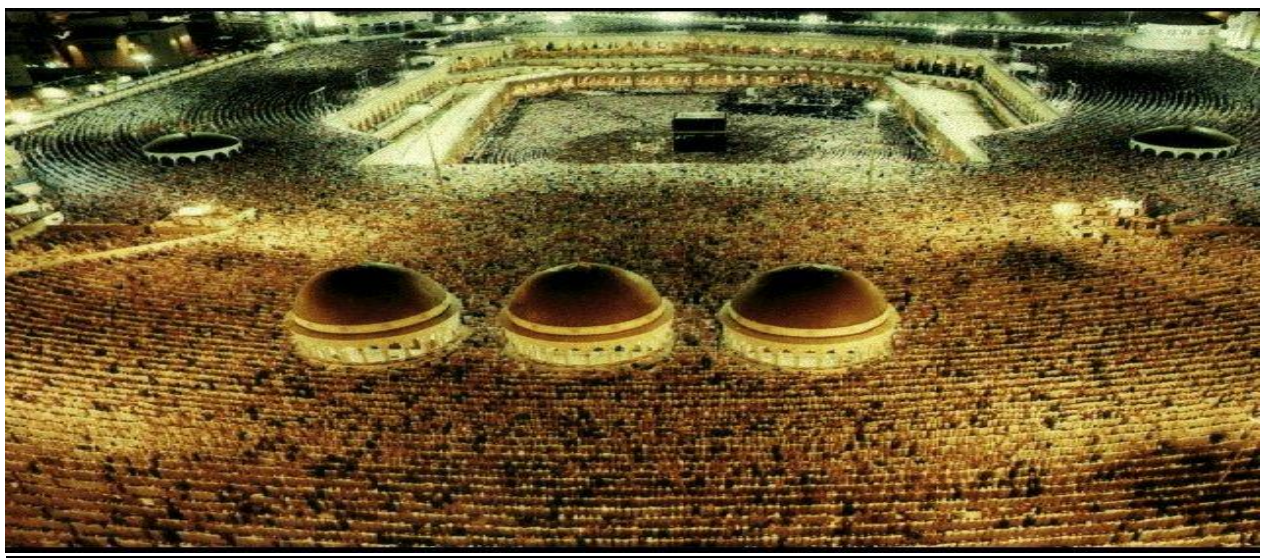


المديرية العامة للشؤون الصحية بمنطقة مكة المكرمة
إدارة الرعاية الصحية الأولية والطب الوقائي

المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة
الوكالة المساعدة للطب الوقائي

دليل الإجراءات الوقائية وإجراءات المكافحة للأمراض المعدية ذات الأهمية

ودليل عمل وحدة سلامة الغذاء



وزارة الصحة
Ministry of Health

المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة
الوكالة المساعدة للطب الوقائي
المديرية العامة للشؤون الصحية بمنطقة مكة المكرمة

دليل الإجراءات الوقائية وإجراءات المكافحة
للأمراض المعدية ذات الأهمية وفاسديات الأمراض المنقولة بالغذاء
خلال موسم الحج

برنامج الطب الوقائي لموسم حج عام 1432هـ

الفهرس

4	تمهيد
5	توضيح
6	تقديم
7	أولاً: الأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج
8	الكولييرا
15	الحمى المخية الشوكية النيسيرية
23	حمى الضنك
28	إنفلونزا الموسمية
30	حمى الوادي المتتصدع
34	شلل الأطفال
43	الحمى الصفراء
48	حمى القرم - الكنغو النزفية
52	9.الاشتراطات الصحية الواجب توفرها في القادمين للحج
55	ثانياً: دليل عمل وحدة سلامة الغذاء في الحج
64	خاتمة

تمهيد

تتميز المملكة العربية السعودية بموقع جغرافي هام حيث تقع بين قارتي آسيا وأفريقيا وقد شرفها الله بوجود الحرمين الشريفين مما جعلها قبلة ملايين المسلمين من مشارق الأرض وغاربها، لذلك تقوم حكومة المملكة العربية السعودية تحت الرعاية الكريمة لخادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين حفظهما الله بتقديم كافة الخدمات التي تكفل لحجاج وزوار بيت الله الحرام أداء المناسك في صحة ويسر، ومن ضمنها الخدمات الصحية بشقيها الوقائي والعلاجي.

وأطلاقاً من مسؤولية وزارة الصحة، ممثلة في الوكالة المساعدة للطب الوقائي، عن البرنامج الوقائي لمesson الحج والعمرة واستشعاراً بأهمية هذا الجانب، رأت الوكالة المساعدة للطب الوقائي بالتعاون مع المديرية العامة للشؤون الصحية بمنطقة مكة المكرمة ضرورة إعداد دليل للإجراءات الوقائية وإجراءات المكافحة للأمراض المعدية ذات الأهمية وفاثنيات الأمراض المنقوله بالغذاء خلال موسم الحج بثلاثة لغات (العربية والإنجليزية والفرنسية) ليتم توزيعه على البعثات الطبية والعاملين في هذا المجال حتى يكون لهم مرشداً ومرجعاً لتقديم أفضل الخدمات الصحية لحجاج بيت الله الحرام.

وفقاً الله جميعاً نحو خدمة حاج بيت الله الحرام.

وكيل الوزارة المساعد للطب الوقائي

د. زياد بن احمد ميمش

أولاً: الأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج

الكوليرا

وصف المرض:

الكوليرا مرض بكثيري معوي حاد قد يظهر في صورة حالات بسيطة يصاحبها إسهال فقط أو في صورة شديدة قد يتعدى معدل الوفاة فيها نسبة 50% إذا لم تعالج بصورة صحيحة، أما مع العلاج الصحيح فيكون المعدل أقل من 1%.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة:

حالات إسهال بسيطة أو في صورة شديدة ذات بدء فجائي ويصاحبها براز مائي غير مؤلم وأحياناً قيء يؤدي إلى فقدان السوائل وجفاف سريع وزيادة حمضية الدم Acidosis وفشل كلوي ثم الوفاة.

الحالة المؤكدة:

هي الحالة المشتبهة إضافة إلى تأكيدها مخبرياً من خلال:

- زرع ضممات الكوليرا المفرزة للسموم من أي من الزمرةين المصليتين (O1)، (O139) من عينة من البراز أو القيء أو المسحة الشرجية. وإذا لم تتوفر المرافق Cary Blair transport المختبرية يتم استخدام مستحبت نقل كاري بلير Cary Blair transport medium. أو

- وجود إيجابية الفحوص المصلية المؤكدة لوجود إصابة حديثة.

- يمكن للأغراض الوبائية بناء التشخيص على إظهار ارتفاع كبير في عيار الأضداد المضادة للذيفان Toxoid أو القاتلة للضمادات. وينبغي التثبت من الضمادات المستفردة من الحالات المشتبهة بالتفاعلات الكيميائية الملائمة وبالتفاعلات المصلية (O1) وباختبار قدرة الضمادات على إنتاج الذيفان Toxoid.

الأعراض والعلامات:

- تحدث بعض حالات الكوليرا بإسهال خفيف دون أي مضاعفات تذكر خاصة بين الأطفال.

- في بعض الحالات تبدأ الأعراض فجأة بإسهال مائي غير بدون أي أعراض مصاحبة بالبطن ويكون الإسهال مشابهاً لماء الأرض ويتبع الإسهال قيء مما يؤدي إلى فقدان سوائل الجسم والأملام (الجفاف).

- تحدث صدمة ثم الوفاة في حالة عدم تعويض السوائل.

مسبب المرض:

- 1 حشرات الكوليرا من الزمرة المصلية (01) وهي واوية الشكل ومحركة وسلبية El Tor ويقسم كل منها إلى نمطين حيوبيين هما النمط العادي (الكلاسيكي) ونمط الطور هيكوجيما . وتصنع هذه الجراثيم نفس الديفان المعوي enterotoxin ولهذا فالشاهد السريرية متماثلة مما كان العامل المسبب للمرض . وفي الوباء الواحد يسود نمط واحد بعينه .
- 2 في العام 1992م أكتشفت ببلهند وبنغلاديش الزمرة المصلية (0139) والتي تصنع نفس ديفان Toxoid الكوليرا ولكنها تختلف عن ذراري Strains الزمرة (01) في تركيب السكريد الشحمي المتعدد Lipopolysaccharide . وتماثل الصورة السريرية والوبائية للمرض الذي يسببه هذا الجرثوم الصورة السريرية والوبائية المميزة للكوليرا ، مما ينبغي معه أن يبلغ عن حالات هذه الزمرة على أنها حالات كوليرا .

فترة الحضانة: من ساعات قليلة إلى 5 أيام وعادة من 2-3 أيام.

مصدر العدوى: الإنسان المريض وحامل الميكروب.

مدة العدوى:

ينتقل المرض طوال فترة إيجابية البراز وعادة تكون العدوى لأيام قليلة بعد الشفاء ولكن حالة حمل الجراثيم قد تمتد لعدة شهور والمضادات الحيوية المعروفة بفاعليتها ضد الذراري Strains المعدية (كالتراسيكلين الفعال حالياً ضد ذراري Strains الزمرة O139 ومعظم ذراري الزمرة 01) تقصر مدة سرالية العدوى . وقد لوحظ بصورة نادرة حدوث العدوى الماربة المزمنة chronic biliary infection التي تستمر سنوات في البالغين ، وتكون مصحوبة بإفراز للضمادات في البراز بصورة متقطعة .

طرق الانتقال:

- عن طريق الماء الملوث ببراز أو قيء المرضى وبدرجة أقل ببراز حامل الميكروب .
- عن طريق الطعام الملوث بالماء الذي يحتوى على ضمات الكوليرا أو عن طريق البراز والأيدي الملوثة .
- عن طريق الذباب في الظروف البيئية المتدينة وجود أعداد كبيرة من الذباب

الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرض:

1. التبليغ عن الحالة بمجرد اكتشافها عن طريق الهاتف أو الفاكس رقم (025431815) لإدارة الرعاية الصحية الأولية والطب الوقائي على أن يتضمن التبليغ البيانات التالية (الاسم - العمر - الجنس - الجنسية - تاريخ بداية الأعراض - تاريخ أخذ المسحة - تاريخ الإيجابية - عنوان المريض بالتفصيل).

2. عند اكتشاف حالة مشتبهه يتبع ما يلي:

أ. في حالة وجود إسهال شديد يتم تنويم المريض بالقسم الداخلي بالمستشفى و يؤخذ منه عينة براز لفحصها للضمادات ويراعى اتخاذ الاحتياطات المعوية.

ب. في حالة وجود إسهال بسيط أو متوسط يتم أخذ عينة براز أو مسحة شرجية لفحصها للضمادات وصرف العلاج اللازم للمريض وإعطاؤه موعد لأخذ نتيجة الفحص مع أخذ عناونه بالتفصيل . ويتم إعطاء الحالات الإيجابية والتي تعاني من إسهال بسيط أو متوسط العلاج اللازم بالإضافة إلى الإرواء الفموي ومراقبتهم منزلياً وعمل التوعية الصحية اللازمة وإصلاح البيئة.

ج. لا يتم عزل حاملي الميكروب بالمستشفيات ويتم إعطاؤهم العلاج ومراقبتهم منزلياً مع عمل التوعية الصحية لهم ومراجعة خدمات صحة البيئة في مكان الإصابة.

3. العلاج النوعي: تتم معالجة مرضى الكولييرا عن طريق تعويض فقدان السوائل والأملاح بشكل سريع وإعطاء المضادات الحيوية الفعالة ومعالجة المضاعفات.
أ) تعويض فقد السوائل:

تعويض فقدان السوائل هو حجر الزاوية في علاج المرضى وي تم ذلك بإعطاء المريض محلول تعويض السوائل بالفم . وفي حالة عدم مقدرة المريض على تناول السوائل بالفم نتيجة لقيء أو الصدمة يتم تعويض فقدان السوائل بالمحاليل الوريدية مثل رنجر لاكتيت. وعندما تتحسن حالة المريض يتم تناول السوائل بالفم.

ب) المضادات الحيوية:

تشاعد المضادات الحيوية في تعويض فقد السوائل لأنها تقلل كمية وفترة الإسهال والضمادات التي تفرز فيه مما يقلل فرص الانتقال الثانوي.

- التتراسيكلين هو العلاج المفضل للكولييرا، ويعطى بجرعة مقدارها 500 ملجم كل 6 ساعات لمدة ثلاثة أيام وله فوائد كثيرة تشاعد على خفض تكاليف العلاج وفترة الإقامة بالمستشفى وتنقليع المضاعفات المصاحبة للمرض ومن هذه الفوائد أنه يخفض فترة حدوث الإسهال بنسبة 50% وبمتوسط زمني قدره يومان . كما يقلل كمية الإسهال

بنسبة 60% وبمتوسط 6-8 لترات في الأشخاص الذين لديهم إسهال شديد ، فضلاً عن قللي مدة خروج الضمات من جسم المريض بمتوسط 1.1 يوم وبحد أقصى 48 ساعة.

- الدوكسيسايكلين هو العلاج المفضل للكبار ماعدا الحوامل ويتم تناوله بجرعة مقدارها 300 ملجم مرة واحدة يوميا لمدة ثلاثة أيام.

- ترايميثوبيريم سلفاميثوكسازول Trimethoprim Sulphamethoxazole هو العلاج المفضل للأطفال ويتم تناوله بجرعة مقدارها (ترايميثوبيريم 5 ملجم / كجم + سلفا ميثوكسازول 25 ملجم / كجم) مرتين يوميا لمدة ثلاثة أيام (2 ملعقة صباحاً ومساءً لمدة ثلاثة أيام).

- فيورازولدون Furazolidone هو العلاج المفضل للحوامل ويتم تناوله بجرعة مقدارها 100 ملجم أربع مرات يوميا لمدة ثلاثة أيام.

ج) معالجة المضاعفات:

يجب الانتباه إلى أنه مع تحسن حالة المرضى قد تظهر أعراض نقص سكر الدم أو مضاعفات أخرى يجب الانتباه إليها ومعالجتها فوراً. ويتم خروج المريض من المستشفى بعد 24 ساعة من إكمال جرعة العلاج المقررة وانتهاء الإسهال أو بعد الحصول على عينتين سالبتين بعد انتهاء العلاج بينهما يومان. وفي حالة الأوبئة وحيثما تزدحم المستشفيات بالحالات يمكن قصر مدة العزل لثلاثة أيام فقط.

د) التطهير: يتم تطهير ملابس المرضى ومفروشاته الملوثة بالبخار تحت الضغط، ويتم التخلص الصحي من القيء والبراز بالإضافة مادة مطهرة أو التخلص منها مباشرة في المجاري الحديثة . كما يجب نطهي سكن المرضى، خاصةً دورات المياه، بمادة مطهرة وبعد شفاء المريض أو وفاته يطبق التطهير الخاتمي بالخلص من أدوات المريض ومهماته ومفروشاته الملوثة، حيث تحرق الرخيصة الثمن وتتطهر الغالية الثمن بالغلي أو البخار تحت الضغط.

الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المخالطين:

1. حصر ومناظرة المخالطين المباشرين للمريض ومراقبتهم لمدة خمسة أيام من تاريخ آخر تعرض للمرض لاكتشاف أي حالة مشتبهة بينهم واتخاذ الإجراءات اللازمة مع تجديد المراقبة في حالة ظهور حالة بينهم . كما يجب توعية المخالطين عن أهمية النظافة الشخصية وضرورة غسل الأيدي جيداً بالماء والصابون قبل الأكل وبعد التبرز لمنع انتقال المرض. وكذلك أهمية المحافظة على سلامة الأطعمة والمشروبات.

