

## **Tramadol : attention à l'hypoglycémie !**

Abderrahim DERRAJI - 2019-09-04 07:14:02 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Des chercheurs de l'Université californienne de San Diego qui se sont intéressés à 12 millions de rapports du système de notification des événements indésirables observés par la Food and Drug Administration (FDA) ont révélé une propension accrue à l'hypoglycémie chez les patients traités par le tramadol par rapport aux patients prenant d'autres opioïdes. Ces hypoglycémies qui apparaissent aussi bien chez les diabétiques que chez les sujets non-diabétiques, peuvent être à l'origine de nombreuses complications graves : dysfonctionnement neurocognitif, lésions des cellules rétinienne, une perte de vision, un risque de chute... D'après ces chercheurs, parmi les onze opioïdes qui existent, seule la méthadone était associée à une hypoglycémie comparable à celle qui peut être induite par le tramadol. Les autres opioïdes intégrés à l'étude ont justifié en moyenne dix fois moins de risque d'hypoglycémie que le tramadol.