

PharmaNews

Lettre hebdomadaire de pharmacie.ma



Élinzanetant : une nouvelle perspective thérapeutique dans la prise en charge de la ménopause

- Chronique
- Revue de presse
- Nouveau au Maroc
- Prochainement

Décès du Dr Sidi Mohamed Ezzouhairi : une grande perte pour la communauté médicale

Nous écrire

**Décès
du D^r Sidi Mohamed Ezzouhairi :
une grande perte pour
la communauté
médicale**



Le D^r Sidi Mohamed Ezzouhairi s'est éteint suite à un malaise survenu lors d'un déplacement à l'étranger.

Président de la Société Marocaine du Glaucome, il était une figure incontournable des sociétés savantes, occupant également le poste de vice-président de la Société du Glaucome du Moyen-Orient et d'Afrique.

Reconnu et respecté pour son immense apport scientifique, son engagement sans faille, sa compétence et son sérieux, le D^r Ezzouhairi dirigeait un centre du glaucome à Mohammedia, qu'il avait érigé en référence pour une prise en charge intégrée et optimisée des patients atteints de cette pathologie.

En ces moments douloureux, nos pensées vont à sa famille, ses amis et ses confrères.

Puisse Dieu l'accueillir en sa sainte miséricorde.

Chronique

Élinzanetant : une nouvelle perspective thérapeutique dans la prise en charge de la ménopause

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

La ménopause, caractérisée par la cessation du cycle menstruel, s'accompagne fréquemment de symptômes vasomoteurs tels que les bouffées de chaleur et les sueurs nocturnes, qui peuvent altérer la qualité de vie des femmes. Bien que les traitements hormonaux substitutifs (THS) aient longtemps été considérés comme le traitement de référence, les risques associés, notamment de cancer du sein et de maladies cardiovasculaires, ont restreint leur utilisation.

Une nouvelle molécule, l'élinzanetant, développée par le laboratoire Bayer(1), offre une perspective thérapeutique prometteuse pour le traitement des symptômes vasomoteurs de la ménopause. Son mode d'action repose sur le blocage sélectif des neurones thermorégulateurs au niveau central, responsables de la régulation de la température corporelle. Les résultats des essais cliniques de phase 3 ont révélé une réduction significative de la fréquence et de la sévérité des bouffées de chaleur chez 80% des patientes traitées par l'élinzanetant.

Ce mécanisme d'action innovant et non hormonal présente trois avantages :

L'élinzanetant évite les risques associés aux THS, tels que l'augmentation du risque de cancer du sein et de maladies cardiovasculaires.

Les résultats des essais cliniques sont encourageants, démontrant une amélioration significative des symptômes vasomoteurs.

Ce nouveau traitement agit spécifiquement sur les neurones thermorégulateurs, réduisant ainsi les effets secondaires potentiels liés à une action sur d'autres systèmes.

Ces résultats prometteurs ouvrent de nouvelles perspectives dans la prise en charge des symptômes vasomoteurs de la ménopause. L'élinzanetant pourrait devenir une alternative thérapeutique de premier choix, en particulier chez les femmes chez qui les THS sont contre-indiqués.

Cependant, il est important de noter que des études complémentaires sont nécessaires pour évaluer à long terme l'efficacité et l'innocuité de cette nouvelle molécule. Les autorités de santé américaines (FDA) et européennes (EMA) devront également examiner attentivement les données avant d'accorder l'autorisation de mise sur le marché.

En conclusion, l'élinzanetant représente une avancée significative dans le traitement des symptômes vasomoteurs de la ménopause. Son profil de sécurité et son efficacité pourraient en faire un traitement de référence dans les années à venir, offrant ainsi aux femmes une nouvelle option thérapeutique adaptée à leurs besoins.

1 : Source : Lien



REVUE DE PRESSE

Zepbound : des flacons à partir de 399 dollars par mois



Eli Lilly a mis sur le marché américain des flacons de son médicament amaigrissant Zepbound, avec un prix de départ de 399 dollars par mois pour le dosage 2,5 mg. Cette initiative vise à rendre le médicament plus accessible en réduisant son coût de 40% par rapport à la version stylo auto-injecteur, vendue actuellement à 650 dollars. Les flacons sont plus simples à fabriquer, ce qui permettra d'améliorer la disponibilité du Zepbound sur le marché. Lilly propose également des flacons dosés à 5 mg à 549 dollars. Ces nouveaux prix représentent une réduction significative par rapport aux prix des concurrents comme Wegovy de Novo Nordisk. Le sénateur Bernie Sanders a salué cette réduction de prix, mais a souligné que ce n'était pas suffisant.

