

Calcitonin

Calcitonin ist ein Hormon der Schilddrüse, welches bei einer erhöhten Calciumkonzentration vermehrt freigesetzt wird und somit eine schnelle und kurz dauernde Senkung des Calciumspiegels im Blut bewirkt. Es ist somit ein „Antagonist“ (Gegenspieler) des PTH. Durch die Freisetzung von Calcitonin wird die Aktivität der Osteoklasten gehemmt, wodurch weniger Calcium aus der Knochensubstanz gelöst bzw. Calcium wieder in die Knochen eingelagert wird. Außerdem erhöht es die Ausscheidung von Calcium-, Phosphat- und Natrium-, Chlorid- und Kaliumionen.¹⁾

1 2 362

¹⁾

Simonnet, G., Moura, A. M., Bagdiantz, A., & Blanquet, P. 1978. Calcitonin diuretic effect in the rabbit. *Hormone and Metabolic Research*, 10(04), 347-452.

From:

<http://wikikanin.de/> - **Wikikanin**

Permanent link:

<http://wikikanin.de/doku.php?id=wirkstoffe:hormone:calcitonin&rev=1758466514>

Last update: **2025/09/21 16:55**