2. 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 ويتمأخذ مسحات شرجية من أفراد الأسرة المخالطين أو الذين يتعرضون لمصدر عام محتمل.

3. العلاج الوقائي مفيد بالنسبة لجميع المخالطين المباشرين الذين يشتراكون مع المريض في المسكن وتناول الطعام والشراب خاصة بالنسبة للأوبئة الناتجة عن نمط الطور حيث تكثر الحالات الثانوية.

- يتم إعطاء عقار التتراسيكلين (500 مليجرام 4 مرات يومياً) للبالغين ويفضل عقار الدوكسيسيكيلن لسهولة تناوله كجرعة واحدة يومياً مقدارها 300 مليجرام لمدة 3 أيام.

- يمكن أيضاً إعطاء الأطفال فوق سن التاسعة من العمر 50 مليجرام / كجم / يوم من التتراسيكلين على أربع جرعات أو الدوكسيسيكيلن (جرعة واحدة مقدارها 6 مليجرام / كجم / يوم) لمدة ثلاثة أيام ، ونظراً لقصر مدة العلاج المقررة للعلاج بالتتراسيكلين فان مشكلة تلون الأسنان الناجم عن استخدام التتراسيكلين في الأطفال تكون غير موجودة.

- عند وجود مقاومة ذراري Strains ضمة الكولييرا O1 لعقار التتراسيكلين فإنه يمكن استخدام عقاقير بديلة مثل عقار الفيبرازوليدون (100 ملجرام 4 مرات يومياً للبالغين، وللأطفال 1.25 ملجرام / كجم 4 مرات يومياً)، أو عقار ثلاثي الميثوبريم سلفاميتوكسازول (320 ملجرام من ثلاثي الميثوبريم و 1600 ملجرام من السلفاميتوكسازول مرتين يومياً للبالغين، أما في الأطفال فيتم استخدام جرعات 8 ملجرام/ كجم من ثلاثي الميثوبريم 40 ملجرام/ كجم من السلفاميتوكسازول يومياً على جرعتين). ويلاحظ أن استعمال ثلاثي الميثوبريم سلفاميتوكسازول لعدوى ضمة الكولييرا O139 غير مفيد لمقاومة ذراريها لهذا العقار. لا يوصى أبداً بالعلاج الوقائي الكيميائي لمجتمعات كاملة لعدة أسباب منها:

* قد يؤدي ذلك إلى اكتساب الميكروب مقاومة المضادات الحيوية.

* عملية تنظيم توزيع العلاج الوقائي للمواطنين تستغرق بعض الوقت يكون عندها المرض قد انتشر بصورة أسرع من عملية التوزيع.

* يستمر تأثير الدواء لمدة قصيرة يكون بعدها الشخص معرضاً للعدوى من جديد.

* أعراض العلاج الكيميائي الجانبية قد تضر أفراداً لم يكونوا أصلاً في حاجة إليه.

إجراءات وقائية عامة:

1. التوعية الصحية للمواطنين بخطورة المرض وطرق انتشاره وكيفية الوقاية منه وإتباع السلوك الصحي السليم في المأكل والمشرب والمسكن وأهمية النظافة الشخصية وغسيل الأيدي جيداً بالماء والصابون.
2. التخلص الصحي من البراز البشري والتأكد على استعمال المناشف الورقية في المرحاض بشكل كاف للتقليل من تلوث الأصابع. وفي الظروف الميدانية يتم التخلص من البراز بالدفن في موقع بعيد عن مصدر ماء الشرب وأخفض من مستوىه.
3. حماية وكلورة إمدادات مصادر الماء العامة. وتوفير إمدادات خاصة مأمونة وتجنب حدوث اتصالات خلفية التدفق بين إمدادات المياه وشبكة المجاري. ولحماية الأفراد والجماعات الصغيرة وأثناء السفر أو في الحقل، يجب معالجة الماء كيميائياً أو غليه.
4. مكافحة الذباب بوضع حواجز سلكية وبالرش بمبيدات حشرية وباستعمال طعم ووسائل قنصل مبيدة للحشرات. ومكافحة توالد الذباب بجمع القمامات والتخلص منها بوسائل ملائمة واتخاذ إجراءات لمكافحة الذباب عند إنشاء وصيانة المرحاض.
5. التقيد بالنظافة التامة في إعداد وتداول الطعام، وتنبيهه بطريقة ملائمة، وينبغي توجيه عناية خاصة للخزن الصحيح للسلع والأطعمة الأخرى التي تقدم باردة. وهذه التعليمات تتطبق على كل من المنازل وأماكن الأكل العامة. وفي حالة عدم الوثوق في الممارسات الإصلاحية، يجب اختيار أطعمة مطبوخة وتقديمها ساخنة، ويجب تفشير الفواكه من قبل متناوليها.
6. بسترة أو غلي جميع الألبان ومنتجاتها الألبان والإشراف الصحي على الإنتاج التجاري للألبان وخرزتها 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.أخذ عينات من مصادر مياه الشرب للفحص البكتريولوجي وقياس نسبة الكلور وتكليف الرقابة عليها.
8. إبلاغ فرع وزارة البلدية لإصلاح البيئة وتشديد الرقابة على عمال ومتداولي الأطعمة وأماكن عملهم في المنطقة والتأكد من صلاحية الشهادات الصحية.
9. التطعيم بلقاح الكولييرا : لقاح الكولييرا (لقاح الخلايا الكاملة المعطلة) والذي يعطى عن طريق الحقن هو لقاح قليل الفائدة العملية في المكافحة الوبائية أو في تدابير المخالفين للحالات (يتوفر وقاية جزئية (50%) ولمدة تتراوح بين 3 - 6 شهور في المناطق عالية التلوث ولا يمنع اللقاح حدوث المرض بالنسبة لجرعات العدوى الكبيرة ، لذلك لا يوصى باستعماله عادة في المكافحة أو وقف انتشار الأوبئة لأنه يعطي المطعمين شعوراً كاذباً بالأمان مما يجعلهم يهملون

قواعد الصحة الشخصية ويجعل المسؤولين يهملون توفير المتطلبات الأساسية التي تمنع انتقال المرض. ويتوفّر حالياً نوعان آخران آمنان من اللقاح الفموي ويحققان مستوىً عالياً من الحماية لعدة أشهر ضد الكوليرا المتنسبية عن ذراري الزمرة O1، أحدهما لقاح حي يعطى بجرعة وحيدة والأخر لقاح غير حي يتكون من ضمادات معطلة بالإضافة إلى ذيفان الكوليرا من تحت الوحدة البائية (B) ويعطى على جرعتين.

الحمى المخية الشوكية النيسيرية السحائية

وصف المرض:

- الحمى المخية الشوكية مرض جرثومي حاد يتميز ببدء فجائي مع حمى، صداع شديد، غثيان، قيء، تبיס العنق. وكثيراً ما يحدث طفح جلدي petechial وغالباً ما يحدث هذيان وغيبوبة. ويتراوح معدل الوفاة بين 8-15%. هذا بالإضافة إلى إصابة المرضى الذين يتم شفاؤهم بمضاعفات طويلة الأجل في حوالي 10-20% من المرضى مثل التخلف العقلي، فقدان السمع. وقد يتفاقم المرض في قلة من الأشخاص المصابين إلى مرضٍ عازٍ invasive بمتلازمة سريرية أو أكثر تشمل تجرثم الدم bacteraemia والإنتان sepsis والتهاب السحايا. وقد تحدث بصورة أقل شيوعاً، أمراض أخرى مثل ذات الرئة pneumonia، التهاب المفاصل الصديدي.

- يحدث المرض في جميع المناخات المعتدلة والمدارية مع وجود حالات فردية متداولة طوال العام في المناطق الحضرية والريفية ويكثر حدوث الحالات أثناء الشتاء والربيع ومواسم الحج والعمرة ويحدث المرض بصورة رئيسية في الصغر ولكن أثناء الحج يكثر المرض في البالغين خاصة الذكور منهم.

- حوالي نصف الحالات المكتشفة في العالم، تم التبليغ عنها من منطقة الحزام الأفريقي للحمى المخية الشوكية وهو حزام يمتد حوالي 4200 كم من الشرق إلى الغرب و 600 كم من الشمال إلى الجنوب ويشمل دول مالي، بوركينافاسو، بنين، الكاميرون، إفريقيا الوسطى، تشاد، أثيوبيا، غانا، النيجر، نيجيريا، السودان وتوجو. وتبلغ معدلات حدوث المرض 1-3 لكل 100.000 شخص في أوروبا وشمال أمريكا و 10-25 لكل 100.000 شخص في الدول النامية وقد ترتفع في حالات الأوبئة إلى 200-800 لكل 100.000 شخص.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة:

(أ) الأطفال فوق عمر سنة والكبار:

بدء فجائي لحمى (أكثر من 38.5° بالشرج، 38° 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.

(ب) الأطفال تحت عمر سنة:

1. وجود اثنين على الأقل من العلامات التالية: ارتفاع في درجة الحرارة ، انفاس اليافوخ الأمامي ، تشنجات ، طفح جلدي.

2. 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.

الحالة المؤكدة:

هي حالة مشتبهة تم تأكيدها مخبرياً عن طريق التالي:

1. الفحص الكيماوي: البروتين، السكر، عدد كرات الدم البيضاء التقريري Differential WBCs.

2. الفحص البكتريولوجي: وجود المكورات ثنائية سلبية صبغة الجرام Gram stain داخل الخلايا في عينة من السائل النخاعي من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متغيرة مع مرض التهاب السحايا.

3. عزل (استنبات culture) المكورات السحائية النيسيرية في عينة من السائل النخاعي أو الدم ومعرفة حساسية الميكروب للمضادات الحيوية.

4. إيجابية اختبار التلزن Latex agglutination لعينة من السائل النخاعي من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متغيرة مع مرض التهاب السحايا وتحديد الزمرة السيرولوجية للميكروب.

5. اختبار إيجابي لوجود الحمض النووي (DNA) لميكروب المكورات السحائية النيسيرية في عينة من مريض مصاب بأعراض إكلينيكية متغيرة مع مرض التهاب السحايا.

مسبب المرض:

هو جرثومة النيسيرية السحائية Neisseria meningitidis أو المكورات السحائية meningococcus وهي مكورات ثنائية هوائية سلبية لصبغة الجرام. ويمكن تقسيم النيسيرية السحائية إلى 13 زمرة مصلية (نط) هي : (A, B, C, D, E29, H, I, K, L, W135, X, Y, Z) وتعتبر الزمر (A, B, C) الأكثر انتشاراً حيث تمثل نسبة 90% من الحالات بالرغم من تزايد أهمية الزمرتين Y, W135 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 ما يعرف بمنطقة الحزام الأفريقي.

فترة الحضانة: تتراوح في الأحوال العادمة ما بين 2-10 أيام أما أثناء الأوبئة فهي 3-4 أيام.

مصدر العدوى:

يعتبر الإنسان المستودع الرئيسي للمرض إما في الصورة المرضية أو حامل جراثيم إلا أن حاملي الجراثيم أكثر خطورة من المرضى في نشر العدوى لكثرةهم 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 إلى 40% دون حدوث وباء وبالرغم من ذلك لا توجد نسبة معينة لحمل الجراثيم تعتبر دليلاً للتوقع بالخطر.

مدة العدوى:

يستمر انتقال العدوى طوال فترة وجود الجراثيم في الأنف أو حلق الشخص المريض أو حامل الجراثيم وعادة تختفي الجراثيم بعد 24 ساعة من بدء العلاج الفعال، وللناج 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 وقليلًا ما يحدث حمل مزمن للجراثيم.

طرق الانتقال : ينتقل المرض مباشرةً بواسطة إفرازات الأنف والحلق من المرضى أو حاملي الجراثيم إلى الشخص السليم المعرض للإصابة، أما الانتقال غير المباشر للعدوى فمشكوك في أهميته لأن المكوره السحائية حساسة نسبياً للتغيرات درجة الحرارة ولا تعيش خارج الجسم لفترة طويلة.

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 المتممة أكثر عرضة للإصابة بالمرض الناكس. كما أن الأشخاص الذي أجري لهم استئصال للطحال أكثر عرضة للمرض بتجزئ الدم. وتعقب العدوى (حتى ولو كانت دون السريرية) مناعة نوعية للزمرة العدوانية خلال مدة مجهولة. وما يحدد حدوث أي من صور المرض هو درجة المناعة لدى الشخص والعوامل المتعلقة بالجراثيم من حيث نوعيتها وكميتها وفترة التعرض.

أ) الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

1. يقوم فريق الاستقصاء الوبائي أو قسم الصحة العامة داخل المستشفى بالإبلاغ الفوري عن الحالات المشتبه لفريق الاستقصاء الوبائي الإشرافي بالمديرية هاتفيًا. كما يتم التنسيق مع البعثات الطبية لحثهم على الاكتشاف المبكر للحالات والإبلاغ الفوري عنها.
2. يتم استيفاء جميع الحقوق بنموذج الإبلاغ عن حالة حمى مخية شوكية ويرسل بالفاكس فوراً.
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 والتي تعتمد على الدراسات الوبائية عن حساسية الميكروبات للمضادات الحيوية وعلى نتيجة المزرعة للسائل النخاعي والدم للمريض.
 - يجب ملاحظة أنه إذا تم معالجة المريض بعقار الأمبسلين أو الكلورامفينيكول فإنه يجب إعطاء المريض جرعة من عقار الريفارمبين أو من الجيل الثالث من السيفالوسبيورين مثل عقار سيفترياكسون قبل إخراجه من المستشفى وذلك للتأكد من التخلص من حالة حمل المريض للجراثيم بالحلق وبالتالي عدم إمكانيته في التسبب للعدوى للآخرين.
 - التأكد من تطبيق التطهير المصاحب لإفرازات الأنف والحلق والأدوات الملوثة بها والتطهير الخاتمي.
 - التوعية الصحية للمريض بضرورة غسل الأيدي بعد الكحة أو العطس، استخدام المناديل الورقية والتخلص الآمن منها.
 - استيفاء استماراة الاستقصاء الوبائي (الجزء الخاص بالمريض داخل المستشفى) وتسليمها لفريق الاستقصاء الوبائي الميداني لاستكمال الإجراءات الوقائية الخاصة بالمخالطين.

ب) الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المخالطين:

يتم توجيه فريق الاستقصاء الوبائي الميداني بالمستشفى إلى مكان سكن الحالات لاتخاذ الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين كما يلي:

- حصر وتسجيل كافة المخالطين المباشرين للحالة المرضية (في السكن، في المدرسة، في الحضانة، في العمل، في أماكن أخرى مثل السجون أو معسكرات الجيش، ... إلخ) 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.
- 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 بغض النظر عن العلاج الملائم دون تأخير. ويلاحظ تجديد المراقبة الوبائية عند حدوث حالات ثانية.
- أخذ مسحات حقيقة محددة من المخالطين المباشرين لمعرفة مدى انتشار الميكروب بينهم ومطابقته مع نوع ميكروب المريض.
- حماية المخالطين من خلال الآتي :
 - 1) العلاج الوقائي: يعطى لجميع المخالطين المباشرين (الأشخاص المشاركون في المسكن نفسه أو المخالطين الذين يتذمرون الطعام في أوان مشتركة كالاصدقاء الحميمين في المدرسة) مع ملاحظة الآتي :
 - * يشكل 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 (في خلال 24 ساعة) من تشخيص الحالة الدالة Index case 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:

i. الكبار: يستخدم عقار السيبروفلوكساسين للأشخاص الأكبر عمراً من 12 سنة 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 السيبروفلوكساسين 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 (أربع جرعات).

ii. 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 مررتين يومياً لمدة يومين (أربع جرعات) .

iii. النساء الحوامل: يتم إعطاؤهم جرعة واحدة مقدارها 250 ملجم من عقار السفترياكسون بالحقن في العضل.