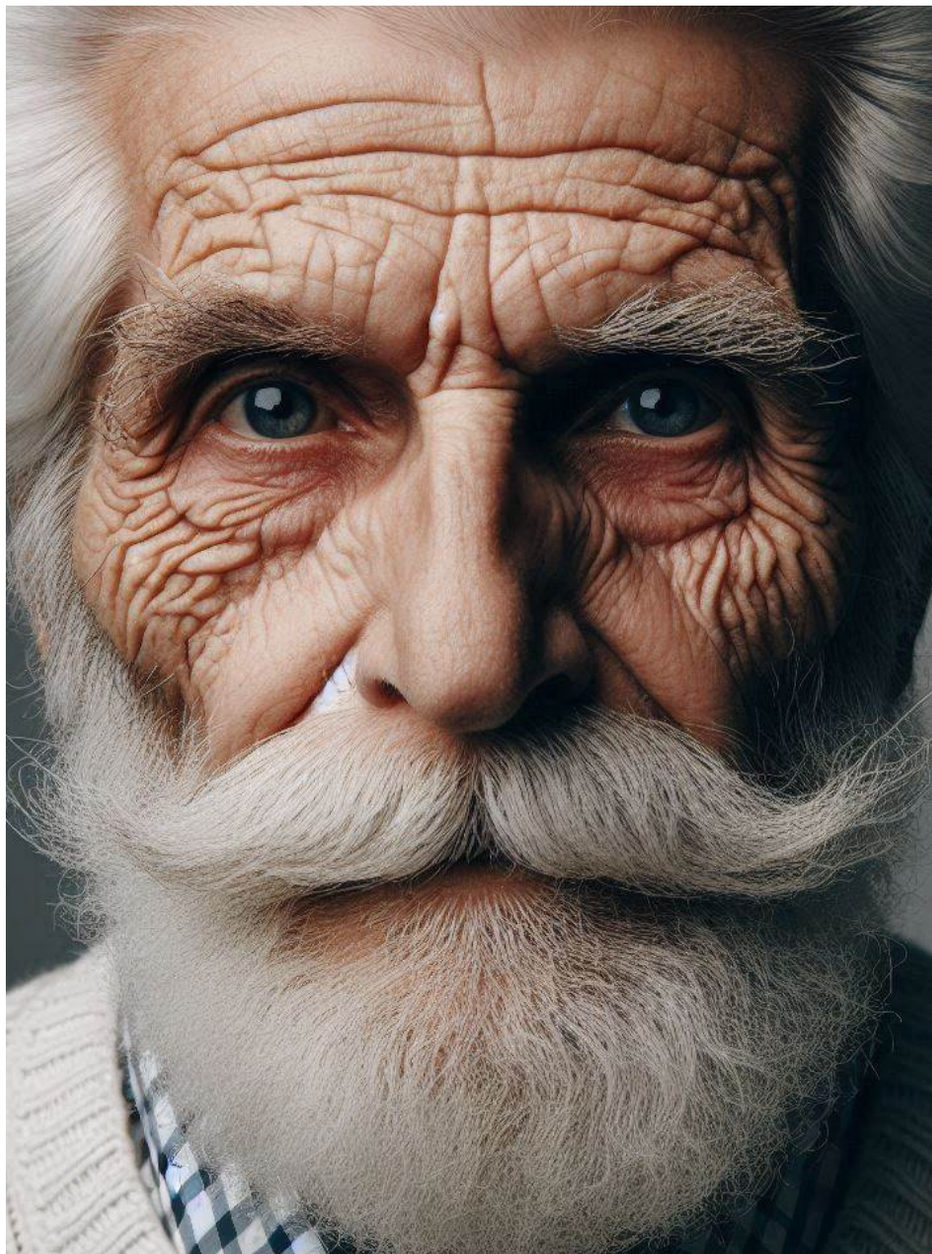
Lilly et Novo Nordisk ont eu des difficultés à répondre à la demande croissante pour les médicaments contre l'obésité.

Toutefois, Lilly a augmenté sa production au dernier trimestre, alors que Novo n'a pas pu suivre. Malgré cela, les médicaments de Lilly sont encore inscrits sur la liste officielle des pénuries de médicaments de la FDA, même si leur disponibilité s'est améliorée.

Le lancement des flacons pourrait permettre à Lilly de retirer ses produits de la liste de la FDA et de mieux contrôler la distribution. Patrik Jonsson, président de Lilly pour la santé cardiométabolique, affirme que cette stratégie augmentera considérablement l'offre de Zepbound sur le marché américain, tout en soulignant que beaucoup de patients ne passent pas forcément au dosage 5 mg. Lilly a déjà déployé les flacons dans d'autres pays, notamment l'Australie, le Canada, et la Pologne.

Source : [boursorama.com](https://www.boursorama.com)

Un antihypertenseur pourrait être bénéfique dans la lutte contre le vieillissement



Le rilmenidine, un antihypertenseur, pourrait révolutionner la lutte contre le vieillissement en imitant les effets de la restriction calorique (RC) sans les contraintes associées. La RC est connue pour prolonger la durée de vie en ralentissant le vieillissement cellulaire, mais elle présente des effets secondaires significatifs tels que fatigue et fragilité osseuse. Le rilmenidine cible des récepteurs spécifiques, similaires à ceux activés par la RC, et a démontré une prolongation de 20% de la durée de vie chez les vers *Caenorhabditis elegans*, suggérant des effets similaires à la RC mais avec moins d'inconvénients.

