

المحور الأول: التصدي للأوبئة

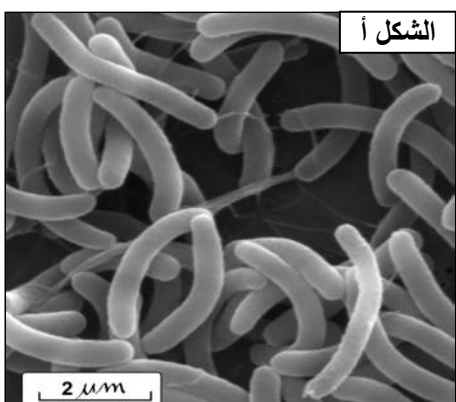
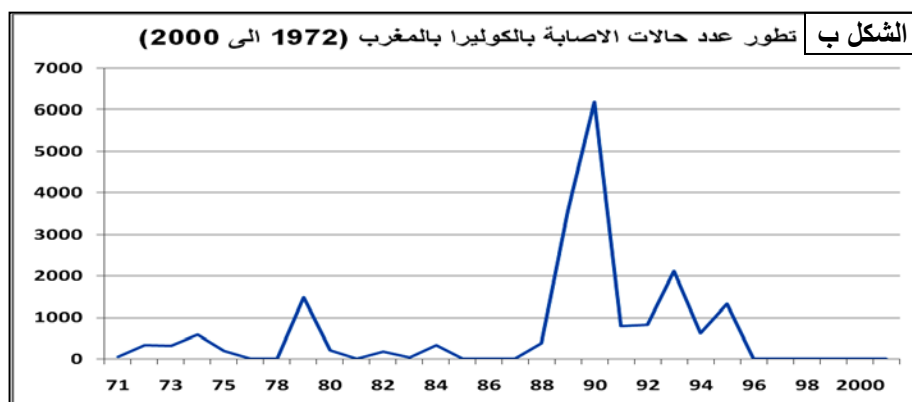
مقدمة: يموت يوميا ملايين الأشخاص في العالم، بسبب الإصابة بعدة أوبئة. وقد ساهم تطور المواصلات، والنمو الديموغرافي في المدن، وغياب الوقاية الصحية، في الانتشار السريع للأوبئة. ويطلب التصدي لهذه الأوبئة اتخاذ تدابير وقائية متعددة. ما المتعضيات المجهريّة المسببة لهذه الأوبئة؟ وما طرق الوقاية والعلاج للتصدي لهذه الأوبئة؟

I- أوبئة تنتقل عن طريق المياه والأغذية الملوثة:

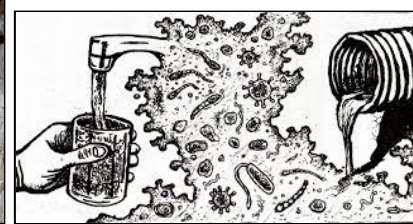
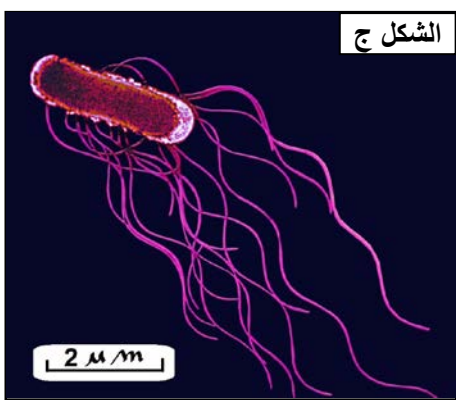
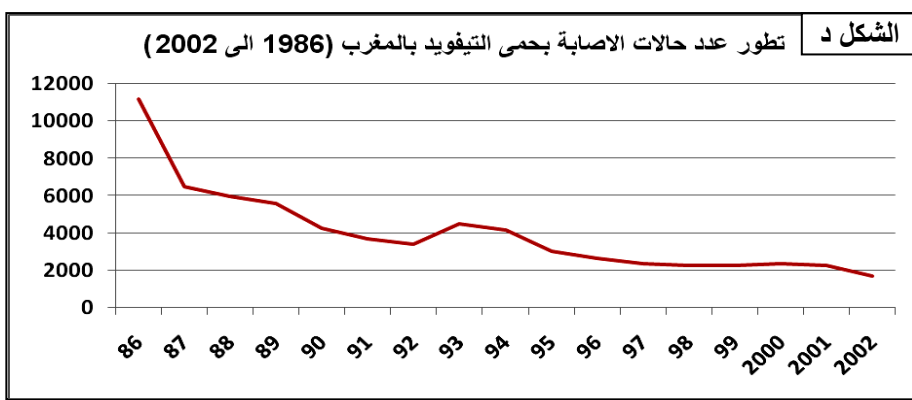
① معطيات للاستثمار: انظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: أوبئة تنتقل عبر المياه والأغذية الملوثة

