

Gérer les insuffisances rénales aiguës

L'insuffisance rénale aiguë est définie à partir d'une variation de la créatininémie > 50 % par rapport au taux de base.

Dans l'insuffisance cardiaque elle est liée soit à une hypovolémie (diminution de pression de l'artériole afférente responsable d'une diminution du gradient de perfusion rénal) ou à une congestion (augmentation de la pression veineuse responsable d'une diminution du gradient de perfusion rénal).

Ainsi la variation du DFG dans l'insuffisance cardiaque est liée non pas à une diminution du nombre de néphrons fonctionnels, mais une baisse du débit de filtration glomérulaire de chaque néphrons. Cette insuffisance rénale est donc réversible et fonctionnelle.

Bon pour le coeur, mauvais pour le rein ?

¹⁾ Thomas Crépin. Syndromes cardio-rénaux. La Revue du Praticien Médecine Générale. Tome 30, numéro 968. Octobre 2016

²⁾ Pocock, Eur Heart J 2013, doi:10.1093/eurheartj/ehs337

³⁾ Testani, Circ Heart Fail, 2011, 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.111.963256

⁴⁾ Testani, Circ, 2010, 10.1161/CIRCULATIONAHA.109.933275

⁵⁾ Mewton, ACVD, 2020, 10.1016/j.acvd.2020.03.018

⁶⁾ Beldhuis, Circ., 2022, 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.052792

⁷⁾ Chatur, J Am Coll Cardiol., 2023, 10.1016/j.jacc.2023.08.026

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb_cardio**

Permanent link:

https://clementbecle.fr/doku.php?id=coeur_et_rein&rev=1762094270

Last update: **2025/11/02 15:37**

