"des ganglions bronchiques. Elle remet ainsi en circulation les bacil"les longtemps emprisonnés dans des foyers fibrocrétacés. Elle agit
"en même temps et d'une manière plus précise en détournant à son
"profit l'activité phagocytaire et en rendant par suite l'organisme plus
"faible devant l'agression du bacille de Koch."

Tous les cliniciens semblent aussi d'accord pour incriminer les infections secondaires comme facteurs essentiels des évolutions tuberculeuses. Et je résumerai la question par une phrase lapidaire de notre maître, le Dr. Rousseau: "Supprimer les poussières c'est déjà améliorer le tuberculeux."

La grippe épidémique a signalé à notre attention la souffrance de l'appareil respiratoire: symptômes congestifs, symptômes inflammatoires isolés ou associés avec prédominance d'infection ou d'hyperhémie; bronchites plus ou moins profondes, bronchopneumonies, congestions, condensations plus ou moins variables du tissu pulmonaire souvent bilatérales, oedèmes, phénomènes anoxhémiques, etc. Cet état thoracique s'est accompagné d'une imprégnation profonde de l'organisme tout entier; d'une action nerveuse et toxique remarquable par l'intensité des phénomènes qu'elle a provoqués et même entretenus longtemps après la cessation des accidents aigus.

Le microorganisme de nos voies respiratoires avait acquis assez d'activité pour exercer sa fonction virulente au-delà du pharynx et de l'organisme où il était né.(1)

Pour refaire la liste des agents dont on a fait découler l'infection grippale il faudrait nommer tous les bactériologistes, microcoques, diplocoques, bacilles filtrants ont tour à tour capté la faveur des observateurs. Mais il vaut mieux reconnaître avec Huchard, Bouchard, André(2), Teissier(3) le rôle important des infections secondaires et reconnaître les causes de ces infections si variables dans le polymorphisme des associations et peut-être aussi dans l'exaltation de virulence de tel ou tel agent en particulier. "Ce sont, dit Méné-

⁽¹⁾ R. Bernard-Soc. Méd. des Hôp., Mars 1905.

⁽²⁾ G. André-La grippe ou influenza.

⁽³⁾ Teissier-L'influenza de 1889-90, en Russie.