★ الكوليرا Choléra مرض يتميز بإسهال حاد، نتيجة الإصابة بعصيات الكوليرا Vibrio cholerae (الشكل أ). التي تم عزلها لأول مرة من طرف Koch سنة 1883. وفي حالة عدم العلاج، يمكن أن يتعرض الشخص المصابة للوفاة، في ظرف لا يتجاوز ثلاثة أيام، خاصة بالنسبة للأطفال والأشخاص المسنين. يبين الشكل ب من الوثيقة، تطور عدد حالات الإصابة بالكوليرا بالمغرب ما بين 1972 و2002.



★ حمى التيفوئيد La typhoïde، هو مرض معدى ينبع من أكل أو شرب مواد تعرضت لتلوث غائطي مصدره الإنسان، لأن العائل الوحيد لهذا المرض هو الإنسان. ويتسبب في المرض نوع من البكتيريا يسمى Salmonella (الشكل ج). تدوم فترة حضانة المرض من 7 إلى 14 يوم، بعدها تبدأ الأعراض في الظهور، من حمى، قيء، إسهال، آلام شديدة في المعدة والأمعاء... يعطي الشكل د تطور عدد حالات الإصابة بحمى التيفوئيد بالمغرب ما بين سنة 1986 و2002.



★ صور تعكس بعض المظاهر المسؤولة عن تفشي الأوبئة.

- (1) انطلاقاً من معطيات الشكل أ والشكل ج، أبرز خ特ورة بعض الأمراض الناتجة عن استعمال المياه الملوثة.
- (2) حل مبيان الشكل ب والشكل د، واقتراح فرضيات لتفسير التغيرات الملاحظة بعد سنة 2000.
- (3) ذكر بعض السلوكات التي تساهم في تفشي هذه الأوبئة، وبعض الإجراءات الوقائية الممكن اعتمادها.

② استثمار المعطيات:

(1) تعتبر المياه والأغذية الملوثة مكان ملائم لتكاثر الجراثيم الممرضة المسؤولة عن ظهور أمراضًا وبائية خطيرة، كحالة الكوليرا والتيفوئيد.

- (2) تحليل المبيانين:
- ✓ مبيان الشكل ب: من سنة 1972 إلى سنة 2000 يلاحظ ظهور وارتفاع بعض الحالات المرضية، إذ تعدت 6000 حالة سنة 1990. لكن بعد سنة 2000 لوحظ احتفاء المرض.
 - ✓ مبيان الشكل د: نلاحظ أن عدد حالات الإصابة بالتقؤيد كان مرتفعاً خلال سنة 1986، لينخفض بعد ذلك تدريجياً خلال السنوات الموالية. يمكن إرجاع التغيرات الملاحظة بعد سنة 2000 لتغير نمط عيش الساكنة من تطور لقنوات الصرف الصحي وتوفير مياه شرب آمنة، وتطور النظام الصحي من وقاية وتلقيح وعلاج.

(3) السلوكات التي تساهم في تفشي الأوبئة هي:

- ✓ شرب الماء أو تناول الطعام الملوث بالجرثومة المسؤولة عن المرض.
- ✓ عدم تنظيف اليدين خاصةً بعد الخروج من المرحاض.
- ✓ عن طريق البراز في المناطق الموبوءة.
- ✓ عدم معالجة شبكات الصرف الصحي أو ماء الشرب بشكل كافي.
- ✓ ترك الطعام لعدة ساعات في جو الغرفة، يعد وسلاً جيداً لنمو البكتيريا إذا وصلت إليه.
- ✓ أكل الصدفیت غير المطبوخة أو المطبوخة جزئياً.
- ✓ عن طريق الخضروات التي تغسل بالماء الملوث بمياه الصرف الصحي.

