

Trousse pour la Semaine de sensibilisation aux antibiotiques 2017 à l'intention des organisations de soins de santé et des professionnels de la santé



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada

Introduction

Les infections résistantes aux antimicrobiens deviennent plus fréquentes et sont de plus en plus difficiles à traiter.

Leur émergence et leur propagation rapides sont exacerbées par l'utilisation généralisée d'antimicrobiens en médecine humaine et vétérinaire ainsi que dans l'industrie agricole.

Les antimicrobiens, notre meilleure arme contre les infections tant chez les humains que chez les animaux, sont en train de perdre leur efficacité, plus rapidement que notre capacité à repérer et à mettre au point de nouveaux médicaments ou d'autres traitements, ce qui a des conséquences importantes sur la santé des humains, le bien-être et la santé des animaux, le système de soins de santé, la salubrité des aliments et l'environnement.

Accroître la sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (RAM) et à l'importance de faire une utilisation appropriée des antimicrobiens est l'une des mesures qui peuvent favoriser l'adoption de changements qui permettront de réduire la RAM.

L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) a préparé cette trousse d'outils pour vous aider à participer à diverses activités tout au long de l'année, et plus particulièrement au cours de la Semaine de sensibilisation aux antibiotiques qui se déroulera du 13 au 18 novembre 2017. Elle comprend des messages clés, des messages pour les médias sociaux, des renseignements sur les activités nouvelles et des liens vers des ressources de l'ASPC et d'autres programmes.

Objectifs

- Accroître les activités de sensibilisation par la communication de matériel qui peut être utilisé par d'autres.
- Contribuer à accroître la sensibilisation du public quant à la nécessité de préserver l'efficacité des antibiotiques.
- Accroître la prescription appropriée.

Les messages clés

Patients

- La RAM est un risque de plus en plus préoccupant pour la santé sur lequel les Canadiens devraient se renseigner davantage.
- L'utilisation excessive et le mésusage des antibiotiques peuvent engendrer la résistance d'un plus grand nombre de bactéries.

- Il existe cinq mesures principales que vous pouvez prendre afin de réduire les risques liés à la RAM pour vous, votre famille et l'ensemble de la communauté.
 - Lavez-vous les mains souvent et correctement.
 - Prévenez la propagation des germes en toussant ou en éternuant dans le creux de votre bras et en restant à la maison quand vous êtes malade.
 - Assurez-vous que vos vaccins sont à jour et faites-vous vacciner contre la grippe chaque année.
 - Entreposez, préparez et manipulez votre nourriture de façon sécuritaire.
- Les antibiotiques sont uniquement utiles dans les cas d'infection bactérienne; ils n'ont pas d'effet sur les virus comme le rhume ou la grippe.
- Si l'on vous prescrit un antibiotique, prenez-le selon la prescription de votre professionnel de la santé.
- Ne partagez jamais des médicaments sur ordonnance, et ne consommez jamais des antibiotiques qui ne vous ont pas été prescrits.
- Débarrassez-vous des médicaments sur ordonnance de façon appropriée.

Professionnels de la santé

- La RAM expose vos patients à un risque d'échec de traitement et peut occasionner la propagation d'une infection.
- Vous jouez un rôle clé dans la prévention et le contrôle d'infections résistantes au traitement.
- Expliquez à vos patients les raisons pour lesquelles un antibiotique est inutile en cas d'infection virale et offrez-leur un autre traitement pour lutter contre le virus qui les touche.
- Rappelez à vos patients qu'il faut suivre le traitement par antibiotique tel qu'il a été prescrit.
- L'Agence de la santé publique du Canada propose du matériel de sensibilisation à la RAM qui peut vous aider.

Soins de santé animale

- Les vétérinaires jouent un rôle clé dans la prescription d'antibiotiques aux fins d'utilisation chez les animaux.
- Les vétérinaires se trouvent dans la meilleure position pour prendre des décisions sur l'usage des antibiotiques qui tiennent compte de l'intérêt supérieur de la santé et du bien-être des animaux ainsi que de celui de la santé publique.
- Les vétérinaires travaillent avec les clients et leurs animaux pour optimiser la santé, prévenir la maladie et minimiser l'usage des antibiotiques.
- Une relation vétérinaire-client-patient valide doit exister avant qu'un vétérinaire puisse prescrire un médicament pour un animal. Cette relation est qualifiée de RVCP et elle est exigée par la loi. Afin de présenter des recommandations de traitements sûrs pour l'animal, la RVCP nécessite habituellement une communication en personne avec le vétérinaire et un examen de l'animal ou des animaux afin de déterminer l'état de santé de l'animal.

