

# IMPACT D'UN ACCOMPAGNEMENT PHARMACEUTIQUE SUR LES CONNAISSANCES DES PATIENTS DIABETIQUES DE TYPE 2

I. Rasanjison<sup>1</sup>, F. Daverton<sup>1</sup>, X. Devaux<sup>1</sup>, M. Falcone<sup>1</sup>, C. Alessandra<sup>1</sup>, V. Di Costanzo<sup>2</sup>, S. Lao<sup>1</sup>

1 : Service Pharmacie, Hôpital Sainte Musse, Centre hospitalier Toulon – La Seyne sur Mer

2 : Service Endocrinologie, Hôpital Sainte Musse, Centre hospitalier Toulon – La Seyne sur Mer

## INTRODUCTION

- Le diabète de type 2 (DT2) est un problème majeur de santé publique
- L'adhésion médicamenteuse et l'autonomie du patient vis-à-vis de sa prise en charge peuvent jouer un rôle clé dans le contrôle de la maladie

## OBJECTIF

Evaluation de l'impact de la mise en place d'un accompagnement pharmaceutique (AP) sur les connaissances des patients DT2 hospitalisés

## MATERIELS ET METHODES

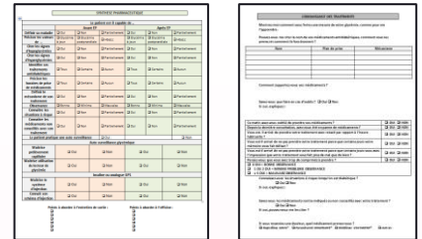
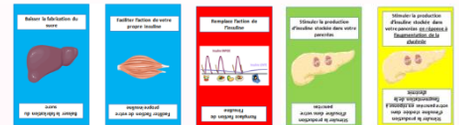
Etude rétrospective sur 1 an : l'AP est réalisé depuis mars 2019 en service d'Endocrinologie

→ Différents entretiens individuels proposés :

- 1) Conciliations médicamenteuses, évaluation de l'adhésion médicamenteuse et des besoins en connaissance du patient en début d'hospitalisation
- 2) Séance d'éducation thérapeutique sur la maladie, les traitements et la surveillance glycémique pendant l'hospitalisation
- 3) Evaluation des acquis et des points à revoir en ambulatoire en fin d'hospitalisation

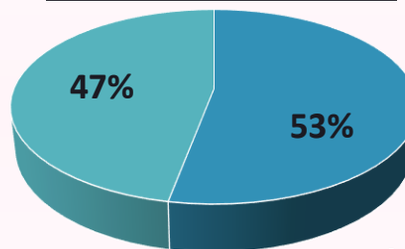
→ Mesure de la satisfaction des patients

Peuvent être réalisés en 1 séance

## RESULTATS

### Adhésion médicamenteuse



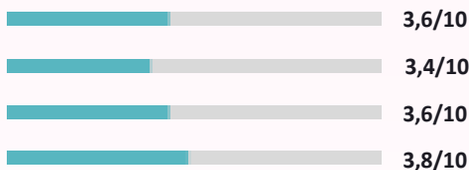
■ Bonne ■ Mauvaise

47% des patients ont un problème d'adhésion médicamenteuse

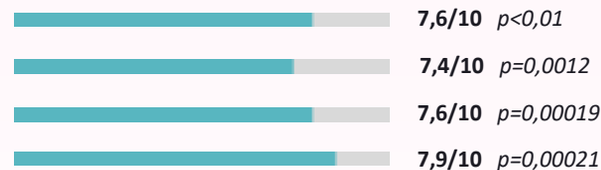
31 patients inclus  
Âge moyen = 64 ans  
12 perdus de vue

### Progression des connaissances du patient :

#### A L'ADMISSION



#### A LA SORTIE



Test de Mann  
Whitney

7,6/10  $p < 0,01$

7,4/10  $p = 0,0012$

7,6/10  $p = 0,00019$

7,9/10  $p = 0,00021$

### SATISFACTION DES PATIENTS



84% des patients sont très satisfaits des entretiens pharmaceutiques

## CONCLUSION

- L'AP a un **réel impact** sur l'amélioration des connaissances du patient DT2 et vise à renforcer son adhésion médicamenteuse et **diminuer la iatrogénie**.
- Une **synthèse pharmaceutique** reprenant les notions non acquises par le patient est adressée aux officinaux et aux médecins traitants afin d'assurer le **suivi du patient en ville**.
- L'impact sur l'adhésion médicamenteuse sera mesuré **à distance**.

