

PharmaNews

Lettre hebdomadaire de pharmacie.ma



**Pharmacie clinique :
mieux vaut tard que jamais !**

Chronique - Revue de presse - Nouveaux produits

Anciennes PharmaNews

Pharmacie clinique : mieux vaut tard que jamais !

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

Le Collège marocain de pharmacie clinique (MCCP) organise, le 16 septembre prochain à Rabat, une table ronde qui aura pour thème «Les soins pharmaceutiques : élément déterminant dans la refonte du système de santé national en ville et à l'hôpital».

Les experts, qui prendront part à cette rencontre, brosseront un état des lieux de la pharmacie clinique au Maroc en mettant en avant le rôle pouvant être joué par le pharmacien, aussi bien au sein des établissements hospitaliers qu'au sein des pharmacies d'officine.

La pharmacie clinique est une discipline pharmaceutique qui a le vent en poupe dans de nombreux pays. Elle peut se définir comme un mode d'exercice particulier de la pharmacie qui recentre l'exercice professionnel autour du patient et pas seulement autour du médicament. Dans de nombreux pays, la pharmacie clinique a contribué à améliorer la prise en charge du malade ainsi qu'à faire évoluer la pratique officinale en renforçant le rôle du pharmacien dans le parcours de soins.

L'intérêt pour la pharmacie clinique a commencé au Canada pays pionnier en la matière et dont les spécificités ont permis aux pharmaciens de s'impliquer davantage dans la prise en charge du patient. Les pays européens ont suivi cette tendance à l'image de la France où la pharmacie clinique a longtemps été portée par les pharmaciens hospitaliers. Cette discipline a été reconnue comme une des missions essentielles des

pharmaciens des Pharmacies à usage intérieur (PUI).

Quant à la pharmacie d'officine, les textes législatifs et réglementaires ont permis aux pharmaciens de l'Hexagone de s'investir progressivement dans la pharmacie clinique. Le décret relatif aux nouvelles missions du pharmacien d'officine publié au mois d'octobre 2018 a notamment permis de définir les conseils et prestations



que les pharmaciens d'officine pourront proposer pour favoriser l'amélioration ou le maintien de l'état de santé des personnes. Ainsi, les pharmaciens se sont impliqués dans l'éducation à la santé, la prévention et le dépistage de certaines affections, la lutte contre les addictions, des actions de suivi et d'accompagnement pharmaceutique, la prévention de l'iatrogénie médicamenteuse ou encore la participation à des actions d'évaluation en vie réelle des produits de santé.

Au Maroc, la Pharmacie clinique a

fait son apparition depuis que la nouvelle réforme des études pharmaceutiques adoptée il y a six ans a introduit une cinquième année hospitalo-universitaire et une année de stage où l'étudiant passe dans des unités de soins à l'hôpital. Par ailleurs, un projet pilote est mené au sein de l'Hôpital Ibn Sina de Rabat depuis 2018. Grâce à cette initiative, les pharmaciens font désormais partie intégrante de l'équipe de soins et travaillent en étroite collaboration avec les médecins et les infirmiers.

En officine, la pharmacie clinique est souvent évoquée comme une discipline qui pourrait repositionner le pharmacien dans le parcours de soins, mais aucun projet concret n'a encore vu le jour. L'implémentation restera étroitement liée à l'implication des pharmaciens eux-mêmes et de leurs instances. Elle est aussi tributaire de la volonté de l'administration qui, jusque-là, ne s'est pas montrée très réceptive aux attentes exprimées par les pharmaciens.

On ose espérer que la réforme du système de santé ne passera pas à côté des bénéfices qu'elle peut tirer de l'implication des pharmaciens. Ces derniers devraient de leur côté s'intéresser davantage à la pharmacie clinique qui constitue une des voix qui ont permis dans de nombreux pays de valoriser la pharmacie d'officine et de faire du pharmacien un partenaire incontournable du système de santé.

Une étude révèle qu'un homme sur trois est porteur du HPV

Selon une étude épidémiologique menée par des chercheurs espagnols, américains et suisses, 31% des hommes seraient porteurs du papillomavirus humain (HPV).

Cette prévalence inquiète les experts d'autant plus que le Centre international de recherche sur le cancer estime que le HPV serait associé à 69.000 cas de cancers par an à travers le monde.