2) 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 مستقبلاً.

3) التوعية الصحية: يتم إجراء توعية صحية لكافة المخالطين عن الآتي:
* أعراض وعلامات المرض التي تتطلب التوجه فوراً إلى أقرب وحدة صحية
وطرق انتقاله ووسائل الحماية منه وخاصة تقاديم مناطق الازدحام وتهوية غرف النوم والمنازل.

* التحصين لمن لم يسبق تحصينه خلال الثلاث سنوات السابقة.

ج) إجراءات وقائية عامة:

1. التوعية والتثقيف الصحي فيما يتعلق بالاهتمام بالصحة الشخصية مع ضرورة تجنب إفرازات ورذاذ الأنف والحلق من المصابين لأنها أهم وسيلة للعدوى.

2. تجنب الأماكن المترية والمزدحمة التعرض للتيارات الهوائية بقدر الإمكان.
3. تهوية الأماكن المزدحمة واستعمال طريقة الكنس المرطب لعدم إثارة الغبار الناشر للجراثيم.
4. تهوية غرف النوم وذلك بفتح النوافذ ليدخل منها الهواء وأشعة الشمس تساعده على قتل الجراثيم.

5. عدم الاشتراك في استعمال الأدوات الخاصة مثل المناشف والمناديل والأكواب وأهمية استعمال المنديل عند العطس أو السعال وضرورة غسل الأيدي جيداً بعد مصافحة المرضى.

د) الإجراءات الوقائية الخاصة بمواسم الحج والعمرة:

أولاً: بالنسبة للقادمين من الخارج خلال موسم الحج والعمرة:

1. مناظرة جميع القادمين للحج أو العمرة أو العمل الموسمي بمجرد وصولهم منفذ الدخول (المطارات، الموانئ، الطرق البرية) وسؤالهم عن سابقة التطعيم ضد الحمى المخية الشوكية والاطلاع على شهادات التطعيم (صادرة في مدة لا تقل عن عشرة أيام ولا تزيد عن ثلاثة سنوات) ويتم التعامل معهم كما يلي:

أ. يتم تطعيم الفئات التالية:

1. من لا يحمل شهادة تطعيم ضد المرض.

2. من يحمل شهادة تطعيم ويفيد بأنه غير مطعم أو قد مضى عليها ثلاثة سنوات أو أكثر.

3. في حالة الشك في مصداقية الشهادة خاصة بالنسبة للقادمين من دول الحزام الأفريقي للمرض.

ب. يعطى العلاج الوقائي للفئات التالية:

1. جميع الحجاج والمعتمرين القادمين من دول الحزام الأفريقي للحمى المخية الشوكية.

2. كل من يحمل شهادة تطعيم صادرة في مدة أقل من عشرة أيام قبل الوصول للمنفذ.

3. الفئات المذكورة بالنقاط 1 ، 2 ، 3 من البند (1) الفقرة (أ) أعلاه.

2. التوعية الصحية:

أ. تتم توعية الحجاج في بلدانهم عن طريق وزارات الصحة المعنية في كل بلد عن أعراض وعلامات المرض ومراجعة أقرب مركز صحي عند الشعور بأي منها،

طرق الوقاية، أهمية التطعيم) وكذلك الإجراءات الوقائية العامة المذكورة بالفقرة (ج) أعلاه.

ب. تقوم سفارات وممثليات خادم الحرمين الشريفين في كل دولة بتوزيع مطبوعات توعية على الحجاج تشمل على رسائل توعوية عن المرض وكيفية الوقاية منه.

ج. يتم توزيع مطبوعات التوعية في جميع وسائل نقل الحجاج (الطائرات، البوارج، السيارات).

ثانياً: الإجراءات الوقائية داخل المملكة:

أ) إجراءات لكل المناطق:

1. نوعية وتحث عموم المواطنين والمقمين بمناطق ومحافظات المملكة المختلفة والراغبين في أداء فريضة الحج بأهمية المبادرة لتطعيم أنفسهم وأسرهم قبل السفر بعشرة أيام على الأقل.

2. تطعيم جميع المنتدبين والمشاركين من جميع الجهات في برنامج الحج وذلك قبل قدومهم للمشارع 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 تتفذ كل ثلاث سنوات.

ب) إجراءات خاصة بمناطق الحج:

1. تطعيم جميع المواطنين والمقمين وخاصة في الأحياء التي يوجد بها المخالفون لنظام الإقامة.

2. إعطاء الأولوية في التطعيم للفئات الأكثر عرضة للإصابة.

حمى الضنك

وصف المرض:

مرض فيروسي حاد ، يتميز ببدء فجائي وحمى لمدة حوالي 3-5 أيام (نادراً ما تكون أكثر من 7 أيام، وكثيراً ما تكون ثنائية الطور biphasic)، صداع شديد، ألم عضلي وآلام في المفاصل، اضطرابات في جهاز الهضم وطفح عادة يكون بقعي حطاطي خلال دور الإفراقي (هبوط الحمى defervescence) ولا يكون الطفح عادة مرئياً في الأجناس ذوي الجلد القاتم. وقد تحدث مظاهر نزفية أخرى كالحبرات petechiae والرُّعاف epistaxis ونزف اللثة خلال أي وقت من طور الحمى. ومع التغيرات المرضية قد تحدث مظاهر نزفية كبيرة في البالغين مثل نزف الجهاز الهضمي في حالات القرحة الهضمية، أو غزارة الطمث في الإناث.

تعريف الحالة:

(أ) **الحالة المشتبهة:** ينقسم المرض إلى ثلاثة أنواع كما يلي:

(1) حمى الضنك العادمة:

حمى فيروسية حادة ذات بدء مفاجئ ترتفع فيها درجة الحرارة لمدة تقارب من خمسة أيام مع صداع شديد في مقدمة الرأس وألم بمؤخرة العين وألام مفصلية وعضلية وفي بعض الأحيان قيء.

(2) حمى الضنك النزفية:

* حمى أو تاريخ مرضي حديث لوجود حمى.
* نقص الصفائح الدموية بحيث أن يقل عددها عن 100.000 /مليمتر مكعب.
* مظاهر نزفية واضحة مثل ايجابية اختبار ال عاصبة tourniquet والحبرات petechiae.

* علامات على فقدان البلازما إزدياد في الهيماتوكريت haematocrit بمقدار 20% أو أكثر مع ازدياد مكافئ لذلك في سوائل الجنب أو البطن التي يمكن تشخيصها بالموجات فوق الصوتية أو بالتصوير الإشعاعي أو المقطعي.

(3) متلازمة صدمة حمى الضنك:

وتحتمل بوجود صدمة بالإضافة إلى الأعراض السابقة ومن علامات الصدمة يكون النبض سريعاً وضعيفاً، ضغط النبضة ضيق (يقل عن 20 ملليمتر زئبق)، نقص ضغط الدم بالنسبة للعمر والأطراف تكون باردة

والجلد ساخن ويوجد تململ.

(ب) **الحالة المؤكدة:** هي الحالة المشتبهة التي يتم تأكيد ايجابيتها مخبرياً بإحدى الطرق التالية:

* عزل الفيروس من الدم أثناء وجود الحمى أو عزله من الأنسجة بتنقية الناموس أو المزرعة النسيجية.

* وجود زيادة بمعدل أربعة أمثال على الأقل في الأجسام المضادة لواحد أو أكثر من فيروسات حمى

الضنك لعينتين من الدم (الضد النوعي IgM يعني وجود إصابة حديثة ويمكن

الكشف عنه خلال 7-6

أيام من بدء المرض).

* إيجابية فحص متتابعات الحمض النووي النوعية للفيروس بطريقة تفاعل سلسلة البوليمراز PCR.

الأعراض والعلامات: تتميز حمى الضنك بأربعة درجات من الشدة كما يلي:

الدرجة الأولى:

تتميز بوجود حمى مع أعراض غير نوعية مثل ا لصداع الشديد، آلام المفاصل والعضلات وطفح جدي واختبار العاصبة tourniquet هو الاختبار الوحيد الذي يدل على وجود أعراض نزفية.

الدرجة الثانية:

بالإضافة إلى الأعراض الموجودة في الدرجة الأولى يوجد نزيف تلقائي تحت الجلد أو نزيف من أماكن أخرى.

الدرجة الثالثة:

يجد قلق وبرودة الجلد مع صدمة وهبوط الجهاز الدوري ويكون الضغط منخفضاً والنبض سريعاً وضعيفاً.

الدرجة الرابعة: توجد صدمة عميقة مع انخفاض شديد في النبض والضغط لا يمكن فرائته. الحالات التي يجب فيها تنويم المريض بالمستشفى: يتم تنويم المريض بالمستشفى إذا كان يعاني من الآتي:

- قلق وبرودة الأطراف مع وجود زرقة.

- سرعة وضعف النبض وانخفاض شديد في ضغط الدم أو وجود صدمة.

- ارتفاع مفاجئ في تركيز الدم أو استمرار ارتفاع تركيز الدم بالرغم من إعطاء المحاليل الوريدية.

مسبب المرض:

فيروس حمى الضنك بأنماط الأربعة 1، 2، 3 و 4 وهو من الفيروسوالت الفلاحية Flaviviruses وتتوفر الإصابة بأحد هذه الأنماط حماية مستقبلية من إعادة الإصابة بذات النمط إلى أن الحماية التي يوفرها ضد الأنماط الأخرى هي حماية مؤقتة وضعيفة.

فترة الحضانة: تتراوح فترة الحضانة من ثلاثة أيام إلى أسبوعين وفي العادة حوالي 4-7 أيام.

مصدر العدوى:

- تحدث دورة الفيروس بين الإنسان وبعوضة إيدس إيجيتي (الزاعجة المصرية) في المراكز الحضرية المدارية.

- تحدث دورة القرود مع البعوض كمستودع لهذه الفيروسوالت في مناطق جنوب شرق آسيا وغرب أفريقيا.

مدة العدوى:

لا ينتقل العدوى مباشرة من إنسان لآخر ويكون الشخص المريض عادة معدياً من قبل ظهور المرض حتى نهاية دور الحمى وهي مدة تبلغ في المتوسط 6-7 أيام وتكون البعوضة معدية بعد 8-12 يوم من لدغ الشخص المريض وتبقى معدية طوال حياتها.

طرق الانتقال:

تنتقل العدوى بواسطة لدغة بعوضة إيدس إيجيتي ولا ينتقل المرض مباشرة من شخص لآخر بدون وجود هذا الناقل. ينشط البعوض في اللدغ أثناء ساعات النهار خاصة بعد ساعتين من شروع الشمس وقبل ساعتين من غروب الشمس وعند لدغها لمريض مصاب خلال الثلاثة أيام الأولى من المرض فإن البعوضة تأخذ الدم المحمل بالفيروسوالت وتصبح معدية بعد 8-12 يوم وتبقى معدية طول بقية عمرها.

التعليمات الخاصة بالفحوصات وأخذ عينات الدم:

/1 عينات الدم المطلوب أخذها من المرضى المشتبه إصابتهم بحمى الضنك هي ثلاثة عينات (عينة أولى تؤخذ بمجرد دخول المريض المستشفى أو في العيادة الخارجية وتنسمى هذه العينة مصل المرحلة الحادة و عينة ثانية تؤخذ قبل خروج المريض من المستشفى بفترة قصيرة وبفارق زمني قدره 10 أيام عن العينة الأولى وفي حالة وفاة المريض يتم أخذ العينة وقت الوفاة وتنسمى هذه العينة مصل مرحلة النقاوة، و عينة ثالثة يستحسن أخذها في حالة خروج المريض من المستشفى في خلال 1-2 يوم من انتهاء الحمى وبعد 7-21 يوم من الحصول على مصل المرحلة الحادة وتنسمى مصل مرحلة النقاوة المتأخر.

- 2/ النظام المتبوع حالياً هو أخذ عينتين من الدم من كل مريض (5 مل من الدم الوريدي) ويتم وضع هفي أنبوبة اختبار أو قارورة جمع عينات مع وضع شريط لاصق عليها يكتب فيه اسم المريض، رقم التعريف، تاريخ أخذ العينة. ويستحسن استخدام الأنابيب ذات الأغطية المحكمة عند توفرها أو يتم وضع شريط لاصق أو مشم ع على غطاء الأنبوبة أو القارورة لمنع انسكاب المحتويات أثناء نقلها للمعمل.
- 3/ يتم فصل المصل و توضع العينات في حافظة بها ثلج وترسل إلى المختبر حسب النظام المتبوع ويراعى عدم تجميد ها، أما إذا كانت عملية نقل وتسليم العينات تأخذ أكثر من 48 ساعة فيجب إرسالها مجمدة.
- 4/ ترسل مع العينات المعلومات التعريفية عن المريض والتي تتضمن الاسم، العنوان، النوع، الجنسية، تاريخ بدء الأعراض، تاريخ العزل، تاريخ أخذ العينة ووصف سريري مختصر للحالة.

الإجراءات الوقائية تجاه المرضى:

1. يتم إبلاغ إدارة الرعاية الصحية الأولية والطب الوقائي بالمديرية عن الحالة المُشتبهه فوراً على الهاتف والفاكس مع ضرورة استكمال الاستقصاء الوبائي للمريض وتعبئته ببيانات الاستمارة.
2. يتم عزل المريض في غرفة يمنع وصول البعوض إليها. ولا يوجد عاج نوعي للمرض.
3. يجب اتخاذ الاحتياطات الخاصة بالدم ولا توجد ضرورة للتطهير المصاحب أو التطهير الختامي.

الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

1. حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة حضانة 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 حمى الضنك بالقرب من بؤر دغليه محتملة التوطين للحمى الصفراء، فيجب تمنيع السكان ضد الحمى الصفراء، لأن الناقل الحضري للمرضين واحد.
3. توعية المخالطين عن المرض وأعراضه وعلاماته وطرق الانتقال وكيفية الوقاية منه وكيفية مكافحته وضرورة مراجعة أقرب وحدة صحية عند شعور أي من أفراد الأسرة بأعراض المرض.

إجراءات وقائية عامة:

1. توعية المواطنين عن المرض وطرق الانتقال والوقاية.
2. عمل مسوحات في المجتمع لتحديد كثافة الناقل وكذلك مناطق وجود اليرقات وتكاثرها وعمل الاستكشاف الحشرى لأماكن سكن الحالات والقضاء على البعوض بطوريه البالغ واليرقي عن طريق الرش بالمبيدات الحشرية الازمة.
3. توعية المواطنين لوقاية أنفسهم من لدغات البعوض بالطرق الآتى :
 - استعمال الناموسىات وخاصة تلك المعالجة بالمبيدات
 - استخدام الأقراص أو الحلزونيات 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.
 - استعمال المبيدات ذات الأثر المتبقى للقضاء على البعوض الطائر.
4. توفير مياه الشرب النظيفة الكافية باستمرار حتى لا يلجأ المواطنون لحفظ المياه في أواني مما يساعد على تواليد البعوض.

