



La communication européenne sur l'antibiorésistance

Giovanni Mancarella, Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies (ECDC)

Ministère des Solidarités et de la Santé

Paris, 16 novembre 2017

Cette présentation

1. Introduction au travail de l'ECDC et journée européenne d'information sur les antibiotiques
2. Campagnes en Europe et exemples nationaux
3. Comment donner un visage à l'antibiorésistance - Témoignages des patients

Le Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies - ECDC



- Une agence de l'Union Européenne, située à Stockholm, Suède
- Créé en 2005; environ 300 employés en 2017
- Pays de l'Union européenne (UE) (28) et de l'Espace économique européen (EEE) (3) = 31 pays avec une pop. totale de plus de 500 mill. de personnes

Notre mission et programmes spécifiques des maladies



L'ECDC a pour mission d'**identifier**, d'**évaluer** et de **communiquer** les menaces actuelles et émergentes que les **maladies transmissibles** représentent pour la santé humaine et d'apporter son soutien et son aide pour **coordonner la préparation et les capacités de réaction** des pays de l'Union européenne.

- Résistance antimicrobienne et infections liées aux soins
- Maladies émergentes et maladies vectorielles
- Maladies d'origine alimentaire ou hydrique et zoonoses
- Grippe
- Tuberculose (TB)
- VIH, infections sexuellement transmissibles et d'autres maladies transmises par le sang
- Maladies à prévention vaccinale

Fonctions clés de l'ECDC



Tous les matins à 11h30, les experts de l'ECDC se réunissent au centre des opérations d'urgence (EOC). On fait le point sur les nouvelles au sujet des épidémies de maladies infectieuses en Europe et dans le monde entier. On examine les «signaux» d'éventuelles nouvelles flambées épidémiques et on procède à une évaluation rapide de l'importance probable de toute nouvelle menace

- Surveillance des maladies infectieuses
- Investigation épidémique
- Évaluation du risque
- Avis et études scientifiques
- Soutien à la préparation et à la réponse
- Dispositif de veille et de préparation et renforcement des capacités nationales
- Programmes de formation

Journée européenne d'information sur les antibiotiques (EAAD)



- Une **initiative annuelle de santé** coordonnée par l'**ECDC**
- Tenue chaque année pendant la semaine du **18 novembre**
- Menée à l'échelle européenne en vue de sensibiliser à la menace que représente la résistance aux antibiotiques en termes de santé publique et de promouvoir l'utilisation prudente des antibiotiques.
- **Crée en 2008** avec le soutien de la Commission Européenne, le Parlement Européen, les Etats Membres ainsi que les ONG et parties prenantes dans le secteur de la santé européenne.
- L'initiative **met au profit** certaines **campagnes de communications nationales**

Les objectifs de l'initiative

- Soutien aux activités nationales visant le changement de comportement et la sensibilisation à l'antibiorésistance et à l'utilisation prudente des antibiotiques auprès du grand public, des médecins de famille et des médecins prescripteurs dans les hôpitaux et autres environnements de soins.
- Contribution aux discussions européennes et mondiales sur l'antibiorésistance pour ralentir l'émergence et la propagation des bactéries résistantes

La Journée européenne d'information sur les antibiotiques fournit une plateforme pour les campagnes nationales d'utilisation prudente des antibiotiques dans la communauté et dans les hôpitaux

Groupes cibles



Grand public



Automédication par des antibiotiques



Médecins de famille



**Médecins prescripteurs et
personnel infirmier des hôpitaux**

Journée européenne d'information sur les antibiotiques, 2008-2017

- 2008 **Kit de communication pour le grand public**
32 pays participant
- 2009 **Kit pour les médecins de famille**
- 2010 **Kit pour les médecins prescripteurs dans les hôpitaux**
jumelé avec "Get Smart week" dans les Etats Unis et avec la campagne au Canada
- 2011 Témoignage des patient stories et documentaire avec Euronews + kit de communication pour les médias sociaux
37 pays participant
- 2012 Collaboration avec OMS/Europe:
43 pays participant
premier Twitter chat
L'Australie devient partenaire
- 2013 Le travail sur l'automédication avec les antibiotiques commence avec le PGEU et CPME
module de formation et cours pilote
- 2014 **Kit pour le grand public, automédication avec les antibiotiques**
Nouvelle Zelande devient partenaire
Twitter chat européen + conversation globale sur Twitter
- 2015 Participation à la première WAAW
- 2016 Mise à jour du kit personnel hospitalier avec des organisations professionnelles
Notice d'orientation on antibiorésistance, traduite dans toutes les langues officielles de l'UE
- 2017 **Kit pour les professionnels de santé dans les hôpitaux et les autres environnements de soin**
événement marquant le 10e anniversaire de l'initiative

EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY



A European Health Initiative 




Antibiotics. Use them wisely – and never against colds and flu. **EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY**

GET WELL WITHOUT ANTIBIOTICS

Comment la résistance aux antibiotiques se propage-t-elle?



EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY

A European Health Initiative 

For more information, visit antibiotic.ecdc.europa.eu

Nouveau kit de communication à l'intention des professionnels de santé dans les hôpitaux et les autres environnements de soin

- Veut créer un sens de la responsabilité individuelle dans la lutte contre l'antibiorésistance et permettre aux professionnels de prendre des mesures
- Inclut un slogan commun a tous les supports: "*Antibiotics: handle with care*" (Antibiotiques: à manipuler avec précaution).
- Basé sur la littérature scientifique sous la forme de messages clés.
- Disponible en Adobe InDesign, Microsoft Word et Microsoft PowerPoint, faciles à adapter.
- Doit être adapté aux contextes nationaux pour mieux répondre aux nécessités de communications spécifiques.

Contenu du nouveau kit de communication



- Messages-clés
- liste de contrôle pour les prescripteurs
- fiches techniques
- infographie concernant l'utilisation raisonnée des antibiotiques
- feuillets d'information
- lettres
- affiches
- présentation
- cartes pour les médias sociaux







Les messages-clés sont la pierre angulaire de chaque campagne de communication. Les modèles proposés fournissent des informations générales et des messages communs mais seront plus efficaces s'ils sont adaptés pour répondre aux besoins et aux situations de chaque pays

Antibiotics: handle with care!

Hospital
prescribers

Up to half of all antibiotic use
in hospitals is unnecessary or
inappropriate

As a hospital prescriber, you have a responsibility to use anti-
and to ensure that they remain effective. In your role, you must:

-  Follow infection prevention and control guidance;
-  Initiate antibiotic treatment as soon as possible in patients with severe infection;
-  Ensure that relevant cultures are taken timely;
-  Re-evaluate treatment after 48–72 hours, or when results from microbiological samples are available;
-  Prescribe according to evidence-based hospital antibiotic guidelines for common infections and for surgical prophylaxis;
-  Inform your patients of any antibiotics prescribed, and their potential adverse effects.

EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY
14 NOVEMBER 2014

Insert logo of national institution

Insert logo of national institution

If you want to know more about the antibiotic stewardship programme in your hospital, contact [email address] or call [phone number]. See more information at [hospital website].









All the statements in this poster are supported by scientific evidence. Visit <http://antibiotic.ecdc.europa.eu> or scan the QR code.

Antibiotics: handle with care!

Nurses

Antibiotic resistance keeps increasing
in Europe, threatening patient safety
in all healthcare settings

As a nurse, you have a responsibility to use antibiotic prudently and
ensure that they remain effective. In your role, you must:

-  Follow infection prevention and control guidance
-  Administer antibiotics to patients according to the prescription
-  Coordinate the taking and sending of microbiological specimen and their reporting back to physicians
-  Report adverse effects of antibiotic therapy to physicians and to appropriate review committees
-  Manage antibiotic stocks on your ward, and ensuring the traceability of antibiotic use
-  Provide information on treatments to patients and families

EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY
14 NOVEMBER 2014

Insert logo of national institution

Insert logo of national institution

If you want to know more about the antibiotic stewardship programme in your hospital, contact [email address] or call [phone number]. See more information at [hospital website].









All the statements in this poster are supported by scientific evidence. Visit <http://antibiotic.ecdc.europa.eu> or scan the QR code.

Affiches

Antibiotics: handle with care!

Our hospital

In this hospital we are committed
to use antibiotics prudently and to
ensure that they remain effective

-  We follow infection prevention and control guidance;
-  We initiate antibiotic treatment as soon as possible in patients with severe infection;
-  We ensure that relevant cultures are taken timely;
-  We re-evaluate treatment after 48–72 hours, or when results from microbiological samples are available;
-  We prescribe according to evidence-based hospital antibiotic guidelines for common infections and for surgical prophylaxis;
-  We inform our patients of any antibiotics prescribed, and their potential adverse effects.

