

agit alors sur l'enfant, et les causes, en apparence les plus faibles, décident souvent de son sort ; tout l'intéresse, tout se réfléchit, se grave et laisse des impressions profondes dans son intelligence. A l'intérieur, l'activité des actes d'assimilation a aussi la plus grande influence sur la vie de l'enfant, et sa bonne ou mauvaise constitution est souvent le résultat des lieux qu'il a habités, des aliments dont on l'a nourri ; c'est à l'occasion du scrofule que nous adressons ces réflexions à l'auteur.

Mais le cadre qu'il s'était tracé le rappelant sans cesse à son idée-mère qui est le rapport des maladies des enfants avec l'organogénie et les développements du jeune âge, certaines parties ont dû être nécessairement restreintes.

C'est donc sur ce dernier point de vue que le *Traité des Maladies de l'Enfance* doit être étudié ; et, sous ce rapport, nous croyons que le docteur Richard a rempli une grande lacune ; il n'existe rien, que nous sachions, en ouvrage moderne publié en France, sur cette importante question. On trouve partout de l'*anatomie pathologique*, de l'*auscultation*, tout ce que les sens peuvent saisir, mais rien qui demande de l'intelligence, de la réflexion, qui mette en lumière la puissance mystérieuse de la nature invisible à l'œil de la chair.

La pathologie, l'embriogénie, les monstruosités, les faits d'anatomie et de physiologie comparés, sont les sources où l'auteur a puisé ses importantes observations. C'est de la concordance de tous les faits et de leur rapport mutuel, qu'il est parvenu à déduire les principes qui servent de base à son travail. En empruntant à chacune de ces sciences les lumières qui devaient le conduire à la connaissance des vérités pratiques, le docteur Richard s'est montré fidèle à cette méthode expérimentale préconisée par Bacon, qui consiste à n'établir des lois générales dans les sciences que d'après l'examen de tous les faits, soit spontanés, soit naturels, soit provoqués par des causes extérieures de quelque ordre et de quelque nature qu'ils soient, par là il est arrivé à donner une