- Les vétérinaires s'assurent que les bons antibiotiques et la posologie appropriée sont prescrits et administrés pour traiter la maladie chez les animaux dans le contexte d'une relation vétérinaire-client-patient valide.
- À compter du 1er décembre 2018, les antibiotiques importants sur le plan médical ne peuvent être vendus qu'avec une ordonnance vétérinaire.
- Les compagnies canadiennes de santé animale retireront volontairement leurs allégations des médicaments antimicrobiens importants sur le plan médical liées à la stimulation de la croissance et/ou à la production animale à compter du 1er décembre 2018.
- Pour soutenir l'antibiogouvernance, les compagnies canadiennes de santé animale commenceront à utiliser un logo d'utilisation responsable sur les étiquettes et pièces d'information des antimicrobiens importants sur le plan médical en 2018.
- Depuis plus d'une décennie, les compagnies canadiennes de santé animale partagent volontairement les volumes distribués des antimicrobiens sur le plan médical avec l'Agence de la santé publique du Canada pour appuyer la surveillance.

Suggestions d'activités :

- Souligner la Semaine de sensibilisation aux antibiotiques sur votre site Web
- Participer à la campagne Thunderclap pour la Semaine de sensibilisation aux antibiotiques afin de créer une vague de messages sur la RAM dans les médias sociaux (voir la description ci-dessous)
- Profiter de la Semaine de sensibilisation aux antibiotiques pour lancer un programme de gestion des antimicrobiens
- Publier un communiqué de presse
- Publier les gazouillis de l'ASPC et d'autres messages sur Twitter
- Distribuer du matériel éducatif au public (voir le matériel accessible sur le site du gouvernement du Canada ci-dessous)
- Distribuer des outils et des lignes directrices dans des établissements de soins de santé et à des professionnels de la santé
- Organiser des activités locales
- Présenter des exposés à des groupes intéressés
- Publier des messages dans les médias sociaux et participer au clavardage mondial annuel sur Twitter en utilisant le mot-clic #Maintenonsefficacelesantibiotiques
- Communiquer de l'information aux membres de votre organisation par courriel ou au moyen de bulletins d'information
- Publier et publiciser des articles dans les médias locaux
- Faire de la publicité dans les médias locaux ou nationaux (encarts, publicités imprimées, annonces à la radio ou à la télévision, etc.)

Thunderclap

La plateforme Thunderclap amplifie la portée d'un message dans les médias sociaux en permettant à des partenaires et à des amis inscrits à une campagne de transmettre simultanément un même message sur Facebook, Twitter et Tumblr, de sorte que ce message ne puisse passer inaperçu (cela correspond essentiellement à un rassemblement éclair en ligne).

Le Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses coordonne les efforts des intervenants du réseau pour la gestion des antimicrobiens au Canada en vue de mettre sur pied une campagne Thunderclap nationale. Voici les détails de l'initiative :

#AntibioticWAKEUP THUNDERCLAP

En partenariat avec le Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses, [entrez le nom de votre organisme] vous invite à participer à la campagne Thunderclap, une campagne tenue à l'échelle nationale pour diffuser un puissant message de sensibilisation à l'utilisation des antibiotiques. Cette campagne se tiendra sur plusieurs comptes de médias sociaux simultanément. Soutenu par les organismes de soins de santé et les défenseurs de la sécurité des patients à la grandeur du Canada, ce message d'alerte sera envoyé aux Canadiens pour les sensibiliser à une utilisation judicieuse des antibiotiques. Des ressources seront partagées pour aider les professionnels, les patients et les membres du public à en apprendre et à en faire davantage pour préserver l'efficacité des antibiotiques. Inscrivez-vous dès aujourd'hui à pour aider à partager un message unifié pendant la semaine de sensibilisation aux antibiotiques - un clic suffit! <http://ccnmi.ca/ram>

Ressources de sensibilisation à la résistance aux antibiotiques:

Contenu Web du Gouvernement du Canada :

Résistance aux antibiotiques (antimicrobiens)

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/resistance-aux-antibiotiques-antimicrobiens.html>

Contribuez à prévenir la résistance aux antibiotiques en vous informant sur les causes et l'incidence de cette résistance et en connaissant les bactéries et les maladies qui résistent aux antibiotiques. De plus, découvrez des ressources utiles.