الإنفلونزا الموسمية

الأنفلونزا الموسمية البشرية (نزلات البرد)

مقدمة:

هو مرض فيروس ي حاد بالجهاز التنفسى يتصل بالحمى والصداع وآلام العضلات وإعياء وزكام مصحوباً بسعال خلال فترة 2-7 أيام ، يحدث المرض في عدة صور منها أعراض نزلات البرد والزكام والتهاب القصبة الهوائية وقد ترافقها أعراض الجهاز الهضمى (غثيان وقيء) وتتأتى أهمية هذا المرض في حدوثه في شكل أوبيئة تتميز بسرعة حدوثها واتساع نطاقها وشدة المضاعفات المصاحبة خاصة الالتهابات الرئوية وأثناء الأوبئة تحدث الوفيات بين المسنين وأولئك المضعفين بمرض قلبي مزمن أو رئوي أو كلوي أو استقلابي وبين الشباب البالغين أيضاً

يتم تشخيص الوباء بعزل الفيروس المسبب بزراعته أو بالكشف عن حدوثه بالأمصال المضادة 0 تسبب الأنفلونزا ثلاثة أنماط من فيروس الأنفلونزا (أ و ب و ج) وارتباط النمط أ بإحداث أوبئة كبيرة ويطلق المصدر الجغرافي وتاريخ السنة للأنماط المسببة للأوبئة 0 يحدث تغيير مستمر في تركيبة هذه الفيروسات مما يؤدي إلى إيجاد أنماط كاملة جديدة هي المسئولة عن حدوث الأوبئة العالمية 0

يحدث المرض في صورة أوبئة ويتراوح معدل الإصابة بين 15 - 40 % من السكان وتميل الأوبئة إلى الحدوث في الشتاء في المناطق المعتدلة بينما تحدث في المناطق المدارية خلال أي من فصول السنة 0

ينتقل المرض بالتماس المباشر عن طريق الرذاذ كما يحدث الانتشار بالهواء في المجموعات السكانية المزدحمة 0 وفترة الحضانة قصيرة جداً تتراوح بين 24-72 ساعة فقط ويفيد مدى الاستعداد للإصابة للنمط المسبب ومناعة السكان وتعطى اللقاحات مناعة محددة ضد أنماط اللقاح ولكن ليس لأنماط جديدة.

الإجراءات الوقائية :

التطعيم : التمنيع يعطي وقاية نوعية ضد الإصابة أو يخفض شدة المرض وقد يحتاج الشخص لأكثر من جرعة لضمان الفاعلية.

- أهمية تطعيم الفئات الأكثر عرضة لمضاعفات المرض كما سبق ذكره أو أولئك الأكثر عرضة للإصابة مثل العاملين الصحيين والمجندين.

الفئات المستهدفة:

عند حدوث أوبئة يفضل تطعيم كافة الأفراد إذا توفر اللقاح. وفي ظل محدودية كميات اللقاح يتوجب التركيز على الفئات الأكثر عرضة للإصابة بالمرض وحدوث المضاعفات (الالتهاب الرئوي البكتيري والوفيات المرتبطة بالأنفلونزا) وتشمل هذه الفئات المجموعات التالية:

1. نزلاء دور الرعاية الصحية من كبار السن والعجز.
2. كبار السن (أكبر من 65 سنة) ومن يعانون من أمراض مزمنة تنفسية أو قلبية وعائية، أو من أمراض الاستقلاب بما فيها مرضي السكري وذوي العجز الكلوي وكافة حالات تشريح المناعة ومنهم مرضى الإيدز وزراعة الأعضاء.
3. الأطفال والبالغين من لديهم المشاكل الصحية أعلاه.
4. كبار السن (أكبر من 65 سنة) بصفة عامة - إذا توفر اللقاح.
5. العاملون الصحيين من لديهم احتكاك مباشر مع أفراد الفئات المستهدفة.
6. المخالطون المباشرين لشخص من الفئات المستهدفة.
7. النساء الحوامل من لهم احتمال تعرض يتم تطعيمهم لكن تحت إشراف طبي متخصص.

العلاج الوقائي : بعض العقاقير من مضادات الفيروسات يمكن استعمالها ولكن على نطاق ضيق فقط.

التنوعية الصحية : للجمهور حول النظافة الشخصية وتجنب الزحام واستعمال الكمامة 0 إجراءات الترصد الوبائي للمرض : ضرورة وأهمية متابعة الترصد العالمي الذي تقوم به منظمة الصحة العالمية لمعرفة حدوث الأوبئة وتوقع انتشارها ونوع الفيروس السائد.

حمى الوادي المتتصدع

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. وفي حوالي 1% من الحالات المصابة يتتطور المرض إلى صورة شديدة مصحوبة بنزيف، يرقان، 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). ولا يوجد علاج نوعي للمرض.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة: مرض ذو بدء فجائي بحمى، تورم الوجه flushness، احتقان العين، آلام عامة ووجع بالظهر، آلام خلف العين وألم بالعضلات مع وجود يرقان أو أعراض نزفية.

الحالة المؤكدة: الحالة المشتبهة إضافة إلى تأكيدها مخبرياً بواسطة الآتي:

1. عزل الفيروس بزراعة عينة من الدم.
2. الإختبارات المصلية التي يمكن من خلالها اكتشاف الأجسام المضادة النوعية خلال 5 - 14 يوم من تاريخ بدء ظهور الأعراض ومثال على تلك الإختبارات:

- مقاييس الممتر المناعي المرتبط بالأنزيم ELISA للكشف عن الأجسام المضادة

. IgG و IgM

- معادلة الفيروسات Virus Neutralization .

- إختبار الأجسام المضادة بالتألق Fluorescent Antibody Test

- تثبيط التراص الدموي Haemagglutination Inhibition

- استعمال تقليل اللوائح Plaque Reduction Neutralization

- تثبيط المتممة Complement Fixation

- الانشمار المناعي Immunodiffusion

الأعراض والعلامات:

-حمى (37.8-40 درجة مئوية)، صداع، ضعف عام، آلام المفاصل والعضلات، غثيان وقيء، رهاب الضوء. ويحدث الشفاء خلال 4-7 أيام.

-في الحالات الشديدة تظهر علامات نزفية في الجلد على شكل بقع نزفية ورعاش epistaxis، كما قد يحدث نزف عن طريق الجهاز الهضمي مصحوبًا بتلف شديد في خلايا الكبد والتهاب الدماغ والتهاب الشبكية الذي قد يؤدي إلى فقدان البصر.

مسبب المرض:

يسبب المرض فيروس حمى الوادي المتتصد ع وهو من عائلة الفيروسات البنينية Bunyaviridae ومن جنس مجموعة الفواصd phlebovirus. ويستطيع الفيروس البقاء لعدة أشهر في درجة حرارة تصل إلى 4 درجات مئوية ، بينما يمكن وقف نشاطه في المصل عند درجة حرارة 56 درجة مئوية لمدة 120 دقيقة. ويقاوم الفيروس الوسط القلوي بينما يتم وقف نشاطه في الوسط الحمضي عند pH أقل من 6.8 ويمكن أيضًا وقف نشاط الفيروس بالأثير والكلوروفورم وبمحاليل الهيبوكlorيت على أن يزيد تركيز الكلور المتبقى عن 5000 جزء في المليون بينما يمكن أن يقاوم الفيروس الفينول تركيز 0.5% عند درجة حرارة 4 درجات مئوية لمدة 6 أشهر.

فترقة الحضانة: فترقة الحضانة 3-12 يوماً عادةً.

مصدر العدوى:

مصدر العدوى هو الماشي. ويمثل الإنسان والطيور والقوارض مصدر عدوى للبعوض.

مدة العدوى:

لا تنتقل العدوى مباشرة من شخص إلى آخر ، وتحتاج كثرة الفيروسات في الدم عند الإصابة بأعداد كبيرة منها أثناء المراحل المبكرة من المرض السريري وتكون بأعداد كافية لكي يكون البعوض الناقل معدياً. ويحتمل أن ينقل البعوض الفيروس طول حياته.

طرق الانتقال:

1. عن طريق لدغ البعوض تنتقل العدوى للحيوانات وللإنسان.
2. عن طريق استنشاق الفيروس أثناء الذبح أو التوليد.

3. مخالطة دم أو سوائل الجسم في الحيوانات المصابة أثناء الذبح أو عند تداول الأجهزة المجهضة للحيوانات أو تداول مع لحوم مصابة. وتم تسجيل بعض حالات العدوى في المختبرات.

4. يمكن أن يساهم النقل الآلي بواسطة الحشرات البالعنة للدم *hematophagus* والنقل بالضباب *aerosols* أو باللمس مع الدم شديد الأعداء، في إطلاق فاشيات حمى الوادي المتندع.

5. لم يثبت انتقال الفيروس مباشرة من شخص لآخر ولا في عدوى المستشفيات.

الإجراءات الوقائية تجاه المرض:

-التبلیغ فوراً لدى السلطات الصحية بالمنطقة عند الاشتباه في الحالة.

-العزل إجباري في غرف خاصة ثم رشها بالمبيبات كما يتم اتخاذ الإجراءات اللازمة لعدم ملامسة دم- المريض أو سوائل الجسم حيث أن دم المريض ربما يكون معدياً.

-التطهير المصاحب لأدوات ومهمازات ومفروشات المريض بالغلي أو البخار تحت ضغط. والتطهير النهائي لأدوات ومهمازات 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.

الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

-التقسيي الوبائي واستيفاء استمار التقسيي واتخاذ الإجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.

-حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة الحضانة وتحثهم 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 من خلال تحديد تحركات المريض خلال الأسبوعين السابقين لبدء المرض.

-الحجر الصحي لا لزوم له ولا يمكن تطبيق تمنع 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 والمناطق المصابة.

- اجراءات 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 توالت البعوض.
- 4- وضع شبك في الأبواب والنوافذ.
- 5- استخدام المكافحة البيولوجية.

- اتخاذ الاحتياطات المتبعة في العناية بالحيوانات المصابة بالعدوى ومنتجاتها وتناولها وكذلك عند تداول الدم البشري للمرضى أثناء الطور الحاد.

الإجراءات الدولية:

- تلقيح الحيوانات.
- حظر نقل الحيوانات من مناطق متوطنة إلى مناطق خالية من المرض.
- عدم ذبح الحيوانات المريضة.
- تنفيذ الاتفاقية الدولية الموضعية لمنع انتقال البعوض بالبواخر والطائرات والنقل البري.

مرض شلل الأطفال

وصف المرض:

- التهاب فيروسي غالباً ما يتم التعرف عليه من خلال البدء الحاد للشلل الرخو. وتحدث العدوى بالفيروس من خلال الجهاز الهضمي وتمتد إلى العقد الليمفاوية بالمنطقة وقد تصل إلى الجهاز العصبي المركزي. ويحدث الشلل الرخو في أقل من (1%) من حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال بينما أكثر من (90%) من حالات العدوى تكون مستترة *inapparent* أو على شكل حمى لا نوعية. ويحدث التهاب سحائي عقيم *aseptic meningitis* في حوالي (1%) من حالات العدوى بفيروس الشلل، وتشمل أعراض العلة البسيطة *minor illness* حمى وفتور وصداع وغثيان وقيء وقد يحدث عند تطور المرض ألم شديد في العضلات وتيبس *stiffness* في العنق والظهر مع أو بدون شلل رخو *flaccid paralysis*.
- يتميز الشلل الناتج عن فيروس شلل الأطفال بكونه غير متوازن مع وعادة توجد حمى عند بداية المرض وبلغ الشلل مداه في فترة قصيرة تتراوح بين (3-4) أيام. ويتوقف موقع الشلل على مكان إصابة الخلايا العصبية في النخاع الشوكي أو في جذع الدماغ *brain stem* ويكون تأثير الساقين أكثر حدوثاً من تأثير الذراعين وقد يُشاهد بعض التحسن في الشلل أثناء النقاهة إلا أنه إذا بقي للشلل موجوداً بعد (60) يوماً فيحتمل أن يكون مستديماً.
- يجب التفريق بين الإصابة الناجمة عن شلل الأطفال *poliomyelitis* وبين متلازمة جيليان باري *Guillain-Barre Syndrome* والتي تتميز بحدوث شلل متوازن بشكل نموذجي قد يستمر التطور فيه لمدة (10) أيام ولا يصاحبها ما يميز شلل الأطفال من حمى وصداع وغثيان وقيء ولكن قد يلاحظ ارتفاع أعداد الخلايا البيضاء وإرتفاع البروتين في السائل النخاعي.

انتشار المرض:

- نتيجة لإدخال برامج التحصينات وتحسين مستوى التغطية في كثير من الدول أصبح المرض يتركز في أجزاء معينة من العالم وخاصة البلدان النامية التي تشكل الآن المناطق ذات المعدلات المرتفعة نسبة لتدنى خدمات صحة البيئة وانخفاض

التغطية بخدمات التطعيم وتقع غالبية الإصابات (90 %) بين الأطفال دون عمر الخمس سنوات.

- كانت الحالات المبلغة عالمياً تقل عن العدد الفعلي للحالات بدرجة كبيرة حيث كان يتم التبليغ عالمياً عن حالة من كل عشرة حالات لشلل الأطفال وكما يتضح ذلك من مسوحات العرج التي أجريت خلال السنوات الماضية وقد بيّنت هذه المسوحات أنه يوجد على وجه التقرير طفل من كل 1000 طفل في السن المدرسي مصاب بشلل الأطفال وهذا يعني أن العدد المحتمل لحالات شلل الأطفال التي تحدث سنوياً يقارب عشرة أضعاف عدد الحالات المبلغ عنها.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة: أي حالة شلل فجائي رخو في العمر أقل من 15 سنة بما في ذلك متلازمة جيليان باري والتهاب النخاع المستعرض.

الحالة المؤكدة: الحالة المشتبهة إضافة إلى عزل الفيروس الضاري من البراز.

الأعراض والعلامات:

- العدوى المستترة غير الظاهرة inapparent: تحدث في (90-95%) من حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال ولا يمكن التعرف عليها إلا من خلال عزل الفيروس من البراز أو الحلق او بزيادة الأجسام المضادة النوعية.

- العدوى بفيروس شلل الأطفال المجهضة abortive: 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 وألم بالعضلات وربما صداع ولای يمكن تمييز هذه الاعراض من تلك التي تسببها فيروسيات أخرى كثيرة وتسمى هذه بالعدوى الخفية وتكون خطورتها في أن المصابين بها يشكلون المستودع الرئيسي لعدوى الأصحاء وتلوث البيئة.

- العدوى بفيروس شلل الأطفال غير المصحوبة بحدوث الشلل non paralytic وهي تختلف عن النوع السابق بوجود أعراض سحائية meningeal ittitatin و تكون الأعراض العامة أكثر خطورة مما يحدث في العدوى المجهضة.

- العدوى بفيروس شلل الأطفال المصحوبة بحدوث الشلل paralytic: تحدث في أقل من (0.1%) من كل حالات العدوى بفيروس شلل الأطفال ويحدث المرض في الأطفال على مرحلتين biphasic (مرض خفيف ومرض شديد). ويتزامن

حدوث المرض الخفيف مع وجود الفيروس في الدم وتشابهه 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 الالتهاب السحائى وقد تتراوح درجة الحرارة بين (37-39) درجة مئوية. أما في الكبار فغالباً ما يحدث المرض على مرحلة أحادية.

