

GROUPE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES DE LA SPILF

Prof. Céline Pulcini

Service de Maladies Infectieuses, CHU de Nancy

1^{er} Juillet 2016



Objectifs

- Nombreux !
- Interface avec autorités de santé et sociétés savantes
- Actions de communication
- Mise à disposition d'outils pour les référents
- Organisation de la journée des référents (en juin)
- Actions de formation à destination des LMIC
- En discussion: séminaire de formation sur 'comment mettre en place en pratique un programme de bon usage des antibiotiques'

Membres du groupe

- Trio de coordination: Bernard Castan, Philippe Lesprit et Céline Pulcini
- Serge Alfandari, Eric Bonnet, Sylvain Diamantis, Rémy Gauzit, Solen Kerneis, Joël Leroy, Xavier Lescure, Véronique Mondain, Patricia Pavese, Christian Rabaud, France Roblot, Jean-Paul Stahl et Pierre Tattevin

Outils pratiques

- Don't reinvent the wheel, share resources and exchange ideas !
- Toolbox bientôt disponible en France sur infectiologie.com
- Regarder ce qui se passe ailleurs...

JOURNÉE EUROPÉENNE D'INFORMATION SUR LES ANTIBIOTIQUES



UNE INITIATIVE EUROPÉENNE EN
MATIÈRE DE SANTÉ

18 Novembre

français (fr) ▾



Préparer une campagne ▶ À l'intention des médecins ▶ S'informer ▶ Participer ▶ Campagnes en Europe ▶ Actualités À propos ▶

Ne prenez pas d'antibiotiques
sans avis médical

Infographie

Témoignages

Données et rapports

Qu'est-ce que la résistance aux
antibiotiques?

Ne prenez pas d'antibiotiques sans avis médical

Matériel de campagne: affiches,
animations, sacs de pharmacie



1/6 of Europeans are not aware that the
misuse of antibiotics makes them less
effective



00:32

HD

Tweetez #EAAD

#EAAD



Nuala O Connor @DrNuala

17h

Via @robccunney you must watch this @PaschalSheehy @PriscillaLynch @paulcullenit @juneshannon #EAAD day

Expand



Trevor @Astral_ION

27 Sep

@Astral_Cam who is this #EAAD 🐱

Expand

Tweet #EAAD



Qu'est-ce que la résistance aux antibiotiques et
l'utilisation prudente des antibiotiques?

Comment utiliser les antibiotiques de façon
responsable?

Témoignages de patients, infographies et vidéos



Comment organiser une campagne sur
l'utilisation responsable des antibiotiques?

Kit de communication/matériel de communication
à l'intention du grand public, des médecins
hospitaliers et généralistes

Antimicrobial Stewardship: Managing Antibiotic Resistance

Join now – started 28 Sep

INTRODUCTION

Understand antibiotic resistance, and how antimicrobial stewardship can slow down or reduce it, with this free online course

WATCH THE TRAILER





e-Bug

Accueil

Ecoles primaires ▾

Collèges ▾

Jeux

Présentation

France ▾

Bienvenue sur le site e-Bug!

NOUVEAUTES ET ACTUALITES

Garçons	Filles
2 mois Pneumocoque 1ère injection 6-en-1 combinant les vaccins contre diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, hémophilus et hépatite B	2 mois Pneumocoque 1ère injection 6-en-1 combinant les vaccins contre diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, hémophilus et hépatite B
4 mois Pneumocoque 2ème injection 6-en-1 combinant les vaccins contre diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, hémophilus et hépatite B	4 mois Pneumocoque 2ème injection 6-en-1 combinant les vaccins contre diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, hémophilus et hépatite B

Calendrier vaccinal interactif

Découvrez ce [Calendrier vaccinal interactif](#) qui permet de visualiser aisément les vaccinations conseillées en fonction de l'âge et du sexe. Vos élèves pourront télécharger leur calendrier vaccinal personnel ou celui de leurs proches, pour voir instantanément les vaccinations qu'ils doivent avoir reçu à ce stade et les vaccinations à recevoir.