EUROPEAN ANTIBIOTIC AWARENESS DAY
14 NOVEMBER 2014

Insert logo of national institution

Insert logo of national institution

If you want to know more about the antibiotic stewardship programme in your hospital, contact [email address] or call [phone number]. See more information at [hospital website].



All the statements in this poster are supported by scientific evidence. Visit <http://antibiotic.ecdc.europa.eu> or scan the QR code.



Antibiotics: handle with care!



Antibiotics: handle with care!



Antibiotics: handle with care!

European Antibiotic Awareness Day

Website (National campaign website)
 Email (email address)
 Follow us on Twitter (Twitter link)
 Like our Facebook page
www.facebook.com/...

Website antibiotic.ecdc.europa.eu
 Email eaad@ecdc.europa.eu
 Follow us on Twitter @EAAD_EU
 Like our Facebook page
www.facebook.com/EAAD_EU



Nurses

Remember!

- Antibiotic resistance is a global public health threat that can affect everyone; you, me, our family members.
- Without antibiotics, we will not be able to treat simple infections.
- You have a responsibility to keep antibiotics working!

European Antibiotic Awareness Day is marked each year on or around 18 November.



If you want to know more about the antibiotic stewardship programme in your hospital, contact (email address) or call (phone number). See more information at (hospital website).

All the statements in this leaflet are supported by scientific evidence. Visit <http://www.antibiotic.ecdc.europa.eu> or scan the QR code.



Lettres

Antibiotics: handle with care!



A checklist of reminders:



Antibiotics: handle with care!

Actions that you can take to tackle antibiotic resistance:

As a nurse, you have a responsibility to ensure that antibiotics remain effective. In your role, you can:

- Improve antibiotic administration practices in collaboration with doctors and pharmacists.
- Follow infection prevention and control measures that are established in your setting.
- Ensure that patients (and their families) understand the reason for antibiotic therapy, and key points related to antibiotic use, including to:
 - take antibiotics exactly as prescribed;
 - never save antibiotics for later use;
 - never use leftover antibiotics from previous treatments; and
 - never share leftover antibiotics with other people.
- Ensure that cultures are appropriately taken and sent to the microbiology laboratory, before starting antibiotics.
- Ensure that laboratory results are promptly communicated to the treating physician.

- Prompt prescribers to document their reviewing decision for all patients on antibiotics after 48 – 72 hours.
- Inform the prescriber or pharmacist if you see a patient has an antibiotic prescription which has continued beyond seven days without specified duration.
- Participate regularly in training courses and meetings on prudent antibiotic use, specimen collection, and infection prevention and control.



Brochures

Antibiotic resistance: You are responsible to ensure that antibiotics remain effective

This checklist is supported by scientific evidence. Visit <http://antibiotic.ecdc.europa.eu> or scan the QR code.



Fiches d'information

If you have doubts, consult [antibiotic stewardship programme, microbiologist, infectious disease specialist] in our hospital. Contact [email address] or call [phone number]. See more information at [hospital website/EAAD website].

Nouveau site web de l'EAAD

JOURNÉE EUROPÉENNE D'INFORMATION SUR LES ANTIBIOTIQUES

UNE INITIATIVE EUROPÉENNE EN MATIÈRE DE SANTÉ

français (fr) ▾

Préparer une campagne Pour les travailleurs de la santé S'informer Participer Campagnes en Europe

Actualités À propos

Kit de communication

pour les professionnels dans les hôpitaux et les autres environnements de soins.

[Voir les matériels](#)

Kit de communication

Témoignages de patients

Données et rapports

Campagne en France



Comment la résistance aux antibiotiques se propage-t-elle?

La résistance aux antibiotiques est la capacité d'une bactérie à lutter contre l'action d'un ou de plusieurs antibiotiques. Les humains et les animaux ne deviennent pas résistants aux traitements antibiotiques; ce sont les bactéries qu'ils portent qui peuvent le devenir.

Cette infographie explique comment la résistance aux antibiotiques se répand dans les élevages d'animaux, au sein de la communauté, dans les services de soins de santé ainsi qu'en raison des voyages.

[Infographie](#)



Campagne en Belgique: Prenez les antibiotiques comme il faut

Une mauvaise utilisation des antibiotiques rend les



Campagne en Luxembourg: Les antibiotiques ne sont pas des bonbons!