Services et renseignements

À propos de la résistance aux antibiotiques

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/resistance-aux-antibiotiques-antimicrobiens/propos-resistance-aux-antibiotiques.html>

Sachez comment la résistance aux antibiotiques se développe, comment les bactéries résistantes aux antibiotiques se répandent et comment réduire les risques de résistance aux antibiotiques.

Maladies et bactéries résistantes aux antibiotiques

Découvrez quelles sont les bactéries et les maladies qui sont résistantes aux antibiotiques et pourquoi elles peuvent être difficiles à traiter.

Répercussions de la résistance aux antibiotiques

Reconnaissez les risques de la résistance aux antibiotiques pour la santé humaine et qui sont les personnes les plus à risque.

Prévention de la résistance aux antibiotiques

Contribuez à prévenir la résistance aux antibiotiques en suivant ces conseils pour éviter les maladies et en utilisant les antibiotiques d'une manière responsable.

Recherche et surveillance sur la résistance aux antibiotiques

Apprenez comment l'utilisation des antibiotiques et la résistance font l'objet de recherche et de surveillance au Canada.

Le matériel de sensibilisation à la résistance aux antibiotiques

Découvrez les ressources imprimées et en ligne qui contribuent à nous sensibiliser à la résistance aux antibiotiques.

Réponse du gouvernement du Canada à l'égard de la résistance aux antimicrobiens

Nous cherchons à prévenir, à limiter et à contrôler l'augmentation de la résistance aux antimicrobiens (RAM). Voyez comment le gouvernement du Canada surveille la RAM et appuie l'utilisation adéquate de antimicrobiens (antibiotiques) chez les humains et les animaux.

La résistance aux antimicrobiens et les animaux

Apprenez davantage sur la résistance aux antimicrobiens et les animaux, le programme de surveillance, l'élaboration de politiques, activités de diffusions.

Collaborateurs :

[Santé Canada](#)

[Agence de la santé publique du Canada](#)

Ce que nous faisons

Publications

[RMTC : Volume 41S-5, 19 novembre 2015 : Résistance aux antimicrobiens et innovation](#)

[Système canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens – Rapport de 2016](#) (notez que le rapport de 2017 sera publié le 10 novembre 2017)

[Surveillance nationale en laboratoire maladie invasive due au streptocoque au Canada – Rapport sommaire annuel de 2014](#)

Politiques, lois et règlements

[Lutter contre la résistance aux antimicrobiens et optimiser leur utilisation : un cadre d'action pancanadien](#)

[Plan d'action fédéral sur la résistance et le recours aux antimicrobiens au Canada : Prolongement du cadre d'action fédéral](#)

[Résistance et recours aux antimicrobiens au Canada : cadre d'action fédéral](#)

[Initiative de réduction des agents pathogènes fédérale, provinciale et territoriale](#)

[Programme de reconnaissance de la salubrité des aliments](#)

Le Matériel de sensibilisation à la résistance aux antibiotiques

Vidéos :

[Comment prévenir la résistance aux antibiotiques](#)



[La résistance aux antibiotiques](#)



Infographiques et brochures :

Les microbes et les antibiotiques

LES MICROBES ET LES ANTIBIOTIQUES

LES MICROBES SONT DE PETITS ORGANISMES VIVANTS QUI PEUVENT VOUS RENDRE MALADES. CERTAINS D'ENTRE EUX SONT SI PETITS QU'ILS POURRAIENT TENIR...

- ...SUR VOTRE CRAYON DU VOTRE STYLO
- ...SUR LA TÊTE D'UNE ÉPINGLE
- ...ET MÊME SOUS VOS ONGLES

Il existe de nombreux types de MICROBES. Certains microbes portent le nom de BACTÉRIES, alors que d'autres portent le nom de VIRUS.

LES ANTIBIOTIQUES SONT DES MÉDICAMENTS UTILISÉS uniquement pour traiter les infections bactériennes. Les antibiotiques sont des médicaments qui tuent comme les bactéries en les tuant ou en les empêchant de se multiplier.

