Veille médias - Observatoire numérique des sciences sociales de l'antibiorésistance (DOSA)

Cette Veille Médias a été mise en place dans le cadre du PPR Antibiorésistance et son observatoire destiné à un public interdisciplinaire sur les dimensions sociales et politiques de l'antibiorésistance. Retrouvez ici une sélection d'articles du web traitant des différents sujets d'actualité et de débats autour de l'utilisation des antibiotiques et des bactéries résistantes

Informations parues du 28 juin au 31 août 2024

Actus - Débats

- [Burkina Faso] Santé animale et humaine dans la région de l'Est : ces soins vétérinaires illicites aux multiples dangers
- Les oiseaux proches des milieux urbains touchés par des bactéries résistantes aux antibiotiques
- Une superbactérie « hypervirulente » se propage
- PORCS. NON CASTRATION, ZERO ANTIBIOTIQUE
- Pour une consommation responsable... ... des médicaments

Politiques publiques

- Antimicrobiens vétérinaires : pas de dispensation sans déclaration
- Liste positive pour les groupements agréés : après les antibiotiques en 2014, les anticoccidiens sont à leur tour retirés
- Maghreb : ce pays veut réguler l'accès aux antibiotiques
- Antibiotiques sans ordonnance en pharmacies : "il y a encore des officines qui ne sont pas aptes à réaliser ces tests"
- Antibiotiques : comment l'ANSM tente d'éviter les pénuries l'hiver prochain
- Les antibiotiques scrutés à la loupe [Rapport de surveillance d'antibiotiques au Luxembourg]
- Les priorités de la prochaine Commission européenne en matière de santé
- Antibiorésistance : quel bilan des actions menées en 2023 ?

Science

- Fabrique de savoirs Antibiorésistance : des enzymes contre le staphylocoque doré ?
- Asticothérapie, une alternative naturelle aux antibiotiques pour soigner les plaies grâce aux asticots
- Santés humaine, animale et environnementale : la résistance bactérienne aux antibiotiques ne connaît pas de frontières
- La PCR pour une meilleure utilisation des antibiotiques dans la pneumonie?
- Étude : Les antibiotiques utilisés pendant l'enfance transforment l'immunité en allergies
- Les récupérateurs d'ADN détruisent les gènes résistants aux antibiotiques
- Cette bactérie initialement banale est aujourd'hui très dangereuse
- Nouveau financement pour la recherche sur des pratiques écoresponsables en production aviaire.
- Une avancée majeure dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens Monash Lens
- Antibiotiques : pourquoi les industriels se détournent de la recherche

Traitements

- Prévenir la propagation des superbactéries dans les établissements de soins pour personnes âgées
- L'utilisation accrue d'antibiotiques courants réduit la mortalité infantile de 14 % en Afrique subsaharienne
- Les fluoroquinolones, un risque d'atteinte oculaire grave ?!
- « Évolution alarmante » Le traitement de première intention contre une superbactérie mortelle s'affaiblit
- Choix et durées d'antibiothérapies : Angine aiguë de l'enfant
- Antibiothérapie en population pédiatrique ambulatoire. Un nouvel algorithme pour lutter contre l'antibiorésistance
- Antibiotiques : utilisation, mécanismes d'action et résistance



20/08/2024

[Burkina Faso] Santé animale et humaine dans la région de l'Est : ces soins vétérinaires illicites aux multiples dangers

La pratique de la médecine vétérinaire est conditionnée par l'obtention d'un diplôme délivré par [...] l'Ecole nationale de l'élevage et de la santé animale et la délivrance d'une autorisation de la direction générale des services vétérinaires [...]. Mais ... www.sidwaya.info

13/08/2024

Les oiseaux proches des milieux urbains touchés par des bactéries résistantes aux antibiotiques

L'analyse du microbiote intestinal de trente espèces d'oiseaux a révélé que leur risque d'être porteurs de bactéries « Campylobacter » résistantes aux antibiotiques était accru dans les zones à plus forte densité humaine.

