



WORLD FARMERS' ORGANISATION

POLITIQUE DE L'OMA
SUR L'UTILISATION
DES ANTIMICROBIENS
ET LA RÉSISTANCE
AUX ANTIMICROBIENS
CHEZ LE BÉTAIL

*Approuvé par l'Assemblée Générale de l'OMA AG 2019
21 Mai 2019*

Déclaration de principes sur l'utilisation des antimicrobiens et la résistance aux antimicrobiens chez le bétail

La résistance aux antimicrobiens (RAM) menace la prévention et le traitement efficaces des infections chez les êtres humains et les animaux. Les bactéries résistantes et les maladies infectieuses ne respectent pas les frontières et sont présentes partout dans le monde. Une action mondiale est nécessaire pour préserver la disponibilité à long terme d'un traitement efficace des infections pour les générations futures.

L'objectif commun des membres de l'OMA est de soutenir une utilisation responsable des antimicrobiens et de prévenir le développement de la RAM aux niveaux mondial, régional et national. Il est important que les secteurs agricole et alimentaire participent en tant que partenaires à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies visant à réduire la RAM. Étant donné que l'utilisation d'antimicrobiens dans la production animale est l'une des utilisations qui a un impact sur la RAM, il est crucial que les agriculteurs participent à la proposition et à l'élaboration de solutions axées sur les agriculteurs.

Une approche sanitaire unique pour lutter contre la RAM

La RAM revêt une grande importance pour la santé humaine et animale et une approche fondée sur l'unité d'action en matière de santé aux niveaux mondial, régional et national est cruciale pour lutter contre la RAM. Une coopération étroite entre les acteurs de la médecine humaine et vétérinaire est nécessaire et chacun doit participer à la lutte contre la RAM. L'OMA soutiendra et encouragera les agriculteurs, les vétérinaires, les spécialistes de l'élevage et les spécialistes de l'alimentation à unir leurs forces et à combattre ensemble la RAM pour minimiser les risques de propagation, tout en tenant compte des dimensions humaine, animale et environnementale. Toutefois, toute mesure prise doit être fondée sur la science et les risques et tenir compte des contraintes des différents systèmes de production et de la diversité des risques de maladie dans chaque pays ou région. Il y a de plus en plus de bons exemples dont on peut s'inspirer dans divers pays.

L'OMA:

- Demandra aux gouvernements et aux organisations gouvernementales internationales travaillant sur la RAM d'inclure les agriculteurs dans le projet, la formulation et la mise en œuvre des décisions politiques ;
- Encouragera les membres à s'engager dans des plans d'action nationaux pour la RAM ;
- Soutiendra les travaux de l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE) visant à équilibrer l'approche de la RAM entre les préoccupations relatives à la sécurité sanitaire des aliments et la nécessité d'assurer la sécurité alimentaire et le bien-être animal ;
- Participera à des forums internationaux avec l'OMS, l'OIE et la FAO pour promouvoir une coopération mondiale dans la lutte contre la RAM ;

- Améliorera la sensibilisation et la compréhension de la résistance aux antimicrobiens aux niveaux mondial, régional et national par le biais des organisations paysannes.

Utilisation prudente et responsable des antimicrobiens

Les agriculteurs sont intéressés à assurer une production animale durable avec des animaux sains et productifs. L'amélioration de la santé et du bien-être des animaux par des mesures préventives est le moyen le plus efficace de réduire les besoins en antimicrobiens. La connaissance d'une bonne biosécurité est essentielle pour garder les animaux en bonne santé. Toutefois, les maladies animales continueront de se manifester et un traitement efficace des cas d'infection est important pour préserver la santé et le bien-être des animaux. La capacité de traiter les animaux malades et blessés et de prévenir les maladies de manière stratégique doit toujours être maintenue et la lutte contre les infections doit reposer sur un diagnostic précis et un traitement adéquat. Le risque de RAM augmente avec l'utilisation inappropriée d'antimicrobiens. L'utilisation prudente et responsable des antimicrobiens est essentielle pour préserver la capacité de traiter les infections à l'avenir. La profession vétérinaire joue un rôle important dans la prévention des maladies, la promotion de l'utilisation prudente des antimicrobiens, y compris la mise en œuvre d'une approche multidimensionnelle de la prévention des maladies, et la détermination du besoin de traitement. L'accessibilité et la disponibilité d'antimicrobiens appropriés, en particulier en ce qui concerne les espèces mineures, doivent être soigneusement examinées. Il devient approprié d'utiliser le médicament d'une manière ciblée à la suite d'un diagnostic clinique posé par des professionnels dûment formés. En outre, la biosécurité, les bonnes pratiques de production, les bonnes pratiques de gestion et la mise en œuvre de programmes intégrés de lutte contre les maladies devraient être encouragées.

