

La propolis stopperait le cancer de la prostate

Par *mogirard*

Créé le 10/05/2012 - 00:00

La propolis stopperait le cancer de la prostate

Mercredi, 09/05/2012 - 23:00 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

La propolis, cette substance produite par les abeilles à partir de certains végétaux, aurait la propriété de stopper le cancer de la prostate. C'est ce qu'indique une recherche menée par des scientifiques de l'University of Chicago, qui précise toutefois que la propolis ne permet pas d'éradiquer ce cancer.

Cette substance est fabriquée par les abeilles à partir de la résine végétale extraite de conifères et des bourgeons de certains arbres. Elle est utilisée par ces insectes comme mortier dans la ruche, où elle sert à colmater les brèches et à boucher les fissures, tout en ayant des propriétés antiseptiques et anti-infectieuses. La propolis renferme de l'ester caféique de phénéthyle. Testé sur des souris de laboratoire, ce composé arrête la croissance des cellules du cancer de la prostate et des tumeurs.

«Si on donne aux souris chaque jour de l'ester caféique de phénéthyle, les tumeurs cessent de grossir. Au bout de plusieurs semaines, lorsqu'on cesse le traitement, les tumeurs recommencent à croître», a expliqué l'auteur principal de cette étude, Richard B. Jones. «Cette substance ne guérit donc pas le cancer de la prostate, mais elle stoppe sa progression», a-t-il ajouté. Les résultats de ces travaux ont été publiés dans la revue scientifique Cancer Prevention Research.

[Canoe](#)

[Cancer Prevention Research](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 952
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#) [abeilles](#) [cancer](#) [ester](#) [propolis](#) [prostate](#) [tumeur](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/propolis-stopperait-cancer-prostate/article>