



Les antibiotiques sont des médicaments utilisés pour traiter et prévenir les infections bactériennes. La résistance survient lorsque les bactéries évoluent et deviennent résistantes en réponse à une utilisation abusive de ces médicaments. Elles peuvent alors provoquer chez l'homme ou l'animal des infections plus difficiles à traiter que celles dues à des bactéries non résistantes. Des niveaux élevés de résistance aux antibiotiques dans toutes les parties du monde compromettent le traitement des maladies infectieuses et les avancées dans les domaines de la santé et de la médecine, entraînant une augmentation des dépenses médicales, une prolongation des hospitalisations et une hausse de la mortalité.

Le Ministère de la Santé et le bureau de l'OMS à Rabat ont célébré, du 12 au 18 novembre 2018, la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques « ATB » sous le thème « *Antibiotiques* : à manipuler avec précaution ».

».

Dans le cadre de la célébration de cette semaine mondiale, des spots de sensibilisation sur le bon usage des antibiotiques ont été diffusés tout au long de la semaine sur la radio marocaine. Une conférence nationale sur le bon usage des antibiotiques a également été organisée le 16 novembre à l'Ecole Nationale de Santé Publique (ENSP) à Rabat en partenariat avec le Ministère de la Santé, avec la participation du Secrétaire Général du Ministère de la Santé, du Directeur de la Direction de l'Epidémiologie et de la Lutte contre les Maladies (DELM) et du représentant de l'Office National de la Sécurité Sanitaire des produits Alimentaires (ONSSA).

Intervenant à l'ouverture de la conférence, Dr Maryam Bigdeli, Représentante de l'OMS au

Maroc a déclaré : « *Depuis la découverte des propriétés bactéricides de la pénicilline par Alexandre Flemming en 1928, nous avons fait des progrès considérables pour développer de nouvelles molécules et proposer de nouveaux traitements. Pendant 80 ans nous avons eu entre les mains une aubaine thérapeutique, un instrument puissant pour sauver des vies et en 80 ans nous avons épuisé cette source* ».

Dr Bigdeli a souligné que la résistance aux antibiotiques constituait aujourd'hui l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement humain

A cette occasion, Dr Bigdeli a lancé un appel pour un usage responsable des antibiotiques chez l'homme et chez l'animal à travers l'adoption de bonnes pratiques par le public, les décideurs politiques et les professionnels de la santé et du secteur de l'agriculture.

Le discours du Secrétaire Général du Ministère de la Santé a porté principalement sur la tragédie humaine des infections résistantes en milieu hospitalier, tant pour le patient et sa famille, que pour les soignants impuissants à proposer des alternatives thérapeutiques. Le Secrétaire Général a ainsi souligné la nécessité de la prévention au risque de la résistance aux antibiotiques, notamment à travers la formation continue du personnel de santé et l'institutionnalisation des comités d'hygiène et des comités anti-infectieux en milieu hospitalier. Le Représentant de l'ONSSA a, quant à lui, passé en revue les avancées dans le domaine du contrôle et du bon usage des antibiotiques chez l'animal au Maroc et affirmé l'engagement total du secteur de l'agriculture dans cette lutte.

Les secteurs de la santé humaine, animale et environnementale sont interconnectés et la lutte contre la résistance aux antibiotiques est un domaine dans lequel une approche multisectorielle se révèle particulièrement efficace puisqu'elle permet de renforcer et de coordonner la réponse des différents acteurs face aux risques potentiels et existants en lien avec l'usage et la consommation abusive des antibiotiques. Le Maroc a développé un Plan d'Action National pour la lutte contre la résistance aux antibiotiques avec une implication active de tous les secteurs concernés et prévoit des actions pour sa mise en œuvre dans les mois à venir :

1. Renforcement de l'axe de gouvernance afin de rendre effectif les partenariats clés pour la mise en œuvre de ce plan
2. Mettre au point et finaliser le système de surveillance de la résistance aux antimicrobiens
3. S'inscrire au système de surveillance régional et mondial de la résistance aux antimicrobiens en adoptant le projet tricycle de la surveillance de l'E.coli productrice de Bétalactamase

-----  
Spots audios de la campagne :

- <https://www.youtube.com/watch?v=DFEJYNHupZk>
- <https://www.youtube.com/watch?v=4KjfAlwajCc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=VtjrzuWwb4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=hf7IHY1bBQ>

Saturday 4th of May 2024 05:45:12 PM