



## L'étude décrit des cas de personnes traitées avec succès pour un cancer grâce au protocole du fenbendazole

13/08/2024 / Par Cassie B.



Alors que l'apparition fulgurante de cancers inquiète médecins et patients du monde entier, conséquence de l'utilisation généralisée de vaccins anti-COVID-19 potentiellement dangereux, le besoin de traitements anticancéreux efficaces est plus pressant que jamais. Bien que cette maladie soit réputée difficile à traiter, certains patients obtiennent de bons résultats avec un traitement à base de fenbendazole.

Ce médicament antiparasitaire suscite un certain intérêt pour son potentiel dans le traitement de divers types de cancer, notamment le cancer du pancréas, connu pour son agressivité et son faible taux de survie. Plusieurs [études préliminaires ont montré son utilité](#), mais des recherches supplémentaires sont nécessaires pour parvenir à une conclusion plus définitive.

Ce médicament est actuellement utilisé [principalement par les vétérinaires pour traiter les parasites gastro-intestinaux](#) chez les animaux, tels que les ankylostomes, les ascaris et les trichures, mais des recherches suggérant qu'il a le pouvoir d'inhiber la croissance des cellules cancéreuses et de provoquer la mort des cellules cancéreuses en inhibant l'absorption du glucose et en perturbant la formation des microtubules pourraient changer la façon dont le cancer est traité à l'avenir.



Certaines personnes l'essaient déjà avec plus ou moins de succès. Le protocole de Stanford au fenbendazole est un protocole répandu. [Sur X, le Dr William Makis](#) a présenté plusieurs exemples d'application de ce protocole, tirés d'une série de cas publiée par le département de médecine du centre médical [de l'université de Stanford](#).

L'un des cas concerne un homme de 72 ans atteint d'un cancer de l'urètre de stade 4 avec métastases ganglionnaires, cérébrales et pulmonaires. Après l'échec de plusieurs traitements, dont la radiothérapie, le pembrolizumab, le paclitaxel et le carboplatine, ainsi que six cycles de cisplatine et de gemcitabine, il a opté pour un traitement à base de 1 000 milligrammes de fenbendazole par voie orale trois fois par semaine, associé à de la vitamine E, de la curcumine et de l'huile de CBD. Un scanner a ensuite révélé une réduction de sa tumeur de 2 cm avant sa disparition complète.

Un autre cas concernait un homme de 63 ans atteint d'un carcinome à cellules rénales de stade 4 avec métastases pancréatiques et osseuses, et présentant une tumeur de 5,3 cm. Après trois lignes de chimiothérapie infructueuses, il a obtenu une rémission grâce à la prise de 1 000 milligrammes de fenbendazole trois fois par semaine ; ses tumeurs ont également considérablement diminué.

Le troisième cas concernait une femme de 63 ans atteinte d'un cancer de la vessie de stade 4, présentant une tumeur de 7,5 cm. Elle a suivi un traitement associant chimiothérapie et fenbendazole, et un scanner de contrôle n'a révélé aucune récidive après le traitement.

Makis a souligné l'importance des nouveaux traitements face au « tsunami de cancers », en particulier les cancers turbo causés par les vaccins à ARNm, en faisant remarquer que le protocole est largement censuré par les moteurs de recherche.

« Chaque patient atteint de cancer DOIT bénéficier d'une approche thérapeutique alternative, qui peut être suivie simultanément avec la chimiothérapie conventionnelle, la radiothérapie ou l'immunothérapie, comme l'a démontré le groupe de Stanford », a-t-il écrit.

## **Le nombre de décès par cancer chez les hommes devrait augmenter de 93 % d'ici 2050 à l'échelle mondiale.**

Une [nouvelle étude](#) publiée dans la revue *Cancer* révèle que le nombre de cas de cancer et de décès par cancer devrait fortement augmenter d'ici 2050 chez les hommes, en particulier ceux âgés de 65 ans et plus. Menée par des chercheurs australiens, cette étude prévoit que le nombre total de cas de cancer chez les hommes passera de 10,3 millions en 2022 à 19 millions en 2054, soit une hausse de 84 %, tandis que le nombre de décès dus au cancer devrait passer de 5,4 millions en 2022 à 10,5 millions en 2050, soit une augmentation de 93 %. Chez les plus de 65 ans, [la mortalité par cancer](#) devrait quant à elle augmenter de 117 %.



Les sources de cet article incluent :

<https://www.cancer.news/2024-08-13-study-people-successfully-treat-cancer-fenbendazole-protocol.html>

[X.com](#)

[Healthline.com](#)

[Nature.com](#)

[CNN.com](#)



*« Un peuple qui se met à genoux est davantage responsable de la tyrannie que le tyran lui-même » La Boétie*