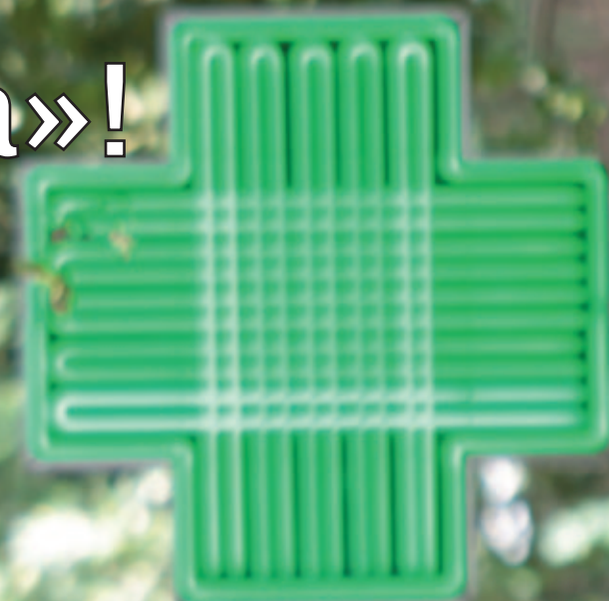
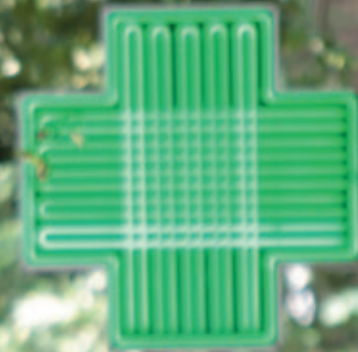


Une 18^e bougie pour «Pharmacie.ma»!



Chronique



Une 18^e bougie pour «Pharmacie.ma»!

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacien

Le portail «Pharmacie.ma» a vu le jour le 7 juin 2004. Depuis cette date, notre engagement n'a jamais faibli pour que ce support reste un outil au service des pharmaciens et une vitrine de la pharmacie marocaine.

L'idée de créer un site web dédié à la pharmacie a commencé à germer dès 1998, année où nous avons mis en ligne quelques textes de loi pour permettre aux pharmaciens de pouvoir les consulter rapidement et sans se déplacer : une vraie prouesse pour l'époque. Malheureusement, cet effort n'avait pas donné l'effet

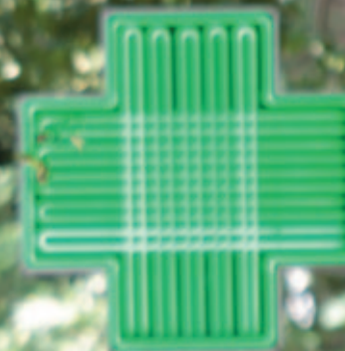
escompté parce que les pharmaciens étaient peu équipés en matériel informatique et Internet n'était qu'à ses premiers balbutiements.

Mais les choses ont changé depuis. La baisse des prix du matériel informatique, sa miniaturisation et le lancement de l'ADSL au Royaume ont contribué à l'amélioration de l'accès à Internet. Ces facteurs combinés ont été à l'origine d'une augmentation importante du nombre de visiteurs de «Pharmacie.ma».

À partir de cette période, nous avons entamé une course



Chronique



contre la montre pour étoffer le contenu de «Pharmacie.ma» et le doter nouveaux outils pour qu'il puisse répondre aux attentes de ses utilisateurs. Et ce n'est finalement qu'en 2004 que nous avons officiellement lancé «Pharmacie.ma».

Le suivi régulier de son web-audience nous a permis d'identifier avec exactitude le profil des visiteurs les plus assidus et les rubriques qui rencontrent le plus de succès.

Riches de ces informations, nous avons ajouté de nouvelles fonctionnalités et des rubriques destinées aux pharmaciens d'officine ainsi

qu'à d'autres intervenants du secteur du médicament. En parallèle, nous avons commencé à couvrir les différentes journées et congrès de la profession aussi bien nationaux que maghrébins.

Après une telle expérience, on ne pouvait pas s'arrêter en si bon chemin. La newsletter «PharmaNews» a vu le jour le 25 août 2009. Quant au site «Médicament.ma», il a été mis en ligne le 16 mars 2012.

L'arrivée de ces supports a été bien accueillie par les professionnels de santé et du médicament, et même par les usagers des médicaments.

