطار وطلب إسعاف لنقلها وتنويمها بالمستشفى المخصص لاستقبال الحالات .
5. لدى وصول الحالة إلى المستشفى يتم أخذ العينات وإرسالها بالبريد السريع سمسا لمختبر الصحة العامة (وقاية) لإجراء الاختبار التشخيصي (PCR) لعدوى فيروس جدري القروود.





## آلية الإبلاغ:

- الإبلاغ الفوري لغرفة العمليات التابعة للجنة التنفيذية وتسجيل الحالة على حصن(+).
- تعبئة نماذج التقصي الوبائي بواسطة فرق المراقبة الوبائية لمعرفة مصدر العدوى.
- يقوم الفريق الميداني بحصر المخالطين المباشرين بمكان السكن وفحصهم لإيجاد حالات مشتبهة أخرى بينهم وتحويلها للمستشفيات المختارة للعزل وأخذ العينات لتأكيد الحالة.
- يتم متابعة المخالطين لمدة 14 يوماً (نهاية فترة الحضانة).
- جمع العينات (يتم أخذ 3 عينات (مسحات) من البثور من 3 مناطق مختلفة بالجسم). بالمختبر الإقليمي بمكة وإرسالها بالبريد السريع (سمسا) لمختبر الصحة العامة (وقاية) لإجراء الإختبار التشخيصي (PCR) لعدوى فيروس جدري القروء.
- اتباع إرشادات مكافحة العدوى الواردة في الدليل الخاص بجدري القردة عند التعامل مع الحالات المشتبه فيها أو المؤكدة وأثناء النقل وارتداء أدوات الحماية الشخصية وخلعها بالتسلسل الصحيح.
- تهيئة غرف عزل تنفسي بمستشفيات المشاعر ومكة المكرمة للتعامل مع الحالات المشتبه في إصابتها بجدري القردة بين الحجاج.
- إعداد خطة تفصيلية لنقل حالات الاشتباه بطريقة آمنة وسريعة باستخدام سيارات إسعاف مخصصة حسب خطة إدارة الطوارئ والأزمات.
- نقل الحالات المؤكدة والتي تستلزم التنويم للمستشفيات المحددة بإسعاف مخصص.
- توفير مختصين في مكافحة العدوى والأمراض المعدية والعناية الحرجة مدربين على التعامل مع حالات الاشتباه.
- تمكين الحجاج من إكمال مناسك الحج عن طريق وسائل نقل مخصصة لنقل المصابين بالأمراض المعدية.

## ثانياً: فاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء

### التعريف:

إصابة شخصين أو أكثر تناولوا غذاء مشترك من نفس المصدر وظهرت عليهم أعراض متشابهة وفي أوقات متقاربة، قد تكون الأعراض واحدة أو أكثر من الأعراض التالية: حمى أو إسهال أو غثيان أو قيء أو آلام بالبطن.	فاشية مرض منقول بالغذاء مشتبهة
هي فاشية مرض منقول بالغذاء مشتبهة وتم عزل أحد الميكروبات المسببة للتسمم الغذائي من اثنين أو أكثر من المصابين، أو تم عزل الميكروب من الطعام المتورط ودل التقصي الوبائي على أنه الطعام المتسبب في حدوث الفاشية.	فاشية مرض منقول بالغذاء مؤكدة

### الميكروبات الأكثر احتمالاً لحدوث فاشيات أمراض منقولة بالغذاء أثناء موسم الحج:

الميكروب	الأعراض	فترة الحضانة	الأطعمة الأكثر ارتباطاً
المكورات العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus	٣٠ دقيقة إلى 6 ساعات	غثيان - قيء - آلام بالبطن - إسهال (نادر)	الأطعمة المعدة للتناول - المنتج النهائي من الطعام
كلوستريديوم بيرفرينجنز Clostridium perfringens	من ٦ إلى ٢٤ ساعة	إسهال - آلام بالبطن - قيء - حمى (ليست شائعة)	اللحوم والدواجن والمرق والأطعمة الأخرى المطبوخة على دفعات كبيرة
السالمونيلا (غير التيفية) Salmonella (non-typhi)	٦ ساعات إلى 4 أيام	الإسهال (يمكن أن يكون دمويًا)، حمى، تشنجات المعدة، القيء	الدجاج - البيض - اللحوم - الحليب الفواكه والخضروات النيئة
كلوستريديوم البوتولينوم Clostridium botulinum	١٨ إلى ٣٦ ساعة	صعوبة في البلع - ضعف العضلات - الرؤية المزدوجة - فشل في الجهاز التنفسي	الأطعمة المعلبة أو المخمرة بشكل غير صحيح
العطيفة Campylobacter	من ٢ إلى ٥ أيام	الإسهال (غالبا ما يكون دمويًا) والحمى وتشنجات المعدة	الدواجن - الحليب - المياه الملوثة



