



Le fenbendazole, un médicament pour animaux, est prometteur dans le traitement des parasites et du cancer chez l'homme

02/03/2022 / Par Ethan Huff



Un médicament antiparasitaire pour animaux de la classe des produits pharmaceutiques benzimidazole est incroyablement prometteur en tant que remède anticancéreux pour les humains.

Le **fenbendazole**, comme on l'appelle, est normalement administré aux poissons, aux oiseaux et aux mammifères. Il tue les parasites comme les vers ronds, les ankylostomes, les trichocéphales et certains ténias. Il est généralement vendu sous des marques telles que Panacur et Safe-Guard.

Il s'avère que certaines personnes atteintes de cancers graves ont réussi à prendre du fenbendazole pour certains types comme le cancer du pancréas, le cancer de la prostate, le cancer colorectal, le cancer du poumon non à petites cellules, le mélanome et le cancer du côlon. (Connexe : l'ivermectine est un autre puissant antiparasitaire doté à la fois de propriétés anti-covid et anticancéreuses .)



Le Dr Daniel de CancerTreatmentResearch.com dit qu'il a appris pour la première fois l'utilisation du fenbendazole comme remède contre le cancer par un homme atteint d'un cancer du poumon à petites cellules qui a partagé son succès sur son blog.

Le mébendazole a été démontré à plusieurs reprises dans des études scientifiques comme une arme puissante contre le cancer. Étant donné que le fenbendazole est similaire au mébendazole, il y a peu de raisons de croire qu'il se comporte différemment.

"J'aime particulièrement les anti-vers, les anti-parasites, les antibiotiques, les médicaments antiviraux, car un schéma commence à émerger **suggérant que l'origine du cancer peut être liée à un tel déclencheur (par exemple, virus, parasites, etc.)** dans beaucoup plus cas que nous ne connaissons actuellement », écrit le Dr Daniel.

"De multiples découvertes et observations... indiquent que de tels déclencheurs peuvent initier un cancer lorsqu'ils atterrissent dans un " terrain fertile ", représenté par des faiblesses génétiques spécifiques combinées à un système immunitaire affaibli (par exemple, le stress, le mode de vie, les médicaments, etc.).

Le fenbendazole est-il un remède anti-cancer miracle caché à la vue de tous ?

Bien que la recherche sur le fenbendazole ait tendance à être plus anecdotique, le Dr Daniel pense que le médicament a encore du potentiel en raison de sa similitude avec le mébendazole - et peut-être plus important encore, de sa facilité d'accès par rapport au mébendazole.

"Ce rapport anecdotique ne suffirait pas à me déclencher la rédaction de cet article, si je n'étais pas convaincu par les preuves scientifiques existantes indiquant le potentiel anticancéreux lié à de nombreux médicaments à base de benzimidazoles", écrit le Dr Daniel.

"Par conséquent, je crois que si le mébendazole pouvait montrer des effets anticancéreux pertinents chez l'homme, ce qu'il a fait, le fenbendazole pourrait le faire aussi bien et, espérons-le, encore mieux."

La raison pour laquelle le Dr Daniel dit mieux dans ce contexte est que, dans certains cas, il a été démontré qu'il fonctionne plus efficacement pour traiter certains parasites, y compris *Cryptococcus neoformans*, un organisme fongique encapsulé qui peut provoquer une méningo-encéphalite chez des hôtes immunodéprimés.

Une étude de 2018 publiée dans la prestigieuse revue *Nature* a également révélé que le fenbendazole combat les cellules cancéreuses. Intitulée « Le fenbendazole agit comme un agent déstabilisant modéré des microtubules et provoque la mort des cellules cancéreuses en modulant plusieurs voies cellulaires », l'étude conclut comme suit :



« Les résultats, en conjonction avec nos données antérieures, suggèrent que le fenbendazole est un nouvel agent interférant avec les microtubules qui affiche une activité anti-néoplasique et peut être évalué comme agent thérapeutique potentiel en raison de son effet sur de multiples voies cellulaires conduisant à une élimination efficace des cellules cancéreuses. . »

Ce même article a également révélé que le fenbendazole agit pour bloquer l'absorption du glucose par les cellules cancéreuses en réduisant l'expression du transporteur Glut-4 ainsi que de l'hexokinase, affamant ainsi les cellules cancéreuses.

"Il est intéressant de noter que lorsque l'insuline stimule l'absorption du glucose dans les cellules, l'isoforme 4 du transporteur de glucose (GLUT4) passe des vésicules intracellulaires à la membrane plasmique prête à absorber le glucose", explique le Dr Daniel.

« Ce mouvement de GLUT4 vers la membrane plasmique s'effectue à la fois par des vibrations rapides autour d'un point et par des mouvements linéaires courts (généralement inférieurs à 10 microm). Le mouvement linéaire semble avoir lieu le long des microtubules. Lors de la perturbation des microtubules avec des médicaments tels que le fenbendazole, les mouvements de GLUT4 sont également perturbés, ce qui réduit fortement l'absorption de glucose stimulée par l'insuline.

Des nouvelles plus connexes sur les remèdes contre les maladies peuvent être trouvées sur Cures.news .