La méta-analyse dont les résultats ont été publiés mercredi dernier dans la revue «The Lancet Global Health» regroupe les résultats de 65 études menées à travers le monde. Ces études ont concerné quelque 45.000 hommes.

Sur les 31% d'hommes de plus de 15 ans porteurs du virus HPV, 21% serait porteur d'un virus HPV à haut risque oncogène.

C'est la tranche d'âge 25-29 ans qui a la plus forte prévalence, soit 35% au total dont 24% porteurs de HPV à haut risque oncogène.

Quant à la tranche, 15-19 ans, 28% des hommes sont porteurs du HPV et 20% du HPV à haut risque.

En dehors de l'Extrême-Orient et du Sud-est asiatique, où les hommes sont moins touchés par les HPV, l'étude a révélé que la prévalence était relativement proche dans toutes les régions du monde.

La particularité de cette méta-analyse c'est qu'elle a tenté pour la première fois de définir la prévalence du virus HPV chez les hommes en général, alors que les précédents travaux avaient surtout évalué la prévalence du HPV chez les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes.

En ce qui concerne les femmes, une étude américaine publiée en 2014 avait révélé que 85% des femmes hétérosexuelles seraient contaminées par le virus HPV au moins à un moment de leur vie.

Par ailleurs, les auteurs de l'étude soulignent «l'importance d'intégrer les hommes dans des stratégies globales de prévention, pour réduire la morbidité et la mortalité liées aux HPV chez les hommes et sa transmission, et ainsi contribuer à l'élimination du cancer du col de l'utérus».

Le taux de couverture vaccinale contre le HPV est de plus en plus important chez les filles contrairement aux hommes où la couverture reste très faible.

Il est à noter que quand le vaccin est administré avant le début de la vie sexuelle, il est très efficace et confère environ 100% de protection. Grâce à ce vaccin, l'Australie a fait passer le taux des sujets affectés par le HPV de 22,7% en 2005-2007 à 1,5% en 2015. Ce pays prévoit d'éradiquer le cancer du col de l'utérus d'ici 15 ans grâce à la généralisation de la vaccination.

Source : <https://www.jim.fr>

Paludisme : l'espoir suscité par une bactérie qui réduit la charge parasitaire

D'après des travaux dont les résultats ont été publiés par le GSK dans la revue Science, des chercheurs ont constaté qu'une colonie de moustiques infestée par une souche bactérienne appelée *Delftia tsuruhatensis*, surnommée «TC1», avait cessé de transmettre le paludisme.

Cette découverte fortuite, qui a eu lieu en Espagne, pourrait contribuer au développement d'une nouvelle arme permettant de lutter contre la propagation du paludisme. Cette maladie tue, d'après l'OMS (Organisation mondiale de la santé (OMS)), plus de 600.000 personnes essentiellement des enfants de moins de 5 ans.

En inoculant la bactérie «TC1» à d'autres moustiques, les chercheurs

ont réduit jusqu'à 73% la charge parasitaire dans leur intestin et leurs glandes salivaires. Concrètement, la bactérie en question produit une petite molécule appelée «harmane» qui inhibe le développement du parasite du paludisme présent dans le moustique. Le taux d'infection chez les moustiques a commencé à diminuer et les moustiques ont cessé d'être infectés par le parasite du paludisme.

Il reste à mettre au point une technique pour inoculer «TC1» aux insectes et à mener des expériences supplémentaires pour évaluer la sécurité de la méthode, en s'assurant, par exemple, que cette bactérie ne nuit pas à d'autres insectes tels que les abeilles. Source : <https://www.lexpress.fr>

IPSEN : Sohonos décroche le feu vert de la FDA

Le groupe pharmaceutique Ipsen a annoncé, mercredi dernier, que son médicament Sohonos, indiqué pour diminuer la formation d'ossification chez l'adulte et l'enfant atteints de fibrodysplasie ossifiante progressive (FOP) a obtenu l'approbation de la Food and Drug Administration (FDA).

Ce nouveau traitement qui se présente sous la forme de capsules de palovarotène permet de traiter la FOP, maladie qui se caractérise par une nouvelle formation osseuse en dehors du système squelettique normal, comme dans les tissus conjonctifs mous. Ce processus est connu sous le nom d'ossification hétérotopique, qui peut être précédé d'un gonflement douloureux des tissus mous ou «poussées». Ce médicament a également obtenu l'approbation de l'autorité canadienne, mais pas celle de la Commission européenne. Source : <https://investir.lesechos.fr/>

La pharmacie perd un de ses fervents défenseurs

Nous avons appris avec beaucoup de tristesse le décès de notre confrère Dominique Jordan, président de la Fédération internationale pharmaceutique (FIP).