- تبدأ المرحلة الشديدة بآلام العضلات وتكلساتها وعودة الحمى، ويتبع ذلك الشلل الرخو والذي يكتمل خلال 72 ساعة، ونادرًا ما يتفاقم بعد مضي سبعة أيام، غالباً ما يؤثر الشلل على عضلات الأرجل أو العجز أو الأيدي، وتكون العضلات المتأثرة رخوة، ولا يتأثر الإحساس بالألم أو اللمس ويكون الشلل في العادة غير متجانس، في الأرجل أكثر منه في الأيدي، وفي الأجزاء السفلية أكثر من العليا، ويكون هناك شلل متبقى بعد مضي ستين يوماً. وفي الحالات المرضية الشديدة قد يكون الشلل رباعياً مع شلل عضلات العجز والبطن والصدر، وفي حالات نادرة يحدث شلل مؤثر في الأعصاب المحركة لعضلات التنفس والبلع والكلام، وخطر الوفاة من مثل هذا الشلل كبير. في حالات نادرة جداً يؤدي فيروس الشلل إلى التهاب المخ أو أغشيتها، ويصعب تمييزها من الإصابات التي تسببها الميكروبات الأخرى.

التشخيص التفريقي : Differential Diagnosis

- يمكن تمييز شلل الأطفال الحاد بالفحص السريري. ويحدث أحياناً خلط بينه وبين التهاب السحايا والتهاب الدماغ الناجمين عن عدوى أخرى أو عوامل سمية. ويسبب كثير من هذه الحالات تشنجات عضلية انعكاسية، وتصبح حركة الأطراف معها مؤلمة ومقيدة، ولكن لا ينجم عنها شلل رخو حقيقي.

- كثيراً ما يحدث خلط بين شلل الأطفال وبين متلازمة جيليان باري والتهاب النخاع المستعرض، وعلى عكس شلل الأطفال تحدث غالبية حالات متلازمة جيليان باري في الشباب فوق 15 سنة. ولذلك فإن أي حالة شلل رخو حاد في شخص دون سن 15 سنة يجب أن تعتبر حالة شلل أطفال مؤكدة إلى أن يثبت غير ذلك. ويعتمد التشخيص التفريقي على أن شلل الأطفال في العادة يكون غير متجانساً ورخواً مع وجود الحمى عند بداية الشلل ويتطور الشلل إلى صورته النهائية بسرعة (في أقل من أربعة أيام) ويكون هناك شلل متبقى بعد ستين يوماً دون أن تتأثر الأعصاب الحسية .

مسبب المرض:

- هو فيروس شلل الأطفال من مجموعة الفيروسات المعوية Enterovirus (الأنماط 1، 2، 3) وكلها يمكن أن تسبب الشلل ويسبب النمط - 1 معظم الحالات الوبائية أما الحالات المصاحبة للقاح فمعظمها يسببه النمط 2 أو 3 (بمعدل 1-3 لكل 10 مليون جرعة) ولا توجد مناعة تبادلية بين الأنماط الفيروسية الثلاثة.
- يستطيع فيروس الشلل البقاء نشطاً في درجة حرارة 2-8 درجة مئوية وهو مقاوم لعدة مطهرات كالأثير والكحول (70 %) ويمكن تعطيله بواسطة الفورمالين (3 %) أو الكلور (3 وحدات في المليون) أو بالغليان لدرجة حرارة 50 درجة مئوية أو بتعرضه للأشعة فوق البنفسجية.

فترة الحضانة: غالباً من 7-14 يوماً لحالات الشلل ضمن مجال يتراوح بين 3-35 يوماً.

مصدر العدوى:

- يعتبر الإنسان المريض وحامل الفيروس هما المستودع الوحيد للعدوى وقد اتضح أن كل حالة من مرض الشلل تكون مصحوبة بحدوث 100 حالة لا شللية غير ملحوظة. ويكون مستودع العدوى عادة من صغار الأطفال إضافة إلى نسبة قليلة من الأطفال الأكبر سناً والشباب الذين يفتقرن إلى المناعة المعوية.

مدة العدوى:

- مدة العدوى غير محددة بالضبط ولكن تكون الحالات معدية طالما أن الفيروس يتم إفرازه ويمكن إكتشاف الفيروس في إفرازات الحلق بعد (36) ساعة وفي البراز بعد (72) ساعة من التعرض للعدوى في كل من الحالات الظاهرة والمستترة. ويبقى الفيروس في الحلق لمدة أسبوع تقريباً وفي البراز لمدة (3-6) أسابيع وقد تصل إلى أربعة أشهر. وربما تكون الحالات أكثر عدوانية أثناء الأيام القليلة الأولى قبل وبعد بدء الأعراض.

- يتسم فيروس شلل الأطفال بقدرة فائقة على الانتشار، فقد تبين أن معدل انتشار العدوى عند حدوث إصابة في أسرة تعيش في بيئة غير سلية قد يصل على 100% بين الأطفال غير المطعمين (قلة منهم تصاب بالشلل والأغلبية تأخذ العدوى دون ظهور شلل).

- يكون المصاب أكثر قدرة على نشر العدوى خلال المرحلة المبكرة للعدوى ونقل مقدمة المصاب على نشر العدوى قبل بداية ظهور الأعراض وأثناء الأيام المبكرة للمظاهر السريرية.

- تحدث العدوى طوال العام غير أنها تزداد انتشاراً في فصل الصيف وأوائل الخريف، وذلك نظراً إلى أنها معوية إلى حد كبير.

طرق الانتقال:

- يدخل الفيروس لجسم الإنسان عن طريق الفم عند تناول الطعام أو الشراب الملوث. وتنتقل العدوى أساساً من البراز وبالتالي فهي أكثر انتشاراً في البلدان النامية وفي الكثير من بلدان إقليم شرق المتوسط حيث تتدنى خدمات صحة البيئة. ويشكل الأطفال الذين نقل أعمارهم عن عامين بيئة مثالية لتداول الفيروس عن طريق الأيدي والأدوات الملوثة بالبراز إلى الفم خلال اللعب وتبادل اللعب والمأكولات.

- يمكن كذلك أن ينتقل الفيروس عن طريق الرذاذ واللعاب الملوث بفيروس شلل الأطفال لاسيمما خلال الأوبئة.

- وفي حالات نادرة يمكن أن تنتقل العدوى عن طريق الألبان والأطعمة وبعض المواد الملوثة بالبراز. وليس هناك معلومات مؤكدة عن انتشار العدوى بواسطة الحشرات أو المجاري الملوثة، ونادرًا جدًا ما يكون للماء دور في نقل العدوى.

- إفراز الفيروس مع البراز له علاقة بالحالة المناعية حيث أن ساق الإصابة بالفيروس أو التمنيع يؤدي لتقليل كمية ومدة إفراز الفيروس ومن العوامل التي تساعد على انتشار الفيروس (الازدحام، انخفاض مستوى النظافة الشخصية، تلوث مياه الشرب، سوء تصريف الفضلات ومجاري الصرف الصحي).

القابلية للعدوى والمناعة:

- جميع الأشخاص غير الممنوعين لديهم قابلية للإصابة بالفيروس ويعتقد أن المناعة المكتسبة (بعد الطبيعية أو بعد التطعيم بالجرعات الكاملة من اللقاح) تبقى مدى الحياة، وقد تأكّد وجود أجسام مضادة لدى الرضع المولودين لأمهات محسنات تحميهم من الإصابة خلال الأسابيع الأولى من الحياة.

المناعة ضد فيروس شلل الأطفال:

- الإنسان هو المستودع الوحيد للفيروس، ومعظم الحالات التي تتعرض للفيروس البري لا تظهر عليها أي أعراض إكلينيكية، وتؤدي مثل هذه الإصابة إلى ظهور المستضدات المناعية المصلية خلال 7-10 أيام من الإصابة، مما يكسب الإنسان

مناعة مدى الحياة من المرض، كما أن هذه المناعة تنتقل من الأم إلى جنينها عبر المشيمة، وتبقى المستضدات في جسم المولود لمدة تتراوح بين 21-50 يوماً.

- لقاح شلل الأطفال الفموي المحتوي على الأنماط الثلاثة لفيروس شلل الأطفال (1 ، 2 ، 3) يعطي مناعة لفترة طويلة قد تصل لمدى الحياة. كما أن استخدام اللقاح بشكل واسع لعدة سنوات أدى إلى إزالة شلل الأطفال في كثير من مناطق العالم حيث أن تمنيع نسبة عالية من السكان باللّقاح يؤدي إلى قطع حلقة سرية الفيروس البري مما يؤدي بدوره إلى خفض معدل وقوع المرض بشكل كبير.

- الاستجابة المناعية للقاح شلل الأطفال الفموي تعادل بصورة كبيرة تلك المكتسبة من الإصابة بالمرض وتشابه المناعة المكتسبة من اللقاح المعطل بتلك المكتسبة من اللقاح الفموي إلا أن اللقاح المعطل لا يمكن الجسم من تكوين المستضدات المعاوية بصورة كافية مثلاً يمكنه من تكوين المستضدات المصلية.

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 المكتسبة وفي مثل هؤلاء يمكن أن تتطور الإصابة بفيروس الضاري أو فيروس اللّقاح 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 التمنيع باللّقاح الفموي على المصابين بفيروس نقص المناعة المكتسبة.

- الحقن: أوضحت دراسات متعددة وجود علاقة بين حدوث الشلل الرخو والحقن في العضل في خلال الثلاثين يوماً السابقة خاصة لقاح الثلاثي البكتيري.

- سوء التغذية: لا توجد بيانات كافية عن خطر العدوى بفيروس الشلل الضاري على الأطفال المصابين بسوء التغذية. عند إعطاء جرعة من لقاح شلل الأطفال الفموي فإن مستوى مستضدات التعادل تتساوى عند الأطفال المصابين بسوء التغذية والأطفال جيدي التغذية بيد أن إفرازات الجهاز الهضمي من المستضدات الموضعية لوحظت في مرات أقل وكان ظهورها متآخراً 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 تمنع الأم باللقاء الحي المروض.

- إزالة اللوزتين: لاحظ أيكوك في عام 1942 أن إزالة اللوز من شخص حامل لفيروس شلل الأطفال قد يؤدي لارتفاع احتمال الإصابة بالشلل. وقد أوضحت الدراسات اللاحقة أن إزالة اللوزتين في أي وقت يزيد من احتمال الإصابة بالشلل. وقد أكد ذلك دراسات التحول المناعي عقب تحسين الأطفال في السن 11-3 سنة بلقاء شلل الأطفال. إذ أن إفرازات المستضدات المعاوية لفيروس شلل الأطفال قد انخفضت بصورة سريعة وواضحة عقب إزالة اللوزتين واستمر هذا الانخفاض لمدة شهور مع عدم ملاحظة أي تغيير في مستويات المستضدات المصلية. وعند مقارنة الأطفال الذين لم تزال لوزهم بالأطفال الذين أزيلت لوزهم تلاحظ أن مستويات إفراز المستضدات كانت أقل بين الأطفال الذين أزيلت لوزهم عقب التحسين.

الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

- التبليغ فوراً لدى السلطات الصحية بالمنطقة عند الاشتباه في الحالة حسب النموذج المعد لذلك.

- عزل المريض بقسم العزل بالمستشفى واتخاذ الاحتياطات المعاوية.

- يطبق التطهير المصاحب لإفرازات الحلق والبراز والأدوات الملوثة بها كما يطبق التطهير الختامي.

- لا يوجد علاج نوعي. إلا أنه يمكن للعلاج الطبيعي أن يساعد على الحد من الإعاقة البدنية التي قد تسببها الإصابة بفيروس شلل الأطفال.

- التأكد من تشخيص الحالة من خلالأخذ عينتي براز خلال أسبوعين من بداية الشلل بفارق (48-24) 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 لفاح) باستخدام اختبار تفاعل البوليميراز التسلسلي.

- استيفاء جميع البيانات المطلوبة باستماراة الاستقصاء الوبائي للمريض

- تحسين المريض ضد شلل الأطفال باللقاء الفموي الثلاثي.

الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الاجراءات الوقائية للمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين وتسجيلهم ومراقبتهم لمدة (30) يوماً على الأقل من تاريخ آخر تعرض للمرض أو مصدر العدوى للتأكد من عدم ظهور حالات إضافية. والبحث النشط الدقيق عن حالات الشلل الرخو الحاد وسط المخالطين وفي جميع المستشفيات بالمنطقة.
- تمنيع جميع الأطفال في دائرة عمل المركز الصحي التابع له الحالة من عمر يوم حتى 5 سنوات بجرعتين من لقاح شلل الأطفال الفموي بفواصل شهر بين الجرعة الأولى والثانية.

إجراءات وقائية عامة:

- التوعية الصحية للمواطنين والمقيمين عن أعراض وعلامات المرض وطرق انتقاله وكيفية الوقاية منه وضرورة مراجعة أقرب مركز صحي عند ملاحظة الأعراض والعلامات.
- تحصين جميع الأطفال بالجرعات المقررة من لقاح شلل الأطفال وهي 3 جرعات أساسية و 2 جرعة منشطة وجرعات إضافية تعطى من خلال حملات التطعيم المختلفة التي تشمل:
 - 1- التطعيم الاحتوائي: يعطى للأطفال أقل من 5 سنوات في منطقة ظهور الحالات للحد من انتشارها.
 - 2- التطعيم الاحتياطي: يعطى للأطفال أقل من 5 سنوات في منطقة أكبر نتيجة لنكرار حدوث الحالات بها أو إذا وجود شلل الأطفال مخبرياً أو لوجود جيوب منخفضة التغطية بالجرعات الأساسية.
 - 3- حملات التطعيم المحدودة والوطنية: تطعيم الأطفال أقل من 5 سنوات بجرعتين من لقاح شلل الأطفال بفواصل شهر بين الجرعة والأخرى بهدف استئصال المرض.

الحمى الصفراء

وصف المرض:

مرض فيروسي معدى قصير الأمد. وهو أحد الحميات النزفية التي يصاحبها موت في خلايا الكبد. وهناك صورتان مختلفتان من المرض من الناحية الوبائية إلا إنهم متطابقتان من الناحية الإكلينيكية والسببية. الصورة الأولى من المرض يطلق عليها الصورة الحضرية Urban form والثانية صورة الأدغال Jungle form . ويمكن أن تصل نسبة الوفيات إلى (50%) من المصابين في المجتمعات التي لا يوجد بها برامج تحصين ضد المرض.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة:

تتميز بحدوث 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 نزفية عامة وصدمة.

الحالة المحتملة:

هي حالة مشتبهة يؤيدتها اختبارات مصلية تظهر زيادة ثابتة في عيار الأجسام المضادة النوعية للمرض، دون وجود سابقة للتحصين ضد المرض حديثاً والتأكد من عدم وجود تفاعلات عرضية مع غيره من الفيروسات المصفرة. وتشمل هذه الاختبارات:

- عيار < 32 باختبار ثبيت المتممة "Complement fixation"
- عيار < 256 باختبار التألق المناعي "Immunoflorescence assay"
- عيار < 320 باختبار تثبيط التراص الدموي "Hemagglutination inhibition"
- عيار < 160 باختبار الاستبعاد "Neutralization"
- نتيجة مصلية إيجابية بتقنية "immunoglobulin M-capture enzyme immunoassay"

الحالة المؤكدة:

هي حالة مشتبهة أو محتملة تم تأكيدها مخبرياً من خلال:
1. إظهار المستضد الفيروسي في الدم باختبار "ELISA".

2. عزل الفيروس أو مستضداته antigen أو حمضه النووي genome من الدم أو غيره من سوائل الجسم.

3. إظهار ارتفاع كمي (أربعة مرات على الأقل) في الأجسام المضادة النوعية "IgG" بين زوج من العينات المصلية الأولى في الطور الحاد للمرض والثانية في طور النقاوة.

