

le remède qui détruirait le bacille cholérique sans nuire à l'homme. Il s'agit du salol ou salicylate de phénol, qui est inoffensif pour les humains, mais mortel pour les microbes. A une séance suivante, racontent les *comptes rendus de l'Académie*, M. A. Hueppe, le savant microbiologue de Wiesbaden, a revendiqué pour M. Sahli et pour lui l'idée de l'emploi du salol dans la thérapeutique des cholériques. Il reste à faire usage de ce médicament dans la pratique, et nous verrons si les merveilleux résultats qu'annonce le Dr Laewenthal sont réels.

* * En Angleterre, lors de la déclaration d'une épidémie quelconque, l'autorité sanitaire fait une enquête des plus sérieuses, et généralement elle parvient à remonter à l'origine de la maladie. C'est ce qui, dernièrement est arrivé, d'après le *Public Health*, pour une épidémie de fièvre typhoïde à Évesham. L'enquête révéla qu'on devait incriminer le lait falsifié avec 10 0/0 d'eau de puits polluée.

A Glasgow, une épidémie de scarlatine fut causée aussi par le lait, comme l'ont établi les recherches du Dr J.-B. Russell ; mais là, il ne s'agissait pas de falsification, le lait servait d'agent de transmission du contagion provenant de laitiers atteints de fièvre scarlatine. Cette observation démontre quelle importance le public doit attacher à ce que son lait ne provienne que de fermes où ne règne pas de maladies épidémiques.

A. HAMON.

CONGRES INTERNATIONAL D'HYGIENE ET DE DEMOGRAPHIE DE PARIS

Le caractère spécial que présente le congrès international d'hygiène et de

démographie qui se tiendra à Paris, du 4 au 11 août 1889, à la Faculté de médecine, mérite, sans contredit, l'attention des hygiénistes, et en particulier des Conseils d'Hygiène de tous les pays.

Indépendamment des communications faites par les membres du congrès à titre privé, un certain nombre de questions de la plus haute importance ont été mises à l'ordre du jour par le comité d'organisation.

Voici ces questions :

1. *Mesures d'ordre législatif, administratif et médical, prises dans les divers pays pour la protection de la santé et de la vie de la première enfance.*—Rapporteurs : MM. le docteur LANDOUZY, médecin des hôpitaux, professeur agrégé à la Faculté de Paris ; et le docteur II. NAPIAS, inspecteur général des services administratifs du Ministère de l'intérieur.

2. *De l'enlèvement et de l'utilisation des détritiques solides (fumiers, boues, gadoues, débris de cuisine, etc.), dans les villes et dans les campagnes.*—Rapporteurs : MM. DU MESNIL, membre de la Commission des logements insalubres de la ville de Paris, secrétaire du Comité consultatif d'hygiène ; et JOURNET, ingénieur des ponts et chaussées, attaché à la direction des travaux de Paris.

3. *Régime et distribution de la température dans l'habitation.*—Rapporteurs : MM. Emile TRÉLAT, directeur de l'École spéciale d'architecture ; et SOMASCO, ingénieur.

4. *Action du sol sur les germes pathogènes.*—Rapporteurs : MM. le docteur GRANCHER, professeur à la Faculté de médecine de Paris ; et le docteur RICHARD, médecin-major, membre du Comité consultatif d'hygiène.

5. *Protection des cours d'eau et des nappes souterraines contre la pollution par les résidus industriels.*—Rapport-