

berculose, à cause du rétrécissement du champ respiratoire et de l'hématose.

TUBERCULOSE.

La tuberculose ganglionnaire est excessivement fréquente chez les enfants. D'après M. Grancher, l'examen de 438 garçons à l'école de la rue l'Amiral-Roussin, a fait constater 62 enfants, soit 14 p. 100 pris de tuberculose; à l'école des filles 79 sur 458 ont été reconnues malades, soit 17 p. 100. Au total, sur 896 enfants, garçons et filles, 141 étaient en état de tuberculose latente ganglio-pulmonaire. Là-dessus le professeur Grancher ajoute : "Si la Ville et l'Assistance publique mettaient leurs soins à préparer une génération vigoureuse par l'étroite surveillance de la santé des jeunes écoliers, on obtiendrait, pour un minimum de dépenses, un maximum de résultats." (*La Presse Médicale*, No 50, 1904).

Le milieu scolaire est responsable pour une large part de cette tuberculose ganglionnaire par les nombreuses causes d'irritation et maladie des voies respiratoires qu'il engendre, telles que : irritations, congestions, inflammations, contagions par les poussières, la ventilation défectueuse, les crayons, ardoises, gobelets communs malpropres, et les diverses maladies contagieuses, dont la dissémination est grandement favorisée par la promiscuité scolaire.

Sans doute, cette tuberculose ganglionnaire est une tuberculose fermée, par conséquent, moins grave au point de vue de sa contagiosité que la forme pulmonaire, mais tout de même elle est fâcheuse pour ceux qui en sont les victimes, car le terrible bacille est là. Cette masse imposante de faits sérieusement constatés doit faire ressortir l'importance et le nécessité de l'inspection médicale des maisons d'éducation. Et pourtant le milieu scolaire est passible encore d'autres reproches.

DU TRAVAIL INTELLECTUEL.

Au point de vue des conditions du travail cérébral on ne tient pas assez compte des données physiologiques sur ce sujet important. Ainsi on ignore généralement que le travail cérébral doit être distribué selon l'âge des enfants et les capacités physiologi-