



Outils et recommandations

Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPLIF)

Elle liste les conférences de consensus, conférences d'experts et recommandations sur l'utilisation des anti-infectieux, issues de sociétés savantes et d'agences de l'état.

Retrouver toutes les recommandations, ressources et documents sur les antibiotiques - www.infectiologie.com



Info-antibio

Lettre d'information mensuelle sur les antibiotiques. Elle présente de manière synthétique les principales actualités concernant les antibiotiques.



INFECTIOLOGIE.com

AntibioCLIC est un outil d'aide à la décision thérapeutique en antibiothérapie, destiné aux médecins de 1er recours.

Il permet une antibiothérapie rationnelle en soins primaires, d'après les recommandations des sociétés savantes françaises.

Pour chaque pathologie bactérienne fréquemment rencontrée en médecine ambulatoire, il existe une proposition thérapeutique, en fonction du profil du patient.
<http://antibiocllic.com/>

ANTIBIOCLIC
Antibiothérapie rationnelle en soins primaires

Centre ressource en antibiologie - MedQual

Medqual favorise le bon usage des antibiotiques et lutte contre le développement des résistances bactériennes et contre le nombre croissant de situations d'impasse thérapeutique rencontrées.

Les actions menées dans le champ de la ville portent sur :

- La consommation d'antibiotiques
- La veille épidémiologique des résistances bactériennes
- Les actions d'aide au bon usage, actions de formation et d'information...



Medqual met à la disposition des biologistes et des prescripteurs, des données actualisées sur la consommation d'antibiotiques et sur l'évolution des résistances bactériennes. Cela vous permet d'adapter vos prescriptions d'antibiotiques à l'écologie de votre lieu d'exercice afin de contribuer à une prise en charge optimale des pathologies infectieuses diagnostiquées en ville.

Contact : 02.40.84.64.34 - contact@medqual.fr



Vos interlocuteurs

L'Astreinte Bretonne de Référents en Infectiologie



Des infectiologues vous répondent ...

- Pour tout conseil en ANTIBIOTHERAPIE - Prise en charge thérapeutique du patient, aide au diagnostic, orientation et parcours de soins
- Pour tout professionnel de santé PRESCRIPTEUR exerçant en établissements de santé, établissements médico-sociaux et en libéral

Astreinte téléphonique - du lundi au vendredi de 9h à 18h30 et le samedi de 9h à 12h30.

Brest : 02.98.14.52.60 (CHRU Brest) / Rennes : 02.99.28.97.61 (CHU Rennes)

Le réseau ABRI est assuré par des médecins seniors spécialisés en Maladies Infectieuses pour des conseils en diagnostic et en antibiothérapie auprès de l'ensemble des prescripteurs de la région Bretagne. Intervenant en complémentarité avec le référent antibiotique de votre établissement ou l'infectiologue le plus proche de votre lieu d'exercice, partenaires incontournables.

Il a été construit avec les services de Maladies Infectieuses et Tropicales des CHRU de Brest et Rennes, en partenariat avec l'ARS et l'Omedit Bretagne.
<https://www.astreintebretonneinfectiologie.com/>



Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (CPIAS)

En 2017, CCLin et ARLin ont fusionné. Ils sont aujourd'hui regroupés dans le CPIAS

Ce centre offre une **expertise** et un **appui** auprès des professionnels de santé dans les 3 secteurs de soins : établissements sanitaires, médico-sociaux et secteur libéral en ville. En étroite relation avec les hygiénistes et autres acteurs de la prévention du risque infectieux.

Ses missions s'articulent autour de 3 axes : expertise et appui aux professionnels de santé, coordination ou animation de réseaux de professionnels, investigations et suivi des déclarations.

Contact; CPIAS Bretagne - cpias.fr

Rennes : 02 99 87 35 30
Brest : 02 98 22 34 66 | cpias-bretagne@chu-rennes.fr



Structure régionale d'appui et de vigilance, d'évaluation, d'information et d'expertise scientifique. Elle accompagne les professionnels de santé dans leur démarche d'amélioration de la qualité des pratiques thérapeutiques.

