



Surveillance et prévention des Infections Associées aux Soins en soins de ville et secteur médico-social

Nos objectifs 2020 - 2021

<http://antibioresistance.fr>



Surveillance de la résistance aux antibiotiques

Réseau de 1 000 laboratoires
de biologie médicale en ville



Les cibles



Escherichia coli,
Enterobacter,
Klebsielles

Résistance aux C3G
(dont BLSE),
Fluoroquinolones



*Staphylococcus
aureus*

Résistance à
l'oxacilline
(SARM)

- Webinaires et formations DPC e-Preventimage destinées aux biologistes et médecins généralistes ([replay PRIMO Youtube](#))
- Accueillir de **nouveaux laboratoires** dans le réseau
- Mesurer l'impact de la COVID-19 sur l'antibiorésistance

Prévention de la résistance aux antibiotiques

- Sensibiliser les professionnels de santé à l'antibiorésistance en partenariat avec des sites de **promotion du bon usage des antibiotiques**
- La **promotion de l'hygiène des mains** en EMS
- **Appui des centres régionaux de conseil en antibiothérapie**
 - Développement d'indicateurs de bon usage des antibiotiques en Ehpad en collaboration avec la DRSM



Contact : bp-primo@chu-nantes.fr
Bâtiment Le Tourville – CHU de Nantes
5 rue Pr Boquien - 44093 Nantes
Tel: 02.40.08.39.86

Surveillance et prévention des Infections Associées aux Soins en soins de ville et secteur médico-social



Nos objectifs 2021



Surveillance des infections associées aux soins

- Appui de Santé Publique France pour l'épidémiologie des IAS en ville
- Surveillance de la consommation des produits hydro-alcooliques en EMS
- Réalisation d'une enquête de besoin auprès des infirmiers libéraux



Prévention des infections associées aux soins

Création d'un film pédagogique

- Utilisation du conteneur «Objet Piquant Coupant Trans-chanté lors de soins infirmiers au domicile



Prévention des IAS en soins de ville

- Création d'un flyer pour les aides à domicile
- Création d'une page Covid-19 spécifique pour les ESMS



Covid-19

- Check list de gestion d'une épidémie de SARs COV -2
- Outils d'auto-évaluation de la prévention des infections à COVID -19 en ESMS