الإجراءات الوقائية الممكن اعتمادها:

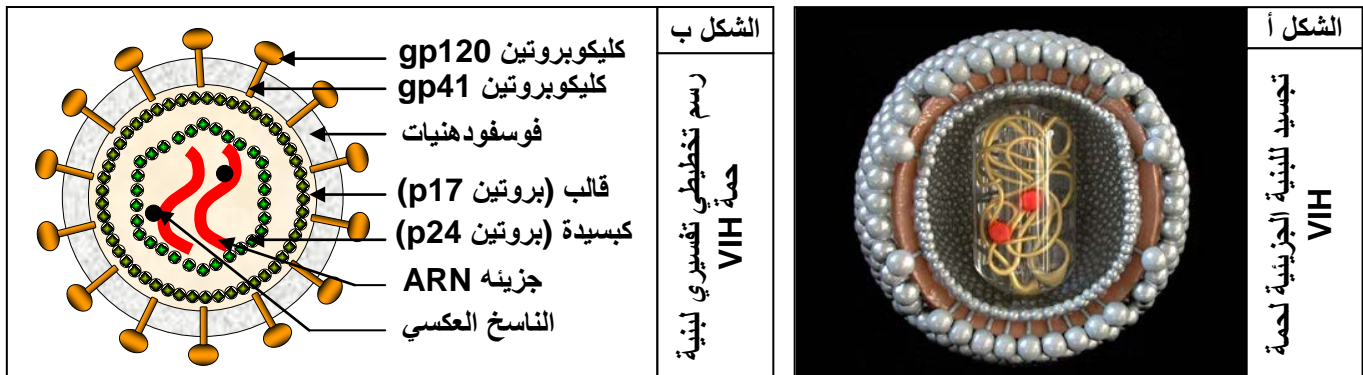
- ✓ النظافة: غسل اليدين، خصوصاً بعد الخروج من المرحاض.
- ✓ معالجة مياه الآبار والمطفيات بتغليتها أو بإضافة قطرات ماء جافل.
- ✓ حفظ الأغذية بشكل سليم
- ✓ بسترة الأغذية وخاصة الحليب ومشتقاته.
- ✓ مراقبة مناطق جمع الصدفیت.
- ✓ تعبئة صحية، وتطوير التربية الصحية خاصة في الأوساط المعرضة للوباء.
- ✓ التلقيح ضد الكوليرا والذي يسمح بوقاية جزئية فقط (ما بين 3 و 6 أشهر).
- ✓ التلقيح ضد التيفوئي، وهو تطعيم فموي يعطى للأطفال قبل الإصابة.

II- أوبئة تنتقل عن طريق الدم والاتصالات الجنسية:

① معطيات للاستثمار: انظر الوثيقة 2

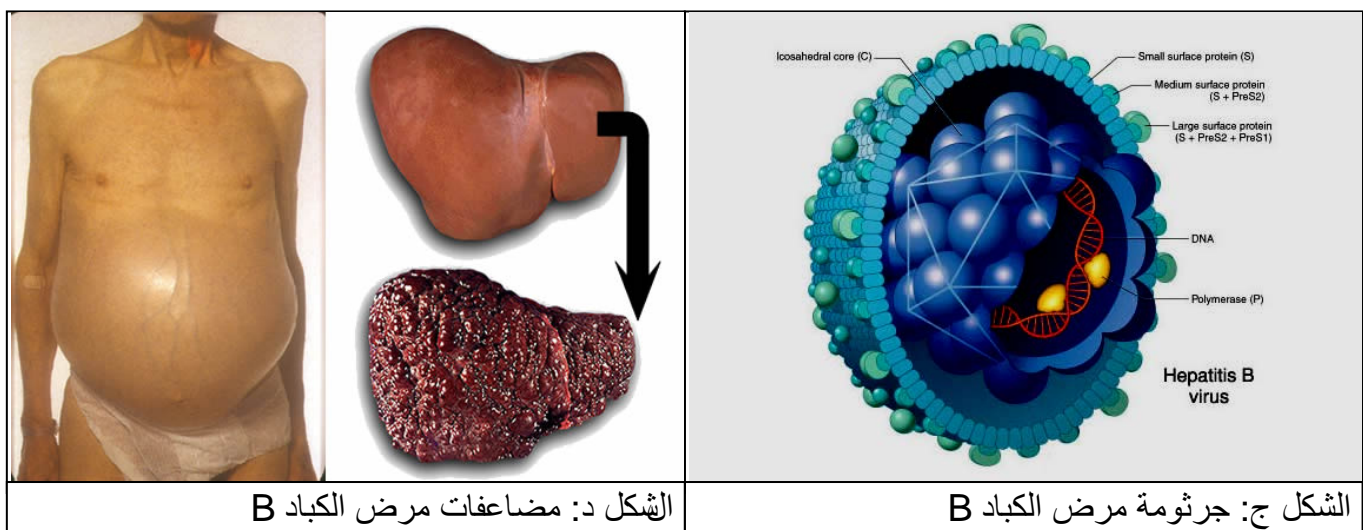
الوثيقة 2: أوبئة تنتقل عن طريق الدم أو الاتصالات الجنسية

