

Le repositionnement des anti-parasitaires contre le cancer, 28 cancers sensibles à l'ivermectine ! Big pharma pas intéressé

30/08/2024





par **Patrice Gibertie**

Nouvel article : **IVERMECTINE – Articles et protocoles pour le CANCER, études de recherche et accès aux pilules d'ivermectine**

 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information



Avancé

Sauvegarder E-mail Envoyer à

[Pharmacol contre la chimiothérapie anticancéreuse](#). Juin 2020;85(6):1153-1163.
doi: 10.1007/s00280-020-04041-z. Publication électronique du 30 mai 2020.

Les effets antitumoraux de l'ivermectine à des concentrations cliniquement réalisables soutiennent son développement clinique en tant que médicament anticancéreux repositionné

Mandy Juarez ¹, Alejandro Schcolnik-Cabrera ¹, Guadalupe Dominguez-Gomez ¹,
Alma Chávez-Blanco ¹, José Díaz-Chávez ¹, Alfonso Duenas-Gonzalez ^{2 3}

Récemment, j'ai constaté une demande énorme pour une sorte de conseil initial «PAR OÙ COMMENCER» avec l'ivermectine à haute dose pour le **CANCER**. Je republie donc mon protocole

contre le cancer à l'ivermectine. C'est très simple à utiliser. Saviez-vous que l'ivermectine est prise **chaque année par près de 250 millions** de personnes ?

L'ivermectine possède **une douzaine de mécanismes anticancéreux mais ils peuvent être résumés en deux principaux :**

1. Inhibe les voies de signalisation de la prolifération cancéreuse (Akt, mTOR, Wnt)

2. Inhibe les cellules souches cancéreuses

L'IVERMECTINE agira contre le **CANCER régulier ainsi que contre le CANCER TURBO induit par le vaccin à ARNm COVID-19** de Pfizer et Moderna (qui est très résistant à la chimiothérapie).

Voici des études récentes sur l'utilisation de l'**IVERMECTINE** dans certains types de cancer : **CANCER DE LA VESSIE** – (2024 Fan et al) – L'ivermectine inhibe la croissance des cellules cancéreuses de la **vessie** et induit un stress oxydatif et des dommages à l'ADN **CANCER DU POUMON** – (2024 Man-Yuan Li et al)

L'ivermectine induit une autophagie non protectrice en régulant à la baisse PAK1 et l'apoptose dans les cellules d'adénocarcinome **pulmonaire GLIOMA** – (2024 Xing Hu et al)

L'ivermectine comme stratégie thérapeutique potentielle pour le gliome **MYÉLOME MULTIPLE** – (2024 Yang Song et al) – Signatures génétiques pour les thérapies : évaluation du potentiel de l'ivermectine contre le **myélome multiple t (4;14)** **CANCER DE L'OVAIRE** – (2023 Jawad et al)

L'ivermectine augmente l'activité anticancéreuse de la **pitavastatine dans les cellules** cancéreuses de l'ovaire **CANCER DE LA PROSTATE** – (2022 Lu et al) – Une analyse intégrée révèle FOXA1 et Ku70/Ku80 comme cibles de l'**ivermectine** dans le cancer de la prostate **CANCER DU COLON** – (2022, Alghamdi et al) – Efficacité de l'ivermectine contre le cancer du côlon **induit par la diméthylhydrazine chez les rats mâles wistar.**

CANCER DU PANCRÉAS – (2022 Lee et al) – Le traitement combiné à l'**ivermectine et à la gemcitabine induit l'apoptose des cellules cancéreuses** du pancréas via un dysfonctionnement mitochondrial **MÉLANOME** – (2022 Zhang et al)

Le réemploi de l'ivermectine comme médicament abroge les pièges extracellulaires des neutrophiles et prévient les métastases du mélanome.