اللحوم - الحليب - الخضروات النيئة - المياه الملوثة	إسهال مائي، حصى، قيئ.	12 ساعة إلى 6 أيام	الإشريكية القولونية E. coli, Enteropathogenic (EPEC)
اللحوم - الحليب - الخضروات النيئة - المياه الملوثة	إسهال مائي (غالباً) وألم بالبطن	1 إلى 3 أيام	الإشريكية القولونية E. coli, Enterotoxigenic (ETEC)
الأطعمة النشوية: مثل الرز - معكرونة	قيئ - غثيان - إسهال (أحياناً)	٣٠ دقيقة إلى ٥ ساعات	سيريوس العصوية (متلازمة القيئ) Bacillus cereus (Emetic)
منتجات اللحوم - الصلصات والخضروات ومنتجات الألبان.	إسهال (أحياناً مصحوب بدم و/أو مخاط) - ألم بالبطن - غثيان (أحياناً)	٨ إلى ١٦ ساعة	سيريوس العصوية (متلازمة الإسهال) Bacillus cereus (Diarrhoeal)
الطعام أو الماء الملوث من قبل شخص مصاب	إسهال (مصحوب بدم) - حصى - ألم في البطن.	يوم إلى يومين	الشيغيلا Shigella
الخضروات - الفواكه - المحار (مثل المحار النيء) - المياه الملوثة	إسهال - قيء - غثيان - آلام بالبطن - حصى صداع	من ١٢ إلى ٤٨ ساعة	نوروفيروس Norovirus

### الإبلاغ:

عند الاشتباه في حدوث فاشية مرض منقول بالغذاء طبقاً لتعريف فاشية مرض منقول بالغذاء مشتبهة، إلا في حالة الاشتباه بالتسمم الوشيقي (كلوستريديوم بيرفرينجنز)، فيتم الإبلاغ عند الاشتباه بحالة واحدة.

- يتم إبلاغ فريق المراقبة الوبائية بالمؤسسة الصحية التي استقبلت الحالات فوراً.
- يتم إبلاغ اللجنة التنفيذية للحج ووحدة سلامة الغذاء بالحج فوراً.
- تصعيد الإبلاغ إلى رئيس اللجنة الإشرافية للصحة العامة (وفق آلية تصعيد التقارير الوبائية)



## الإجراءات الواجب اتخاذها عند حدوث فاشية مرض منقول بالغذاء:

### أولاً: المؤسسة الصحية التي استقبلت الحالات المصابة:

- تعبئة نموذج الإبلاغ عن فاشية مرض منقول بالغذاء مشتبهة أثناء موسم الحج.
- إبلاغ اللجنة التنفيذية للحج ووحدة سلامة الغذاء فوراً عند اكتشاف الفاشيات.
- التأكد من عدم وجود حالات مصابة أخرى لدى حجاج تناولوا الطعام من نفس المصدر.
- يقوم الطبيب بطلب أخذ عينات من المصابين (قيء، عينة براز، مسحة شرجية.. الخ) طبقاً للأعراض وفترة الحضانة، وعند الاشتباه بالتسمم الكيميائي تؤخذ العينات الإضافية حسب ما يراه الطبيب مناسب.
- في الفاشيات الأقل من 10 مصابين، يتم أخذ عينات من جميع المصابين، أما في الفاشيات ذات 10 مصابين فأكثر، فيتم أخذ عينات من 10% من المصابين بشرط ألا تقل عن 10 عينات في الفاشية، مع مراعاة أن يتم أخذ العينات من الحالات ذات الأعراض والعلامات الواضحة.
- إرسال عينات المصابين إلى مختبر المؤسسة الصحية بعد تعريفها بوضوح بأنها حالة تسمم غذائي إما بوضع لاصق أو بالكتابة على العينة وذلك لإجراء الفحص الجرثومي والكيميائي لمسببات التسمم الغذائي. وفي حالة عدم توفر عتائد (kits) في المختبر، تحرز العينات وترسل إلى المختبر الإقليمي بالعاصمة المقدسة على أن يتم إختبار العينات طبقاً للأعراض وفترة الحضانة.
- تعبئة نموذج الإستبيان للمصابين والتأكد من أن تكون جميع البيانات صحيحة وإرساله لوحدة سلامة الغذاء بالحج.
- إبلاغ اللجنة التنفيذية للحج ووحدة سلامة الغذاء فوراً عند حدوث أي تزايد في الأعداد المصابة في الفاشية.
- إبلاغ وحدة سلامة الغذاء عند ظهور نتائج عينات المصابين.
- متابعة الحالات الحرجة والمنومة.
- يتم علاج الحالات المصابة طبقاً لما يراه الطبيب المعالج مناسباً.

