

ANTALGIQUE POUR LE TRAITEMENT DES DOULEURS CHIMIO-INDUITES

Repositionnement du médicament Rilutek : la molécule Riluzole permet de prévenir les effets neurotoxiques d'agents anticancéreux



Applications & Marchés

Applications

Traitement de la douleur neuropathique chimio-induite.

Marchés

Maladies chroniques
Oncologie
Neurologie

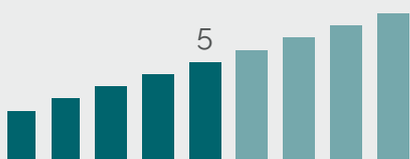


Propriété intellectuelle

Brevet Dépôt prioritaire en 2010 -
FR2957077



Maturité de technologie



Laboratoire

UMR 1107 Inserm
UCA Neuro-Dol

Offre de technologie

Repositionnement du médicament Rilutek (Riluzole) à but préventif et/ou de traitement pour les douleurs neuropathiques périphériques chimio-induites :

- réduction des symptômes douloureux (hyperalgie froide),
- troubles sensoriels,
- troubles locomoteurs
- troubles de certaines comorbidités comme la dépression.

Avantages compétitifs

- Repositionnement d'un médicament existant pour la zone de douleur chronique affectée par une nouvelle maladie.
- Réponse à un besoin médical non satisfait.
- Solution alternative aux opioïdes.
- Contribuer à l'amélioration de la qualité de vie.
- Attrayant pour accélérer le développement de médicaments.

Contexte réglementaire

Elargir l'indication de l'AMM

Propositions de partenariat

Licence

Développements réalisés

- Essais cliniques de phase 2 sur l'effet préventif de la douleur.

Développements futurs

- Optimisation de la galénique.
- Essais cliniques de phase 3.
- Demande d'AMM à la nouvelle indication.

