

E. GRANDEAU¹, M. FLAIS¹, J.P RESIBOIS¹

¹ : Service Pharmacie, Centre hospitalier de Dunkerque

Introduction-Objectif

Les vidéocapsules endoscopiques permettent l'exploration des segments digestifs non accessibles à l'endoscopie standard.

L'objectif est de réaliser un état des lieux des indications et de vérifier leur conformité par rapport aux recommandations.



Matériel et méthodes

Etude rétrospective : 43 mois

200 vidéocapsules → 118 vidéocapsules du grêle (VCG)
→ 82 vidéocapsules du colon (VCC)



Extraction des indications à partir du :

- logiciel permettant l'analyse des enregistrements de la vidéocapsule
- dossier informatisé patient

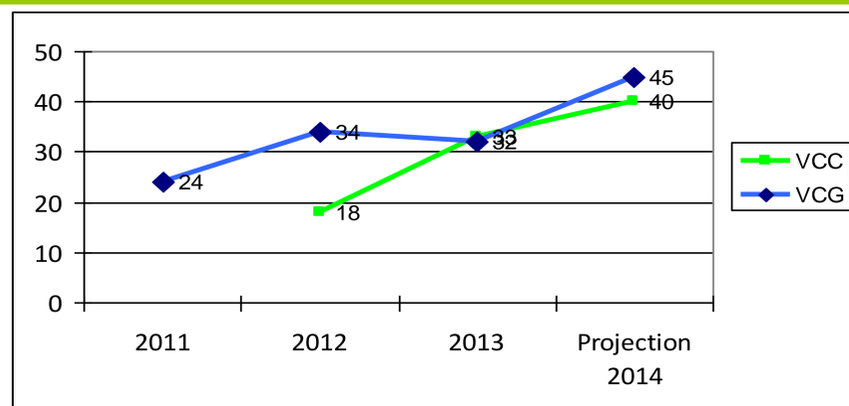


Recommandations :

- Haute Autorité de Santé (HAS) pour VCG
- Observatoire National de l'Endoscopie par Capsule Colique (ONECC) pour la VCC

Résultats

Nombre vidéocapsules



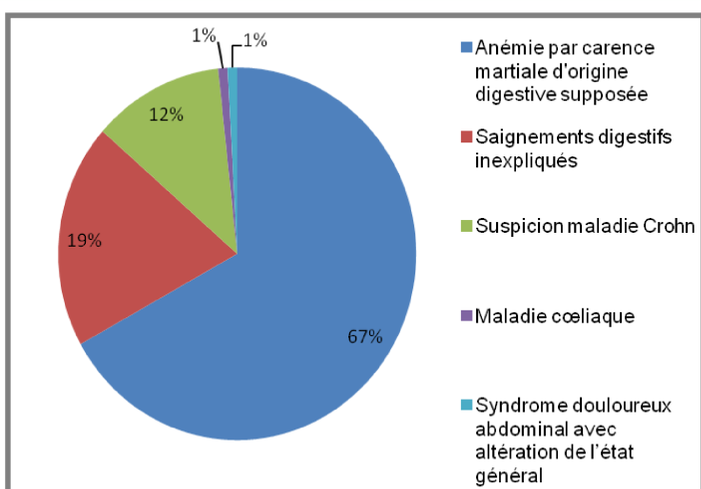
• Référencement vidéocapsules :

- VCG : depuis 2011
- VCC : depuis 2012



• Quelque soit le type de vidéocapsules, une augmentation est observée.

Indications VCG

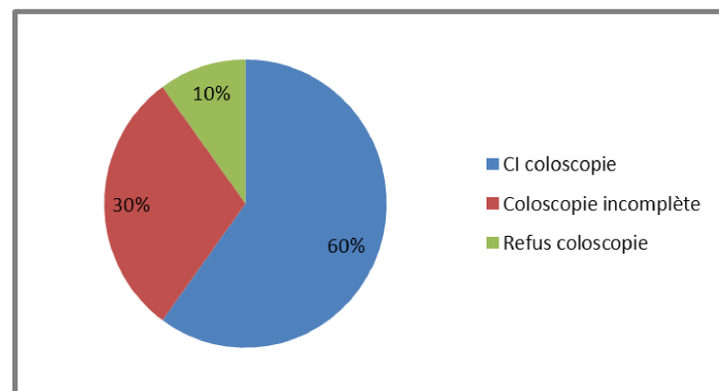


• 116 indications conformes pour les VCG :

- 79 anémies par carence martiale d'origine digestive supposée
- 23 saignements digestifs inexpliqués
- 14 suspicions de maladie de Crohn

- 2 indications **non-conformes au référentiel HAS** (VCG) :
 - 1 maladie de coeliaque
 - 1 syndrome douloureux avec altération de l'état général

Indications VCC



• Toutes les indications sont conformes au référentiel ONECC (VCC) :

- 49 contre indications à la coloscopie
- 25 coloscopies incomplètes
- 8 refus de coloscopie

Discussion/conclusion

Les indications retrouvées sont globalement conformes aux recommandations. La pratique de cet examen est bien encadrée et les médecins réalisant cet acte sont formés et très impliqués dans le développement d'une nouvelle technique endoscopique.

Pour les indications hors référentiels, il aurait été possible de faire appel à un référent ou d'inclure les patients dans des protocoles existants.