### ثانياً: التقصي الوصفي:

فريق وحدة سلامة الغذاء هو المسؤول عن التقصي الوصفي

إجراءات التقصي الوصفي الواجب اتخاذها:

- سرعة مقابلة المصابين كل على حدة وتعبئة الإستبيان الخاص بهم ومعرفة الوجبات التي تم تناولها ومصدر ومكان تناول الطعام كاملاً.
- تحديد نوع الطعام الأكثر اشتباهاً بناءً على الأعراض وفترة الحضانة وكذلك معرفة أصناف الطعام في الوجبة المشتبهة.



فترة الحضانه	الأعراض الظاهرة
الطعام المتناول حديثاً	غثيان وقيء
الطعام المتناول من 6-20 ساعة	إسهال وآلام بالبطن
الطعام المتناول من 12-72 ساعة	إسهال وحرارة

- تجميع بيانات المصابين في جدول مجتمع الخصائص.
- أخذ العينات الصحيحة من المصابين وتحليلها طبقاً للأعراض وفترات الحضانه ومن الممكن الاستعانة بالفرق المتحركة حسب المؤسسة الصحية القريبة من سكن أو مخيم المصابين، وذلك لأخذ العينات المختبرية اللازمة بالتنسيق مع اللجنة التنفيذية بالحج.
- أخذ عينات من بقايا الطعام المشتبه (إن وجد) وإرسالها للمختبر الإقليمي بمكة المكرمة لتحليلها لميكروبات التسمم الغذائي الأكثر شيوعاً، مع مراعاة الأعراض وفترة الحضانه.
- تحليل البيانات طبقاً للوقت والزمان والأشخاص وتحديد الطعام المتورط في حدوث الفاشية.

### ثالثاً: التقصي البيئي:

- الانتقال إلى مكان إعداد الطعام للمشاركة في التقصي البيئي مع باقي أعضاء اللجنة الرباعية (ممثل وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان - ممثل الهيئة العامة للغذاء والدواء - ممثل وزارة الداخلية).
- مقابلة مدير المنشأة الغذائية.
- مقابلة عمال الأغذية والتأكد من وجود شهادات صحية سارية المفعول وملاحظة الممارسات الصحية التي يتم إتباعها عند إعداد الطعام وعمل الكشف الإكلينيكي على من قام بتحضير الطعام المشتبه، والاستفسار من كل عامل عن دوره في خطوات إعداد وتجهيز الطعام المشتبه لمعرفة الممارسات الخاطئة التي تتم عند تداول الطعام مع مراقبة الممارسات الصحية لعمال الأغذية.
- يقوم ممثل وزارة الصحة في اللجنة الرباعية بأخذ عينات ومسحات ممن قام بتحضير الطعام المشتبه أو من جميع عمال الأغذية حال عدم القدرة على تحديد المسؤولين عن تحضير الطعام المشترك بدقة، وهي عبارة عن مسحات حلقيه وأنفية وأظافر وعينة من البراز أو مسحة شرجية. بالإضافة إلى عينة من البشور والجروح ومن ثم إرسال هذه العينات إلى المختبر.
- يقوم ممثل الهيئة العامة للغذاء والدواء وممثل وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان في اللجنة الرباعية بأخذ العينات اللازمة من الأغذية والبيئات البيئية من أماكن إعداد وتخزين الطعام كما يلي:
  - عينات من الطعام المشتبه.