Les utiliser à mauvais escient entraîne la formation de

Tweets de @EAAD_EU

EAAD a retweeté

AnimalhealthEurope @animalhealthEU
Doctors, vets, parents, farmers, pet owners, for people & for animals, we all need to use antibiotics responsibly - #EAAD #WAAW #OneHealth



Nouvelle plateforme technique

Nouveau design

Nouvelle façon de structurer l'information
Structure et accès aux données plus facile

Adapté aux smartphones et tablettes

Partenaires européens et internationaux

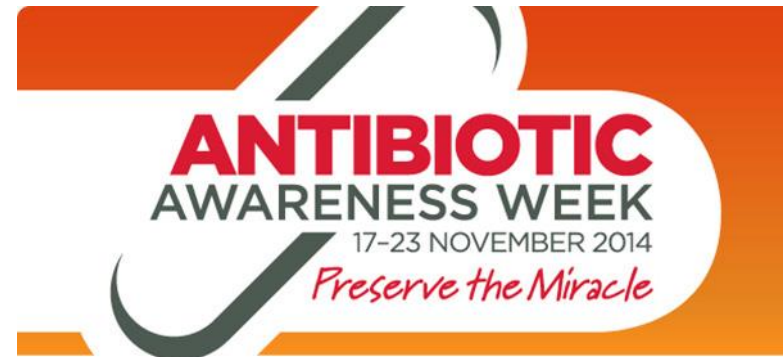


European Environment Agency



Public Health Agency of Canada

Agence de la santé publique du Canada



AUSTRALIAN COMMISSION ON SAFETY AND QUALITY IN HEALTH CARE



NPS MEDICINEWISE



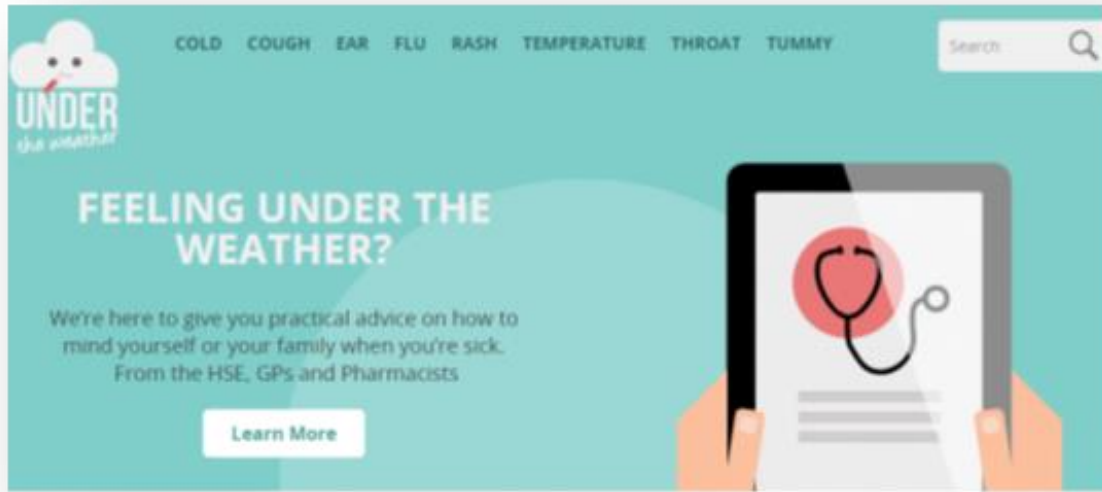
HEALTH QUALITY & SAFETY COMMISSION NEW ZEALAND

Kupu Taurangi Hauora o Aotearoa

Images des campagnes nationales



Irlande et Royaume-Uni



<http://antibioticguardian.com/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28693462>
<http://undertheweather.ie/>
<http://www.e-bug.eu/>



Belgique

Vous avez terminé le traitement prescrit par votre médecin? Rapportez les médicaments restant à votre pharmacien.

Les antibiotiques n'ont pas leur place dans votre pharmacie !



LES ANTIBIOTIQUES

PRENEZ-LES COMME IL FAUT ET UNIQUEMENT QUAND IL LE FAUT

UNE MAUVAISE UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES REND LES BACTÉRIES PLUS RÉSISTANTES. PAR CONSÉQUENT, LES MALADIES GRAVES NE PEUVENT DÈS LORS PLUS ÊTRE TRAITÉES CORRECTEMENT. VEILLEZ DONC À CE QUE LES ANTIBIOTIQUES AGISSENT ENCORE LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.



