HYGIENE SOCIALE

TUBERCULOSE Dr. ALBERT JOBIN.

Dans le numéro précédent nous avons énuméré les modes de propagation de la tuberculose. Dans le présent numéro, nous en étudierons la prophylaxie.

Le tuberculeux n'est pas toujours dangereux pour son entourage. Il ne le devient que lorsque ses lésions tuberculeuses sont ouvertes. Ces dernières émettent en effet des bacilles qu'il faut détruire. En pratique, cette destruction s'adresse à peu près aux seuls bacilles d'origine pulmonaire, i-e, ceux des crachats.

Pour faire cette prophylaxie, il faut donc de toute nécessité faire le diagnostic bactériologique. Seul le laboratoire peut dire si une tuberculose est ouverte ou fermée, autrement dit si le tuberculeux est contagieux ou non.

* * *

Destruction des crachats:—Il importe de détruire les crachats dès leur émission. Car après leur dessication, alors que les poussières chargées de crachats desséchés sont virulents, la chose n'est pas aussi facile. Pour cela que faut-il faire?

1º.—Défense absolue de cracher à terre, à plus forte raison pour les tuberculeux.

2°.—Le tuberculeux crachera dans un crachoir personnel en carton qu'il détruira après usage, ou dans un crachoir en métal, en verre ou en porcelaine, qu'il stérilise après en avoir détruit le contenu, ou encore dans des linges qu'il brûle ensuite.

Deux précautions sont à prendre au sujet des crachoirs, personnels ou collectifs. D'abord il faut qu'ils aient leur couvercle, afin d'empêcher les mouches de venir s'y nourrir. Ensuite il faut qu'ils contiennent un liquide désinfectant, afin que les crachats ne deviennent jamais secs.

Il est bon de savoir que toutes les substances désinfectantes ne sont pas capables de détruire le bacille de Koch, dont la résistance est considérable. Dans les crachats le bacille, est enveloppé de mucus et de sécrétions bronchiques, mélangé à des substances albuminoïdes que certains désinfectants ont la propriété de coaguler. L'enveloppe protectrice, qui en