

**UNIVERSITE TOULOUSE III PAUL SABATIER
FACULTE DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES**

ANNEE : 2015

THESES 2015 TOU3 2028

THESE

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

Présentée et soutenue publiquement
Par

MORGAN MAUREL

**BON USAGE DES ANTALGIQUES DANS LA PRISE EN CHARGE DE
LA DOULEUR PAR EXCES DE NOCICEPTION**

Date de soutenance
24 Avril 2015

Directeur de thèse : Docteur AMOUROUX Noël

JURY

Président : Pr. CAMPISTRON Gérard
1^{er} assesseur : Dr. AMOUROUX Noël
2^{ème} assesseur : Dr. CASENAVE Catherine

Résumé

Les médicaments antalgiques font partie des plus consommés par les français. Une étude confirme que près de 8,6 millions de personnes adultes seraient touchées par la douleur en France.

Afin que la prise en charge du patient douloureux soit le plus efficace possible, la douleur devra être, dans un premier temps, identifiée afin de définir son étiologie, sa fréquence, et son intensité.

En fonction de celle-ci de nombreux antalgiques sont disponibles pour sa prise en charge. Leurs spécificités doivent être connues afin qu'ils soient utilisés dans les meilleures conditions et adaptés au mieux à chaque patient.

Le pharmacien a un rôle fondamental dans la dispensation de ces traitements en connaissant parfaitement les règles de détention ainsi que les conseils associés à chaque délivrance.

Abstract

Analgesic drugs are among the most consumed by French people. Study confirms that about 8.6 million adult persons are affected by pain in France.

In order to treat patients suffering from pain as effectively as possible, the pain will first be identified in order to define its etiology, frequency, and intensity.

Depending on this, many analgesics are available to treat it.

These factors must be known in order to provide for the best conditions best suited to each patient.

The pharmacist has a crucial role in the delivery of these treatments with full knowledge of detention rules and tips related to each delivery.

Mots-clés : antalgiques, médicaments, patients, douleur, pharmaciens, dispensation

Keywords : analgesics, drugs, patients, pain, pharmacists, delivery