www.lemonde.fr

05/08/2024

Une superbactérie « hypervirulente » se propage

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a récemment lancé une alerte concernant une nouvelle menace bactérienne : une souche de Klebsiella pneumoniae qualifiée d'« hypervirulente ». Cette superbactérie, déjà redoutée pour sa capacité à résister à de ...

sciencepost.fr

29/07/2024

PORCS. NON CASTRATION, ZERO ANTIBIOTIQUE

Dans les élevages de porcs aussi, un lien très étroit homme-animal Des progrès réguliers en bien-être animal dans les élevages de porcs sous l'impulsion des coopératives La France compte 20 000 élevages de porcs conduits par des femmes et des hommes passionnés ...

www.lacooperationagricole.coop



15/07/2024

Pour une consommation responsable... ... des médicaments

Si nous ne partageons pas toujours les mêmes points de vue, il est important d'échanger avec les acteurs et les professionnels de santé, pour mieux comprendre le fonctionnement des organisations, leurs contraintes et leurs positionnements. sarthe.ufcquechoisir.fr

Politiques publiques

29/08/2024

Antimicrobiens vétérinaires : pas de dispensation sans déclaration

C'est une disposition déjà en vigueur depuis deux ans. Les pharmaciens doivent déclarer sur la plateforme Calypso toute délivrance de médicaments renfermant un antimicrobien prescrits par un vétérinaire. Jacky Maillet, président de l'Association nationale de la pharmacie vétérinaire d'officine (ANPVO) et membre du groupe de travail sur le médicament vétérinaire à l'Union des syndicats de pharmaciens d'officine (USPO), a présenté ce nouveau dispositif lors d'un webinaire organisé par le syndicat ce jeudi 29 août.

27/08/2024

Liste positive pour les groupements agréés : après les antibiotiques en 2014, les anticoccidiens sont à leur tour retirés

Après les antibiotiques en 2014, c'est au tour des anticoccidiens d'être retirés de la liste des médicaments à visée prophylactique que peuvent délivrer les groupements d'éleveurs agréés. Cette mesure a fait l'objet d' un arrêté publié au Journal officiel...

www.depecheveterinaire.com

25/08/2024

Maghreb: ce pays veut réguler l'accès aux antibiotiques

L'utilisation des antibiotiques est devenue un enjeu de santé publique majeur à l'échelle mondiale. Ces médicaments, qui ont révolutionné la médecine moderne en permettant de traiter efficacement de nombreuses infections bactériennes, sont aujourd'hui victimes de leur propre succès. Une consommation excessive et souvent inappropriée a conduit à l'émergence de bactéries résistantes, menaçant l'efficacité de ces traitements essentiels.

lanouvelletribune.info

20/08/2024

Antibiotiques sans ordonnance en pharmacies : "il y a encore des officines qui ne sont pas aptes à réaliser ces tests"

Le dispositif est toujours en cours de déploiement. Vous l'avez peut-être constaté par vous-même : pour le moment, il n'est pas encore possible d'avoir des antibiotiques sans ordonnance pour des cystites et des angines dans toutes les pharmacies. C'est ce que prévoit un arrêté publié le 17 juin, mais il faut un peu de temps pour qu'il puisse se mettre en place. Des formations obligatoires pour les pharmaciens"Je préfère qu'on parle de tests d'orientation, de diagnostic" précise d'emblée Olivier Gory, responsable de l'ordre des Pharmaciens ...

www.francebleu.fr

30/07/2024

Antibiotiques : comment l'ANSM tente d'éviter les pénuries l'hiver prochain

L'Agence du médicament a annoncé ce mardi préparer un nouveau plan afin d'éviter les tensions d'approvisionnement rencontrées en 2023, en particulier pour les antibiotiques du type amoxicilline utilisés en pédiatrie.

www.letelegramme.fr

Les antibiotiques scrutés à la loupe [Rapport de surveillance d'antibiotiques au Luxembourg]