★ يعرف داء فقدان المناعة المكتسبة بالسيدا وهو اسم من أصل فرنسي SIDA مشتق من العبارة Syndrome d'ImmunoDéficiency Acquise وهو مرض ناتج عن قصور مناعي، وتسبب فيه حمة أطلق عليها اسم VIH المشتقة من العبارة Virus d'ImmunoDéficiency Humaine. أنظر الشكل أ والشكل ب. وهي حمة تقضي على الخلايا المناعية فتضعف بذلك الجهاز المناعي، لتصبح بذلك أبسط الأمراض فتاكه بالجسم.



مكنت تجميع 3 أدوية، منذ سنة 1996، من تحسين الحالة الصحية للمرضى بالسيدا، وتسمى هذه المعالجة: العلاج الثلاثي. وهو يؤدي إلى انخفاض هام لكمية حمات VIH عند الشخص المصاب. وبالرغم من ذلك فحمات VIH تبقى بشكل دائم في الجسم. وللهذا السبب يبقى الشخص المصاب حاملًا للحمة، وبالتالي يبقى معدياً.

★ يعتبر الكباد B مشكلة صحية عالمية رئيسية، ويأتي هذا المرض في الترتيب الثاني بعد التبغ كسبب للإصابة بالسرطان، بالإضافة لذلك، تعتبر الحمة المسئولة عن الكباد B أكثر عدوى من الحمة المسئولة عن السيدا. وتسبب الكباد B، حمة من النمط B (hbv) Human b virus (انظر الشكل ج والشكل د).



لا دواء لعلاج الكباد B الحاد، فالمصاب لا يملك إلا الانتظار حتى يتمكن جهازه المناعي من مقاومة الحمات.
يعالج الكباد B المزمن لدى البعض بأدوية يصفها الطبيب، لكن كلفتها جد مرتفعة.
في حالة تشمّع الكبد، يمكن زرع كبد آخر.
يعتبر التلقيح، الإجراء الوقائي، الأكثر فعالية ضد الإصابة بالكباد. وقد تم توفير لقاحات فعالة ضد الكباد B منذ سنة 1981.

- (1) بالاعتماد على معطيات هذه الوثيقة، وعلى معطيات جدول الوثيقة 3، تعرف أوبئة تنتقل عن طريق الدم أو الاتصالات الجنسية، والجرائم المسببة لها، وطرق الوقاية منها وعلاجها.
 - (2) بين كيف يمكن المساهمة في نشر التوعية ضد السيدا وأوبئة أخرى تنتشر بمنطقتك.

الوثيقة 3: بعض المعطيات عن مرض السيدا ومرض الكباد B.

