

l'acétate de strychnine et le venin du crapaud, tous deux en concurrence, survécut." Ce fait est extrêmement intéressant, et la découverte d'un antidote à l'action é létère de la strychnine très importante à plus d'un point de vue, et nous en serons redevables à Mr. le Dr. Crevier.

Les huit dernières expériences du Dr. Crevier ont été appréciées dans mon premier écrit sur le sujet dont il s'occupe, et ainsi j'ai répliqué, mais bien brièvement, et comme par anticipation, à sa réponse, comme lui-même a répondu, par plusieurs de ses dernières huit expériences, à ma critique. Ainsi, je n'ai guère plus à m'occuper que de ce qui fait d'ailleurs le sujet de sa réponse pour nous entendre au moins, si nous ne pouvons nous accorder sur tous les points.

A la page 311 de votre no. 10, je vois des citations de ma critique qui, pour être susceptibles de l'interprétation que leur donne le Dr. Crevier, dans l'intérêt de sa thèse, ne comportent pas, naturellement, au moins, suivant mes intentions, le sens qu'il leur attribue. Citons :

Je dis: "une simple piqûre d'épingle produit souvent un *tétanos* mortel." Ceci ne prouve pas que "*les poisons ne jouent aucun rôle important dans l'économie animale*", mais que des incisions pratiquées dans certaines parties du corps, peuvent être la cause de tout le mal, en attaquant le système nerveux, et en rendant morbide son fonctionnement ordinaire. Mais ces incisions, ou ces altérations ne sont pas toujours suivies d'un dérangement fonctionnel. D'où il suit que nombre de piqûres ne produisent pas le *tétanos*. "*Cette maladie est très rare*" dit le Dr. Crevier: c'est vrai; mais il suffit de savoir qu'elle peut avoir lieu pour nous autoriser à conclure que la moindre incision peut la produire au moyen d'un instrument quelconque, sans être le moins du monde imprégné d'aucun venin. C'est ainsi que le scalpel a fait bien des victimes, non-seulement chez les anatomistes, mais encore chez les chirurgiens, en faisant quelque opération.

Qu'une incision soit faite au moyen d'un scalpel imprégné de venin, et que ce venin produise une maladie mortelle, la