Contact

Dr Gilles PIRIOU Pharmacien
Centre Hospitalier de Douarnenez
02.98.75.14.57
gilles.piriou@omeditbretagne.fr



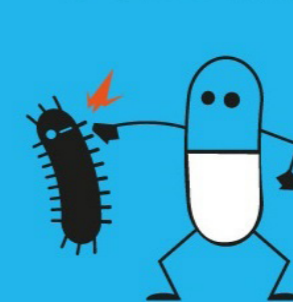
Rendez-vous sur le site de l'URPS MLB pour retrouver l'ensemble des **documents**, **vidéos** et **présentations** diffusées lors des soirées en téléchargement.

urpsmlb.org

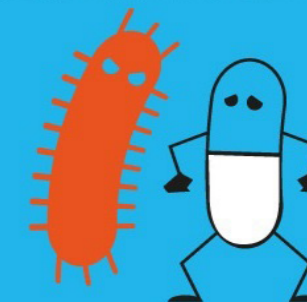
SOIRÉES ANTIBIORÉSISTANCE 2017-2018



LES ANTIBIOTIQUES,
POTION MAGIQUE D'HIER ? ET DEMAIN ?



HIER



DEMAIN ?

Guide pratique – Références et outils

Préambule

La résistance bactérienne aux antibiotiques ou antibiorésistance est l'enjeu majeur de santé publique mondiale du XXI^{ème} siècle : de 700 000 décès attribués aux infections à germes résistants actuellement, les prévisions sont de 10 millions de morts en 2050, soit plus que par cancer, si aucunes solutions n'étaient apportées. L'OMS lance un cri d'alarme et parle de l'avènement d'une « **Ere post-antibiotique** » où notre monde sera face aux mêmes risques qu'avant la découverte de la pénicilline.

En 2015, avec une consommation de 29,9 DDJ/1000H/J en ville, la France se situait au 4^{ème} rang des pays européens fortement consommateurs quand, dans le même temps la Bretagne présentait des chiffres de **26,5 DDJ/1000H/J***. La corrélation entre consommation et résistances n'est plus à faire au regard des pays les plus vertueux.

Les bactéries sont des organismes vivants, capables de développer des résistances et de traverser frontières et environnement, comme nos patients touristes ou malades : villes ou établissements, nous avons donc tous les mêmes préoccupations.

Fort du constat que **90 % des antibiotiques** sont prescrits en ville, dont 70% par les médecins Généralistes, nous avons souhaité réunir Médecins Libéraux, Pharmaciens d'Officine et Biologistes dans cette démarche d'appropriation de données communes, et de référentiels actualisés.

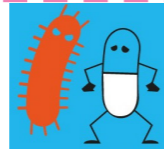
Nos implications dans les groupes de travail nationaux et régionaux (DGOS, OMEDIT, CPIAS...) nous ont permis de construire, avec nos collègues experts infectiologues et bactériologistes (universitaires, SPILF, ABRI...), ainsi qu'avec les données de MEDQUAL, ces 8 soirées d'envergure sur tout le territoire Breton.

Ce livret a pour but de lister les sites et références que nous évoquons au cours des soirées pour y puiser toutes les ressources nécessaires dont notre pratique a besoin.

Au-delà des changements de **COMPORTEMENTS** et d'appropriation des recommandations les plus récentes grâce aux experts, c'est bien une nouvelle **CULTURE** de partage de compétences et d'expertises entre professionnels que nous devons acquérir !

Les causes de l'explosion des bactéries

- la **forte utilisation des antibiotiques** chez les animaux d'élevage comme facteur de croissance, ou en raison de conditions d'hygiène sanitaires défectueuses (2/3 des antibiotiques mondiaux)
- la **pollution des courants et rivières** par les résidus aboutissent à des concentrations dans le milieu environnemental
- le **manque de développement** par les compagnies pharmaceutiques et les chercheurs de nouvelles molécules.
- le **mésusage** et les **trop fortes consommations** d'antibiotiques



* **DDJ/1000 H/J** : dose journalière définie pour mille habitants



Quizz

Parmi ces informations sur la consommation d'antibiotiques en ville en France, lesquelles sont vraies ?