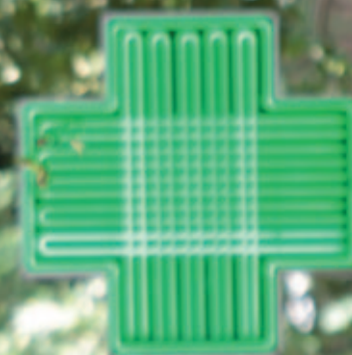
Aujourd'hui, nous continuons à évaluer régulièrement les différents supports et à enrichir leur contenu, sachant que le feed-back des pharmaciens et des intervenants du secteur nous a toujours encouragés à maintenir le cap et la cadence.

Nous profitons de cette occasion pour remercier nos partenaires pour leur soutien indéfectible, comme nous tenons à remercier les visiteurs de nos différents supports pour leur fidélité et leurs précieux retours. Sachez, que ne ménagerons aucun effort pour vous satisfaire et continuer à donner une belle

image des pharmaciens, de la pharmacie et de notre pays.

NB : Nous avons pensé à un gros gâteau avec 18 bougies, mais avec les nombreux visiteurs de nos supports, les parts risqueraient d'être infinitésimales :)

Deux conventions pour promouvoir la santé sexuelle et reproductive des femmes à travers le self-care



Dans un communiqué de l'Organisation panafricaine de lutte contre le Sida (OPALS), le Fonds des Nations unies pour la population (UNFPA) et la Société marocaine de valorisation de l'acte officinal ont annoncé officiellement la signature de plusieurs conventions dont la finalité est de renforcer l'accès au self-care en matière de santé sexuelle et reproductive.

La cérémonie de signature des conventions de partenariat a eu lieu le vendredi 3 juin 2022

à 12 h 30 au siège de l'OPALS à Rabat. Cette cérémonie a été précédée d'un atelier de sensibilisation destiné à renforcer l'implication des pharmaciens dans le self-care en matière de santé sexuelle et reproductive.

Lors de cet atelier qui a démarré à 9 h 30, plusieurs pistes ont été envisagées afin de renforcer le rôle du pharmacien d'officine dans la sensibilisation et la promotion des différentes méthodes contraceptives mises à la disposition des femmes,

notamment la nouvelle méthode contraceptive de longue durée DMPA-SC.

En pratique, une campagne de sensibilisation sera prochainement programmée pour familiariser davantage les pharmaciens avec les différentes méthodes contraceptives disponibles au Maroc, sachant que ces méthodes couvrent tous les besoins en contraception.

À travers le self-care, UNFPA et OPALS viennent de sceller avec

les pharmaciens un partenariat stratégique visant à renforcer l'autonomie des femmes en matière de contraception.

Cette approche qui s'inscrit dans la nouvelle stratégie de santé sexuelle et reproductive 2021-2030 permet de garantir la continuité des soins en santé reproductive, particulièrement chez les populations les plus vulnérables. Elle permet également d'éviter certaines dépenses pour le système de santé.

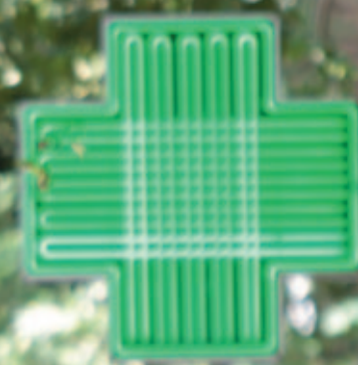


Signature des conventions OPALS, UNFPA et SMVAO en photos



LA PHARMACIE CLINIQUE: ÉVOLUTION OU RÉVOLUTION DU MÉTIER DE PHARMACIEN

Par Pr Aicha Chaïbi, pharmacien clinicien, CHU Avicenne. Professeur assistant clinique – FMPR Université Mohammed V, Rabat.



La pharmacie clinique est une nouvelle discipline dans l'activité du pharmacien marocain. Elle suscite beaucoup d'intérêt depuis plusieurs décennies chez les professionnels de santé à travers le monde entier. Avec cette discipline, le métier du pharmacien a pris un nouveau virage et évolue continuellement en confirmant le pharmacien dans son rôle d'expert du médicament.

Alors comment est née cette discipline et comment peut-on la définir ? Quel est l'intérêt du pharmacien dans le parcours de soin du patient ?

Il y a maintenant un peu plus

de 3 ans que la discipline «Pharmacie clinique» a fait son apparition au Maroc, faisant suite à la nouvelle réforme des études pharmaceutiques. Cette réforme a introduit, entre autres, une cinquième année hospitalo-universitaire, une année de stage où l'étudiant passe dans des unités de soins à l'hôpital. C'est le premier pas du pharmacien vers l'exercice de la pharmacie clinique.

