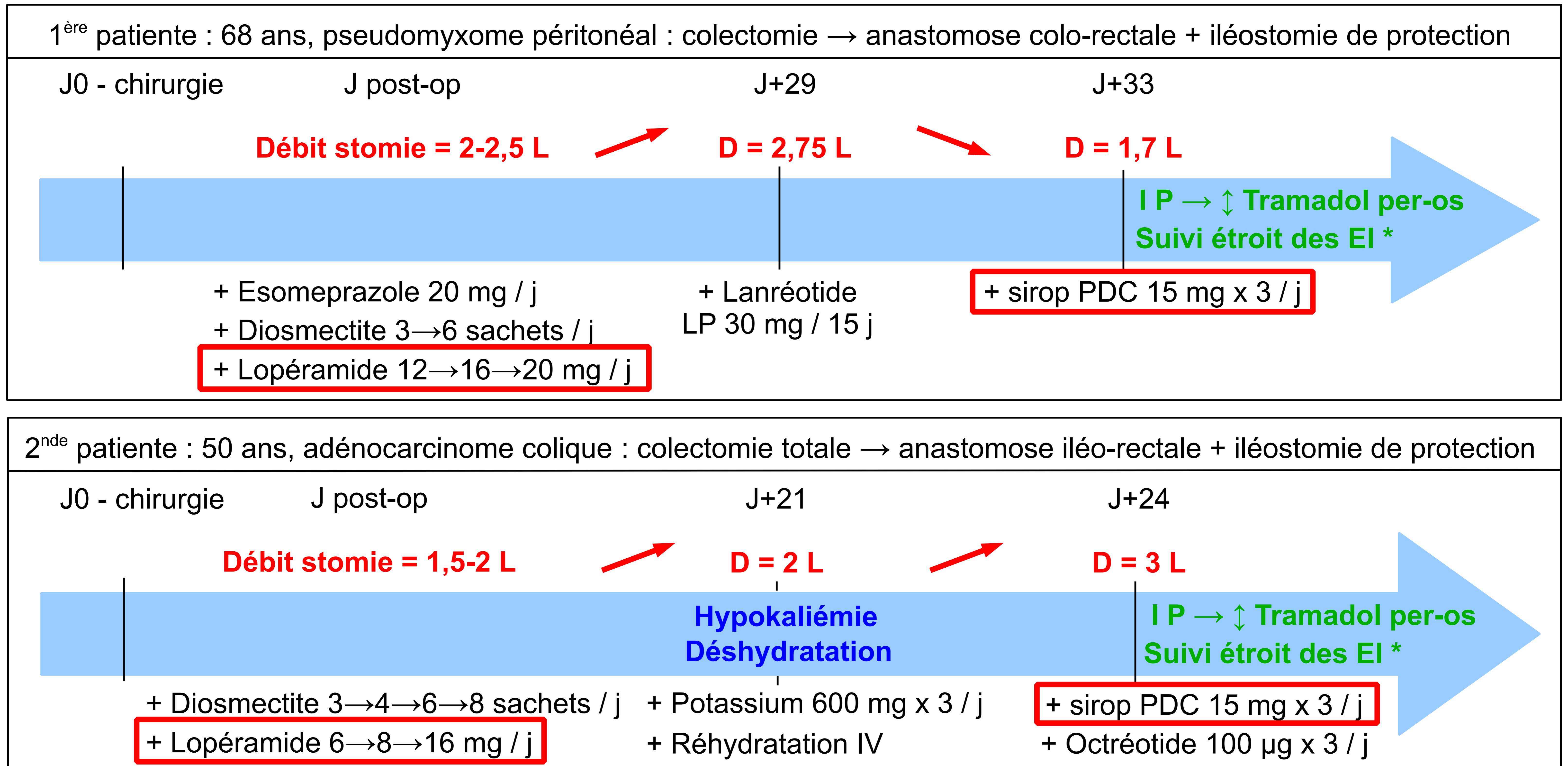


CONTEXTE

Un débit d'iléostomie supérieur à 2 L par jour expose à des désordres hydroélectrolytiques, une dénutrition et une perte d'autonomie. En association à la restriction en boissons hypotoniques et l'ingestion de solutions riches en glucose et sodium, il est possible d'administrer du lopéramide à fortes doses ou du pdc afin de diminuer le débit de sortie. L'association des deux médicaments, quant à elle, est mal décrite.

OBJECTIF Décrire l'efficacité et les effets indésirables (EI) de cette association chez deux patientes hospitalisées.

PATIENTS ET METHODES



* Un suivi des EI attendus de l'association lopéramide – PDC : dépression du SNC et respiratoire a été réalisé.

Justification du choix du CODENFAN® :



Seule solution buvable référencée au CHU ne contenant que du pdc, concentration adaptée pour limiter les erreurs d'administration : 1 mg = 1 mL.

Dosage choisi en fonction des posologies quotidiennes habituelles (ici : faible posologie) et de l'unité de prise : 15 mg = 1 cuillère-à-soupe.

RESULTATS

Aucun effet indésirable n'a été observé durant les hospitalisations.

	Débit d'iléostomie à l'ajout de pdc	Débit d'iléostomie les jours suivants	Réduction de débit	Bénéfice à l'ajout de PDC au Lopéramide
1^{ère} patiente	1,7 L (J+33)	1,2 L à 72 h (J+36)	29 %	Autonomie (D = 1,2 L et selles solides) Sortie à J+37 : même traitement sans IPP
2^{ème} patiente	3 L (J+24)	1,4 L à 72 h (J+27)	53 %	Autonomie (D = 1,3 L et selles solides) Sortie à J+30 : même traitement sans Octréotide

Dans les deux cas, une intervention pharmaceutique (IP) concernant l'arrêt du tramadol, en raison de l'addition de ses EI, a été acceptée par le chirurgien. Le rétablissement de continuité a été effectué précocément, respectivement à 7 et 6 semaines après la sortie, en raison du débit de l'iléostomie resté relativement important en ambulatoire.

DISCUSSION

Cette prescription hors AMM a été **efficace sans entrainer d'EI** chez les deux patientes aux posologies prescrites. D'autres études seraient nécessaires pour confirmer ces résultats.