1. Plus de 90% de la consommation d'antibiotiques se fait dans le secteur de la ville
2. La consommation moyenne d'antibiotiques en ville est 30% inférieure à la moyenne européenne
3. Depuis 10 ans, la consommation d'antibiotiques en ville a constamment baissé
4. Au niveau européen, la France se situe au 4^{ème} rang des pays à forte consommation d'antibiotiques en ville
5. La France se situe parmi les pays les moins consommateurs d'antibiotiques en Europe.

Parmi ces informations sur les consommations d'antibiotiques en ville dans la Région Bretagne, lesquelles sont vraies ?

1. La consommation d'antibiotiques en ville, tous antibiotiques confondus, pour la Région Bretagne est supérieure à la consommation d'antibiotiques en ville pour la France entière
2. La consommation de Fluoroquinolones en ville représente 5% de la consommation totale d'antibiotiques en ville pour la Région Bretagne
3. La consommation d'antibiotiques en ville, tous antibiotiques confondus, en Région Bretagne a diminué entre 2015 et 2016
4. Au sein de la région Bretagne, le département le plus consommateur d'antibiotiques en ville est le Morbihan
5. Plus de 70% des consommations d'antibiotiques en ville sont des prescriptions de médecins généralistes en 2016.

Dans une démarche qualité, la prise en charge officinale d'une potentielle cystite aiguë simple de la femme jeune en l'absence de grossesse intègre :

1. La recherche de leucocytes et nitrites par réalisation d'une bandelette urinaire
2. La dispensation d'huiles essentielles anti-infectieuses à phénols
3. La dispensation de Busserole
4. La dispensation de Canneberge dosée à 36 mg de PAC
5. La dispensation de sérum anticolibacillaire 8DH
6. Une réorientation médicale

La prise en charge officinale d'une diarrhée post antibiotique modérée non hémorragique et sans fièvre intègre :

1. Des levures de type Saccharomyces boulardii
2. Des conseils hygiéno-diététiques
3. La dispensation d'un ralentisseur de transit comme le loperamide
4. La dispensation d'un antisecretoire pur comme le racécadotril
5. Un arrêt systématique du traitement antibiotique

Un parent vous appelle : Depuis 8 jours son jardin est envahi de minuscules tiques. Tous les jours il retire 2 à 3 tiques sur le corps de ses trois enfants. Ce matin encore il en a retiré trois dans la nuque de la plus jeune. Que faites-vous ?

1. Vous mettez toute la famille sous antibiotiques pour 8 jours
 2. Vous mettez toute la famille sous antibiotiques pour 3 semaines
 3. Rien, vous vous contentez d'expliquer les mesures de surveillance
- Réponse 3 : sous antibiotiques pour 3 semaines = durée de traitement officiellement recommandée



L'équipe projet

Dr Thierry LABARTHE, Médecin généraliste, élu URPS Médecins Libéraux Bretagne (MLB)
Dr Eric VAN MELKEBEKE, Pédiatre, élu URPS MLB
Pr Vincent CATTOIR, Microbiologiste - Service de Bactériologie-hygiène hospitalière au CHU de Rennes
Pr Pierre TATTEVIN, Infectiologue - Service de Maladies Infectieuses au CHU de Rennes
Dr Didier TANDE, Bactériologiste - CHU de Brest
Dr Sonia THIBAUT, Dr ès Sciences, Coordonnateur MedQual-Ville, CHU de Nantes, Medqual
Dr Noëlle DAVOUST, Pharmacienne d'Officine - élue URPS Pharmaciens de Bretagne
Sybille LE BOURJOIS, Chargée de mission URPS Pharmaciens de Bretagne
Pierre LE TREUT, Biologiste libéral, Président d'ARMORIS
Olivia BRIANTAIS, Directrice URPS MLB
Anaïs CLERC, Chargée de mission URPS MLB
Romain GAILLARD, Chargé de mission URPS MLB

Soirées réalisées avec le partenariat institutionnel

