

L'épreuve de la sédimentation sanguine

(A propos de son origine)

par E. CÉSARI

Le numéro d'octobre de *Sélection du Reader's Digest*, contient le « condensé » d'un article du *Today's Health*, signé Paul de KRUIF, qui est consacré aux diverses indications diagnostiques et pronostiques que l'épreuve de la sédimentation sanguine est susceptible de fournir au médecin.

L'auteur écrit : « En tant qu'indice précoce de troubles organiques, la mesure de la sédimentation surpasse en sensibilité les données de l'électrocardiogramme, de la numération globulaire, des dosages chimiques du sang et des urines ». Je ne suis pas qualifié pour discuter cette appréciation, mais j'ai une rectification à faire pour ce qui concerne la déclaration faite par Paul de KRUIF à la fin de son exposé (rectification qui vise par ricochet de nombreux auteurs français et étrangers qui ont écrit sur ce même sujet depuis une quarantaine d'années). L'auteur termine son article en disant : « Lorsque le *Docteur Robin Fahroeus*, un Suédois, mit au point cette méthode, en 1918, on était loin de prévoir ses immenses possibilités ». Or, FAHROEUS avait eu un précurseur.

Je me permets de rappeler, en effet, que cinq ans auparavant c'est-à-dire en 1913, j'avais déjà émis l'idée de mesurer la vitesse de sédimentation des globules rouges du sang et décrit une technique de l'épreuve applicable au Cheval et dont les données essentielles constituent le principe de la méthode ultérieurement pratiquée chez l'Homme.

Ce travail original a paru dans la *Revue générale de Médecine vétérinaire* (n° 262, 15 novembre 1913) sous le titre : *La Sédimentation spontanée du sang chez le Cheval*, par E. CÉSARI. Il établit sans contestation possible que la méthode de la sédimentation sanguine n'a pas vu le jour en Suède, mais bien en France, et qu'elle fut l'œuvre, non d'un Médecin, mais d'un Vétérinaire.

Discussion

M. NICOL. — La méthode de CÉSARI est employée à l'Institut Pasteur depuis très longtemps pour des recherches diverses, notamment par M. LEMÉTAYER dans l'étude de l'anémie infectieuse ; elle a donné des résultats très intéressants et ceci, peut-on dire, depuis 1930 de manière très systématique; elle était déjà appliquée d'après la technique indiquée par CÉSARI dès 1913, depuis, elle est appliquée en médecine de façon courante, mais ce n'est pas une chose nouvelle.
