



FAISABILITE, SECURITE ET TOLERANCE DE PERFUSION DE CARBOXYMALTOSE FERRIQUE EN ANTE PARTUM EN HOSPITALISATION A DOMICILE



30 ans

Âge moyen des patientes

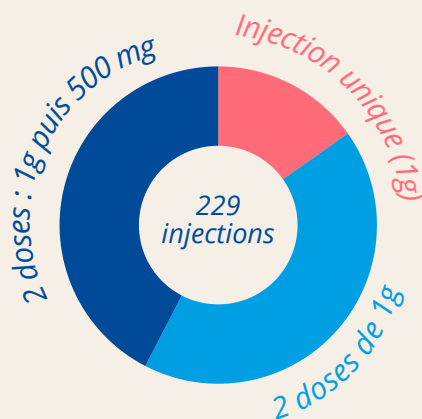


33 SA

Âge gestationnel moyen (min 16 SA et max 41 SA)

229 injections de carboxymaltose ferrique

pour 125 patientes prises en charge entre octobre 2024 et mars 2026.



Adresseurs

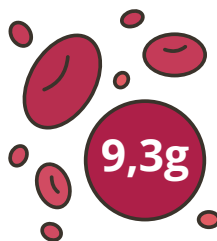


Hôpital Lyon Sud - HCL

Centre Hospitalier Pierre Oudot (Bourgoin-Jailleu)

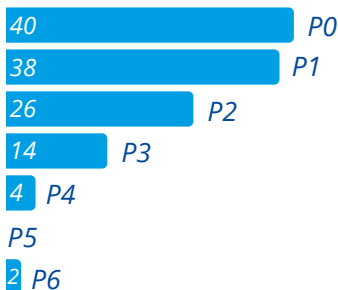


Divers



Taux d'hémoglobine moyen

Parité



19 injections non réalisées

Contre-indication (3), absence de la patiente pour raisons médicales (4), refus pour ATCD allergiques (4), échec de pose de cathéter (2), HTA avant la perfusion (2), refus de 2e injection car fatigue intense après la première (1), divers (3).

3

cas d'effets secondaires modérés

soit 1,3% des injections

1 Démangeaisons et céphalées

1 Extravasation

1 Anomalie du RCF modérée

Aucun effet indésirable sévère