الكباد B	السيدا	المرض
تصل إلى 6 أشهر	قد تصل إلى 11 سنة.	مدة الحضانة
<ul style="list-style-type: none"> - تصبح العدوى الأولية عادة بزكام وتعب شديد - ظهور يرقان (يعتبر اليرقان من أعراض التهاب الكبد و يستوجب زيارة الطبيب فورا) 	<p>بعد مرحلة كمون (مدة الحضانة) تهاجم حماة VIH الكريات المفاوية T4 و بذلك تسبب في إضعاف الاستجابة المناعية المكتسبة فيصبح المريض عرضة لعدة أمراض انتهازية تؤدي به إلى الهاك حتما.</p>	أعراض المرض
<p>حمة من النمط B : (Human B Virus) HBV</p>	<p>حمة فقدان مناعة الإنسان (VIH)، يمكن إثلافها بسهولة بواسطة الحرارة (60°C) وكذلك بواسطة المطهرات العادية كالكحول وماء جافل.</p>	جرثومة المرض
<ul style="list-style-type: none"> - التهاب الكبد - التهاب الكبد المزمن - تشمع الكبد - سرطان الكبد 	<ul style="list-style-type: none"> - العدوى الأولية: تصاحب بزكام وتعب شديد مع انتفاخ العقد المفاوية المجاورة لمكان دخول الحمة. - انتفاخ العقد المفاوية المزمن. - ظهور الأخماج الأولى على مستوى الجلد، والمخاطر (سرطان Kaposi، القلاع، الإسهام المزمن...) - ظهور عدة أمراض انتهازية. 	تطور المرض
<p>توجد حمة HBV في جل الإفرازات العضوية عند المصاب كالدم، والمني، والإفرازات المهبلية، وللألعاب، والحليب. لذلك فإن طرق العدوى متعددة و يبقى الاتصال الجنسي في مقدمتها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - عن طريق الاتصالات الجنسية بصفة خاصة حيث توجد حمة VIH في المني وفي الإفرازات المهبلية لدى المصابين بهذا الداء. - عن طريق الدم (تحقيق دم شخص إيجابي المصل لشخص سليم، استعمال أدوات حادة غير معقمة كالمحقنات و شفرات الحلاقة...). 	طرق العدوى
<ul style="list-style-type: none"> - تجنب الاتصالات الجنسية غير المشروعة - استعمال العازل الطبي - عدم استعمال الوسائل الحادة غير المعقمة كالمحقنات و شفرات الحلاقة... - الخضوع للمراقبة الطبية - التلقيح ضد الكباد B. 	<ul style="list-style-type: none"> - تجنب الاتصالات الجنسية غير المحمية. - استعمال العازل الطبي - إخضاع دم المتبرعين لاختبار السيدا قبل استعماله - استعمال الأدوات الحادة المعقمة ذات الاستعمال الواحد. 	الوقاية
<p>لا يوجد علاج فعال ضد هذا المرض، لذلك تبقى الوقاية و خاصة التلقيح خير وسيلة للقضاء على الكباد B.</p>	<p>ليس هناك أي علاج ضد هذا الداء كما أنه ليس هناك أي لقاح فعال، لذا وجب الاحتياط و الحذر، فالوقاية هي السلاح الوحيد ضد داء السيدا.</p>	العلاج

② استثمار المعطيات:

(1) انطلاقا من معطيات الوثيقة يمكن القول أن:

★ السيدا مرض فتاك يسببه فيروس يصيب الجهاز المناعي فتتعطل وظائفه ويصبح الجسم غير قادر على مقاومة الأمراض الإنتهازية كالسرطان فتقضي عليه. يشار لهذا الفيروس بـ: VIH.

VIH ميكروب صغير جدا (1/10000 ملم) يعيش ملزما داخل خلايا الشخص المصابة من أجل تكاثره وبقائه. وهو مغلف بغلاف خارجي يتتألف من بروتينات خاصة به، وعلى الأخص البروتين gp120 الذي يتعلق بواسطة الفيروس بالخلية ليدخل إليها.

ينتقل فيروس السيدا نتيجة علاقة جنسية مع شريك مصاب، باستعمال أدوات حادة ملوثة بدم معفن أو غير معقمة من الأم الحامل المصابة إلى جنينها أثناء الحمل أو الولادة، من الأم المرضع إلى رضيعها عبر حلبيها...

★ الكلبة B عدو يسببها فيروس التهاب الكبدي Human b virus (HBV)، تصيب كبد الشخص المصابة وتعرضه لخطر الوفاة من جراء إصابة الكبد باللتيف والسرطان.

يتواجد فيروس الكلبة B في الدم وسائل الجسم الأخرى مثل السائل المنوي، الإفرازات المهبلية، حليب الأم، الدموع، اللعاب. وتنتمي العدوى عند التعرض لهذه السوائل أثناء المعاشرة الجنسية، استخدام ابر ملوثة، عن طريق الفم، أو عن طريق جرح أو خدش في الجلد.

يمقدور فيروس الكلبة B العيش على سطح المواد الملوثة لمدة شهر. ومن الممكن الإصابة به من خلال المشاركة في استخدام أدوات الحلاقة أو فرشاة الأسنان.

