

# IN A NUTSHELL

la plateforme de connaissances innovante pour les généralistes

## Carence en fer d'après Ganzoni

La formule du médecin suisse Ganzoni calcule la dose de fer à substituer pour corriger un déficit martial dû à l'anémie.

Le taux d'hémoglobine cible recommandé par l'OMS dépend du sexe : 120 g/l pour les femmes et 130 g/l pour les hommes. Par ailleurs, la carence en fer se classe en trois stades : le déficit des réserves (stade I), l'érythropoïèse déficiente (stade II, avec p. ex. des érythrocytes hypochromes sur hémoglobinémie normale) et l'anémie ferriprive (stade III). La substitution martiale est généralement indiquée à partir du stade II, mais il faut également tenir compte du contexte comme la grossesse ou des comorbidités comme l'insuffisance rénale dialysée.

Hémoglobine réelle

g/l ?

Hémoglobine cible

g/l ?

Poids

kg ?

**Déficit en fer d'après Ganzoni: mg**

### Référence

1. Ganzoni AM. Eisen-Dextran intravenös: therapeutische und experimentelle Möglichkeiten. Schweiz Med Wochenschr. 1970;100(7):301-303.
2. Sociétés médicales DGHO, OeGHO, SSH, SSOM. Carence en fer et anémie ferriprive (allemand). Onkopedia. Consulté le 23.10.2022. <https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/guidelines/eisenmangel-und-eisenmangelanaemie>.

