

La thérapie génique contre le cancer de la prostate

Par *admin*

Créé le 07/05/1999 - 23:00

La thérapie génique contre le cancer de la prostate

Vendredi, 07/05/1999 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

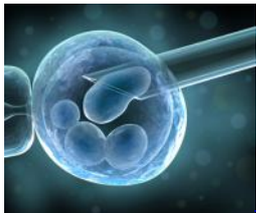
•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

La thérapie génique prometteuse en laboratoire, mais décevante lors des essais cliniques chez l'homme, a cependant été utilisée avec succès pour traiter le cancer de la prostate. En effet, la société Vical affirme qu'une réduction du cancer de la prostate d'environ 40 à 70 % a été observée chez douze hommes soumis à une thérapie génique. Ce nouveau traitement appelé "Leuvectin" utilise des lipides comme vecteur pour délivrer l'ADN aux cellules et des brins d'ADN synthétiques pour induire la production d'Interleukine 2 qui "encourage" le système immunitaire à attaquer les cellules tumorales. Leuvectin sera utilisé avec d'autres traitements comme la chirurgie et l'irradiation pour traiter le cancer de la prostate, le deuxième cancer le plus commun chez les hommes américains. Ces résultats sont surprenant puisque l'Interleukine 2 pure injectée chez l'homme est inefficace contre ce type de cancer dont les traitements sont peu nombreux et très limités.

S&T Presse/4/05/99

<http://www.france-science.org>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 112
- **Publié dans** : [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/therapie-genique-contre-cancer-prostate/article>