

Communiqué au sujet de l'arrêt de commercialisation du ZORYON

Février 2025

La prévalence de douleurs en lien avec le cancer, tous stades et toutes localisations confondues est élevée. Ces douleurs sont nociceptives et/ou neuropathiques, qu'elles soient liées à la tumeur et/ou à ses traitements.

La prise en charge antalgique multimodale complexe de ces douleurs nécessite un regard pluridisciplinaire. L'arsenal thérapeutique antalgique comporte, le chlorhydrate de méthadone (Zoryon®) [recos HAS 2020, ESMO 2018] après échec d'un traitement opioïde de première intention. Le Zoryon® a obtenu son AMM fin 2019 pour soulager, en deuxième intention, la douleur modérée à sévère du patient atteint de cancer. La SFETD a mis en place des outils d'aide à la prescription :

META BOX : <https://www.sfetd-douleur.org/douleurs-cancer/>

METACONVERT : <https://www.metaconvert.eu/>

Or, le laboratoire commercialisant le Zoryon® a arrêté sa commercialisation fin 2024, engendrant des difficultés d'obtention de la molécule dans le cadre du traitement de la douleur chez les patients atteints de cancer. En effet, est actuellement disponible, la méthadone AP-HP, dont l'AMM est réservée à la substitution des opioïdes chez les patients toxicomanes. La délivrance en pharmacie est donc rendue difficile car hors AMM.

Afin de faciliter son obtention et contourner les difficultés potentielles, nous vous recommandons d'uniformiser les prescriptions et de notifier sur vos ordonnances sécurisées la phrase suivante :

"Prescription à visée antalgique et non substitutive, conformément à l'AMM douleur maintenue et en l'absence d'alternative découlant de l'arrêt de commercialisation du Zoryon®"

Nous vous proposons également de faire le signalement des situations où vous rencontrez des problématiques de délivrance de méthadone aux patient(e)s par les pharmaciens à l'adresse mail suivante : vguastella@chu-clermontferrand.fr

**Communiqué réalisé par la Commission douleur et cancer de la SFETD
Pour la SFETD, Pour la SFAP, Pour l'AFSOS et Pour UNICADOL**