PAS CONTRE LES VIRUS

LES ANTIBIOTIQUES ONT AUCUN SENS EN CAS DE GRIPPE, RHUME OU BRONCHITE AIGÜE.



UNIQUEMENT CONTRE LES BACTÉRIES

LES BACTÉRIES PEUVENT SAUVER DES VIES QUAND IL S'AGIT D'INFECTIONS GRAVES COMME UNE PNEUMONIE.



PAS TOUJOURS NECESSAIRES

SOUVENT, LES INFECTIONS BACTÉRIENNES GUÉRISSENT SPONTANÉMENT. NE PRENEZ D'ANTIBIOTIQUES QUE LORSQUE VOTRE MÉDECIN LES PRESCRIT.



SUIVEZ MINUTIEUSEMENT L'ORDONNANCE

NE SAUTEZ JAMAIS UNE PRISE ET PRENEZ EXACTEMENT LA DOSE PRESCRITE.



N'ARRÊTEZ PAS À MI-CHEMIN

ARRÊTEZ PAS AVANT LA FIN DU TRAITEMENT PRESCRIT, MÊME SI VOUS VOUS SENTEZ MIEUX.



NE GARDEZ PAS DE RESTES

RAMENEZ LES MÉDICAMENTS RESTANTS CHEZ VOTRE PHARMACIEN. NE PRENEZ JAMAIS D'ANTIBIOTIQUES DE VOTRE PROPRE INITIATIVE !

LES ANTIBIOTIQUES N'AGISSENT PAS CONTRE LA GRIPPE, LE RHUME OU LA BRONCHITE.



WWW.USAGECORRECTANTIBIOTIQUES.BE



© 2014 Éditions Standard / WPC Uitgeverij België nv

Journée Européenne d'Informations sur les Antibiotiques

BAPCOG

www.vlaanderen.be

PLMVI

Une initiative des autorités fédérales

be

Danemark et Suède

ANTIBIOTIKA
ELLER EJ.DK

Om Antibiotika eller ej? Links Sitemap Søg

Kampagne Antibiotika - hvornår? Hvad kan jeg selv gøre? Spørgsmål og svar Antibiotika og resistens

Forsiden

Skal mit barn have antibiotika?

Læs mere



Blir man fortare frisk med antibiotika?



Antibiotika eller inte?

www.antibiotikaellerinte.se

Vad är virus, bakterier och resistens?

Är onödig antibiotikabehandling skadlig?

Resistenta bakterier, hur rör det mig?

Modern sjukvård utan antibiotika?

Öroninflammation

Blir man fortare frisk med antibiotika?



Halsinfektion

Blir man fortare frisk med antibiotika?

Varig hosta

Blir man fortare frisk med antibiotika?



Bihåleinflammation

Blir man fortare frisk med antibiotika?

SKYDDA
ANTIBIOTIKAN

Hem

Tre kloka val

Tre berättelser

Fakta om antibiotika i bilder

Frågor & svar

Om Skydda antibiotikan

Ladda ner material

→ Tre berättelser

Tre berättelser

Hunden Nikki fick en infektion av ett bitt

På sjukhus måste antibiotika fungera

Peter fick en svår infektion i handen

Tre berättelser om när antibiotika gjort nytta

Antibiotika är ett av det mest värdefulla läkemedel vi har. Läs tre berättelser om när antibiotika gjort verklig nytta.

Vi har länge tagit det för givet att vi kan använda antibiotika för att behandla infektioner orsakade av bakterier, men resistensen mot antibiotika ökar. Resistens betyder att bakterier utvecklar motståndskraft mot ett läkemedel, vilket leder till att behandlingen inte fungerar.

Hunden Nikki fick en infektion av ett bitt



När hanhundarna i hundspannet anföll varandra fick draghundstävlingen ett tvärt slut. Två av hundarna var illa därän, men tiken Nikki som hamnat emellan såg ut att ha klarat sig undan med en lätt hälta.

[Läs om hur det gick för Nikki...](#)

På sjukhus måste antibiotika fungera



Barn som får behandling mot cancer kan ha svårt att bekämpa infektioner själva. Den starka behandlingen påverkar kroppens eget försvar och de kan behöva åka in akut till sjukhuset vid feber. Antibiotika hjälper oftast då.

