

L'inflammation chronique

La Vie en 2.0. CCBY

Les mécanismes de l'inflammation (aiguë)

Une revue complète des molécules impliquées dans l'inflammation mais aussi une discussion sur les traitements classiques (stéroïd, ibuprofène) et alternatifs: Abdulkhaleq et al. (2018). The crucial roles of inflammatory mediators in inflammation: A review. [Vet World. Vol 11.](#)

Les causes et solutions contre l'inflammation chroniques

Comment le tissu adipeux contribue à l'inflammation chronique de bas grade: Gkrinia, E.M.M.; Belančić, A. The Mechanisms of Chronic Inflammation in Obesity and Potential Therapeutic Strategies: A Narrative Review. [Curr. Issues Mol. Biol. 2025, 47.](#)

Le rôle du microbiote dans l'inflammation : Vetrani C, et al. (222) On Behalf Of The Obesity Programs Of Nutrition Education Research And Assessment Opera Group. From Gut Microbiota through Low-Grade Inflammation to Obesity: Key Players and Potential Targets. [Nutrients. 2022 May 18;14\(10\):2103.](#)

Sommeil et inflammation: Wang L, Liu H, Qin L, Li L. (2024) Cytokine Storm: The Novel Mechanism for Sleep Deprivation-induced Multiple Organ Dysfunction Syndrome. [Neurosci Bull. 2024 Jul;40](#)

Stress et inflammation: Liu Z, Lei M, Bai Y. (2025) Chronic Stress Mediates Inflammatory Cytokines Alterations and Its Role in Tumorigenesis. [J Inflamm Res. 18](#)

Pollution et inflammation: Kress, S., Wigmann, C., Zhao, Q. *et al.* (2022). Chronic air pollution-induced subclinical airway inflammation and polygenic susceptibility. [Respir Res 23, 265](#)

Combattre l'inflammation

Faire du sport → Magni, O., Arnaoutis, G. & Panagiotakos, D. (2025) The impact of exercise on chronic systemic inflammation: a systematic review and meta–meta-analysis. [Sport Sci Health 21, 1405–1417](#)

Faire de la méditation -- 2 essais cliniques Creswell et al., 2012 ([Brain, Behavior, and Immunity](#)) et Lindsay et al., 2024 ([Biopsychosocial Science and Medicine](#))