

Introduction

- ◆ Différentes sociétés savantes estiment que les pharmaciens ont un rôle important dans l'observance médicamenteuse et le suivi de l'hyperlipidémie.

Objectif

- ◆ L'objectif de cette étude était de réaliser une revue de littérature sur le rôle et les retombées du pharmacien en hyperlipidémie.

Méthodes

- ◆ Dans le cadre du développement d'un portail Web complet et évolutif des preuves des retombées et le rôle des pharmaciens, nous présentons ici les résultats pour l'hyperlipidémie.

Impactpharmacie.org

- ◆ Une **recherche bibliographique** a été menée sur Pubmed® à partir de la stratégie *pharmacist OR clinical pharmacy OR pharmaceutical care AND hyperlipidemia OR dyslipidemia*, incluant des articles en français et en anglais publiés de 1990 à juillet 2013.

- ◆ Pour chaque article inclus, les indicateurs clés **descriptifs** (données quantitatives ou qualitatives seulement) et les **indicateurs des retombées évalués par des statistiques** ont été recensés. Les **activités pharmaceutiques** pertinentes à ce programme ont été identifiées.

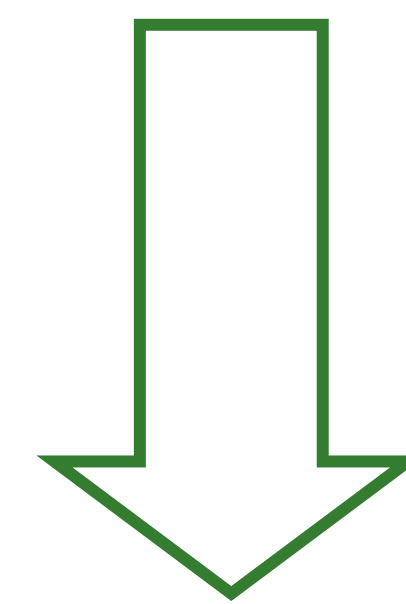
Discussion/Conclusion

- ◆ Le rôle et les retombées du pharmacien dans la prise en charge des dyslipidémies (aussi appelées hyperlipidémie) sont bien documentés.
- ◆ La présence de pharmaciens décentralisés dans les programmes de prise en charge des dyslipidémies nous semble indispensable.

Résultats

Recherche bibliographique

36 articles pertinents retenus sur les retombées du pharmacien



61 indicateurs descriptifs qui documentent le rôle des pharmaciens (quantitatif ou qualitatif)
60 indicateurs de retombées qui documentent les retombées du pharmacien (avec analyse statistique)
10 activités pharmaceutiques

Indicateurs descriptifs (quantitatif ou qualitatif)

Lieux de pratique	Nombre d'articles
À domicile	4
Centre de santé universitaire	3
Centre de soins primaires	1
Clinique des lipides	6
Pharmacie communautaire	7

Indicateurs (nombre d'indicateurs)	Nombre d'articles
Coûts (6)	4
Effets indésirables (2)	2
Erreurs	Aucune donnée
Morbidité (8)	2
Mortalité	Aucune donnée
Observance (2)	2
Satisfaction (11)	8
Autres (17)	9

Un article peut comprendre plusieurs indicateurs

Un indicateur peut être présent dans un ou plusieurs articles

Indicateurs des retombées du pharmacien (avec analyse statistique)

Indicateurs (nombre d'indicateurs)	😊 Nombre d'articles	😐 Nombre d'articles	😞 Nombre d'articles
Coûts (1)	-	1	-
Effets indésirables (aucune donnée)	-	-	-
Erreurs (aucune donnée)	-	-	-
Morbidité (41)	24	16	3
Mortalité (2)	1	1	-
Observance (7)	7	3	-
Satisfaction (aucune donnée)	-	-	-
Autres (10)	6	2	-

Légende 😊 Retombées favorables 😐 Retombées neutres 😞 Retombées défavorables



Indicateurs de retombées positives du pharmacien

Indicateur « Morbidité » 26/41

Voici quelques exemples :

- ◆ Évolution de l'indice de masse corporel
- ◆ Proportion de patients ayant amélioré la gestion de leurs facteurs de risque liés au taux de cholestérol
- ◆ Proportion de patients ayant atteint l'objectif de cholestérol total
- ◆ Proportion d'hospitalisations pour infarctus du myocarde
- ◆ Évaluation de la qualité de vie

Indicateur « Mortalité » 1/2

- ◆ Mortalité cardiovasculaire

Indicateur « Observance » 4/7

Voici quelques exemples :

- ◆ Observance des patients
- ◆ Proportion de patients observants aux hypolipémifiants

Indicateur « Autres » 8/10

Voici quelques exemples :

- ◆ Évaluation de la connaissance des patients à propos de leur maladie et de leurs médicaments
- ◆ Nombre de patients ayant eu un ajustement du dosage de leur statine
- ◆ Nombre de patients recevant des statines au bout des 2 années de suivi

Activités pharmaceutiques (n articles)