Introduction pour les enseignants

e-Bug est une **ressource éducative** gratuite (brochure et site web) destinée aux élèves des écoles et des collèges et à leurs enseignants concernant **les micro organismes, la transmission, la prévention et le traitement des infections**. La ressource résulte à la fois de l'implication de 18 pays européens et de nombreux partenaires français, tant au niveau de l'Education que de la Santé Publique. La brochure peut être **commandée gratuitement** sur le site web de l'Institut National de Prévention et d'Education pour la Santé: <http://www.inpes.sante.fr/> en utilisant le lien suivant: <http://www.inpes.sante.fr/professionnels->

**Pour commander
gratuitement
les brochures
e-Bug**



Cliquer ici

[Dates & Events](#)

[News & Media](#)

[Research & Projects](#)

[ESCMID Library](#)

[Profession & Career](#)

[Membership & Organization](#)

ECCMID

Research & Projects

[ECCMID](#)

[ESCMID Conferences](#)

Study Groups

[Become SG Member](#)

[Anaerobic Infections](#)

Antibiotic Policies

[Presentations & Publications](#)

[ABC Calc \(AMC Tool\)](#)

[Executive Committee](#)

[Mission & Objectives](#)

[Links](#)

[Statutes & Membership](#)

[Newsletters](#)

[ESGAP membership application](#)

[Biofilms](#)

[Bloodstream Infections and Sepsis](#)

[Brain Infections](#)

[Clinical Parasitology](#)

[Clostridium difficile](#)

[Critically Ill Patients](#)

[Elderly Infections](#)

[Epidemiological Markers](#)

[Food/Water Infections](#)

[Forensic/Postmortem Microbio](#)

[Fungal Infection](#)



ESCMID Study Group for Antibiotic Policies - ESGAP

News & Activities



14 September 2015

September ESGAP Newsletter published

- Do antibiotics matter to you?
- News from ESGAP
- European Antibiotic awareness Day
- ESGAP sessions at the next ECCMID
- OVLC
- European Day during the WAAW
- Announcements

Infectious diseases - clinical microbiology - infection control staffing survey in hospitals



In an attempt to define standard personnel to hospital bed ratio we designed the current survey. Hospitals will be de-identified for the analysis and reporting.

Thank you for having taken part in this survey. We are currently analyzing the accumulated data to be published soon.

Bojana Beovic, Barry Cookson, Markus Hell, Leonard Leibovici, Dilip Nathwani, Ran Nir-Paz, Mical Paul, Celine Pulcini, Evelina Tacconelli

LOGIN

LOGIN

- ➔ [Forgot password](#)
- ➔ [Registration](#)

ESCMID Newsletter Sign Up

➔ [Sign Up](#)

Exchange on Antimicrobial Stewardship



A new knowledge and networking resource from ESGAP!

Become an ESGAP member.

Apply now!



Folkhälsomyndigheten
PUBLIC HEALTH AGENCY OF SWEDEN

Swedish work on containment of antibiotic resistance

Tools, methods and experiences



Ressources pour la ville

- Review (PMID: 26853235)
- Inventaire (PMID: 25747501)
- <http://www.ameli.fr/assures/prevention-sante/les-antibiotiques.php>

Table 1. Summary of the interventions discussed in this narrative review, and level of evidence supporting the impact of these interventions on prescribing outcomes according to Drekonja *et al.* [18].