POUR AIDER À RÉDUIRE LA PROPAGATION DES GERMES IL FAUT TOUJOURS SE LAVER LES MAINS

APRÈS AVOIR ÉTRÉQUILÉ TOUSSE OU ÉTRE MOUSÉ

APRÈS AVOIR TOUCHÉ UN NOURRISSON, UN ANIMAL, UN OBJET

AVANT DE MANGER OU DE TOUCHER DES ALIMENTS

APRÈS AVOIR ÊTÉ AUX TOILETTES

EN RETOURNANT DE L'ÉCOLE, DU TRAVAIL, D'UNE VISITE

LA PLUPART des infections d'oreilles disparaissent sans traitement d'antibiotique.

LA PLUPART des rhumes, des maux de gorge et le grippe sont causés par des virus. Les antibiotiques ne peuvent pas guérir les infections causées par les virus.

Ne prenez pas vos antibiotiques si vous n'en avez pas besoin. Ils peuvent nuire à votre santé.

LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES arrive quand les microbes ne sont plus affectés par les antibiotiques. Cela arrive quand on ne prend pas ses antibiotiques comme il faut.

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE VISITEZ CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES

Agence de la santé publique du Canada / Public Health Agency of Canada

Réduisons la résistance aux antibiotiques

RÉDUISONS LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES

La résistance aux antibiotiques se produit lorsque les antibiotiques, utilisés pour traiter des infections bactériennes courantes, deviennent moins efficaces ou ne fonctionnent pas.

DIMINUEZ VOS RISQUES DE TOMBER MALADE

- ÉVITEZ-VOUS TOUJOURS DE TOUCHER UN ANIMAL
- NE MANGEZ PAS DE VIANDE CRUE
- TOUTES-VOIES NE PAS FUMER
- NETTOYEZ LES SURFACES À HAUTE TEMPÉRATURE ET À HAUTE VITESSE
- SI VOUS ÊTES MALADE, NE PAS ALLER AU TRAVAIL
- CONVENEZ-VOUS D'UN MOYEN DE TRANSPORT ALTERNATIF
- ADOPTEZ DES PRATIQUES SAINES D'HYGIÈNE PERSONNELLE

SI DES ANTIBIOTIQUES VOUS SONT PRÉSCRITS PAR UN PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

SUIVEZ LES CONSEILS D'UTILISATION – MÊME SI VOUS VOUS SENTEZ BIEN.

- prenez la posologie exacte
- au bon moment de la journée
- pendant la période exacte

Ne partez jamais sans vos antibiotiques.

Si on vous dit de cesser de prendre vos antibiotiques, rappelez-les à la pharmacie.

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE VISITEZ CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES

Agence de la santé publique du Canada / Public Health Agency of Canada

Résistance aux antibiotiques questions et réponses

RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES QUESTIONS ET RÉPONSES

1. QU'EST-CE QUE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES?
C'est la capacité d'un microbe de résister à l'action d'un antibiotique. Cela signifie que l'antibiotique ne peut plus tuer le microbe ou empêcher de se multiplier.

2. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES SE DÉVELOPPE-T-ELLE?
Les microbes peuvent naturellement résister à certains antibiotiques. Cependant, l'usage excessif et incorrect des antibiotiques favorise le développement de la résistance.

3. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE LA SANTÉ?
La résistance aux antibiotiques rend plus difficile le traitement des infections bactériennes. Cela peut entraîner des complications, des hospitalisations plus longues et même la mort.

4. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE L'ÉCONOMIE?
La résistance aux antibiotiques entraîne des coûts supplémentaires liés à des hospitalisations plus longues, à des soins de soutien et à des médicaments plus coûteux.

5. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE L'ÉCARTOLOGIE?
La résistance aux antibiotiques peut entraîner des décès évitables, ce qui a un impact négatif sur l'écartologie.

6. LES ANTIBIOTIQUES SONT-ILS EFFICACES CONTRE TOUTES LES INFECTIONS BACTÉRIENNES ET NON BACTÉRIENNES?
Non, les antibiotiques ne sont efficaces que contre les infections bactériennes. Ils ne sont pas efficaces contre les infections virales, fongiques ou parasitaires.

7. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE LA SANTÉ PUBLIQUE?
La résistance aux antibiotiques est un problème de santé publique mondial. Elle compromet notre capacité à traiter les infections bactériennes courantes.

8. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE LA SANTÉ INDIVIDUELLE?
La résistance aux antibiotiques peut entraîner des infections plus graves, des hospitalisations plus longues et des coûts de soins plus élevés.

9. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE LA SANTÉ ANIMALE?
La résistance aux antibiotiques est un problème de santé animale. Elle peut entraîner des infections plus graves chez les animaux et affecter la production de viande et de produits laitiers.

