Pharma<mark>News</mark>

Lettre hebdomadaire de pharmacie.ma



Quand le rock sauve des vies!

Chronique

Quand le rock sauve des vies!

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

Claude Mariottini, cardiologue interventionnel et rythmologue à l'Institut Arnaud Tzanck (Saint-Laurent-du-Var - France) qui fait également partie du groupe de «Rock The Low Budget Men», enchaîne les pour scènes financer des défibrillateurs. Ce cardiologue ne se contente pas de mettre à la disposition des communes où son groupe se produit des défibrillateurs, il invite également, à chaque concert, les pompiers et les services dispenser d'urgence pour des formations de secourismes aux spectateurs. Quelque 4.000 à 5.000 personnes sont formées chaque été.

Le premier concert de «The Low Budget Men» a été organisé en 2008 à Vallauris, commune française située dans le département des Alpes-Maritimes. En 2009, un second concert a eu lieu dans la même ville. Les 1.200 personnes avant assisté à ce concert ont généré une recette de 20.000 euros. Cette somme a permis de confectionner des plaquettes d'information grand public sur les défibrillateurs les et gestes d'urgence.

Deux autres concerts ont été organisés en 2010 par les «Low Budget Men» à Vallauris et à Nice. Les sommes récoltées ont servi à acheter une quinzaine de défibrillateurs qui ont été mis à la disposition de ces deux villes.

«Avant chaque concert, je fais toujours un petit discours médical. La mort subite n'est évidemment pas un sujet très gai. Avec la musique et dans un contexte festif, c'est plus facile à aborder. Nous distribuons aussi les plaquettes «1 vie = 3 gestes» de la Fédération française de cardiologie», indique le Dr Mariottini.

Après le concert de Nice, le D' Mariottini a créé l'association «20.000 vies» pour avoir un statut juridique lui permettant de concrétiser le projet d'un disque dont les recettes serviraient à financer d'autres défibrillateurs. Depuis le mois de septembre, deux titres ont été enregistrés.

Soutenue, entre autres, par la Fédération française de cardiologie et l'Ordre des pharmaciens, l'association «20.000 vies» envisage de tirer profit des ventes de ce disque



pour équiper les pharmacies en défibrillateurs.

«Le réseau officinal est celui qui quadrille le mieux la population. En cas d'arrêt cardiaque dans la rue, nous aimerions que la croix verte soit synonyme de défibrillateur disponible», affirme le D^r Mariottini.

Pour que les pharmacies jouent le jeu, l'association envisage de mettre à leur disposition un défibrillateur ainsi que 400 disques des «Low Budget Men». La vente par les pharmaciens des disques permettrait

de financer le défibrillateur. Une expérience pilote sera prochainement lancée dans cinq officines des Alpes-Maritimes, avant une éventuelle généralisation avec le soutien du Conseil de l'Ordre des pharmaciens.

La mort subite serait responsable de 50.000 décès par an en France. En cas de malaise, le taux de mortalité augmente de 10% par minute perdue. Sans défibrillateur, le taux de patients réanimés ne dépasse pas les 3%, alors que ce pourcentage peut atteindre 30% si les secouristes disposent d'un défibrillateur.

Qui ne se souvient pas du joueur danois Christian Eriksen qui s'est écroulé sur la pelouse après un malaise cardiaque qu'il a eu le 12 juin 2021 lors du match qui a opposé son pays à la Finlande? Le joueur danois a eu la vie sauve grâce, d'une part, aux gestes de premiers secours qui lui ont été prodigués par le capitaine de l'équipe danoise et, d'autre part, grâce au massage cardiaque assuré par le staff médical avant qu'il ne soit conduit à l'hôpital.

On se pose tous la question : si ce cas avait eu lieu dans certains stades ou certaines salles de sport au Maroc non équipés de défibrillateur, le sportif victime d'un malaise cardiaque aurait-il pu être sauvé ? Rien n'est moins sûr.

Les spécialistes s'accordent sur la nécessité d'équiper en défibrillateurs tous les stades, toutes les salles de sport, les gares, et pourquoi pas les pharmacies dont le maillage permet de couvrir toutes les régions du Maroc.

Revue de presse

Ménopause : un traitement d'Astellas Pharma obtient le feu vert de la FDA

Un médicament développé par Astellas Pharma, qui permet de réduire les symptômes de la ménopause comme les bouffées de chaleur, vient de décrocher l'approbation de la Food and drug administration américaine (FDA).

Ce traitement, baptisé fezolinetant, est administré quotidiennement par voie orale pour réduire les symptômes modérés à sévères de la ménopause comme la transpiration, les bouffées de chaleur et les frissons.