C'est une première. Un rapport sur la surveillance de la consommation d'antibiotiques, de l'antibiorésistance et de la présence de résidus d'antibiotiques au Luxembourg vient d'être publié, a annoncé conjointement le ministère de l'Agriculture et le ministère de la Santé. Il dresse un état des lieux de la situation au Luxembourg en compilant les données nationales ...

lequotidien.lu



19/07/2024

Les priorités de la prochaine Commission européenne en matière de santé

Dans son discours face aux eurodéputés avant sa réélection jeudi (18 juillet), Ursula von der Leyen n'a pas explicitement évoqué la santé, si ce n'est les questions de santé mentale. Toutefois, la santé figure bel et bien dans ses orientations politiques pour la législature à venir.

www.euractiv.fr

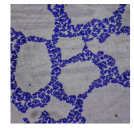
05/07/2024

Antibiorésistance : quel bilan des actions menées en 2023 ?

Le ministère de la Santé publie un rapport listant les actions menées en 2023 dans le cadre de la stratégie de la lutte contre l'antibiorésistance. Des actions de sensibilisation et de formation à destination des professionnels de santé en font notamment partie.

www.infirmiers.com

Science



30/08/2024

Fabrique de savoirs -Antibiorésistance : des enzymes contre le staphylocoque doré ?

Contre le staphylocoque doré responsable de pneumonies nosocomiales résistantes aux antibiotiques, des chercheurs de l'Irig ont étudié un traitement ...

www.cea.fr



29/08/2024

Asticothérapie, une alternative naturelle aux antibiotiques pour soigner les plaies grâce aux asticots

La crise des antibiotiques a relancé l'intérêt pour une méthode ancestrale : la thérapie par les asticots. Efficace et naturelle, elle pourrait ...

www.neozone.org

28/08/2024

Santés humaine, animale et environnementale : la résistance bactérienne aux antibiotiques ne connaît pas de frontières

Dans une toute récente étude, co-dirigée par le Pr Laurence Armand-Lefèvre, l'approche "One Health" apporte des informations essentielles pour la surveillance de la résistance d'E. coli aux antibiotiques.

u-paris.fr

24/08/2024

Étude : Les antibiotiques utilisés pendant l'enfance transforment l'immunité en allergies

Des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique ont démontré, pour la première fois, comment la diminution des microbes dans l'intestin d'un nouveau-né à l'aide d'antibiotiques entraîne des allergies respiratoires qui durent toute ...

20/08/2024

fr.hibapress.com

Cette bactérie initialement banale est aujourd'hui très dangereuse

Il y a peu, des chercheurs britanniques ont mené des travaux sur une bactérie à l'origine sans danger qui est pourtant surveillée de près par l'OMS aujourd'hui. Les scientifiques ont analysé de nombreux échantillons pour comprendre son évolution. ...

sciencepost.fr

08/08/2024

Une avancée majeure dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens - Monash Lens

En première mondiale, l'équipe [de l'Institut Monash des sciences pharmaceutiques (MIPS)] a publié une étude qui montre comment elle utilise la modélisation informatique pour décrire et prédire quand une résistance aux antibiotiques apparaîtra ... www.nouvelles-du-monde.com

28/08/2024

La PCR pour une meilleure utilisation des antibiotiques dans la pneumonie?

Avec le développement de la PCR multiplex sur plateformes automatisées, il est intéressant d'évaluer si sa mise en œuvre en pratique clinique peut être utile pour rationaliser l'utilisation des antibiotiques dans la pneumonie et améliorer les ... www.nouvelles-du-monde.com

22/08/2024

Les récupérateurs d'ADN détruisent les gènes résistants aux antibiotiques

Depuis près d'un siècle, les scientifiques mènent une guerre contre les microbes résistants aux antibiotiques. Des chercheurs de l'Université d'État du Michigan affirment avoir trouvé un nouveau moyen de les empêcher de le faire : en libérant ...

20/08/2024

Nouveau financement pour la recherche sur des pratiques écoresponsables en production aviaire.