- عينات من أطعمة عشوائية مشابهة للطعام المشتبه.
- عينات عشوائية من الأطعمة الأخرى ويراعى التوسع في أخذ العينات للوصول لمصدر محدد بقدر الإمكان لمسببات التسمم الغذائي. وفي حالة الأغذية المعلبة ترسل عينات من عبوات لم يسبق فتحها وعند تعذر الحصول على ذلك، تؤخذ من مكان شرائها أو المصنع المنتج لها محلياً.
- مسحات من أواني وأماكن تجهيز وحفظ الأطعمة المشتبه والعشوائية.
- عينات من مصدر المياه في أماكن تحضير الطعام وإعداده وتناوله مع قياس نسبة الكلور المتبقي.
- ترسل جميع تلك العينات إلى المختبر للفحص الجرثومي والكيميائي لمعرفة مسببات التسمم الغذائي.

#### رابعاً: التقصي المختبري:

- متابعة ظهور نتائج العينات المأخوذة من المصابين والطعام المشتبه والعشوائي وعمال الأغذية والمكان مع تسجيل جميع المعلومات.
- متابعة ظهور نتائج العينات المأخوذة بمعرفة الجهات الأخرى المشاركة في اللجنة الرباعية.

#### الإجراءات الواجب اتخاذها بعد حدوث فاشية مرض منقول بالغذاء:

- رفع التقرير المبدئي والنهائي الخاص بكل فاشية للجنة التنفيذية بالحج.
- حضور إجتماع اللجنة الرباعية لرفع توصيات اللجنة والمتضمنة مدى مسؤولية المنشأة الغذائية في وقوع الفاشية والغرامات المالية المقترحة، ورفعها لوزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
- رفع التقرير النهائي الخاص بكل فاشية لبرنامج السلامة الغذائية للإدارة العامة لصحة البيئة.
- دراسة أسباب وقوع الفاشيات أثناء موسم الحج ورفع التوصيات لمنع حدوث مثل هذه الفاشيات مستقبلاً.

#### الإجراءات الواجب اتخاذها للحد من حدوث فاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء قبل وأثناء موسم

##### الحج:

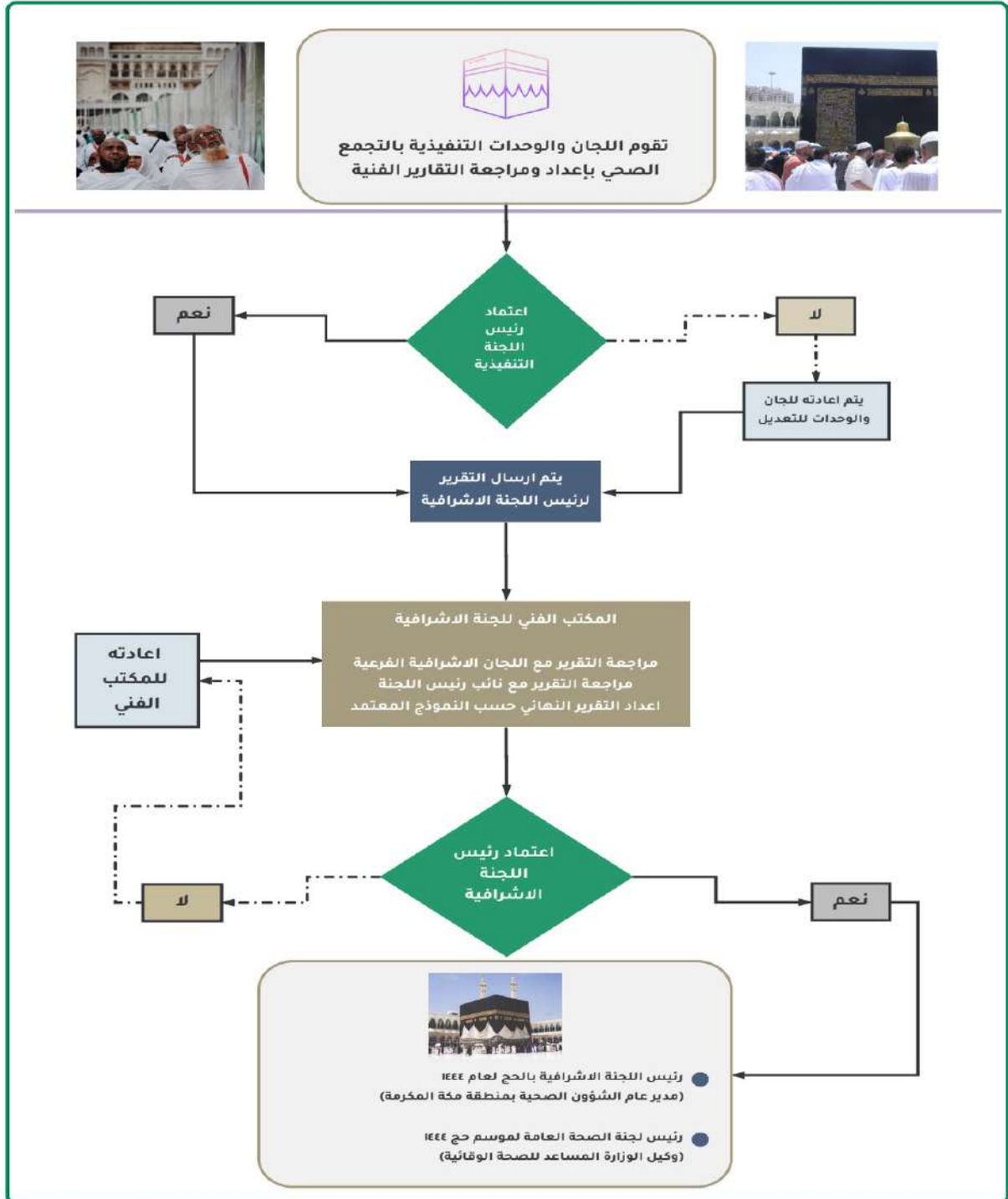
1. المشاركة مع الجهات ذات العلاقة (أمانة العاصمة المقدسة – الهيئة العامة للغذاء والدواء) في لجنة التفتيش الرقابي على مطابخ متعمدي إعاشة حجاج بيت الله الحرام وذلك باستخدام نموذج التفتيش الرقابي بالتركيز على المخاطر.
2. التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لنشر الوعي الصحي بين الحجاج حول العوامل المسببة لتلوث الأغذية وكيفية تفاديها.