4. إظهار الأجسام المضادة النوعية "IgM" في مصل المريض في مرحلة مبكرة من المرض. وقد يساعد اختبار تثبيت المتممة على التمييز بين الأجسام المضادة "IgM" الناتجة عن المرض وتلك الناتجة عن التحصين ضد المرض.

الأعراض والعلامات:

- قد يحدث المرض في صورة خفيفة بدون أعراض مميزة سريرياً. أما الصورة المعتادة للمرض تتميز ببدء فجائي لحمى وصداع وآلام بالظهر وانهيار عام وغثيان وقيء . غالباً ما يصاحب الحمى العالية للمرض نبض بطيء وضعيف بالرغم من ارتفاع درجة الحرارة ويتحسن غالبية المصابين بعد مرور 3-4 أيام.

- في نحو 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.

مسبب المرض:

فيروس الحمى الصفراء من الفيروسات المصفرة Flaviviruses من فصيلة الفيروسات المصفرة.

فتررة الحضانة: فتررة الحضانة 3 - 6 أيام.

مصدر العدوى:

- في المناطق الحضرية: الإنسان وبعوض الزاعجة المصرية Aedes Aegypti .
- في مناطق الغابات: الفقاريات من غير الإنسان ولاسيما النسانيس وفي بعض الدول الحيوانات التي لها جراب (الجريبيات) وبعوض الغابات. وقد تساهم دورة الانتقال في البعوض عبر المبيض في استمرارية العدوى. وليس للإنسان دور هام في انتقال الحمى الصفراء الدغلية Jungle yellow fever

مدة العدوى:

- دم المريض يكون معدياً للبعوض قبل بداية الحمى بقليل وخلال 3-5 أيام من بدء المرض.

- ينتشر المرض بسرعة حينما يتواجد أشخاص لديهم القابلية للإصابة بالمرض في وجود كثافة كبيرة من البعوض الناقل للمرض في ذات الوقت. والبعوض يصبح معدياً بعد فترة حضانة خارجية مقدارها 9-12 يوماً ويبقى معدياً طوال حياته.

طرق الانتقال:

- الصورة الحضرية من المرض: تحدث في المناطق الحضرية وبعض المناطق الريفية، وينتقل المرض من شخص مصاب إلى شخص لديه قابلية للإصابة بالمرض من خلال لدغ بعض الزاعجة المصرية المعدية.

- الصورة الدغية للمرض: تحدث بالغابات ويتوطن المرض بين الفقاريات من غير الإنسان وينتقل بينها بواسطة لدغ أنواع مختلفة من البعوض. ففي مناطق غابات أمريكا الجنوبية يتم الانتقال من خلال لدغ أنواع مختلفة من البعوض من فصيلة المدممة. بينما في شرق أفريقيا يكون بعض الزاعجة الأفريقية هو ناقل المرض بين القرود بينما تكون أنواع أخرى من بعض الزاعجة هي السبب في انتقال المرض من القرود إلى الإنسان.

الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرض:

- التبليغ فوراً لدى السلطات الصحية بالمنطقة عند الاشتباه في الحالة حسب النموذج المعد لذلك.

- 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 متبقى وباستخدام الناموسيات. ويلاحظ زيادة نشاط البعوض في الفجر والغسق لذا يجب زيادة الحذر وتجنب لدغات البعوض لاسيما في تلك الأوقات.

- التطهير المصاحب لا لزوم له. وينبغي رش سكن المرضى والمنازل القريبة فوراً بمبيد حشري فعال.

- التأكد من تشخيص الحالة حسب ما جاء في تعريف الحالة ومن خلال الفحوصات المخبرية.

- لا يوجد علاج نوعي.

الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استمارة التقصي واتخاذ الاجراءات الوقائية للمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين و تسجيلهم و مراقبتهم والبحث عن كافة المخالطين والاستفسار عن جميع الأماكن التي زارها المريض خلال الثلاثة إلى الستة أيام السابقة لبدء المرض لتحديد موضع بؤرة الحمى الصفراء، و ملاحظة جميع الأشخاص الذين يزورون تلك البؤرة.
- البحث 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 المعروفة سببها وتوصي بالحمى الصفراء.
- الحجر الصحي للمخالطين لا لزوم له.
- التمنيع الفوري لجميع المخالطين من الأسرة وغيرهم والجيران الذين لم يسبق.

إجراءات وقائية عامة:

- تنفيذ برنامج التمنيع الفاعل لجميع الأشخاص في سن 9 شهور فأكثر للمعرضين بالضرورة للعدوى بسبب الإقامة أو المهنة أو السفر. وتعطى حقنة واحدة تحت الجلد من لقاح يحتوي على ذرية فيروس الحمى الصفراء (D17) الحياة الموهنة، وتكون فعالة في 99% تقريباً من الملتقطين. وتظهر الأجسام المضادة المناعية بعد 7-10 أيام من التلقيح وقد تستمر مدة 30-35 سنة على الأقل وربما أطول، ولو أن التمنيع أو إعادة التمنيع خلال 10 سنوات لا يزال مطلوباً طبقاً للوائح الصحة الدولية للسفر إلى المناطق المتوسطة. ويمكن أن يعطى اللقاح في أي وقت بعد الشهر السادس من العمر ويمكن أن يعطى مع مستضدات أخرى مثل لقاح الحصبة. لا يوصى بإعطاء اللقاح في الأشهر الأربع 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، الذي يعتبر أهم المضاعفات في هذه المجموعة العمرية، ولا ينصح أيضاً 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 المصلبي في الأمهات، وهو دليل على إمكانية إعادة التمنيع بعد انتهاء الحمل. ويوصى باللقاح للأشخاص عديمي الأعراض الإيجابيين سيرولوجياً لفيروس العوز المناعي البشري. ولا توجد دلائل كافية تسمح بالقطع فيما إذا كان من شأن اللقاح أن يشكل خطراً على الأشخاص الذين لديهم أعراض.

- مكافحة المرض في الحضر باستئصال أو مكافحة ناموس الزاعجة المصرية والتلقيح عند اللزوم.
- مكافحة الحمى الصفراء الأجمية "Sylvan" أو الدغالية التي تنقلها المدمومة "Haemagogus" والأنواع الغابية من الزاعجة بالتنميط الذي يوصى به لجميع الأشخاص في المجتمعات الريفية الذين تضطرهم مهنة إلى دخول الغابات في مناطق الحمى الصفراء، وللأشخاص الذين يعتزمون زيارة تلك المناطق ويوصى بأن يستعمل الأشخاص غير الممنوعين الملابس الواقية والناموسيات وطاردات 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:

- الحمى الصفراء الحضرية أو المنقوله بالزارعجة 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 تواجد بعوض "الزارعجة المصرية" أو معالجتها بمبيد لليرقات.
- الحمى الصفراء الدغالية أو الأجمية:
- التلقيح الفوري لجميع الأشخاص الذين يعيشون في مناطق الغابات أو بالقرب منها، أو الذين يدخلون مثل هذه المناطق. وعلى الأفراد غير الممنوعين تجنب ارتياح طرق الغابة حيث توجد العدوى، كما يجب على الأشخاص الممنوعين إتباع هذا الإجراء خلال الأسبوع الأول بعد التلقيح.

الإجراءات الدولية:

- التبليغ الفوري لمنظمة الصحة العالمية.
- رش البوادر والطائرات ووسائل النقل البرية القادمة من مناطق الحمى الصفراء حسب اللوائح الصحية الدولية . والحجر الصحي على الحيوانات التي تصل من مناطق الحمى الصفراء لمدة (7) أيام من تاريخ مغادرة هذه الحيوانات لمناطق المرض.
- بعض الدول تطلب شهادة دولية سارية المفعول ضد الحمى الصفراء للقادمين من دول يتواطن فيها المرض وتكون الشهادة سارية المفعول لمدة عشر سنوات تبدأ بعد عشرة أيام من التطعيم.

حمى القرم - الكنغو النزفية

وصف المرض:

مرض فيروسي خطير من الحميات النزفية قد يصاحبه حدوث صدمة shock وتجلط الدم المنتشر داخل الأوعية الدموية Disseminated Intravascular Coagulation وقد يصيب الفيروس خلايا الكبد مما يؤدي إلى حدوث يرقان icteric jaundice ويتراوح معدل الإماتة المبلغ عنه بين الحالات من 2-50%.

تعريف الحالة:

الحالة المشتبهة: مرض ذو بدء فجائي بحمى مرتفعة مدة 5-12 يوماً مصحوبة بآلام بطنية وعلامات نزفية مع انتشار طفح جلدي.

الحالة المؤكدة: الحالة المشتبهة إضافة إلى تأكيدها مخبرياً بواسطة الآتي:

1. عزل الفيروس بزراعة عينة من الدم أو من عينات سيلوجية خلال الأيام الخمسة الأولى من المرض.

2. اكتشاف الأجسام المضادة النوعية IgM وIgG في المصل اختبار مقاييس الممتر المناعي المرتبط بالإنزيم

ELISA أو اختبار المقاييس الإنزيمية المناعية EIA بداية من اليوم السادس للمرض.

3. ظهور المستضد النوعي IgM في فترة المرض الحاد والذي يستمر لمدة أربعة أشهر.

4. التفاعل السلسلاني للبوليمراز PCR لاكتشاف المادة الوراثية للفيروس Viral Genome

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 وفي بعض الأحيان يحدث ألم في البطن مصحوب بقيء وإسهال.

- يكون المرض مصحوباً بعلامات نزفية على سقف الفم والمزمار والبلعوم مع انتشار طفح جلدي حجري peteciae من الصدر والبطن إلى باقي أجزاء الجسم وقد يوجد بعض النزف من اللثة والأنف والرئتين والرحم والأمعاء ولكنه يكون بكميات كبيرة فقط في الحالات الخطيرة أو المميتة.

مسبب المرض : هو فيروس حمى القرم - الكنغو النزفية وهو من عائلة الفيروسات البُنياوية Nairoviruses أو النَّيروية Bunyaviridae

فترة الحضانة: عادةً من 3-12 أيام وقد تترواح بين 3-12 يوماً.

مصدر العدوى:

- أوروبا وأسيا وجنوب أفريقيا: مصدر العدوى يشمل الأرانب البرية، الطيور، القراد من أنواع زجاجي العين *Hyalomma*.

- دول أفريقيا المدارية: مصدر العدوى لم يتحدد بعد مصدر العدوى إلا أن القراد من أنواع زجاجي العين والعلس *Boophilus* وآكاس الحشرات والقوارض قد تلعب دوراً في ذلك. وقد تلعب الحيوانات الأليفة مثل الخراف والماعز والماشية دور العائل المُضخم أثناء لأوبئة الحيوانية.

مدة العدوى : انتقال العدوى شديد في المستشفيات وتحدث هذه العدوى بعد التعرض للدم والإفرازات.

طرق الانتقال:

- عن طريق لدغ القراد المعدى.
- المخالطة المباشرة مع دم المصاب وإفرازاته.
- المخالطة المباشرة للحيوانات المصابة أثناء الذبح.

الإجراءات الوقائية والعلاجية تجاه المرضى:

- التبليغ فوراً لدى السلطات الصحية بالمنطقة عند الاشتباه في الحالة.
- العزل إجباري في غرف خاصة بالمستشفيات على أن تتخذ احتياطات الدم والإفرازات.
- التطهير المصاحب للإفرازات الدموية بالحرارة او الممطهرات الكلورية.
- التأكد من تشخيص المرض حسب تعريف الحالة والاختبارات المخبرية.
- العلاج النوعي بالحقن الوريدي بالريبيافيرين ولازما النفهم ذات العيار المرتفع من الأصداد المستعدلة.

- إجراء توعية صحية للمريض عن المرض ووسائل انتقاله وكيفية الوقاية منه فمكاحفته.

الإجراءات الوقائية تجاه المخالطين:

- التقصي الوبائي واستيفاء استماراة التقصي واتخاذ الاجراءات الوقائية للحالة والمخالطين فوراً.
- حصر المخالطين ومراقبتهم طوال فترة حضانة المرض وحثهم 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 التزفية ضرورة التزام الحرص وعدم ملامسة دم المريض وإفرازاته وذلك باستعمال الملابس الواقية ذات الاستخدام الواحد (الكمامات، الكوفوف، غطاء الرأس، المرايل) على أن يراعى أثناء خلع هذه الملابس أن تنزع الكوفوف آخر شيء وتعدم هذه الملابس بالحرق.
- استخدام المطهرات والمعقمات على الأماكن الملوثة بافرازات المريض.
- تعقيم كافة الأدوات والأجهزة المتعددة الاستخدام المستعملة 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 لمرة واحدة وكذلك أكياس خاصة من النايلون لجمع القيء ثم تحرق جميعها بعد الاستعمال.
- تعقيم أماكن العزل بعد خروج المريض بالتطهير باستخدام الفورمالين وتحضر بوضع كمية من برمنجنات البوتاسيوم وثلاثة أضعاف هذه الكمية من الفورمالين في إناء مفتوح وتترك دخول الغرفة بعد قفل النوافذ والأبواب لمدة 24 ساعة ولا تستخدم غرفة المريض مرة أخرى إلا بعد إخفاء الرائحة.
- يجب على الأطباء توعية العاملين معهم من منسوبي وسائل سيارات الإسعاف التي تنقل مرضى حمى القم أو المتوفين بالالتزام النظافة والتعقيم وكذلك توعيتهم بطرق انتقال المرض للوقاية منها.
- منع زيارة المرضى وتخسيص فريق من الأطباء والممرضين لرعاية المرضى ومناظرتهم وتشخيص الحالات المشتبهة ومعالجتها.
- 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 انتقال العدوى أثناء الغسل والتكمين إلى أشخاص آخرين.

إجراءات وقائية عامة:

- تنقييف الجمهور بطرق انتقال المرض بالقراد ووسائل الحماية الشخصية.
تجنب المناطق التي ينتشر فيها القراد ما أمكن، ويفضل ارتداء ملابس تغطي الساقين والذراعين وإدخال أرجل الروايل في داخل الجوارب، واستعمال منفرات القراد مثل ثنائي أثيل التولوميد أو البرميترین 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.
- اتخاذ الاجراءات التي تحد من جماعة القراد مثل معالجة الثدي host والتعديل في المسكن والمكافحة الكيميائية.

الاشتراطات الصحية الواجب توفرها في القادمين لأداء الحج والعمرمة موسم 1432هـ

اولاً: اشتراطات يجب توفرها قبل الحصول على تأشيرة الدخول للحج والعمرمة:

1) الحمى الصفراء :Yellow Fever

أ) يطلب من القادمين للحج والعمرمة من الدول المعلنة موبوءة بالحمى الصفراء (المذكورة أدناه) تقديم شهادة تطعيم صالحة ضد هذا المرض طبقاً للوائح الصحية الدولية تقييد بتطعيمهم ضد هذا المرض قبل وصولهم للمملكة بمدة لا تقل عن (10) أيام ولا تزيد عن (10) سنوات.

ب) طبقاً للوائح الصحية الدولية يطلب من الطائرات والسفن ووسائل النقل المختلفة القادمة من البلدان المعلنة موبوءة بالحمى الصفراء شهادة صالحة تقييد ببابادة الحشرات (البعوض) من على متتها.

