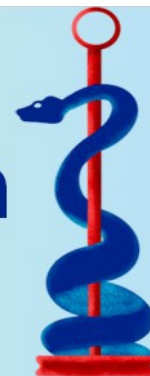


Médecins pour demain



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PARIS, Le Jeudi 29 Février 2024

NON, Mr FATÔME, L'ANTIBIORÉSISTANCE N'EST PAS LIÉE AUX PRESCRIPTIONS DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES !

Les médecins généralistes français sont parmi les meilleurs en Europe concernant la qualité de la prescription des antibiotiques en France, loin devant un pays comme l'Allemagne (1) ! Ce qui compte ici, c'est la proportion d'antibiotiques à large spectre (broad-spectrum) qui sont prescrits, comparativement aux antibiotiques à spectre étroit (narrow-spectrum), et, dans ce domaine, les médecins français sont dans le peloton de tête, avec notamment un volume inférieur de céphalosporines de 3e génération et de bêta-lactamines prescrit comparativement à notre voisin d'outre-Rhin.

Par ailleurs, lorsque l'on parle d'antibiorésistance, qui est un vrai sujet, il ne faut pas oublier que 50% des antibiotiques utilisés dans le monde le sont... chez la animaux, et ce dans le but d'une augmentation de la productivité (2) ! Or, les antibiotiques utilisés chez les animaux entraînent une augmentation du risque de résistance... chez l'homme, par la voie du transfert de gènes (risque de résistance de 1/100 contre 1/ plusieurs millions dans le cas d'une souche traitée par antibiotiques) (3)(4)(5).

Un exemple illustre très bien ce phénomène : la résistance de la bactérie *Campylobacter Jejuni* aux antibiotiques de la classe des quinolones depuis 20 ans coïncide avec l'utilisation de cette classe en médecine vétérinaire (6).

Enfin, nous attirons l'attention sur cette alerte émise par l'Organisation Mondiale de la Santé : en Europe, 1/3 des antibiotiques utilisés le sont en-dehors de toute prescription médicale (7) ! Ce phénomène, très mal étudié en France, est lié à l'auto-consommation de boîtes non entamées au sein de la famille et/ou amis, aux commandes de médicaments sur internet, ainsi qu'à la possibilité d'acheter

directement des antibiotiques en pharmacie (phénomène permis depuis peu dans notre pays, qui ne semble donc pas écouter les recommandations de l'OMS...).

Cette auto-consommation est liée à une méconnaissance du sujet, les européens étant près de 60% à croire que les antibiotiques sont efficaces contre les virus (les français étant autour de 55% à croire cette même affirmation). Et pour lutter contre ce phénomène, il faudrait aux généralistes des temps de consultation plus longs, afin d'expliquer toute cette problématique aux français, qui repartiraient rassurés... de ne pas avoir eu de prescription d'antibiotiques !

En conclusion, Mr Fatôme, sortez de la caricature, balayez devant votre porte, et ne prenez pas le chemin de dicter aux médecins ce qu'il faut qu'ils fassent !

(1) : Antimicrobial consumption in the UE/EAA (ESAC-NET), annual Epidemiological Report for 2021

(2) : Commissioned Paper for UK Review on AMR : A framework for Costing the Lowering of Antimicrobial Use in Food Animal Production, Institut John Hopkins

(3) : John Hopkins, environmental health & engineering, « Antimicrobial Resistance and Patient Infectious Disease »

(4) : La publicisation des liens entre l'antibiorésistance et l'alimentation dans la presse nationale étatsunienne, 24/06/2020, Communication, vol 37/2, 2020 : <https://journals.openedition.org/communication/13006>

(5) : Agriculture and food animals as source of antimicrobial-resistant bacteria, in Infect Drug Resist, 2015 ; 8:49-61

(6) : Antimicrobial use in animals in the ue almost halved last 10 years due to strong commitment of the animal health sector, Federation of Veteranians of Europe, nov 2022

(7) : 1 in 3 antibiotics without prescription, WHO/Europe's study shows