

UNIVERSITE TOULOUSE III PAUL SABATIER
FACTULTE DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES

ANNEE : 2015 – 2016

THESES 2016 - TOU3 - 2036

THESE

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

Présentée et soutenue publiquement

par

MANGENOT CLOTHILDE

PHOTOTOXIDERMATOSES ET PHOTODERMATOSES IDIOPATHIQUES.
PHOTOPROTECTION ET CONSEILS A L'OFFICINE.

Le vendredi 10 juin 2016

Directeur de thèse : Amouroux Noël

JURY

Président : Cussac Daniel

1er assesseur : Amouroux Noël

2ème assesseur : Gensane Jean-Paul

TITRE en français : Phototoxicité et photodermatoses idiopathiques. Photoprotection et conseils à l'officine.

RESUME en français :

Les dermatoses causées par le rayonnement solaire ou photodermatoses peuvent être d'origine allergique, chimique ou encore de causes inconnues. Cette thèse est consacrée aux photodermatoses primaires, telles que les phototoxidermatoses et les photodermatoses idiopathiques.

La connaissance de la physiologie de la peau et de la photobiologie permet de comprendre ce type d'affections. En effet, il existe six phototypes de peau qui réagissent de manières différentes face aux rayonnements solaires.

Il est nécessaire de connaître la symptomatologie et les traitements de ces dermatoses afin d'orienter au mieux les patients, à travers des conseils ou vers une consultation médicale.

Le pharmacien d'officine a un rôle primordial en termes de prévention et de conseils sur les bonnes pratiques face au soleil, notamment lors de la délivrance au comptoir de médicaments à potentiels photosensibilisants, comme certains antibiotiques (ciprofloxacine, lévofloxacine) et anti-inflammatoires (kétoprofène).

TITRE en anglais : Phototoxic dermatoses and idiopathic photodermatoses. Photoprotection and advices at the pharmacy.

RESUME en anglais:

The dermatoses caused by the sun rays called photodermatoses can have allergic, chemical or unknown causes. This thesis is dedicated to the primary photodermatoses, such as phototoxic dermatoses and idiopathic photodermatoses.

The knowledge of skin physiology and photobiology allows to understand this type of affections. Indeed, there are six skin phototypes which have different reactions to the sun rays.

It is necessary to know the symptomatology and the treatments of this dermatoses to direct the patients, through advices or medical consultation.

The pharmacist has a key role in terms of prevention and advices on sun exposure good practices, especially when dispensing photosensitizing drugs, such as some antibiotics (ciprofloxacin, levofloxacin) and anti-inflammatories (ketoprofen).

DISCIPLINE administrative : PHARMACIE

MOTS-CLES : soleil, peau, dermatoses primaires, photoprotection, indice ultraviolet, facteur de protection solaire

INTITULE ET ADRESSE DE L'UFR OU DU LABORATOIRE :

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Faculté des Sciences Pharmaceutiques
35 chemin des Maraîchers
31062 Toulouse Cedex

Directeur de thèse : AMOUROUX Noël