10. COMMENT LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES AFFECTE-T-ELLE LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE?
La résistance aux antibiotiques est un problème environnemental. Elle peut être transmise de l'environnement aux animaux et aux humains.

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE VISITEZ CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES

Des antibiotiques sont souvent prescrits aux adultes de 65 ans et plus pour traiter des infections

DES ANTIBIOTIQUES SONT SOUVENT PRÉSCRITS AUX ADULTES DE 65 ANS ET PLUS POUR TRAITER DES INFECTIONS.

Vous pouvez être à **risque accru** d'infections si vous :

1. Êtes fréquemment exposés aux soins de santé ou à des soins personnels.
2. Vivez en établissement de soins ou en résidence de soins de longue durée.
3. Avez un système immunitaire affaibli.

Voici **quelques conseils** pour prévenir les infections :

- Assurez-vous que vos antibiotiques sont à jour.
- Nettoyez les surfaces communes avec du savon et de l'eau.
- Gardez vos mains propres, et évitez de toucher des surfaces mouillées ou sales.
- Consultez votre médecin pour les symptômes de la grippe.

Si vous avez reçu un diagnostic d'infection, consultez votre professionnel de la santé pour savoir si des antibiotiques constituent la meilleure option de traitement. Vous n'avez pas besoin d'antibiotiques dans tous les cas, même la prescription à la lettre.

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ LE SITE CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES

Voire enfant souffre-t-il d'une otite?

VOTRE ENFANT SOUFFRE-T-IL D'UNE OTITE?

En tant que parent, vous voulez faire disparaître la douleur. Est-il nécessaire d'amir recourir à des antibiotiques?

FAITS :

- Les otites chez les enfants peuvent être causées par des bactéries ou des virus.
- Les otites causées par des bactéries ne sont pas toujours accompagnées de fièvre.
- Les otites causées par des virus ne sont pas toujours accompagnées de fièvre.

CONSEILS :

1. Consultez le médecin. Discutez avec lui les symptômes de votre enfant de votre médecin et de votre pharmacien. Ils peuvent déterminer si l'otite est due à une bactérie ou à un virus.
2. Patientez avec votre enfant. Les virus disparaissent d'eux-mêmes au bout de 7 à 10 jours sans traitement.
3. Si votre enfant a réellement besoin d'antibiotiques, respectez la prescription.

La prise d'antibiotiques lorsque ceux-ci ne sont pas nécessaires peut entraîner une **résistance aux antibiotiques**, ce qui empêche les médicaments de fonctionner plus longtemps. Votre enfant ou un autre membre de votre famille en a réellement besoin.

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE SUR LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES ET SUR LES MESURES QUE VOUS POUVEZ PRENDRE, VISITEZ CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES



Qu'est-ce que la résistance aux antibiotiques?

QU'EST-CE QUE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES?



Canada

Pour Premières Nations et Inuits

Résistance aux antibiotiques questions et réponses : pour Premières Nations et Inuits

1. QU'EST-CE QUI CAUSE LES INFECTIONS?
Les infections peuvent être causées par des bactéries, des virus, des parasites et des champignons. Même si ces microbes ne sont pas toujours dangereux, ils peuvent parfois causer de graves problèmes de santé.

2. QUE SONT LES ANTIBIOTIQUES?
Les antibiotiques sont des médicaments qui agissent contre les bactéries ou autres micro-organismes.

3. QU'EST-CE QUE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES?
La résistance aux antibiotiques se produit lorsque les bactéries ou autres microbes deviennent capables de résister à l'action des antibiotiques. Cela signifie que les antibiotiques ne fonctionnent plus et que les infections peuvent durer plus longtemps ou s'aggraver plus vite. La résistance aux antibiotiques est un problème mondial, qui se pose également en Amérique du Nord.

4. QUELLES SONT LES CAUSES DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES?
La résistance aux antibiotiques apparaît lorsqu'ils sont utilisés de manière inappropriée, comme cela se produit souvent dans le monde entier. Cela comprend l'utilisation d'antibiotiques lorsqu'ils ne sont pas nécessaires, la prise d'antibiotiques pour des infections virales ou fongiques, l'automédication ou le partage d'antibiotiques.