(2) يتبع مما سبق أنه من أجل الوقاية من الأمراض المنقولة عن طريق الدم، أو المنقولة جنسيا، ينبغي:

توعية وتثقيف القائمين من خلال حصص التربية، بهدف فحص المعلومات المتوفرة لديهم، وإكسابهم معلومات صحيحة عن هذه الأمراض (طرق العدوى وسبل الوقاية). مع الحرص على نقل رسالة تربوية حول السلوكيات السليمة والقيم الاجتماعية والدينية بما يخص العلاقات الجنسية، التي تعتبر أهم وأسرع الطرق لانتشار هذه الأمراض.

إذن ينبغي تبني سلوكا مسؤولاً ومعقلاً يمكن تلخيصه في ثلاثة مواقف أساسية :

- ✓ تجنب الاتصالات الجنسية غير المحمية والمشروعة، وهذا يتطلب التخلي عن الدعارة والزنا.
- ✓ استعمال العازل الطبي لأنه يحول دون تسلب الجراثيم المنقولة جنسياً أثناء الاتصالات الجنسية.
- ✓ العناية بنظافة الجسم وخاصة المناطق التناسلية التي ينبغي غسلها بالماء والصابون قبل وبعد كل اتصال جنسي.

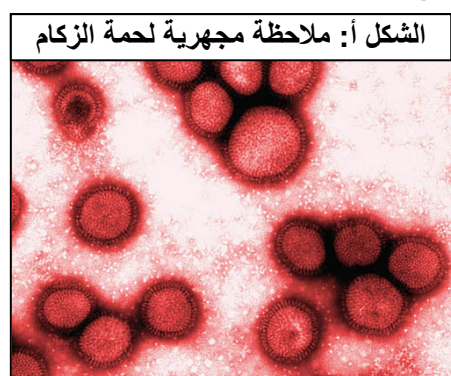
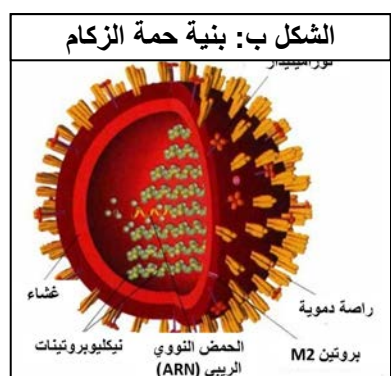
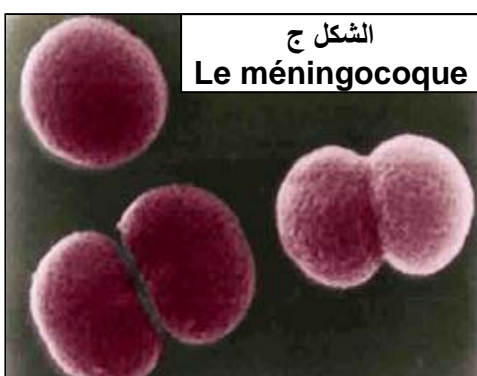
و بالطبع فإن ظهور أي علامة توحى بأحد أعراض أي من الأمراض المنقولة جنسيا تستوجب استشارة الطبيب فورا.

III- أوبئة تنتقل عن طريق الإفرازات الأنفية والبلعومية:

① معطيات للاستثمار: انظر الوثيقة 4

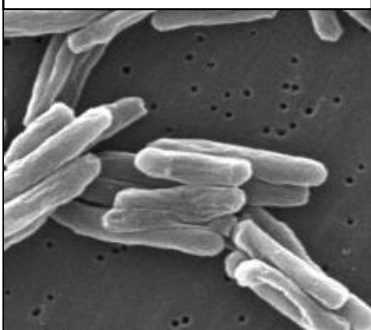
الوثيقة 4: أوبئة تنتقل عن طريق الإفرازات الأنفية والبلعومية.

★ الزكام La grippe هو التهاب فيروسي حاد يصيب الجهاز التنفسى العلوي، وخاصة الأنف والبلعوم، وهو مرض شديد العدوى، يتسبب فيه فيروس rhinovirus (انظر الشكل أ والشكل ب). وتشمل أعراض هذا المرض السعال، والتهاب الحلق وسيلان الأنف، والعطس، والحمى. يعد هذا المرض من الأمراض التي لا يوجد لها دواء لتنوع الفيروسات المسئولة له.