Les travaux d'Ismaïl Fliss, professeur au Département des sciences des aliments, proposent une solution de rechange aux antibiotiques par des molécules antimicrobiennes naturelles, appelées bactériocines.

nouvelles.ulaval.ca

07/08/2024

Antibiotiques : pourquoi les industriels se détournent de la recherche

Pourtant, les infections bactériennes résistent de plus en plus aux antimicrobiens, conséquence d'une sur-prescription et d'un mésusage, ce qui compli www.lemoniteurdespharmacies.fr

Traitements

29/08/2024

Prévenir la propagation des superbactéries dans les établissements de soins pour personnes âgées

Il est urgent de gérer plus soigneusement les antibiotiques afin de protéger les personnes âgées vivant dans des établissements de soins pour personnes âgées contre la propagation dangereuse de bactéries résistantes aux antibiotiques ou « superbactéries », avertissent les chercheurs de l'Université Flinders et du SAHMRI. [...] ma-clinique.fr

22/08/2024

L'utilisation accrue d'antibiotiques courants réduit la mortalité infantile de 14 % en Afrique subsaharienne

Lorsque des recherches menées à l'Université de Californie à San Francisco ont montré que le traitement systématique des enfants d'Afrique subsaharienne avec un antibiotique courant pouvait réduire la mortalité des enfants de moins de cinq ans, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a rapidement recommandé ce traitement, mais uniquement pour les nourrissons âgés de 1 à 11 mois.

30/07/2024

Les fluoroquinolones, un risque d'atteinte oculaire grave ?!

Actuellement, sept fluoroquinolones sont disponibles en France pour le traitement d'infections graves. Cette classe d'antibiotiques fait beaucoup parler d'elles depuis quelques années dans le cadre du bon usage des antibiotiques et de la lutte contre l'antibiorésistance. Mais ces effets secondaires sont également redoutés. Le risque d'une atteinte oculaire grave vient notamment de faire l'objet de nouvelles données, publiées dans la revue scientifique JAMA Ophtalmology.

www.sante-sur-le-net.com

18/07/2024

« Évolution alarmante » – Le traitement de première intention contre une superbactérie mortelle s'affaiblit

À mesure que la vancomycine devient plus populaire, son efficacité diminue. De nouvelles recherches menées par la faculté de pharmacie de l'université de Houston suggèrent que la vancomycine, couramment prescrite comme traitement de première intention pour les infections à C. difficile... issues.fr

16/07/2024

Choix et durées d'antibiothérapies : Angine aiguë de l'enfant

L'expansion de l'antibiorésistance constitue un problème majeur de santé publique au niveau national et international. La HAS met à disposition des professionnels de santé une série de fiches synthétiques préconisant le choix et les durées d'antibiothérapie les plus courtes possibles pour les infections bactériennes courantes de ville. Ces fiches synthétiques ont été élaborées en partenariat avec la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF) et le Groupe de pathologie infectieuse pédiatrique (GPIP) et relues par le Collège ...

www.has-sante.fr



12/07/2024

Antibiothérapie en population pédiatrique ambulatoire. Un nouvel algorithme pour lutter contre l'antibiorésistance

L'usage excessif des antibiotiques et l'antibiorésistance restent aujourd'hui un problème majeur. Toute nouvelle initiative visant à améliorer la situation mérite une lecture attentive comme celle qui vient d'être publiée dans Nature Medicine...

www.mediquality.net



09/07/2024

Antibiotiques : utilisation, mécanismes d'action et résistance

Les antibiotiques ont incontestablement un impact significatif sur la médecine moderne, car ils ont permis de progresser dans le traitement des maladies infectieuses. Les antibiotiques sont très efficaces contre les bactéries. Toutefois, il est important de les utiliser de façon responsable...

www.medecindirect.fr

Les informations de ce bulletin proviennent d'une sélection de plusieurs dizaines de sources et sont restituées fidèlement aux textes d'origine. Ces informations n'engagent que leurs auteurs.

Contributeurs : N. Fortané (référent scientifique), P. Karmasyn et S. Lopez (équipe de veille)

Contact: <u>globalregulationofams@gmail.com</u>

INRAO