La pharmacie clinique a été définie pour la première fois par Walton en 1961. Ce pharmacien américain pionnier dans cette discipline l'a définie comme étant «l'utilisation optimale de jugement et des connaissances pharma-

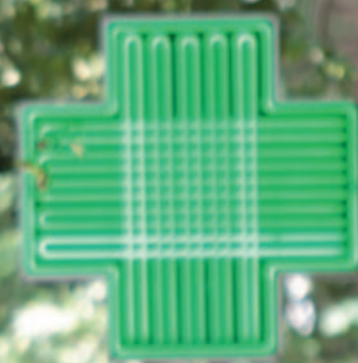


ceutiques et biomédicales du pharmacien dans le but d'améliorer l'efficacité, la sécurité, l'économie et la précision selon lesquelles les médicaments doivent être

utilisés dans le traitement des patients.»
D'une manière synthétique, on peut retenir que la pharmacie clinique est l'exercice de la pharmacie au lit du patient ou

LA PHARMACIE CLINIQUE: ÉVOLUTION OU RÉVOLUTION DU MÉTIER DE PHARMACIEN

Par Pr Aicha Chaïbi, pharmacien clinicien, CHU Avicenne. Professeur assistant clinique – FMPR Université Mohammed V, Rabat.



centrée sur ce dernier !

La démarche générale de cette discipline consiste à :

1. Effectuer en premier une anamnèse pharmaceutique, c'est-à-dire recueillir les informations par un interrogatoire minutieux sur les médicaments pris par le patient en chronique ou en automédication, rechercher la prise des plantes, connaître les habitudes alimentaires du patient, notion de tabac, activités sportives, etc.

Cette étape est importante, car elle conditionne celle d'après :

2. Analyser l'ordonnance : elle

sera affinée en fonction du contexte physiopathologique du patient (stable/en évolution) et en fonction des indices de gravités connus (médicaments à risque/ situation à risque), le pharmacien va vérifier :

- Le choix du médicament ainsi que la posologie prescrite par rapport à l'indication.
- La détection de potentielles redondances dans l'ordonnance.
- La disponibilité du produit.
- Les contre-indications physiologiques.
- Les interactions médicamenteuses.
- La durée du traitement.

Cette étape ne peut se faire

qu'en consultant l'ensemble des données relatives au patient, notamment le dossier médical du patient (poids, âge, sexe, comorbidités, etc.), les examens biologiques et les renseignements liés au patient issus de l'anamnèse pharmaceutique. À chaque fois qu'un pharmacien identifie un problème lié à la thérapeutique, il doit formuler des «avis pharmaceutiques» sur les prescriptions auprès de leur auteur ou au sein de l'équipe médicale afin d'optimiser le traitement médicamenteux et d'éviter les accidents iatrogènes.

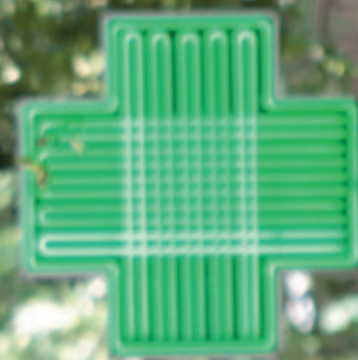
Une fois l'ordonnance

optimisée et les problèmes liés à la thérapeutique gérés, le pharmacien procède à la dispensation des médicaments, en expliquant le mode d'administration de chaque forme galénique. Il doit également donner au patient des conseils de bon usage des médicaments, expliquer le moment de prise (à jeun ou pendant les repas, le matin ou le soir, etc.). Si le patient a plusieurs médicaments à prendre simultanément, le pharmacien peut établir, avec lui, un plan de prise de ses médicaments afin d'améliorer son adhésion au traitement.

Le but principal de la pharmacie clinique est la

LA PHARMACIE CLINIQUE: ÉVOLUTION OU RÉVOLUTION DU MÉTIER DE PHARMACIEN

Par Pr Aicha Chaïbi, pharmacien clinicien, CHU Avicenne. Professeur assistant clinique – FMPR Université Mohammed V, Rabat.



maîtrise de l'iatrogénie médicamenteuse, le bon usage des produits de santé, l'évaluation et l'optimisation de la pertinence et l'efficacité des traitements, ainsi que la sécurisation du parcours du patient dans les différents points de transition (intra/extra-structures, ville-hôpital-ville)

L'application réelle de cette discipline est en pleine progression en Europe, comme en témoignent les données de la littérature et les activités croissantes de sociétés

savantes de pharmacie clinique.

Au Maroc, un projet pilote est mené au sein de l'hôpital Ibn Sina de Rabat depuis 2018. Ce projet chapeauté par un pharmacien sénior, confère aux résidents, internes et externes en pharmacie les activités de pharmacie clinique.