L'ivermectine a prouvé son activité anticancéreuse contre une vingtaine de types de cancer, bien **qu'il s'agisse d'études précliniques. Nous ne verrons jamais d'études cliniques** car l'ivermectine est hors brevet et bon marché. **Merck, qui détenait un brevet sur l'ivermectine, s'est associé à Moderna pour développer des vaccins contre le cancer à ARNm.**

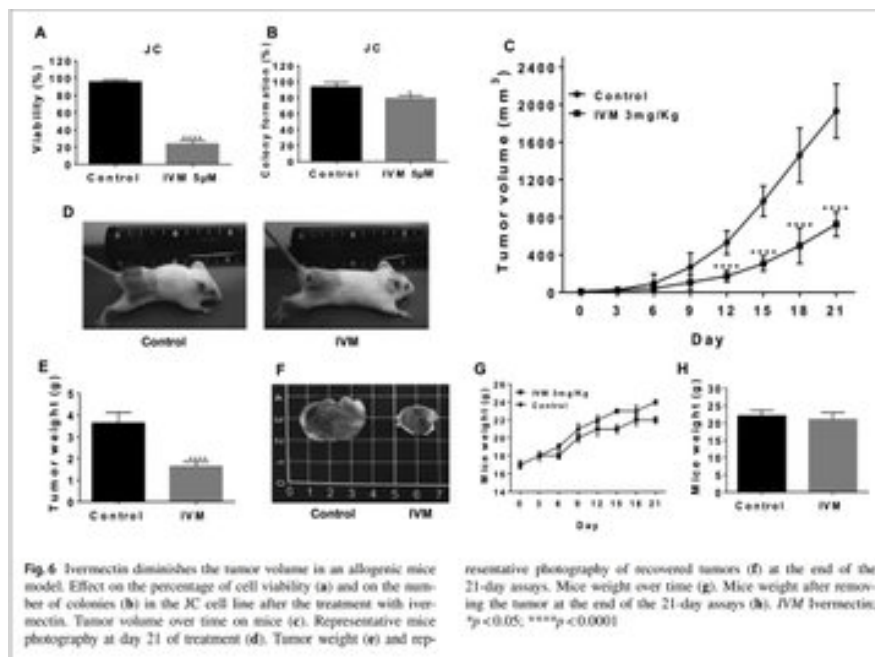
L'ivermectine est tellement sûre que dans la plupart des pays civilisés, elle est disponible en vente libre, sans ordonnance. **C'est ainsi que cela devrait être. J'ai récemment écrit sur la façon dont un médecin de la Saskatchewan, au Canada, vient de se voir infliger une amende de 44 800 \$ par le Collège des médecins et chirurgiens pour avoir prescrit de l'ivermectine à quelques patients entre 2020 et 2022. L'Ordre des médecins de l'Ontario a même demandé à un enquêteur de se faire passer**

pour un camionneur canadien pour piéger un jeune médecin qui prescrivait de l'ivermectine à Ottawa en 2022 lors du convoi de camionneurs.

Les Canadiens doivent comprendre que les collèges de médecins et de chirurgiens sont des sociétés privées, **entièrement achetées par les grandes sociétés pharmaceutiques et dirigées par des avocats de la mafia** qui font pression sur les médecins pour qu'ils se conforment, sinon ils seront condamnés à payer des impôts. Aucun fonctionnaire de la santé ni aucun avocat n'a le droit de refuser à quiconque l'accès à des médicaments qui pourraient lui sauver la vie.

Et s'ils le font, ils commettent un crime très grave. Il est temps pour les Canadiens de traduire en justice les collèges de médecins et de chirurgiens pour leurs nombreux crimes liés à la COVID-19, de les reprendre, de les dissoudre et de prendre un nouveau départ. J'ai maintenant une source fiable et abordable d'ivermectine, donc si vous avez besoin d'accéder à l'ivermectine, veuillez m'envoyer un e-mail.

Lien de l'article sur la photo pour éviter le shadowban, retapez simplement l'URL de la 1ère photo en haut, dans votre navigateur pour y accéder



Un groupe de recherche du Mexique a étudié l'**ivermectine dans le traitement du cancer** Article : **2020 (Juarez et al) – Les effets antitumoraux de l'ivermectine à des concentrations cliniquement réalisables** soutiennent son développement clinique en tant que médicament **anticancéreux repositionné**. Cet article est derrière un **paywall**, non accessible au grand public. L'ivermectine a été testée à **2 mg/kg/jour**, ce qui correspond à une concentration in vitro d'environ **5 µM**.

Les lignées cellulaires cancéreuses les plus sensibles étaient : 1. Ovarienne 2. Poitrine 3. Glioblastome 4. Cancer du poulmon 5. Cancer du côlon 6. SCC utérin 7. Hépatocellulaire 8. TNBC du sein 9. Pancréas 10. Endométrial

Les moins sensibles étaient : 1. ostéosarcome 2. gastrique 3. mélanome

Bien que les lignées cellulaires de lymphome et de leucémie semblent être plus résistantes à l'ivermectine, l'ivermectine a un impact significatif sur la capacité de ces cellules à former des colonies. Donc oui, l'ivermectine est utile contre les lymphomes et les leucémies.