Ce type de traitement qui permet de combattre les symptômes en augmentant le taux sérique des hormones peut être mal toléré par des femmes ayant des antécédents d'accident vasculaire cérébral, de caillots sanguins, Acide valoritémes cardiaques ou autres problèmes de santé.

Même si ce nouveau traitement n'est pas hormonal, il expose à certains risques, notamment des dommages potentiels au foie.

Avant de prendre ce nouveau traitement dont le coût a été fixé à 550 dollars, les femmes devront subir un dépistage des lésions hépatiques ou d'une infection. Elles doivent également faire des analyses pour surveiller l'état de leur foie.

La pharmaceutique a fait savoir que son médicament coûterait 550 dollars par mois.

Bientôt des traitements «made in space»

LUne entreprise helvéticoisraélienne, qui vient de s'installer à Strasbourg, projette de fabriquer des médicaments dans l'espace. Cette production sera possible grâce à de petits laboratoires de 4 kilos qui seront envoyés en orbite. Ces laboratoires miniaturisés seront pilotés depuis la Terre.

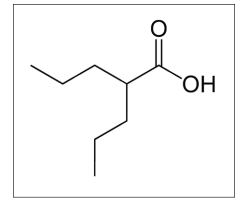
Selon le directeur général de la filiale Union européenne du groupe, Paul Kamoun, cette production en l'absence de gravité permettra de produire certains traitements qu'on ne peut pas produire actuellement sur Terre.

SpacePharma vise à imprimer dans ses petits laboratoires des organes en 3D et pourrait, dans un avenir proche, mettre sur pied des laboratoires qui permettront aux astronautes de produire leurs propres médicaments.

Des laboratoires de SpacePharma ont déjà volé dans la Station spatiale internationale (ISS) et à bord de satellites.

Source: francebleu.fr

L'Europe démarre une évaluation du risque potentiel de troubles neurodéveloppementaux chez les enfants dont le père a été traité par valproate



L'Agence européenne du médicament (EMA) a demandé en 2018 aux laboratoires pharmaceutiques, qui commercialisent les médicaments à base de valproate ou d'un de ses dérivés, de mener des études afin d'évaluer les risques liés à leur prise.

Une des études avait pour finalité d'évaluer les risques malformatifs et neuro-développementaux chez les enfants dont le père avait été traité par le valproate ou par un de ses dérivés, avant la conception. Cette étude a exploité sur une longue période plusieurs registres scandinaves (Norvège, Suède et Danemark). Les auteurs de cette étude ont comparé les enfants dont le père était traité dans les trois mois avant la conception par ces molécules par rapport à ceux dont le père était traité par lamotrigine lévétiracétam.

Les résultats de cette étude suggèrent une augmentation du risaue de troubles neurodéveloppementaux, comme des troubles du spectre autistique, chez les enfants dont le père a été exposé au valproate. Ce risque varie entre 5,6% et 6,3% chez les enfants nés de père exposé au valproate contre 2,5% et 3,6% pour les enfants nés de père par lamotrigine lévétiracétam, sachant que ce risque de troubles neuro-développementaux atteint 30 à 40% après une exposition maternelle au valproate.

Les limites de cette étude ne permettent pas à ce stade de confirmer ou d'infirmer ce risque. Des données complémentaires ont été demandées aux laboratoires par l'EMA et une évaluation européenne est en cours.

Dans le point d'information publié au sujet de ces médicaments, l'ANSM demande aux hommes sous valproate ou d'un de ses dérivés de ne pas arrêter leur traitement sans l'avis de leur médecin. L'arrêt de ces traitements expose les patients épileptiques à des crises convulsives. Source : ANSM

9^{ème} Congrès national & le 2^{ème} Congrès Africain de la SMEPS

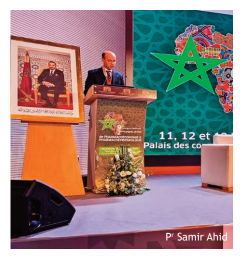
La Société marocaine de l'économie des produis de Santé (SMEPS), a organisé, en collaboration avec l'équipe de recherche en Pharmacoépidémiologie et Pharmacoéconomie de l'Université Mohammed V de Rabat, le 9ème Congrès National et le 2ème Congrès Africain du 11 au 13 mai 2023 au Palais des congrès de Bouregreg à Salé. La thématique retenue était «Évaluation des technologies de santé : perspectives et enjeux de mise en œuvre dans le système de santé Marocain et Africain».