L'OMA:

- Encouragera l'utilisation d'antimicrobiens pour les animaux d'élevage sous la supervision de professionnels qualifiés et appropriés et s'efforcera d'assurer un accès équitable aux recommandations et services vétérinaires dans le monde entier ;
- Encouragera les membres à développer progressivement les promoteurs de croissance dans la production animale lorsqu'ils sont encore en activité, conformément aux recommandations de l'OIE ;
- Encouragera les membres à réduire au minimum le traitement prophylactique des groupes d'animaux et mettra l'accent sur d'autres mesures préventives, un diagnostic précis et un traitement adéquat ;
- Encouragera les membres à réduire au minimum le traitement métaphylactique et mettra l'accent sur d'autres mesures préventives, un diagnostic précis et un traitement adéquat ;
- S'efforcera de réduire au minimum l'utilisation des antimicrobiens de la plus haute priorité, qui sont d'une importance cruciale pour le traitement des infections chez les êtres humains, tout en tenant compte des différences dans les besoins de traitement entre les espèces ;
- Veillera à ce que les agriculteurs du monde entier aient un accès équitable à des antimicrobiens efficaces et à ce que des mesures préventives soient prises pour

garantir une utilisation appropriée des antimicrobiens et luttera contre la vente de produits vétérinaires inférieurs aux normes et falsifiés ;

- Veillera à ce que les agriculteurs disposent des connaissances et du soutien financier nécessaires pour adapter leurs systèmes de gestion à des critères plus appropriés ;
- Encouragera les membres à participer activement à des activités de sensibilisation, d'éducation et de formation sur l'utilisation appropriée des antimicrobiens ;
- Agira pour que les antibiotiques ne soient utilisés qu'après un diagnostic posé par un vétérinaire, un médecin ou tout autre professionnel expert. De plus, elle travaillera pour un développement où ces professionnels tirent leur argent des services de conseil et non de la vente d'antibiotiques.

Le suivi et la surveillance des antimicrobiens sont nécessaires

Le renforcement des systèmes de suivi et de surveillance de l'utilisation des antimicrobiens et de la RAM dans les pathogènes responsables de maladies chez les êtres humains et les animaux est une étape cruciale de l'évolution de la lutte contre la RAM. Une vue d'ensemble et des données de base sont nécessaires pour mesurer les tendances et évaluer les mesures prises pour contrôler l'utilisation des antimicrobiens. Dans ce processus, il est important de considérer les différents points de départ de chaque pays et les différentes positions que les secteurs peuvent avoir dans un pays ainsi que les priorités nationales ou régionales.

- L'OMA soutient les initiatives de l'OIE, de l'OMS, de la FAO et de Codex Alimentarius visant à mettre en place des systèmes de collecte de données, de suivi et de surveillance de l'utilisation et de la résistance aux antimicrobiens au niveau mondial ;
- L'OMA encouragera ses membres à mettre au point des systèmes de suivi et de surveillance de l'utilisation des antimicrobiens et de la RAM chez les agents pathogènes responsables de maladies.

Les investissements dans la recherche de nouveaux médicaments et d'alternatives à la médecine doivent être considérés comme hautement prioritaires.

Des investissements dans de nouveaux médicaments, des outils de diagnostic, des mesures préventives, des vaccins et d'autres interventions sont nécessaires pour garantir les possibilités futures de traiter les animaux de manière efficace. Il n'y a pas eu de nouveaux développements majeurs dans le domaine des antimicrobiens depuis 1987. Une priorité élevée doit être accordée à la recherche et au développement afin de trouver des solutions nouvelles et innovantes pour améliorer la santé et prévenir et traiter les maladies dans la production animale. De nouveaux concepts sont nécessaires pour encourager l'innovation, la coopération et les partenariats publics/privés entre les différentes parties prenantes.

- L'OMA travaillera à la recherche et au développement de solutions pratiques et applicables au niveau de l'exploitation agricole, axées sur les agriculteurs ;
- L'OMA préconise de nouveaux concepts pour encourager la recherche et le développement de solutions qui amélioreront la biosécurité dans les exploitations agricoles, la génétique,

l'alimentation animale, la santé et le bien-être des animaux et éviteront la nécessité d'un traitement ;

- L'OMA appelle à maximiser la durée de vie des produits existants car le développement de nouvelles substances actives alternatives nécessite du temps et des investissements ;
- L'OMA soutiendra la surveillance de la production et des normes de fabrication des agents antimicrobiens. Les environnements de leur production et de leur fabrication doivent être pris en compte.