

GESTION DES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES DANS L'HEPATITE C

S TALAVERA PONS * (1); G LAMBLIN (2); A BOYER (1); J CHOPINEAU (1); A ABERGEL (2);
(1) PHARMACIE; (2) MÉDECINE DIGESTIVE, CHU ESTAING, CLERMONT FERRAND.

INTRODUCTION

Le Bocéprévir et le Téléprévir, nouvelles antiprotéases ont révolutionné le traitement de l'hépatite C mais peuvent entraîner des interactions médicamenteuses majeures devant être recherchées.

OBJECTIF

Pour limiter leur survenue, les hépatologues ont confiés à l'interne en pharmacie clinique l'analyse de tous les médicaments pris par le patient avant d'instaurer une trithérapie virale



PATIENTS ET METHODES

- Recueil des médicaments concomitants par l'hépatologue
- Mail de l'hépatologue à l'interne de pharmacie si plusieurs médicaments susceptibles d'interagir
- Recherche exhaustive sur les interactions pharmacocinétiques et pharmacodynamiques sur
 - www.hep-druginteractions.org
 - www.pharmacoclin.ch
 - www.ansm.fr et www.fda.org,
 - www.drugs.com
 - www.drugbank.ca
 - les RCP des produits, Theriaque, Pubmed ou googlescholar
- Réponse par molécule :
 - Voie de métabolisation
 - Risque de sous ou surdosage de l'inhibiteur de protéase ou du médicament associé
 - Attitude clinique préconisée (monitorage, arrêt du médicament, substitution)
- Discussion pluri professionnelle si désaccord

RESULTATS

- 58 médicaments étudiés pour 21 patients : 7 patients sous **bocéprévir**, 14 sous **téléprévir** soit 2,8 médicaments/patients.
- une modification de l'ordonnance a été proposée pour 45 % des cas et acceptée à 91%

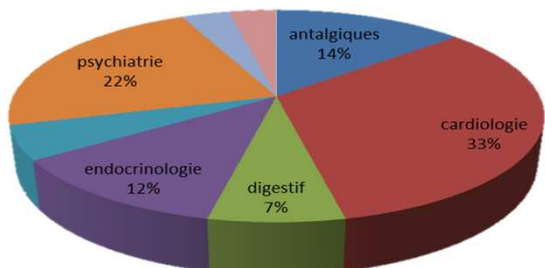


Figure 1 : répartition des classes médicamenteuses concernées par les interactions

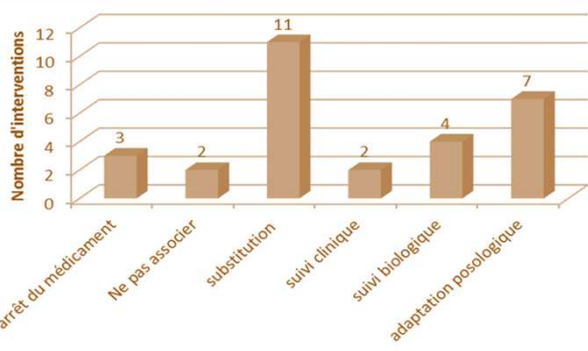


Figure 2 : répartition et nombre d'interventions pharmaceutiques proposées

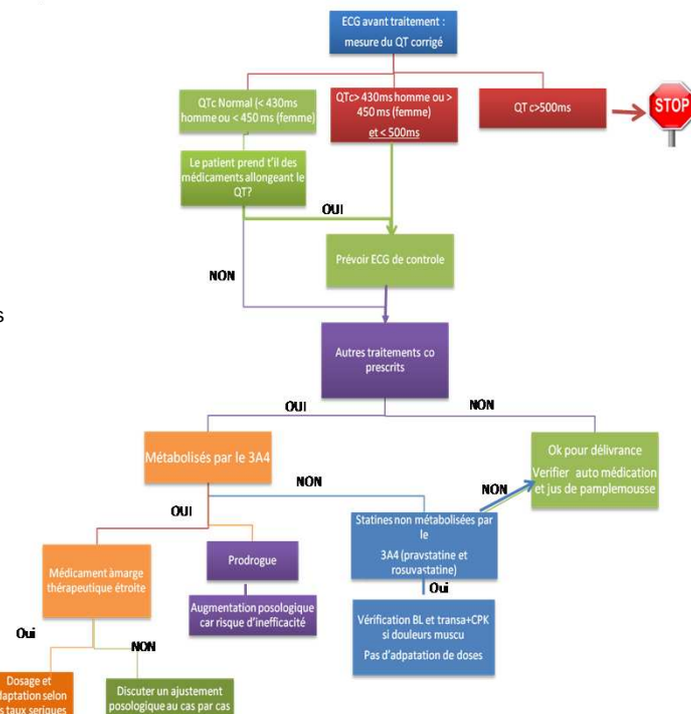


Figure 3: algorithme de décision pour la gestion des interactions

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

De nombreux médicaments courant peuvent interagir avec la trithérapie. Leur vérification par le pharmacien **avant** instauration d'une trithérapie virale C permet d'éviter la survenue d'IM limitant ainsi préventivement l'iatrogénie médicamenteuse. Un guide et un article de coprescription sont en cours de rédaction afin d'aider les prescripteurs lors de la prise en charge de ces patients