L'évaluation des technologies de santé (ETS) est une évaluation des programmes, et produits de services santé indispensables pour la prévention, le diagnostic, le traitement des maladies et la réadaptation des patients. Les résultats cette évaluation sont nécessaires pour l'aide à la décision et constitue un appui essentiel aux fonctions de base d'un système de santé efficace. «L'Evaluation des technologies de la Santé multidisciplinaire interdisciplinaire, pouvant être adoptée et adaptée selon les besoins et la spécificité du pays en vue d'améliorer

l'accès aux soins et de promouvoir l'équité en matière de santé. Elle permet aussi de mettre à la disposition des décideurs les moyens d'élaborer des politiques relatives aux technologies de la santé et, par conséquent, de favoriser le déploiement de nouvelles technologies présentant une efficience satisfaisante tout en empêchant l'adoption de technologies peu avantageuses pour le système de santé» a déclaré le Pr Samir Ahid, président de la SMEPS.

Le 9ème Congrès National et le 2ème Congrès Africain ont vu la participation des différentes partiesprenantes dans le domaine de la santé, à savoir les instances gouvernementales et les autorités de santé, des scientifiques, des chercheurs universitaires, des professionnels de l'industrie pharmaceutique ainsi que les prestataires de soins et les partenaires internationaux.

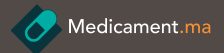
Lors des sessions de cette manifestation scientifique, il y a eu la présentation des différentes expériences des pays de



africain et des autres régions du monde ayant déjà eu l'opportunité d'implémenter l'ETS (Egypte, Tunisie, Ghana, 12 pays asiatiques, Nord-Amérique (USA et Canada) et l'Europe) ainsi que l'expérience des pays en cours de mise en place de l'ETS, tels que le Maroc et le Sénégal. De plus, il y a eu la présentation du cadre juridique accompagnant cette mise en place ainsi que les champs d'application de l'ETS, pour finir sur une perspective de partenariat entre les pays Africains pour harmoniser les procédures et maximiser le temps de la procédure de l'évaluation en capitalisant sur l'expertise fédérée des différents pays.

À l'issue du congrès et suite à l'échange entre les conférenciers, les modérateurs et les différents participants à cette manifestation scientifique sur les modalités, les défis et les perspectives de développement et de mise en place de l'ETS, il y a eu la formulation des recommandations suivantes :

- 1. Sensibiliser davantage les différentes parties prenantes sur l'importance de l'évaluation des technologies de la santé (ETS) (les programmes, services et produits de santé) pour favoriser leur adhésion et engagement ;
- 2. Développer le cadre réglementaire régissant l'évaluation des technologies de la santé (ETS) ;
- 3. Renforcer la mise en place du cadre institutionnel ptur la réalisation de l'ETS en instaurant des instances indépendantes et santé, travaillant avec rigueur scientifique et transparence ;
- 4. Assurer un financement pérenne et suffisant pour la réalisation de l'évaluation des technologies de la santé.
- 5. Renforcer les capacités des ressources humaines dans le domaine de l'évaluation des technologies de la santé (Ressources Humaines qualifiées et disponibles);
- 6. Développer un réseau d'acteurs concernés conscients de l'utilité de l'évaluation des technologies de la santé ;
- 7. Développer des référentiels et des guidelines pour l'ETS ;
- 8. Prévoir un système d'information intégré, actualisé et fiable pour la réalisation de l'ETS.
- 9. Définir les critères de priorisation de l'évaluation des technologies de la santé et les champs d'application prioritaires et favoriser les achats stratégiques des technologies santé au service de la couverture sanitaire universelle.
- 10. Contextualiser les approches de l'évaluation et de la réévaluation des technologies de santé en fonction du potentiel et des capacités disponibles du pays ;
- 11. Développer des partenariats avec les différentes parties prenantes nécessaires pour la réalisation de l'évaluation des technologies de la santé dans tout son cycle de vie ;
- 12. Favoriser l'échange d'expertises, d'informations, de méthodes et de résultats de recherche au niveau national, régional, africain et international en matière de l'ETS;
- 13. Associer les usagers du système de santé et les associations de malades dans les commissions chargées de l'évaluation des technologies de santé ;
- 14. Promouvoir et développer des connaissances scientifiques basé sur des preuves et des évidences scientifiques permettant l'évaluation des technologies de la santé ;
- 15. Renforcer et promouvoir des études de recherche scientifique locales avec le développement des études cliniques, pharmacoépidémiologiques et pharmacoéconomiques pour la réalisation de l'ETS.



