

LES FORCES CURATIVES DANS LA NATURE.

Dès l'antiquité la plus reculée, la médecine savante ou populaire s'est efforcée à découvrir dans la nature de nouvelles forces curatives ou médicatrices. Pendant longtemps, l'insuffisance des connaissances positives a rendu ces efforts stériles. L'ignorance à cet égard a duré jusqu'à la seconde moitié du XVIII^e siècle et à l'aurore même du XIX^e. La biologie générale et la science de la santé humaine en particulier, malgré les développements de la critique scientifique sur d'autres points, étaient restées le domaine de l'hypothétique, du fantastique et du merveilleux.

Le scepticisme et l'incredulité, introduits dans la pensée moderne par Voltaire, Diderot et les philosophes du 18^e siècle, n'ont été vraiment qu'une faible entrave à la floraison des doctrines de Suedenborg et de Mesmer et aux succès de Gasner, de Cagliostro et des thaumaturges dont les cures miraculeuses procédaient de pratiques secrètes, de rites pseudo-religieux, de passes et d'incantations magnétiques. Ce n'est qu'avec le 19^e siècle que l'étude naturelle de l'homme et du monde a entrée dans la voie de l'analyse scientifique, sévère et exacte. Trois sortes de progrès ont, à notre époque, affirmé cette saine méthode.

Grâce aux conquêtes de la physiologie, grâce à la manière rigoureusement objective dont elles ont été appliquées par Charcot et son école, et grâce à l'étude du système nerveux de l'homme, le voile, derrière lequel se dérobaient quelques-uns de ces mystères, s'est entr'ouvert et l'étude du "magnétisme animal" et de l'hypnotisme, sortant des limbes de l'hypothèse et du merveilleux, est venue prendre dans la famille des sciences de la nature la place qui lui convient. En second lieu les découvertes de Pasteur, de Lister, de Koch, de Metchnikoff et de microbiologistes ont déterminé une véritable révolution dans nos idées sur la genèse des maladies et sur leur nature; elles ont ouvert de nouvelles voies à la science de la prévention et du traitement des maux de l'humanité. Le monde des infiniment petits, le monde des micro-organismes pathogènes s'est révélé à notre vue, de larges horizons se sont ouverts dans le champ de