



Le carboxymaltose ferrique à l'hôpital respecte-t-il les critères de bon usage ?

Guilbert Aurélie¹, Barbazan Camille¹, Cherel Aurélie¹

(1) Pharmacie, Site du Scorff - GHBS Lorient

1. INTRODUCTION

Le **carboxymaltose ferrique (CF)** :

- Fréquemment prescrit à l'hôpital
- Corrige rapidement une carence martiale

Exposition à des risques : infectieux, allergiques, réactions locales

→ Son utilisation doit être encadrée et faire l'objet d'une **surveillance impliquant le pharmacien hospitalier**

2. OBJECTIF

Evaluer la **pertinence des prescriptions hospitalières de CF** au regard des recommandations des sociétés savantes (ESC, SNFGE), de l'ANSM et de la HAS.

3. METHODE

Nous avons réalisé une **étude observationnelle, rétrospective et monocentrique** à partir des données extraites du dossier patient informatisé.

Tous les patients en **hospitalisation complète** ayant reçu du CF entre le 01/01/2026 et le 10/01/2026 ont été inclus.

4. RESULTATS

L'étude comprend **53 patients** :

- 18 en chirurgie
- 5 en obstétrique
- 30 en médecine dont **4 patients exclus** pour manque de données (Nt = 49)

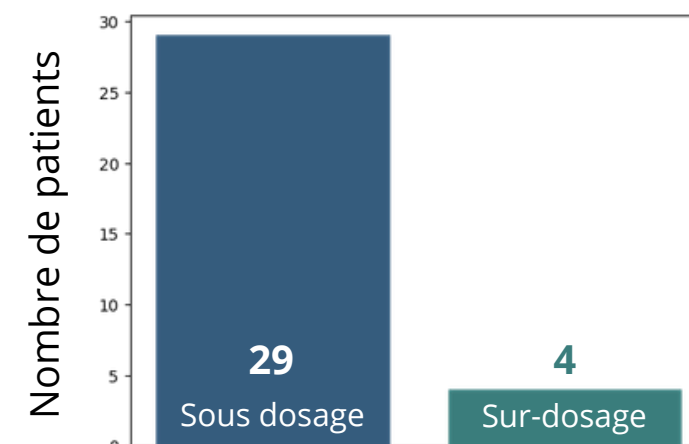
Le choix de la forme intraveineuse (IV) :

- **Non conforme** aux recommandations dans **14% des cas (n = 7)**, majoritairement en service de médecine (n = 6)

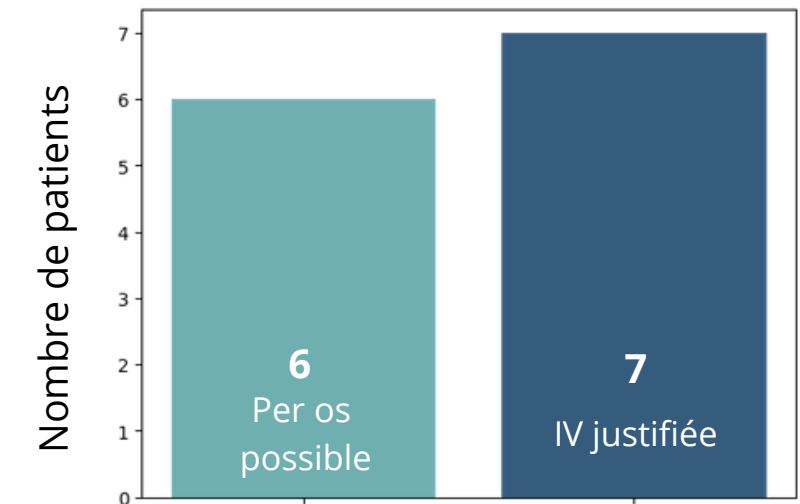
Parmi les prescriptions des **43 patients** ayant un poids et un dosage de l'hémoglobine disponibles

- **77% ne respectent pas les recommandations posologiques**

Type d'erreurs posologiques (n = 33).



Possibilité de supplémentation per os (n = 13).



Dans le sous-groupe des **26 patients analysables** en service de médecine :

- 50% des anémies étaient **bien tolérées** (n = 13)
 - **La moitié aurait pu être supplémentée per os** (n = 6)

5. CONCLUSION / DISCUSSION

Le fer IV reste pertinent en milieu hospitalier, mais demande une **analyse pharmaceutique garantissant le respect des posologies et promouvant la voie orale** quand elle est possible.

Une première **sensibilisation a été initiée en staff** de médecine. Elle doit être **poursuivie auprès des pharmaciens hospitaliers et des médecins.**