

Pharmacie clinique en oncologie

Le point de vue de l'OMÉDIT PACA-Corse

Marie-Hélène Bertocchio

*Coordination Observatoire du **M**édicament, des **d**ispositifs médicaux et de
l'**I**nnovation thérapeutique-*

Déclaration de liens d'intérêt

Invitations à des congrès ou des journées
scientifiques

(2013-2017)

- Janssen-Cilag
- Roche SAS
- Astra-Zeneca
- Novo Nordisk
- BMS
- Biogaran

Pharmacie Clinique : une histoire de dose ?

Pharmacien : du grec φαρμακον

Deux sens : poison et remède

« Tout est poison et rien n'est sans poison ; la dose seule fait que quelque chose n'est pas un poison »

Paracelse 1537



Pharmacien : Gardien des poisons



Pharmacie clinique rime avec pharmacocinétique

Pr. Jean-Paul CANO

En 1982, article dans le premier numéro du Journal de Pharmacie Clinique

L'Observatoire du Médicament, des Dispositifs médicaux et des Innovations Thérapeutiques (OMéDIT Paca) est la nouvelle appellation de l'Observatoire du médicament, et de l'innovation thérapeutique (OMIT), créée en 2000 par le directeur de l'Agence régionale de l'hospitalisation Paca, à l'initiative du Pr. Cano, à l'origine du premier observatoire en France.

Pharmacie clinique : adaptation de la dose au patient

Validation des prescriptions

Suivi thérapeutique des médicaments (adaptation posologique immunosuppresseurs, antibiotiques, antiépileptiques..)

Participation aux RCP et visites de services

...

Pharmacie clinique : le bon produit et la bonne voie

Conciliation médicamenteuse

Pharmacovigilance

Prévention des erreurs

...

Pharmacie clinique : le bon conseil aux professionnels et aux patients

Participation aux séances d'éducation thérapeutique

Élaboration de documents d'aide à la prescription et à l'administration de fiches patients

...

Conforme aux recommandations de la SFPC

« Les actes de pharmacie clinique contribuent à la sécurisation, la pertinence et à l'efficacité du recours aux produits de santé »

Les missions des OMéDITs

Décret n° 2017-1483 du 18 octobre 2017 relatif aux observatoires du médicament, des dispositifs médicaux et de l'innovation thérapeutique

CAQES : pharmacie clinique – conciliation

- « Dans ce cadre, l'observatoire propose et conduit toute action d'accompagnement pour l'amélioration des résultats par rapport aux objectifs dudit contrat; »

Expertise médico-économique

- Gestion du bon usage des listes en sus de la T2A
- Encadrement des utilisations hors AMM

Participation au RREVA

- Accompagnement dans la gestion des EIGS produits de santé

Que fait l'OMédIT PACA- Corse ?

Les missions d'encadrement des produits anti-cancéreux de la liste en sus

- Versant efficacité de la pharmacie clinique

Le suivi des CAQES

- Efficacité et qualité des soins

Les groupes de travail

Sécurisation de l'administration des anti-cancéreux

- Réalisation d'un quick-audit

Réalisation d'un serious game sur l'erreur d'administration

- Sera ensuite orienté sur chimiothérapie

Les groupes de travail « sécurisation de la prise en charge produits de santé aux interfaces »

Avec la SFPC :

- Priorisation des patients devant bénéficier d'une conciliation médicamenteuse

Avec les URPS :

- Ordonnances de sortie et de transfert
- Plusieurs groupes thèmes différents

Les moyens de la communication hôpital-ville

Le DMP

- Dossier médical partagé

Le SNACs

- Système Numérique d'appui à la coordination des soins

Le DMP: outil de pharmacie clinique

Projet d'utilisation du DMP sur le
GHT 83 pour transférer des informations :

- Entre les pharmaciens MCO et SSR, publics et privés du bassin de population
- Utiliser l'expérimentation sur la lettre de liaison et y rajouter ordonnances de sortie et bilan médicamenteux ...

Le SNACs : comment se coordonner avec l'ambulatoire ?

DMP, Messagerie sécurisée, télémédecine, PEM2D

Outils nécessaires à la coordination et donc à la qualité et à la sécurité des soins médicamenteux

Dialogue entre les pharmaciens, entre les professionnels autour du patient, avec le patient

En projet pour 2019

Travailler sur une standardisation de l'entretien pharmaceutique

A partir d'un exemple sur IRC