Interventions targeting healthcare professionals		Interventions aiming at modifying the healthcare system	
Description	Level of evidence [18]	Description	Level of evidence [18]
Education	Low	Limiting the over-the-counter use of antibiotics	N/A
Communication skills training	Medium	Unit dispensing of antibiotics	N/A
Guidelines	Low	Reducing the number of available antibiotics or increasing the price of antibiotics	N/A
Clinical decision support systems	Low	Separating prescribing and dispensing of antibiotics	N/A
Delayed prescribing	Low	Prescribers' remuneration system	N/A
Education material for patients	Low	Pay-for-performance	Low
Public commitment	N/A	Public reporting	N/A
Point-of-care diagnostic tests	Medium	Sickness leave regulation	N/A
Selective susceptibility reporting	N/A	Limiting advertising of antibiotics	N/A
Quality indicators	N/A		
Audit and feedback	Low		
Restrictive prescribing measures	Low		

N/A – not available.

Aujourd'hui, je vous ai diagnostiqué une infection qui ne nécessite pas d'antibiotiques.

DATE : / /






NOM DU PATIENT :

CACHET MÉDECIN

Pourquoi n'avez-vous pas besoin d'un antibiotique aujourd'hui ?

Le rhume (rhinopharyngite), la grippe, la bronchite aiguë et la plupart des otites et des angines sont de nature virale et guérissent donc sans antibiotiques.

Avec ou sans antibiotiques, vous ne guérez pas plus vite. Le tableau ci-dessous vous indique la durée habituelle des symptômes de ces maladies (avec ou sans antibiotiques).

<input checked="" type="checkbox"/>	MALADIE	DURÉE HABITUELLE DES PRINCIPAUX SYMPTÔMES
<input type="checkbox"/>	 RHINOPHARYNGITE (RHUME) • Toujours virale.	• Fièvre : 2-3 jours. • Nez qui coule (sécrétions de couleur blanche, jaune ou verte), nez bouché : 7-12 jours. • Toux : 1 à 3 semaines.
<input type="checkbox"/>	 GRIPPE • Infection virale.	• Fièvre, courbatures : 2-4 jours. • Toux : 2-3 semaines. • Fatigue : plusieurs semaines.
<input type="checkbox"/>	 ANGINE VIRALE • Test diagnostique rapide de recherche de streptocoque négatif.	• Fièvre : 2-3 jours. • Mal à la gorge : 7 jours.
<input type="checkbox"/>	 BRONCHITE AIGUË • Quasiment toujours virale. • Les toux grasses avec des sécrétions jaunes ou verdâtres font partie de l'évolution naturelle de la maladie.	• Fièvre : 2-3 jours. • Toux : 2-3 semaines.
<input type="checkbox"/>	 OTITE AIGUË • Après l'âge de 2 ans, guérit le plus souvent sans antibiotiques.	• Fièvre, douleur : 3-4 jours.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE POUR SOULAGER VOS SYMPTÔMES

- Buvez suffisamment : vous ne devez pas avoir soif.
- Adaptez votre activité physique, cela aide votre corps à guérir.
- Il existe des médicaments contre la fièvre ou la douleur. Suivez la prescription de votre médecin ou demandez conseil à votre pharmacien.

Si vous avez de la fièvre (température > 38,5°C) durant plus de 3 jours, ou si d'autres symptômes apparaissent, ou que votre état de santé ne s'améliore pas, vous devez consulter votre médecin.

Pourquoi faut-il prendre un antibiotique seulement quand c'est nécessaire ?

- Les antibiotiques peuvent être responsables d'effets indésirables, comme les allergies ou la diarrhée.
- Les bactéries peuvent s'adapter et survivre en présence d'antibiotiques. Ainsi, plus vous prenez des antibiotiques, plus les bactéries présentes dans votre corps (peau, intestin) risquent de devenir résistantes.
- Les bactéries résistantes aux antibiotiques peuvent être la cause d'infections difficiles à guérir, et vous pouvez aussi les transmettre à vos proches.

En prenant un antibiotique uniquement lorsque c'est indispensable, vous contribuez à prévenir l'apparition de bactéries résistantes aux antibiotiques.

 Ce document est adapté à votre cas. Ne le donnez pas à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques.

Avec ou sans antibiotiques, vous ne guérez pas plus vite.

Des questions ?

celine.pulcini@univ-lorraine.fr

