

3° Le traumatisme localise rarement la tuberculose expérimentale à l'utérus; sur 14 inoculations intraveineuses qui donnèrent naissance à la tuberculose générale, et dans lesquelles on avait traumatisé l'utérus, on obtint la tuberculose de cet organe dans deux cas seulement;

4° L'inoculation directe de crachats et de culture de bacilles de Koch, dans l'utérus traumatisé, produit avec une grande fréquence, la tuberculose plus ou moins générale, mais peu fréquemment celle de l'utérus. Sur 24 inoculations positives obtenues par cette voie, les lésions se rencontrent dans quatre cas seulement, et, dans un cas unique, on obtint la tuberculose isolée de cet organe;

5° L'introduction directe de fongosités tuberculeuses, dans l'utérus, est le procédé le plus sûr pour tuberculiser cet organe; en échange, c'est le plus inconstant pour produire l'infection générale.

Sur 13 inclusions, le résultat positif: tuberculose générale, n'a été obtenue que 7 fois, et 5 de ces cas ont permis le développement de la tuberculose utérine.

En outre, chez 4 lapins, on traumatise le pénis et l'on fait, chez deux de ceux-ci, une inoculation de culture pure de bacilles de Koch, dans la veine fémorale; les deux autres sont inoculés avec des crachats.

Des 2 premiers inoculés le 28 août, l'un est sacrifié, le 30 novembre: il était absolument sain; l'autre meurt, le 10 novembre, avec de la tuberculose du poumon, du mésentère et du testicule droit: le bacille tuberculeux pullule dans ces lésions.

Des lapins inoculés avec des crachats, le 4 septembre, l'un a été sacrifié, le 17 novembre: ses deux testicules étaient tuberculeux, sans autre localisation; le second mourut, le 3 novembre, avec un testicule complètement calcifié, et des granulations pulmonaires et intestinales contenant du bacille de Koch.

Les résultats obtenus, dans cette première série d'expé-