L'ivermectine s'attaque également aux CELLULES SOUCHES CANCÉREUSES, qui ont tendance à être résistantes à la chimiothérapie : *«L'ivermectine a un effet de déplétion préférentiel sur la population de cellules souches cancéreuses...»*

«Nous avons observé que parmi toutes les lignées cellulaires évaluées, une diminution de la viabilité cellulaire et de la clonogénicité est plus évidente dans les cellules souches cancéreuses que dans leur population parentale».

PRINCIPALES conclusions de cette étude : À une dose humaine de 2 mg/kg, l'ivermectine peut produire des effets anticancéreux tels que l'arrêt du cycle cellulaire (inhibition de la prolifération), l'inhibition préférentielle des cellules souches cancéreuses, une synergie avec plusieurs médicaments de chimiothérapie et l'inhibition de la croissance tumorale dans un modèle murin de cancer du sein.

N'oubliez pas : les cancers turbo causés par les vaccins à ARNm COVID-19 de Pfizer et Moderna sont très résistants à la chimiothérapie. L'ivermectine peut surmonter cette résistance à la chimiothérapie. C'est la première étude que j'ai vue qui a testé jusqu'à 28 types de cancer avec de l'ivermectine.

[@TuckerCarlson](#)

[@JoeRogan](#)

[#DiedSuddenly](#)

Objectif : L'ivermectine est un médicament antiparasitaire qui présente des effets antitumoraux dans les études précliniques et qui est donc actuellement repositionné pour le traitement du cancer. Cependant, des divergences existent concernant les doses utilisées dans les travaux précliniques. Par conséquent, l'objectif de cette étude était de déterminer si les effets antitumoraux de l'ivermectine sont observables à des concentrations de médicament cliniquement réalisables.

Méthodes : Vingt-huit lignées cellulaires malignes ont été traitées avec 5 μ M d'ivermectine. La viabilité cellulaire, la clonogénicité, le cycle cellulaire, la mort cellulaire et l'interaction pharmacologique avec les médicaments cytotoxiques courants ont été évalués, ainsi que les conséquences de son utilisation sur les populations enrichies en cellules souches. Les effets antitumoraux in vivo de l'ivermectine ont également été évalués.

- [L'ivermectine inhibe la croissance des cellules du gliome en induisant l'arrêt du cycle cellulaire et l'apoptose in vitro et in vivo](#). Chanson D, Liang H, Qu B, Li Y, Liu J, Zhang Y, Li L, Hu L, Zhang X, Gao A. J Cell Biochem. 2019 janv.;120(1):622-633. doi: 10.1002/jcb.27420. Publication en ligne le 14 sept. 2018. PMID: 30596403
- [L'ivermectine inhibe la croissance des tumeurs mammaires canines en régulant la progression du cycle cellulaire et la signalisation WNT](#). Diao H, Cheng N, Zhao Y, Xu H, Dong H, Thamm DH, Zhang D, Lin D. BMC Vet Res. 2019 2 août ;15(1):276. doi : 10.1186/s12917-019-2026-2. PMID: 31375107 Article PMC gratuit.
- [Effets antitumoraux de l'administration cytoplasmique d'un ligand récepteur adjuvant inné, poly\(I:C\), sur le cancer du sein humain](#). Inao T, Harashima N, Monma H, Okano S, Itakura M, Tanaka T, Tajima Y, Harada M. Breast Cancer Res Treat. 2012 juill.;134(1):89-100. doi: 10.1007/s10549-011-1930-3. Publication en ligne le 28 déc. 2011. PMID: 22203435
- [Progrès dans la réorientation des médicaments antiparasitaires vers le traitement du cancer](#). Huang H, He Q, Guo B, Xu X, Wu Y, Li X. Drug Des Devel Ther. 2021 22 juin;15:2747-2767. doi: 10.2147/DDDT.S308973. eCollection 2021. PMID: 34188451 Article PMC gratuit. Revoir.
- [L'ivermectine comme stratégie thérapeutique potentielle pour le gliome](#). Hu X, Ju Y, Zhang YK. J Neurosci Res. 2024 janv.;102(1):e25254. doi: 10.1002/jnr.25254. Publication en ligne le 10 oct. 2023. PMID: 37814994

source : [Patrice Gibertie](#)