Des études menées sur des souris ont montré que le rilmenidine induit des changements génétiques dans le foie et les reins comparables à ceux de la RC, en régulant positivement les gènes de la longévité et en réduisant les marqueurs du vieillissement. Les souris traitées avec le rilmenidine ont également affiché une meilleure résistance au stress thermique, une amélioration de la motricité en vieillissant, et une réduction de l'accumulation de protéines toxiques, ce qui est pertinent pour des maladies comme Alzheimer.

Malgré ces résultats prometteurs, des essais cliniques rigoureux sont nécessaires pour confirmer l'efficacité et la sécurité du rilmenidine chez l'homme, ainsi que pour déterminer la dose optimale. Un autre défi réside dans la réglementation, car le vieillissement n'est pas encore reconnu comme une maladie, ce qui complique l'approbation de médicaments anti-âge. Cependant, l'intérêt croissant pour la médecine de la longévité pourrait accélérer les recherches et attirer des investissements.

Source : science-et-vie.com

Le bemnifosbuvir pourrait être bénéfique dans la prise en charge de la Covid-19

Des chercheurs du CNRS ont décrypté le processus d'activation du bemnifosbuvir, un médicament initialement développé contre l'hépatite C, ouvrant la voie à des traitements plus efficaces contre le Sars-CoV-2 et d'autres virus à ARN, comme la grippe et la dengue. Le bemnifosbuvir, une prodrogue administrée par voie orale, doit subir des modifications dans les cellules infectées pour devenir actif. Les chercheurs ont identifié cinq enzymes responsables de ces modifications et décrit leurs structures ainsi que leurs interactions avec le médicament.

Cette découverte permet de comprendre le mode d'action exact du bemnifosbuvir, ce qui pourrait conduire au développement de versions améliorées du médicament et à la prédiction de son efficacité sur diverses familles de virus. Ces avancées pourraient non seulement optimiser l'utilisation du bemnifosbuvir contre la Covid-19, mais aussi déterminer avec quels autres antiviraux il pourrait être combiné pour des traitements encore plus efficaces.

Source : bfmtv.com



Lancement des candidatures pour la 6^{ème} édition des Sanofi Diabetes Research Awards*



Credits photos :
Simon Buxton Satellite My Love

Date limite de dépôt des candidatures
15 octobre 2024.

* Prix Sanofi de Recherche en Diabète

www.sanofi.com/fr/maroc

@SanofiMA

www.smedian.ma



Cliquer ici
pour en savoir plus

NOUVEAUX

www.medicament.ma

IRVECOR 300 MG / 5 MG, Comprimé pelliculé

Composition : Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II en association avec un inhibiteur calcique

Laboratoire : AFRIC-PHAR

Présentation : Boite de 14

PPV : 64.40 dhs

Présentation : Boite de 28

PPV : 115.10 dhs

IRVECOR 300 MG / 10 MG, Comprimé pelliculé

Composition : Amlodipine | Irbesartan

Classe thérapeutique : Antagoniste de l'angiotensine II en association avec un inhibiteur calcique

Laboratoire : AFRIC-PHAR

Présentation : Boite de 14

PPV : 72.60 dhs

Présentation : Boite de 28

PPV : 129. 70 dhs

LIPOROSA 10 MG / 10 MG, Gélule

Composition : Rosuvastatine | Ézétimibe

Classe thérapeutique : hypolipémiants ; hypolipémiants en association

Laboratoire : Servier-Maroc

Présentation : Boite de 30

PPV : 265 dhs

LIPOROSA 20 MG / 10 MG, Gélule

Composition : Rosuvastatine | Ézétimibe

Classe thérapeutique : hypolipémiants ; hypolipémiants en association

Laboratoire : Servier-Maroc

Présentation : Boite de 30

PPV : 266 dhs

MELATONINE 1,9 MG LAPROPHAN, Comprimé

Composition : Mélatonine

Classe thérapeutique : Complément alimentaire

Laboratoire : Laprophan

Présentation : Boite de 30

PPC : 89.00 dhs

PRODEFEN PLUS, Sachets

Composition : Complément alimentaire avec probiotiques, prebiotiques et vitamine D

Classe thérapeutique : Complément alimentaire

Laboratoire : Versalya

Présentation : Boite de 10

PPC : 119 dhs

medicament.ma

*Tous les médicaments
à portée de clic!*



FACILACOM

Adresse:

N° 102 Appt n°5
Wafa Mohammedia
Maroc

E-Mail:

info@pharmacies.ma

Archives

PharmaNews

Nos sites internet:

Pharmacie.ma
Medicament.ma