5. LES ANTIBIOTIQUES N'AGISSENT PAS SUR LES INFECTIONS CAUSÉES PAR DES VIRUS.

6. POURQUOI LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DEVIENT-ELLE UN PROBLÈME?
Même si nous ne sommes pas encore capables de prévenir les infections bactériennes, nous ne pouvons pas empêcher les infections virales de se propager. Les infections virales ne peuvent pas être traitées avec des antibiotiques. Les infections bactériennes qui deviennent résistantes aux antibiotiques peuvent être difficiles à traiter et peuvent même être mortelles à long terme et même à court terme.

7. COMMENT PUIJE-JE PROTÉGER MA FAMILLE DES RISQUES D'INFECTION?
Des mesures essentielles peuvent être prises pour réduire vos risques de ne pas protéger l'efficacité d'une autre personne :

- Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau, ou utilisez un désinfectant pour les mains à base d'alcool.
- Lavez-vous les mains particulièrement après avoir été en contact avec :
- Une zone des continents ou le bétail, surtout lorsqu'ils sont malades.
- Un objet de grande taille, comme un jouet, si vous êtes en contact avec lui.
- Un objet en contact avec la bouche de quelqu'un qui est malade.
- Un objet qui a été en contact avec le bétail.
- Avec des personnes souffrant de maladies infectieuses.

8. QUELLES SONT LES PERSONNES LES PLUS À RISQUE?
Tout le monde peut avoir une infection résistante aux antibiotiques. Toutefois, les personnes âgées, les personnes âgées et les personnes avec le système immunitaire affaibli, les personnes âgées avec le plus à risque.

9. TOUT LE MONDE PEUT AVOIR UNE INFECTION RÉSISTANTE AUX ANTIBIOTIQUES.

Canada

Lorsque vous en aurez vraiment besoin, les antibiotiques seront-ils efficaces? - pour Premières Nations et Inuits

LORSQUE VOUS EN AUREZ VRAIMENT BESOIN, LES ANTIBIOTIQUES SERONT-ILS EFFICACES?



La résistance aux antibiotiques se produit lorsque les antibiotiques deviennent moins efficaces ou ne fonctionnent pas.

Réduisez les risques de résistance aux antibiotiques pour vous-même, votre famille et votre communauté.

POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE SUR LES MESURES QUE VOUS POUVEZ PRENDRE, VISITEZ CANADA.CA/ANTIBIOTIQUES

Canada

Les données de surveillance de la RAM et l'utilisation des antimicrobiens (UAM) au Canada

Le système canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (SCSRA) fournit un tableau exhaustif de la RAM et de l'UAM au Canada en présentant des données provenant de neuf systèmes de surveillance et services de référence en laboratoire de l'ASPC qui suivent les organismes prioritaires définis.

Des liens des autres ressources (Veuillez noter que certaines ressources ne sont pas disponibles en français) :

L'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie Canada: Business Case for Antimicrobial Stewardship Programs, et Bactériurie asymptomatique : oubliez les antibiotiques <https://www.ammi.ca/AntibioticAwareness/>

Antibiotic Wise: Take the Pledge to Use Antibiotics Wisely! "sign" the pledge and tell others about it. <http://antibioticwise.ca/>

Institut canadien pour la sécurité des patients: Résistance antimicrobienne outils et ressources <http://www.patientsafetyinstitute.ca/fr/topic/pages/antimicrobial-resistance.aspx><http://www.patientsafetyinstitute.ca/en/Topic/Pages/Antimicrobial-Resistance.aspx>

Choisir avec soin: webinaire le 2 novembre 2017, Utilisation des antibiotiques avec soin : Découvrez des stratégies pour réduire l'utilisation inutile d'antibiotiques <https://choosingwiselycanada.org/event/nov2017talk/>

Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses: <https://ccnmi.ca/collection/la-resistance-aux-antimicrobiens>

Northern Antibiotic Resistance Partnership: des ressources pour les enfants <http://narp.ca/edu.htm>

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) : http://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Productions/santeanimale/maladies/antibio/Pages/utilisation_antibiotiques.aspx.
<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Productions/santeanimale/maladies/Pages/alimentsmedicamenteux.aspx>

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture : <http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/fr/>

Organisation mondiale de la Santé: <http://www.who.int/campaigns/world-antibiotic-awareness-week/fr/>

Organisation mondiale de la Santé animale : <http://www.oie.int/fr/pour-les-medias/amr-fr/>

US Centres for Disease Control: <https://www.cdc.gov/getsmart/week/index.html>