

SUR UNE FORME PARTICULIÈRE DE FIBRILLATION DU MUSCLE CARDIAQUE

par LÉON FREDERICQ

(*Institut de Physiologie, Liège*)

Si l'on coupe en morceaux le cœur enlevé à un chien que l'on vient de sacrifier, on pourra, sur les surfaces de section, observer une forme particulière de fibrillation, qui n'a pas encore été signalée à ma connaissance. Il convient de regarder attentivement le reflet brillant que présente la surface de section du muscle cardiaque, examinée obliquement à un vif éclairage (la lumière du soleil, par ex.); on constatera que toute la surface de section présente un tremblement, un frémissement ondulatoire très actif, mais de très faible amplitude, qui rappelle les mouvements des cils vibratiles. Ce tremblement se montre souvent encore longtemps après que la fibrillation proprement dite a cessé. Il paraît indépendant jusqu'à un certain point de la fibrillation ordinaire avec lequel il peut d'ailleurs coexister.