الدول الموبوءة بالحمى الصفراء هي:

أنجولا - بنين - السودان - السنغال - بوركينا فاسو - جمهورية أفريقيا الوسطى - الكاميرون - بورندي - تشاد - أوغندا - الكنغو - ساحل العاج - سيراليون - إثيوبيا - الكنغو الديمقراطية - الجابون - جامبيا - غانا - غينيا - غينيا الاستوائية - غينيا بيساو - توجو - كينيا - ليبيريا - النيجر - نيجيريا - مالي - موريتانيا - رواندا - الإكوادور - جيانا الفرنسية - جيانا البرازيل - بوليفيا - سورينام - بيرو - بنما - ترينيداد وتوباغو - فنزويلا - كولومبيا - الأرجنتين - باراجواي.

2) الحمى المخية الشوكية Meningococcal Meningitis

أ. بالنسبة للقادمين من كافة دول العالم:

يطلب من كل قادم للحج او العمرمة او للعمل الموسمي بمناطق الحج من أي دولة تقديم شهادة تطعيم سارية المفعول ضد الحمى المخية الشوكية تقييد بتطعيمه ضد هذا المرض (قبل قدومه للمملكة بمدة لا تقل عن 10 أيام ولا تزيد عن 3

سنوات) على ان تتولى الجهة الصحية في البلد القادم منه التأكد من اتمام عملية تطعيم البالغين والاطفال من عمر سنتين فاكثر بجرعة واحدة من اللقاح الرباعي (ACYW135).

ب - القادمون من دول الحزام الأفريقي:

وهي: السودان - مالي - بوركينافاسو - غينيا - غينيا بيساو - نيجيريا - أثيوبيا - ساحل العاج - النiger - بنين - الكاميرون - تشاد - إرتريا - جامبيا - السنغال - أفريقيا الوسطى.

اضافة الى تطعيمهم في بلدانهم باللقاح الرباعي كما ذكر اعلاه فان السلطات الصحية السعودية بالمنافذ سوف تقوم باعطائهم الجرعات الوقائية (جرعة واحدة فقط 500 ملجم من عقار سيبروفلوكساسين) بهدف خفض معدل حمل الميكروب المحتمل بينهم.

(3) شلل الاطفال - Poliomyelitis

أ) يطلب من القادمين من الدول التي ما يزال فيروس شلل الاطفال البري ينتقل بها وهي:

أوغندا- النiger- مالي- ساحل العاج- الجابون - السنغال- موريتانيا - سيراليون- ليبيريا- بوركينا فاسو- غينيا- الصومال- الكونغو- طاجيكستان- كازاخستان- نيبال- روسيا الاتحادية- تركمانستان- كينيا والصين تقديم شهادة بتطعيم الاطفال اقل من (15) سنة بلقاح شلل الاطفال الفموي (Oral Polio Vaccine) قبل قدومهم للمملكة بستة اسابيع وتقديم شهادة تثبت ذلك وسوف يتم اعطائهم جرعة اخرى من لقاح شلل الاطفال الفموي عند وصولهم للمملكة.

ب) يطلب من القادمين (جميع الاعمار) من الدول الموبوءة بمرض شلل الاطفال وهي (نيجيريا، الهند، باكستان ، أفغانستان ، السودان، جمهورية الكونغو الديمقراطية، تشاد، أنجولا) تقديم شهادة بالتطعيم بلقاح شلل الاطفال الفموي (Oral Polio Vaccine) قبل قدومهم للمملكة بستة اسابيع وتقديم شهادة تثبت ذلك وسوف يتم إعطائهم جرعة اخرى من لقاح شلل الاطفال الفموي عند وصولهم للمملكة بغض النظر عن اعمارهم.

(4) الانفلونزا الموسمية :Seasonal Infeunza

توصي وزارة الصحة السعودية كل قادم للحج او العمرة بالتطعيم بلقاح الانفلونزا الموسمية خصوصاً المصابين بأمراض مزمنة (أمراض القلب، أمراض الكلى، أمراض

الجهاز التنفسى ، أمراض الأعصاب ، مرض السكري) ومرضى نقص المناعة الخلقية والمكتسبة، والأمراض الاستقلابية، والحوامل، وذوي السمنة المفرطة .

ثانياً: التوعية الصحية :Health Education

على السلطات الصحية بالدول التي يقدم منها حجاج توعية حاجتها عن الأمراض المعدية أنواعها، أعراضها، طرق انتقالها ومضاعفاتها وسبل الوقاية منها.

ثالثاً: المواد الغذائية : Food Material

يمنع دخول الم واد الغذائية التي يح - ضرها القادمون الـى المملكة بما في ذلك الحاج او المعتمرون ضمن أمتعتهم، ما لم تكن معلبة ومحكمة الغلق أو في أوعية سهلة الفتح للمعاينة وبالكميات التي تكفي القادمين بـراً لمسافة الطريق فقط.

رابعاً: أي اجراءات اخرى مستقبلية : International Outbreaks Response

في حالة وجود طارئة صحية تثير قلقاً دولياً أو حدوث فاشيات لأمراض تخضع للوائح الصحية الدولية في أي دولة يفد منها حاج أو معتمرون فإن السلطات الصحية بالمملكة قد تتخذ أي اجراءات احترازية إضافية تجاه القادمين من هذه الدول (لم يتم ادراجها ضمن الاشتراطات المذكورة اعلاه) بالتنسيق مع منظمة الصحة العالمية في حينه بغرض تجنب انتشار العدوى بين الحاج والمعتمرين او نقلها الى بلدانهم.

دليل عمل وحدة سلامة الغذاء في الحج

مقدمة:

تعتبر الأمراض المنقوله بالغذاء و منها فاشيات التسمم الغذائي من أهم المواقف الصحية على المستوى الوقائي وذلك لتأثيره على البالغ على الفرد والمجتمع . من المعروف أن صحة وسلامة الغذاء إحدى المعايير الهامة التي تعكس مستوى الإصلاح البيئي للمجتمع لأن الغذاء الملوث يؤدي إلى وقوع حوادث تسمم غذائي وفاشيات وبائية بشكل كبير وخاصة في المناسبات الكبيرة لسهولة تلوث الطعام إما أثناء تحضيره أو عدم طهيه جيداً أو لطول بقاء الطعام المطهي إلى أن يتم استهلاكه . لذا فقد اهتمت الوكالة المساعدة للطب الوقائي والإدارة العامة للصحة الوقائية ممثلة في برنامج سلامه الأغذية بهذا الموضوع وأصدرت المفاهيم والتعليمات المنظمة بهذا الشأن.

تعرف فاشيات الأمراض المنقوله بالغذاء بأنها ظهور أعراض و / أو شكاوى مرضية متشابهة لشخصين أو أكثر إثر تناولهم طعاماً ملوثاً جرثومياً أو كيميائياً من مصدر واحد وظهرت عليهم الأعراض في أوقات متقاربة و تم الربط بينهم و بائياً أو / و مخبرياً.

يعتبر الغذاء السليم في الحج من أهم المسؤوليات ، إن لم يكن أهمها ، الملقاة على عاتق الدولة وذلك للأسباب التالية:

1-الأعداد الكبيرة من الحجاج والعاملين في الحج قد لا يحتاجون جميعهم إلى دواء ولكنهم جميعهم يحتاجون إلى غذاء وغذاء سليم.

2-يمكن التحكم في بعض الأمراض المعدية باللناح ولكن لا يوجد لناح يمنع التسمم الغذائي.

3-فاشيات الأمراض المنقوله بالغذاء أثناء الحج تعد ، إن صدق التعبير ، كارثة وذلك للأسباب التالية:

1-حدوث تفشي وبائي لأعداد كبيرة.

2-العبء والمعاناة التي تقع على الحجاج المصابين المنهكين والمتعبين أصلاً من الحج.

3-العبء الصحي والإقتصادي على مؤسسات الدولة الصحية التي تستقبل الحالات نظراً للعدد المتزايد . وكذلك العبء الاقتصادي على القطاع الخاص نتيجة لإغلاق مؤسسات غذائية كبيرة دخلها عالي و عدد الموظفين فيها كثير.

4-ما قد يحدث من إساءة في الإعلام الخارجي للمملكة والخدمات المقدمة في الحج.

5-عوامل الخطر التي قد تؤدي إلى فاشيات الأمراض المنقولة بالغذاء منتشرة وبصورة كبيرة أثناء موسم الحج ومن أهمها :

- 1- الباعة المتجلولون.

- 2- وجود المطاعم ومتعبدي الإعاشة والتي اتضح من خلال عمليات التفتيش الرقابي النقص الكبير في تجهيزاتها وفقاً لمعايير السلامة الغذائية وكذلك المطابخ التي بداخل الخيام في منى تحتاج لتأهيل كامل وتحتاج لتنسيق متواصل مع وزارة الحج .

- 3- بعض البعثات لديهم المتعهدين الخاصين بهم سواء من بلدانهم أو من الداخل وقد لا يكون مصرح لهم للعمل بإعداد وطهي الطعام مما قد يؤدي لحدوث بعض الفاشيات لا يتم التبليغ عنها .

- 4-إحضار الحجاج لأكلهم من بلدانهم .

الهدف:

إن الغرض الأساسي من الاستقصاء الوبائي والإجراءات الوقائية لحوادث التسمم الغذائي كالتالي:

1. الحد من وقوع حوادث التسمم الغذائي.

2. وضع الطرق الوقائية السليمة لمنع حدوث المزيد من الحالات.

3. المساهمة في نشر الوعي الصحي بين الحجاج حول العوامل المسيبة لتلوث الأغذية وكيفية تفاديتها.

4. الحد من زيادة العبء على الخدمات الصحية المقدمة للحجاج.

5. الحد من التكاليف المهدرة البشرية والمادية.

نظام التبليغ:

يوضح الرسم (المرفق) الإجراءات التسلسلية المتبعة عند وقوع حوادث التسمم الغذائي خلال موسم الحج . يتم التبليغ عن حوادث التسمم الغذائي خلال موسم الحج من المستشفيات أو المستوصفات أو اللجنة التنفيذية عن طريق الفاكس مع البلاغ الأولي (مرفق صورة) أو عن طريق أرقام الهاتف أو أرقام النداء المخصصة لذلك مباشرة إلى وحدة سلامة الغذاء مع مراعاة تعبئة البلاغ الأولي من قبل الفريق الثابت بالمستشفى . في حالة تلقي بلاغ من أفراد يتم توجيههم لأقرب مؤسسة صحية وهي بدورها تبلغ عن الحالة.

تقوم فرق الاستقصاء الوبائي الثابتة في المستشفيات بالآتي حتى وصول وحدة سلامة الغذاء:

- ❖ سرعة مناظرة المصابين كل على حدة ومعرفة الوجبات المتناولة والتأكد منأخذ العينات اللازمة من المصابين ومعرفة عنوان مصدر ومكان تناول الطعام كاملاً.
- ❖ التبليغ الفوري عن حالات التسمم الغذائي المشتبه هاتفيأ أو بالفاكس مع تعبئة البلاغ الأولي عن فاشية مرض منقول بالغذاء إلى وحدة سلامة الغذاء وأخذ العينات.

- ❖ يقوم الطبيب بطلب أخذ عينات من المصابين (القيء، عينة براز، مسحة شرجية.. الخ) وفي حالة اشتباه بالتسمم الكيميائي تؤخذ بالإضافة إلى ذلك العينات التي يراها الطبيب مناسبة .

- ❖ إرسال العينات المذكورة إلى المختبر بعد تعريفها بوضوح بأنها حالة تسمم غذائي إما بوضع لاصق أو بالكتابة على العينة و ذلك لإجراء الفحص الجرثومي و الكيميائي لمسببات التسمم الغذائي. في حالة عدم توفر عتائد (kits) في مختبر المستشفى، تحرز العينات و ترسل عن طريق المستشفى إلى مختبر الصحة العامة بمكة.
- ❖ يقوم مختبر المستشفى بتسجيل النتائج المخبرية لحالات التسمم على ان يتم كتابة عبارة تسمم غذائي بصورة واضحة أمام العينة كما يوضح فيه اسم الجهة المرسلة للعينة و نوع العينة و ساعة و تاريخ وصولها للمختبر و مصدرها و الفحص المطلوب و الفحص الذي تم و نتيجته.
- ❖ تقوم وحدة سلامة الغذاء بمتابعة الفريق الثابت لإرسال نتائج تحاليل المصايبين إلى وحدة سلامة الغذاء.

وحدة سلامة الغذاء:

رئيس للوحدة إضافة إلى عدد (4) فرق يتكون كل فريق من (طبيب - مراقب وبائيات) بالإضافة لمراقب وبائيات خامس و سائقين اثنين.

أ- الهيكل التنظيمي :

❖ تتكون وحدة سلامة الغذاء من:

1. عدد طبيب (1) مسئول الوحدة للإشراف والتنسيق وتوزيع العمل بين باقي أعضاء الفرق.
2. أطباء عدد (4) مسئولون عن 4 فرق تمثل فرق الوحدة كل فريق يتكون من طبيب و مراقب وبائيات . يتم اختيار الأطباء عن طريق برنامج السلامة الغذائية في الوزارة لاطلاعهم على مستوى الأطباء المنسقين لبرنامج السلامة الغذائية في المناطق.
3. مراقب وبائيات عدد(5) على أن يكون من ضمنهم مراقبو وبائيات من صحة مكة للمساعدة في سرعة الإستدلال على مكان تداول الطعام وسرعة الوصول إليه لعمل التقصي البيئي. يجب أن يكونوا من لديهم خبرة في التقصي الميداني لفتشيات الأمراض المنقلة بالغذاء.
4. سائق عدد (2).
5. إداري عدد (2).
6. مندوب الأمانة أو البلدية (بالتنسيق مع أمانة مكة)

ب-المهام العامة لوحدة سلامة الغذاء:

- 1-يكون عمل الوحدة خلال موسم الحج من 15/11 إلى 12/15 .
- 2- تكون الوحدة مسؤولة عن إدارة فتشيات الأمراض المنقلة بالغذاء ذات المصدر العام في مكة والمشاعر المقدسة سواء للحجاج أو غيرهم خلال فترة عمل الوحدة . يعتمد الرقم الكودي التسلسلي للفاشيات مع صحة مكة باعتبار وقوع الفاشيات في نطاق عملها.
- 3- تلقى البلاغات من قنوات التبليغ (من المستشفيات أو المستوصفات أو اللجنة التنفيذية) عن فاشيات الأمراض المنقلة بالغذاء.
- 4- إبلاغ اللجنة التنفيذية واللجنة الرابعة عن فاشيات الأمراض المنقلة بالغذاء عند تلقى البلاغ الفوري.
- 5- عمليات التفتيش الرقابي فقط على المطاعم المعتمدة من قبل متعهدي إعاشة الحجاج.
- 6- إعداد التقارير اليومية عن جميع فاشيات الأمراض المنقلة بالغذاء سواء وقعت فاشيات أم لم تقع (البلاغ الصوري) و رفعها إلى اللجنة التنفيذية لبرنامج الطب الوقائي بالحج بالإضافة إلى تقرير عن كل ما قامت به الوحدة في اليوم السابق.

- 7- عند تلقي البلاغ عن اشتباه فاشية مرض منقول بالغذاء يتم الشخوص و بسرعة له كان حدوث الفاشية لمقابلة المصابين و التأكد من وقوعها و تعبئة الإستبانة لتحديد الأعراض و الطعام المشتبه و مصدر و مكان تناول الطعام وأخذ العينات المختبرية و إرسالها.
- 8- عمل الاستقصاء البيئي للمكان المشتبه وأخذ العينات من عمال الأغذية و الأطعمة المشتبهة و العشوائية و المياه و تعبئة النماذج الخاصة بعمال الأغذية و الطعام بمشاركة أعضاء اللجنة الرباعية
- 9- كتابة التقارير النهائية لفاثيات و التقرير الختامي للوحدة.
- 10- المشاركة في الدورات التدريبية للأطباء العاملين والمرأقبين الصحيين العاملين ببرنامج الطب الوقائي
- 11- المساعدة في التوعية الصحية فيما يخص السلامة الغذائية.