3. المشاركة مع الجهات ذات العلاقة في دراسة التوصيات الخاصة بمنع حدوث فاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء أثناء موسم الحج.
4. تدريب فرق المراقبة الوبائية على الإجراءات الواجب اتخاذها عند التقصي الوبائي لفاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء حسب تعريف الحالة.
5. تدريب أطباء الطوارئ بالمستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الأولية على الإجراءات الواجب اتخاذها عند الاشتباه بفاشية مرض منقول بالغذاء حسب التعريف وطرق أخذ العينات من المصابين.

آلية تصعيد التقارير الوبائية بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة

## خريطة تدفق التقارير اليومية للجنة الصحة العامة موسم حج 1444هـ





## خاتمة

تتشرف منطقة مكة المكرمة باستقبال حجاج بيت الله الحرام خلال موسم الحج ، حيث يشكل تواجد وتداخل جمع هائل من البشر في مكان وزمان واحد ظرفاً مواتياً لانتقال مسببات الأمراض من حاملي بعض مسببات الأمراض أو العدوى وخاصة الأمراض التي تنتقل عن طريق الرذاذ أو من خلال الجهاز التنفسي أو من خلال تلوث الطعام أو الماء ببعض الميكروبات ، لهذا تم تصميم برنامج الصحة العامة لموسم الحج لتقديم خدمات وقائية شاملة لضيوف الرحمن تتضمن التأكد من توفير وسلامة مياه الشرب النقية والسكن الصحي الإصحاح البيئي والتخلص الصحي من الفضلات ومكافحة الحشرات واليهام ونشر الوعي الصحي بين الحجاج في بلدانهم وفي المشاعر المقدسة، إضافة إلى الإجراءات الوقائية للحد من انتشار الأمراض المعدية.

كما تم إصدار الاشتراطات الصحية للقادمين للحج والتي تشمل الإجراءات الاحترازية والوقائية وإجراءات مكافحة للأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج في بلد الحجاج وعند عبوره للمنافذ المختلفة بالمملكة وصولاً إلى مكة المكرمة والمشاعر المقدسة والمدينة المنورة.

وعليه يأتي إعداد هذا الدليل ليكون مرشداً للعاملين في برنامج الصحة العامة في الحج وللعاملين بالمكاتب الطبية المرافقة لمكاتب شئون الحجاج المختلفة والعاملين في منافذ تقديم الرعاية الطبية حتى يتمكنوا من تقديم أفضل وأجود الخدمات الوقائية لحجاج بيت الله الحرام.