Pharmacien communautaire en Suisse, ce brillant pharmacien, et après avoir occupé les postes de président et PDG de PharmaSuisse, a été élu en 2018 à la tête de la FIP.

«Au cours de sa présidence, il a mené notre fédération à travers la crise mondiale de la Covid-19 et a

introduit la vision d'«One FIP», qui a permis une plus grande collaboration entre les nombreuses circonscriptions au sein de notre organisation et un engagement accru avec nos membres. Nous sommes reconnaissants pour le leadership dynamique et fort de Dominique, en particulier pendant les moments difficiles et surtout pendant ses mois de mauvaise santé» a indiqué la FIP dans un communiqué du 19 août 2023.

On a eu le plaisir de suivre et

d'apprécier ses interventions et ses conférences, notamment lors du dernier congrès de la FIP et lors d'Officine Expo 2023 qui s'est tenue à Marrakech. Lors de cette édition, il a, une fois de plus, partagé avec ses confrères marocains et leurs invités sa vision de la pharmacie.

La pharmacie a perdu un de ses meilleurs ambassadeurs et les pharmaciens marocains et africains un confrère pour qui ils ont beaucoup d'estime.



Séville - Septembre 2022



Officine Expo- Février 2023



- Officine Expo -Février 2023



Interlaken 1^{er} Congrès de PharmaSuisse
Décembre 2011



Officine Expo - Février 2023



Officine Expo - Février 2020



ZENITH PHARMA THYROXIZEN 100 µG / 5 ML, Solution buvable

Présentation : Flacon de 100 ML avec seringue graduée de 5 ML

Composition : Levothyroxine

Classe thérapeutique : Hormone thyroïdienne

PPV : 155.90 dhs

Code ATC : H03AA0

SECONIL 2 G, Granulés en sachet

Présentation : Boîte unitaire

Composition : Secnidazole

Classe thérapeutique : Antiprotozoaires - dérivés du nitroimidazole

PPV : 43.20 dhs

LABORATOIRE LAPROPHAN COPARANTAL 400 MG / 20 MG, Comprimé effervescent sécable

Présentation : Boîte de 16

Composition : Paracétamol | Codéine

Indication : Douleur aigües d'intensité modérée à partir de 15 ans

PPV : 25.20 dhs

LABORATOIRE RIM-PHARMA

SERFLUX 25 µG / 250 µG, Suspension pour inhalation

Présentation : Flacon pressurisé contenant 120 doses

Composition : Salmétérol | fluticasone

Classe thérapeutique : Association d'un bronchodilatateur et d'un corticoïde.

PPV : 169.60 dhs

IBERMA DELICAL, Boisson

Présentation : Quadrette de 4 bouteilles de 200 ml

Composition : Phosphate de potassium | carbonate de magnésium | pyrophosphate de fer sulfate de zinc | sélénite de sodium | sulfate de cuivre | chlorure de chrome | émulsifiant E471 Vitamine C | vitamine A | vitamine E | vitamine B5 | vitamine PP | vitamine D3 | vitamine B2 | vitamine K1 | vitamine B6 | vitamine B1 | vitamine B12 | vitamine B9 | vitamine H (B8)

Classe thérapeutique : DADAP

PPC : 199 dhs

IBERMA

Delical
Boisson HP HC lactée

Nouveau

Pour réconcilier
Nutrition et Plaisir.

Delical
Boisson
FRAÏSE
200 ml

Delical
Boisson
VANILLE
200 ml

Hyperprotidique et hypercalorique

360 Kcal et 20 g protéines pour 200 ml

Prête à l'emploi, stérilisée UHT



Moroccan College
of Clinical Pharmacy



1^{ère}
rencontre
**du Moroccan College
of Clinical Pharmacy**

Table ronde sous le thème

**Les soins pharmaceutiques :
UN CHOIX STRATÉGIQUE POUR LA RÉUSSITE
DE LA RÉFORME DU SYSTÈME DE SANTÉ**

SAMEDI 16 SEPTEMBRE 2023

à la Fondation Mohammed VI de Promotion des Œuvres
Sociales de l'Éducation et de Formation