★ التهاب السحايا La méningite ، هو التهاب يحدث في الأغشية التي تغطي الدماغ والنخاع الشوكي. وهو مرض في غاية الخطورة. هناك أنواع مختلفة من التهاب السحايا. أما الشكلان الرئيسيان له، فهما الفيروسي والبكتيري (الجرثومي). وتعتبر مكورات التهاب السحايا المسئولة الأساسية للتهاب السحايا الحاد (انظر الشكل ج).

الشكل د: عصبة Koch



★ السل La tuberculose، من الأمراض الوبائية التي ما زالت تسجل عدداً كبيراً من حالات الإصابة بالمغرب، وخاصة في المدن الأهلة بالسكان. وينتقل هذا الداء عن الإصابة ببكتيريا عصبة Koch (أنظر الشكل د). يهاجم السل عادة الرئة، ولكنه يمكن أن يؤثر أيضاً على أجزاء أخرى من الجسم. وينتقل المرض عن طريق الهواء عند انتقال رذاذ لعاب الأفراد المصابين بعدي السل النشطة عن طريق السعال أو العطس، أو أي طريقة أخرى لانتقال رذاذ اللعاب في الهواء. انطلاقاً من تحليل معطيات هذه الوثيقة، حدد الإجراءات الوقائية والعلاجية الممكنة ضد الأوبئة التي تنتقل عن طريق الإفرازات الأنفية والبلعومية.

② استئمار المعطيات:

تنقل مجموعة من الأمراض الوبائية بين الأشخاص، عن طريق الإفرازات الأنفية والبلعومية، عبر الهواء، ومنها الزكام، والتهاب السحايا، وداء السل. غالباً ما تتوارد الجراثيم المسببة لهذه الأمراض في المسالك التنفسية للإنسان.

للتصدي لهذه الأمراض يجب اتخاذ مجموعة من الإجراءات ذكر منها:

- ✓ تفادي التدخين.
- ✓ تهوية الغرف.
- ✓ تفادي الأماكن الرطبة والباردة والملوحة.
- ✓ تفادي الأماكن الضيقة، والتي يتجمع بها أشخاص كثيرون.
- ✓ تفادي الأماكن التي ينتشر بها الوباء.
- ✓ تفادي التعرض للتغيرات المفاجئة لدرجة الحرارة.
- ✓ نشر تربية صحية للوقاية من الإصابة بهذه الأمراض الوبائية.
- ✓ التلقيح ضد الأمراض الوبائية التي تنتقل عن طريق الإفرازات الأنفية والبلعومية. أنظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: جدول التلقيحات المعتمدة في المغرب.

يعتبر التلقيح من أنجع الوسائل الناجحة للحد من وفيات وأمراض الرضع والأطفال حديثي الولادة، كما أنه حق أساسي من حقوق الطفل، وهو أيضاً عمل فردي وواقية جماعية، حيث ينقد كل سنة ما يقارب ثلاثة ملايين طفل، ويتجنب أكثر من 750000 طفل مضاعفات الأمراض الوبائية والإعاقة الناتجة عنها.

السن	اللقاحات
عند الولادة (شهر بعد الولادة)	التلقيح ضد السل (BCG) + التلقيح ضد شلل الأطفال
الشهر الثاني	التلقيح الأول ضد الدفتيريا، الكازار، والسعال الديكي (العواية)
الشهر الثالث	التلقيح الثاني ضد شلل الأطفال + التلقيح الثاني ضد التهاب الكبد "ب".
الشهر الرابع	التلقيح الثاني ضد الدفتيريا، الكازار، والسعال الديكي.
الشهر الخامس	الجرعة الثالثة ضد شلل الأطفال
الشهر السادس	التلقيح الثالث ضد الدفتيريا، السعال الديكي والказار.
الشهر السابع	الجرعة الرابعة ضد شلل الأطفال.
الشهر الثامن عشر	التلقيح الثاني ضد المكوره الرئوية.
الشهر التاسع	التلقيح ضد الحصبة.
الشهر العاشر	التلقيح الثالث ضد المكوره الرئوية.
الشهر التاسع عشر	الذكير ضد: السعال الديكي الدفتيريا الكازار والشلل.
السنة الخامسة	التلقيح الدفتيريا، الكازار، والشلل.
كل عشر سنوات	الدفتيريا والказار والشلل.

بعد الإصابة يمكن علاج هذه الأمراض، ويتم ذلك بواسطة المضادات الحيوية Les antibiotiques والتي تكون خاصة بكل نوع من الجراثيم.