جـ- مهام أعضاء الوحدة :-

مهام مسئول الوحدة:

يرأس وحدة سلامة الغذاء ويقوم بتوزيع وتنسيق العمل بين باقي أعضاء الفريق ويقوم بالآتي:

- 1- حضور اجتماعات اللجنة التنفيذية.
- 2- إعداد التقارير اليومية عن جميع ما تقوم به الوحدة و تلقي البلاغات عن فاثيات التسمم الغذائي و إبلاغها للجنة التنفيذية ومندوب البلدية المتواجد في الوحدة.
- 3- توزيع الفرق و تنسيق المهام.
- 4- وضع الجداول للمناوبات.
- 5- تسليم العهد للفرق و تسليمها منها.

مهام الطبيب في وحدة سلامة الغذاء:

❖ عند وصول معلومات عن حالة تسمم غذائي يقوم الطبيب ، مسئول الوحدة ، بالإبلاغ الفوري لكل من اللجنة التنفيذية و كذلك باقي أعضاء اللجنة الرباعية للقيام بالاستقصاء البيئي مع تزويدهم باستماراة بلاغ عن فاشية مرض منقول بالغذاء مشتبه . ويقوم فريق وحدة سلامة الغذاء المناوب برئاسة الطبيب بالاتجاه للمستشفى فوراً و ذلك للتأكد من حدوث الفاشية و لمعرفة الوضع الصحي للمصابين و مصدر الطعام المشتبه الذي تم تناوله و التأكد من أخذ و إرسال العينات للمختبر.

❖ مقابلة من تناول الطعام لمعرفة عددهم و عدد من ظهرت عليهم الأعراض و عدد المنومين و معرفة أصناف الطعام في الوجبة المشتبه و معرفة نوع الطعام الأكثر اشتباها في الوجبة من خلال تعبئة و استخدام نماذج الاستقصاء الوبائي الوصفي و عمل الاستقصاء التحليلي الإحصائي و في حال عدم ذهاب المصابين للمستشفى يتم الاستعانة بممرض أو ممرضة من إحدى الفرق المتحركة حسب المؤسسة الصحية القريبة من مخيم المصابين و ذلك لأخذ العينات المختبرية اللازمة.

❖ الانتقال إلى مكان إعداد الطعام للمشاركة في الاستقصاء البيئي مع باقي أعضاء اللجنة الرباعية و مقابلة مدير المنشأة الغذائية و عمال الأغذية و ملاحظة الممارسات الصحية التي يتم إتباعها عند إعداد الطعام وأخذ العينات الالزمة من الأغذية و عمال الأغذية ومن البيئة المحيطة من قبل مراقب الوبائيات تحت إشراف الطبيب.

- ❖ مقابلة عمال الأغذية و التأكيد من أن العاملين بالموقع هم من قاموا بإعداد الطعام المشتبه (قد يحدث أن يتم تغيير طاقم العمل) و عمل الكشف الإكلينيكي على من قام بتحضير الطعام والاستفسار من كل عامل عن دوره في خطوات إعداد و تجهيز الطعام لمعرفة الممارسات الخاطئة التي تتم عند تداول الطعام مع مراقبة الممارسات الصحية لعمال الأغذية من قبل مراقب الوبائيات
- ❖ التأكيد من وجود شهادات صحية سارية المفعول وأخذ عينات ممن قام بتحضير الطعام حلقية وأنفية (عند وجود بؤرة صديدية) و أظافر و عينة من براز و مسحات شرجية و عينة من البثارات و الجروح ثم ترسل العينات إلى المختبر ويستخدم لذلك النموذج الخاص بالاستقصاء الوبائي و نتائج الفحص الإكلينيكي والمخبري لمن قام بتحضير الطعام المشتبه.
- ❖ أخذ العينات بالطريقة المناسبة للفحص الجرثومي و الكيميائي وذلك كما يلي:
- ❖ عينات من الطعام المشتبه و العشوائي ويراعى التوسع فيأخذ العينات للوصول لمصدر محدد بقدر الإمكان لمسببات التسمم و في حالة الأغذية المعلبة ترسل عينات من عبوات لم يسبق فتحها و في حالة تعذر الحصول على ذلك تؤخذ من مكان شرائها أو المصنع المنتج لها إذا كانت منتجه محلياً.
- ❖ ملاحظة الأواني و الأدوات المستخدمة و أخذ مسحات من أواني و أماكن تجهيز و حفظ الأطعمة.
- ❖ عينات من مصدر المياه في أماكن تحضير الطعام و إعداده وتناوله و قياس نسبة الكلور المتبقى.
- ❖ ترسل جميع تلك العينات إلى المختبر للفحص الجرثومي و الكيميائي لمعرفة مسببات التسمم و يستخدم لذلك نموذج الطعام المشتبه به و العينات العشوائية و المياه ونتائجها المخبرية
- ❖ الاشتراك في اللجنة الرابعة وتکلیف الطبيب الذي قام بعمل الاستقصاء الميداني لعضوية اللجنة .
- ❖ يقوم فريق الوحدة الذي باشر الفاشية بكتابة التقرير النهائي ورفع كامل الحادثة مع النماذج الخاصة بالنتائج المختبرية إلى اللجنة التنفيذية لبرنامج الطب الوقائي بالحج مع تزويد برنامج سلامة الأغذية بالإدارة العامة للصحة الوقائية بصوره من كامل المعاملة الخاصة الحادثة كذلك صورة لصحة مكة لإدراجها ضمن إحصائيات حوادث التسمم الغذائي في المنطقة .

مهام مراقب الوبائيات:
أ - **عند وقوع فاشية مرض منقول بالغذاء:**

1. التأكيد من وجود شهادات صحية سارية المفعول وأخذ عينات ممن قام بتحضير الطعام حلقية وأنفية و أظافر و عينة من براز و مسحات شرجية و عينة من البثارات و الجروح (عند وجود بؤرة صديدية) و إرسال العينات إلى المختبر ويستخدم لذلك النموذج الخاص بالاستقصاء الوبائي و نتائج الفحص الإكلينيكي والمخبري لمن قام بتحضير الطعام المشتبه .
2. أخذ العينات البيئية بالطريقة المناسبة للفحص الجرثومي و الكيميائي وذلك كما يلي:
أعینات من الطعام المشتبه و العشوائي للوصول لمصدر محدد بقدر الإمكان لمسببات التسمم و في حالة الأغذية المعلبة ترسل عينات من عبوات لم يسبق فتحها

و في حالة تعذر الحصول على ذلك تؤخذ من مكان شرائها أو المصنع المنتج لها إذا كانت منتجه محلياً.

ب- ملاحظة الأواني والأدوات المستخدمة وأخذ مسحات من أواني و أماكن تجهيز و حفظ الأطعمة.

ج- عينات من مصدر المياه في أماكن تحضير الطعام وإعداده وتناوله و قياس نسبة الكلور المتبقى.

3- ترسل جميع تلك العينات إلى المختبر للفحص الجرثومي والكيميائي لمعرفة مسببات التسمم و يستخدم لذلك نموذج الطعام المشتبه به و العينات العشوائية و المياه ونتائجها المخبرية. التأكد من أن لكل عينة من هذه العينات وسط معين لنقلها ويجب ألا تخلط الأوساط ببعضها.

4- ملاحظة الممارسات الصحية لعمل الأغذية.

5- التأكد من أن العاملين بالموقع هم من قام بإعداد الطعام المشتبه لأنه قد يحدث أن يتم تغيير طاقم العمل.

6- ملاحظة نظافة مكان إعداد الطعام والتخزين والعاملين في المكان.

7- التأكد من تاريخ انتهاء الصلاحية للمواد الغذائية.

8- الانتباه إلى كفاءة المبردات والمجمدات.

9- الاستفسار عن كيفية إعداد وتجهيز وتسبيح الأطعمة وحفظها بعد الإعداد وطريقة نقلها إلى أن تصل للمستهلك بإشراف الطبيب.

10- متابعة ظهور نتائج العينات المأخوذة من المصابين والطعام المشتبه والعشوائي وعمال الأغذية والمكان وتسجيل جميع المعلومات تحت إشراف الطبيب.

11- الالتزام بتوجيهات الطبيب والتواجد مع الفريق عند وقوع فاشية تسمم غذائي.

في حالة عدم وجود فاشيات أمراض منقولة بالغذاء يقوم المراقب الصحي بالآتي: المساعدة في الأعمال التي يكلف بها من رئيس الفريق فيما يتعلق بسلامة الغذاء

مهام الإداري:

القيام بالأعمال المكتبية والإدارية من كتابة وطباعة وترتيب وإعداد الملفات وكذلك ما يكلفه به مسئول الوحدة.

مهام مندوب الأمانة:

تسهيل عمليات التفتيش الرقابي على متعهدي الإعاشة للحجاج وكذلك تمثيل الأمانة في اللجنة الرباعية.

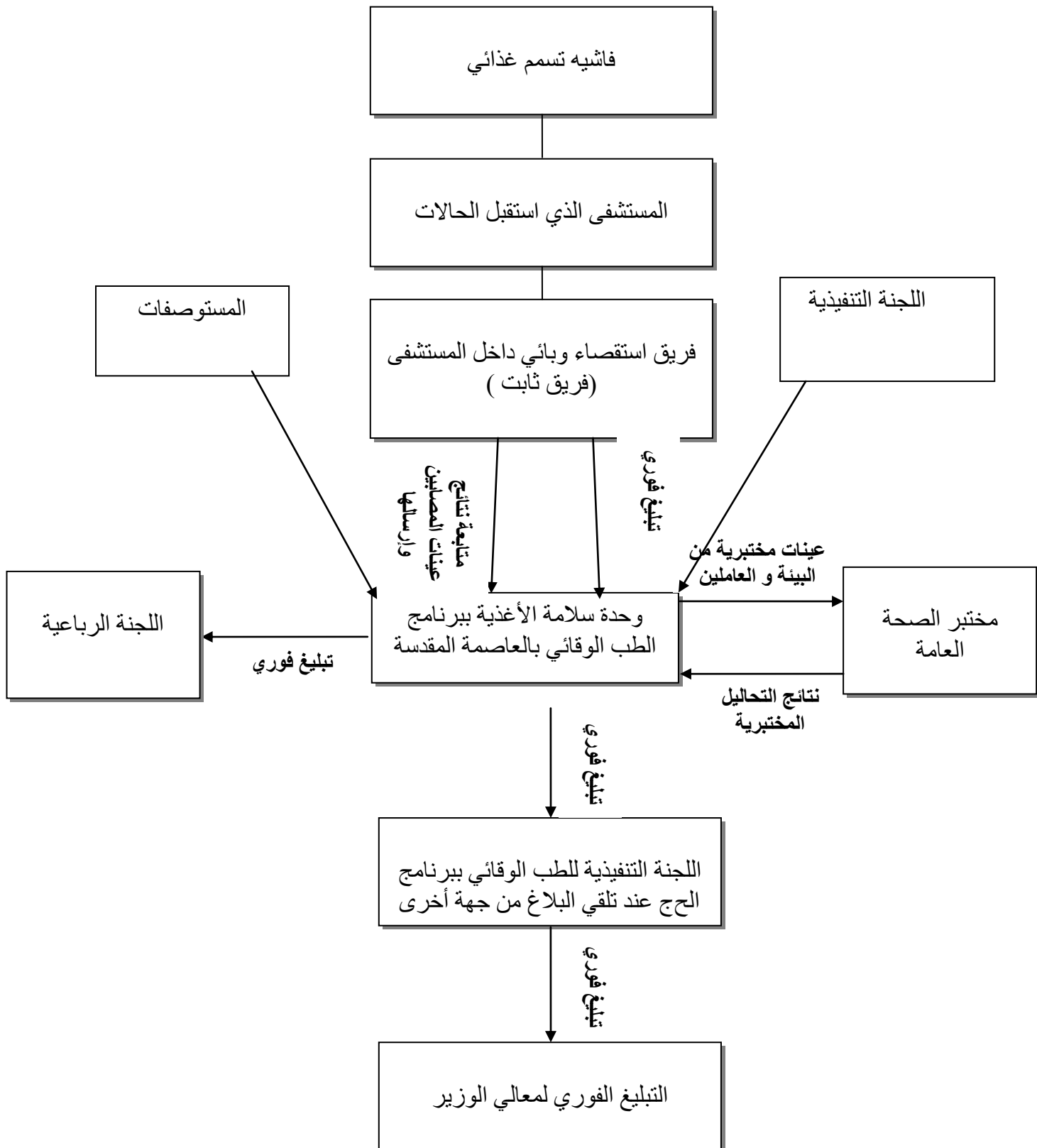
مهام السائق:

1. الالتزام الكامل بتوجيهات مسئول الوحدة أو الطبيب (رئيس الفريق).
2. التواجد المستمر في الموقع وعدم التحرك منه إلا بتعليمات مباشره من مسئول الوحدة أو الطبيب.
3. يقوم السائق المكلف مع فريق وحدة سلامة الغذاء بنقل العينات إلى المختبر بصحبة مراقب الوثائق.
4. ملاحظة بأن تكون السيارة دائماً بحالة جيدة ولديه الوقود الكافي وفي أتم الاستعداد للتحرك حسب الوقت الذي يحدده مسئول الوحدة أو الطبيب.

ملاحظة:

يمكن الاستعانة بمريض أو مريضة من إحدى الفرق المتحركة حسب المؤسسة الصحية القريبة من مخيم الحجاج في حالة عدم ذهاب المصابين للمستشفى وذلك للقيام بأخذ عينات تحليلية من المصابين الذين لم يراجعوا المستشفى.

رسم توضيحي لإجراءات المتبعة في فاشيات التسمم الغذائي خلال موسم الحج



خاتمة

تتشرف منطقة مكة المكرمة باستقبال حجاج بيت الله الحرام خلال مواسم العمرة والحج. ويشكل التقاء جمع هائل من البشر في مكان وزمان واحد ظرفاً موائياً لانقال 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 لذلك يقوم برنامج الطب الوقائي بجهود كبيرة لتقديم الخدمات الوقائية لضيوف الرحمن وخاصة في توفير مياه الشرب النقية والإصلاح البيئي والتخلص الصحي من الفضلات ومكافحة الحشرات والهولم والطب الوقائي ونشر الوعي الصحي بين الحجاج في بلدانهم وفي المشاعر المقدسة.

وكذلك إصدار الاشتراطات الصحية للقادمين للحج والعمرة والتي تشمل الإجراءات الاحترازية والوقائية وإجراءات المكافحة للأمراض المعدية ذات الأهمية خلال موسم الحج. ولذلك تم وضع هذا الدليل ليكون مرشداً للعاملين في برنامج الطب الوقائي والخدمات العلاجية في الحج وللعاملين بالبعثات الطبية المختلفة.

نسأل الله أن يكون هذا الدليل مرجعاً لتقديم أفضل وأجود الخدمات الصحية لزوار البيت العتيق مع أمنياتنا للجميع بالتوفيق والسداد.

مساعد مدير عام الشئون الصحية للرعاية الصحية الأولية والطب الوقائي

د. عبد الحفيظ بن معروف تركستانى