LABORATOIRE LAPROPHAN

COPARANTAL 400 MG / 20 MG, Comprimé effervescent sécable

Présentation: Boite de 16

Composition: Paracetamol | Codéïne

Indication : Douleur aigües d'intensité modérée à partir

de 15 ans **PPV**: 25.20 dhs

LABORATOIRE RIM-PHARMA

SERFLUX 25 μ G / 250 μ G, Suspension pour inhalation

Présentation: Flacon pressurisé contenant 120 doses

Composition: Salmétérol | flucticasone

Classe thérapeutique : Association d'un bronchodilata-

teur et d'un corticoïde.

PPV: 169.60 dhs

LABORATOIRE AFRIC-PHAR

IRVECOR 150 MG / 10 MG, Comprimé pelliculé

Présentation: Boite de 28

Composition: Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II

en association avec un inhibiteur calcique

Code ATC: C09CA04 PPV: 62.30 dhs

IRVECOR 150 MG / 10 MG, Comprimé pelliculé

Présentation: Boite de 14

Composition: Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II

en association avec un inhibiteur calcique

Code ATC: C09CA04 PPV: 111.30 dhs

IRVECOR 150 MG / 5 MG, Comprimé pelliculé

Présentation: Boite de 14

Composition: Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II

en association avec un inhibiteur calcique

Code ATC: C09CA04 PPV: 54.10 dhs

IRVECOR 150 MG / 5 MG, Comprimé pelliculé

Présentation: Boite de 14

Composition: Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II

en association avec un inhibiteur calcique

Code ATC: C09CA04 PPV: 96.60 dhs

LABORATOIRE SOTHEMA

STORIXIA 120 MG, Comprimé pelliculé

Présentation : Boite de 7 **Composition :** Étoricoxib

Classe thérapeutique: Anti-inflammatoire non stéroï-

dien (anti-cox2)
Code ATC: M01AH05
PPV: 87.40 dhs

STORIXIA 60 MG, Comprimé pelliculé

Présentation : Boite de 14 Composition : Étoricoxib

Classe thérapeutique : Anti-inflammatoire non stéroï-

dien (anti-cox2) Code ATC: M01AH05 PPV: 139.80 dhs

STORIXIA 60 MG, Comprimé pelliculé

Présentation : Boite de 7 **Composition :** Étoricoxib

Classe thérapeutique : Anti-inflammatoire non stéroï-

dien (anti-cox2) Code ATC: M01AH05 PPV: 79.50 dhs

STORIXIA 90 MG, Comprimé pelliculé

Présentation : Boite de 14 **Composition :** Étoricoxib

Classe thérapeutique : Anti-inflammatoire non stéroï-

dien (anti-cox2)
Code ATC: M01AH05
PPV: 153.90 dhs

STORIXIA 90 MG, Comprimé pelliculé

Présentation : Boite de 7 **Composition :** Étoricoxib

Classe thérapeutique : Anti-inflammatoire non stéroï-

dien (anti-cox2) Code ATC: M01AH05 PPV: 86.00 dhs

Prochains rendez-vous







Prochains rendez-vous

24 au 27 mai 2023



Organise

LE CONGRÈS DÉLOCALISÉ DES SOCIÉTÉS FRANÇAISES DE PARASITOLOGIE ET DE MYCOLOGIE MÉDICALE

FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE

Thématiques :

- One Health et réchauffement climatique
- Parasitoses digestives
- Zoonoses méditerranéennes
- Maladies vectorielles
- Helminthologie
- Infections fongiques cutanée
- Infections fongiques pulmonaires
- Microbiotes
- Innovations diagnostiques en parasitologie-mycologie



Agence organisatrice : Compact Event Inscriptions et hébergement : +212 677 140 105 Adresse e-mail : congressmmm@gmail.com

SOUMISSION DES ABSTRACTS jfmpm2013@gmail.com 1er février au 31 mars 2023

Prochains rendez-vous

2-3 juin 2023 LE SYSTEME DE SOIN **EN MARCHE** VERS LE SUR-MESURE 2 - 3 Au Conseil de l'Ordre XVI ÈME JOURNÉES National des
Juin 2023 Médecins - RABAT **SCIENTIQUES DE L'INTERNAT** APPEL À SOUMISSION **ORGANISÉ PAR:** ASSOCIATION DES PHARMACIENS Soumission avant le 21/05/23: INTERNES ET RESIDENTS DE RABAT

Hirassa.com



Le site web hirassa.com améliore la visibilité de votre pharmacie durant vos gardes



Hirassa.com permet aux patients de trouver facilement les pharmacies de garde.



Plateforme innovante, basée sur des données précises et un design élégant.



Disponible en trois langues: Arabe, Anglais et Français.

