

Une cause bien plus efficiente que toutes les autres, est la contagion. Le caractère infectueux de la tuberculose, quoique mis en évidence seulement en ces dernières années, ne saurait plus être mis en doute aujourd'hui. Kostum a essayé d'inoculer la tuberculose et il a eu quelques résultats. Plus tard Klencke a répété ces expériences et encore avec succès. Mais les plus belles expériences, surtout à cause des conclusions qu'il en a retirées, sont celles de Villemin. Elles ont été reproduites par Hérard et Cornil, Chauveau, Saint-Cyr, Lebert, Simon, Fox, Gerlach, Biffi, Colin, Perroncito, Rivolta, Verga, Klebs, Roustan, etc, etc,

Ces expériences multiples ont établi que la tuberculose est inoculable de l'homme à certaines espèces animales, elle est inoculable non seulement avec le produit de la lésion caractéristique, mais aussi avec la sécrétion bronchique et le sang, l'inoculation avec la matière d'infiltration tuberculeuse a donné les mêmes résultats positifs. Cette affection a même été produite sur l'homme en mangeant de la viande d'animaux tuberculeux, et Gerlach a même vu la contagion par du lait de vache phthisique. Les lésions ainsi obtenues, ont quelquefois été légères, d'autres fois véritablement épouvantables; jamais elles n'ont manqué, Villemin admet que l'inoculation du tubercule n'agit pas par la matière visible et palpable qui entre dans ce produit pathologique, mais en vertu d'un agent plus subtil qui s'y trouve contenu et qui échappe à nos sens, par un virus. Chauveau admet que le virus est ici, comme dans toute matière virulente, contenu dans la partie solide, tandis que la partie liquide serait inactive. Rivolta a parlé d'une spore qui serait le principe actif de la tuberculose et Perroncito aussi dit avoir rencontré une bactérie.

En France et dans tous les pays de l'Eu-

rope ainsi que dans toutes les grandes villes de l'Amérique la viande tuberculosée ainsi que le lait provenant de vache tuberculeuse est entièrement rejeté de l'alimentation. A Paris il existe des inspecteurs qui ont pour mission de visiter toutes les étables des fournisseurs de lait et d'inspecter les vaches et s'il y a une vache laitière atteinte de tubercule, ou autre maladie qui peut altérer la qualité nutritive du lait, elle est immédiatement sequestrée et le lait est défendu d'être livré au public, sous peine d'une forte amende; en outre le lait est inspecté par tous les employés municipaux et si le lait est trouvé impur, en outre de l'amende qui est infligée à ce fournisseur, il lui est défendu de vendre du lait pendant quinze jours, et un placard placé sur sa résidence privée indique au public que le propriétaire a payé l'amende pour avoir vendu du lait impur, de même qu'il y en a un autre au bureau central de police.

A Montréal, rien de tout cela *pas même d'abattoir*, aussi voit-on la *phthisie* faire ses ravages parmi notre population; la *diarrhée* et la *dysenterie* chez les enfants; quelle en est la première cause? La *mauvaise viande* et le *mauvais lait* comme je vous l'ai dit plus haut: que le Conseil de Ville nomme des inspecteurs pour faire la visite des vaches laitières comme cela se pratique en France, alors on verra diminuer la *phthisie*, la *diarrhée* et la *dysenterie* et notre population augmentera au lieu de diminuer.

C. DROUIN, M. V.

#### LE SOMMEIL DE BÉBÉ.

Monsieur Bébé n'est pas le premier venu, il est indépendant, vit de rentes et passe son temps à dormir. Lorsqu'il se réveille, le petit glouton, c'est pour manger, après