Ces pharmaciens en cours de formation font partie intégrante de l'équipe de soin et travaillent en étroite collaboration avec les

médecins et les infirmiers. Ils font la visite, ils sont présents au moment de la prescription et donnent leur avis pour une éventuelle optimisation, un changement de molécule ou une adaptation de posologie.

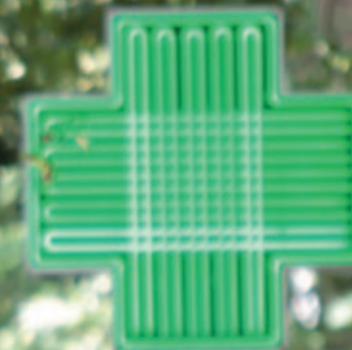
Le pharmacien échange avec les patients hospitalisés au sujet de leurs thérapeutiques. Il pourra ensuite prodiguer des conseils ou contribuer avec l'équipe médicale à l'éducation thérapeutique.

Cette évolution dans l'exercice de la pharmacie exige un

rapprochement entre le pharmacien, les prescripteurs et les patients pour une approche personnalisée, efficace, économique et sûre des thérapeutiques.

À la lumière de cette expérience, il semble pertinent de prévoir une expansion de la pharmacie clinique à d'autres établissements de santé, à l'officine et d'une manière plus large dans la stratégie de transformation du système de santé dans l'intérêt du patient.

Nouveaux au Maroc



CARIBAN 10 MG / 10 MG, Gélule à libération modifiée

LABORATOIRE : VERSALYA

COMPOSITION : Doxylamine | pyridoxine

CLASSE THERAPEUTIQUE :

Antihistaminiques à usage systémique

PRESENTATION : Boite de 24

PPV : 249.00 DHS

[Lien](#)



VENOREINE, Comprimé

LABORATOIRE : COOPER PHARMA

COMPOSITION :

Aescine | Ruscogénine | Proanthocyanidine | Vitamine C

INDICATION (S) : Veinotonique

PRESENTATION : Boite de 60

PPC : 159 DHS

[Lien](#)



VENOREINE, Comprimé

LABORATOIRE : COOPER PHARMA

COMPOSITION :

Aescine | Ruscogénine | Proanthocyanidine | Vitamine C

INDICATION (S) : Veinotonique

PRESENTATION : Boite de 30

PPC : 99 DHS

[Lien](#)



OLIPEN 500 MG / 62.5 MG / 100 MG, Poudre pour suspension buvable en sachet dose

LABORATOIRE : SOTHEMA

COMPOSITION :

Amoxicilline | Acide clavulanique | Cinéol

CLASSE THERAPEUTIQUE : Antibiotique, pénicilline avec inhibiteur des bêtalactamases associés au cinéol

PRESENTATION : Boite de 12

PPV : 87.80 DHS

[Lien](#)



OLIPEN 500 MG / 62.5 MG / 100 MG, Poudre pour suspension buvable en sachet dose

LABORATOIRE : SOTHEMA

COMPOSITION :

Amoxicilline | Acide clavulanique | Cinéol

CLASSE THERAPEUTIQUE : Antibiotique, pénicilline avec inhibiteur des bêtalactamases associés au cinéol

PRESENTATION : Boite de 16

PPV : 117.10 DHS

[Lien](#)



OLIPEN 500 MG / 62.5 MG / 100 MG, Poudre pour suspension buvable en sachet dose

LABORATOIRE : SOTHEMA

COMPOSITION :

Amoxicilline | Acide clavulanique | Cinéol

CLASSE THERAPEUTIQUE : Antibiotique, pénicilline avec inhibiteur des bêtalactamases associés au cinéol

PRESENTATION : Boite de 24

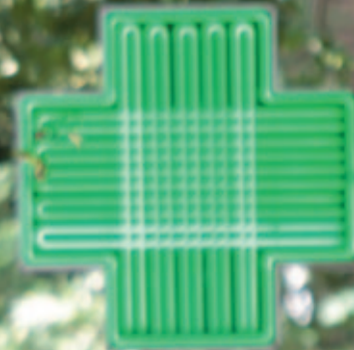
PPV : 154.60 DHS

[Lien](#)



Medicament.ma

Prochainement



EL JADIDA

10^e JOURNÉE PHARMACEUTIQUE DES DOUKKALAS

11 juin 2022

[Lire la suite](#)

RABAT

XV^e ÉDITION DES JOURNÉES SCIENTIFIQUES D'INTERNAT ET DE RÉSIDANAT EN PHARMACIE

17 et 18 juin 2022 - Rabat

[Lire la suite](#)

OUJDA

18^{EME} JOURNÉES PHARMACEUTIQUES DE OUJDA & 11^{ÈME} PRIX

1 juillet 2022 -

[Lire la suite](#)



D'autres journées : [lien](#)