

Des chercheurs du Sénégal et de l'Université de l'État du Colorado ont découvert que l'ivermectine, un médicament courant et bon marché contre *Dirofilaria immitis* utilisé pour lutter contre l'onchocercose (ou cécité des rivières) et d'autres maladies parasitaires, peut également interrompre de manière spectaculaire la transmission du paludisme. L'étude a montré que la transmission des parasites du paludisme par les moustiques diminuait substantiellement chez les personnes vivant dans plusieurs villages du Sénégal au cours des deux semaines suivant la prise d'ivermectine dans le cadre d'une campagne de lutte contre l'onchocercose. Ce médicament semble tuer les moustiques porteurs du paludisme.

Source : Kobylinski K.C. et al. Ivermectin mass drug administration to humans disrupts malaria parasite transmission in Senegalese villages. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, juillet 2011, vol. 85, n° 1, pp. 3-5. [R](#)
[ésumé de l'étude](#)
(en anglais)

Saturday 27th of April 2024 06:27:27 AM