[Läs mer om antibiotika i vården...](#)

Alla kan bidra

Alla kan bidra till att vi ska kunna använda antibiotika även i framtiden. Du kan göra det genom enkla val i din vardag:

- Prata med din läkare eller veterinär om när antibiotika gör nytta.
- Använd inte överbliven antibiotika utan lämna in den på apoteket.
- Förebygg infektioner och smittspridning när det går, till exempel genom att tvätta händerna och följa vaccinationsprogram.

<http://www.antibiotikaellerej.dk/>
<http://www.antibiotikaellerinte.se/>
<https://www.folkhalsomyndigheten.se/skyddaantibiotikan/>

Donner un visage à l'antibiorésistance?

- Il faut donner des exemples de patients dont la vie a été changée de façon dramatique par une infection due à une bactérie multi-résistante aux antibiotiques, parce que ce sujet est difficile à comprendre par le grand public (*évaluation par les pays participants à EAAD*)
- ECDC a eu deux approches dans le passé: contacter de patients et développer ses propres témoignages, et présenter les témoignages développés par des sources respectées.
- Les témoignages doivent être perçus comme « proches » pour pouvoir être utilisés par les Etats Membres, transposés ou bien développés au niveau national.
- L'utilisation de ces témoignages reste à discrétion des Etats Membres.

JOURNÉE EUROPÉENNE D'INFORMATION SUR LES ANTIBIOTIQUES
UNE INITIATIVE EUROPÉENNE EN MATIÈRE DE SANTÉ


français (fr) -

Préparer une campagne À l'intention des médecins S'Informer Participer Campagnes en Europe Antibiotiques: Soyez responsables


Actualités À propos Q

Home » S'Informer » Témoignages de patients


Témoignages de patients




Mohammed
Cancer chemotherapy had weakened Mohammed's immune system, allowing an infection with a highly resistant type of E. coli to take hold. His doctors were able to successfully treat him with last-line antibiotics.
[Read his story >](#)




Daphne
Daphne Deckers, a Dutch author, television host and actor, campaigns to raise awareness about antibiotic resistance following her personal experience with an E. coli superbug infection (Courtesy of WHO/Europe).
[Watch a video by WHO/Europe >](#)




Peggy
Christian Lillis, son of Peggy Lillis, shares his personal story of losing his mother to an *Clostridium difficile* infection (C. difficile) caused by antibiotic use. (Courtesy of CDC).
[Watch a video by CDC >](#)




Kelly
Antibiotics are being "overprescribed", leading to greater resistance, a former patient says. Kelly Strudwick was diagnosed with a urinary tract infection. (Courtesy of BBC).
[Watch a video on the BBC website >](#)




Paolo
Paolo fell ill with a serious urinary tract infection with an E. coli resistant to many antibiotics. It took two months and three courses of different antibiotics before his infection was successfully treated.
[Read his story >](#)




Lilli-Karin
Lilli-Karin caught a bacterium resistant to multiple antibiotics after a traffic accident followed by hospital stay while on holiday abroad. When transferred to a hospital back home, she had to be placed in a special room, isolated from other patients.
[Read her story >](#)



Addie
A healthy 11-year-old girl from Tucson, Ariz., who spent months in the hospital fighting several antibiotic-resistant infections and needed a lung transplant to save her life. (Courtesy of the Infectious Diseases Society of America, IDSociety.org).
[Read her story on the IDSA website >](#)



David
A 19-year-old from the Seattle area battles several NDM-1 positive antibiotic-resistant infections as he recovers from a train accident that cost him his right leg. (Courtesy of the Infectious Diseases Society of America, IDSociety.org).
[Read his story on the IDSA website >](#)



Tom
A healthy and active father in Southern California whose life was torn apart by a painful infection with EBL-producing E. coli - an antibiotic-resistant super bug (Courtesy of the Infectious Diseases Society of America, IDSociety.org).
[Read his story on the IDSA website >](#)

Merci !

Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques



Une initiative européenne en matière de santé



18 novembre 2017

E-mail:

Website:

Facebook:

Twitter:

Hashtags:

EAAD@ecdc.europa.eu

<http://antibiotic.ecdc.europa.eu>

EAAD.EU

@EAAD_EU (#EAAD)

#EAAD #KeepAntibioticsWorking #AntibioticResistance