

l'invasion des maladies malignes, que par la mise en pratique des moyens que la science nous suggère.

A l'intérieur on aura recours matin et soir aux lavages de la gorge, ou gargarismes, avec de l'eau de chaux, contenant une partie d'acide carbolique pour cent parties d'eau de chaux.

Les personnes jouissant d'une faible santé, les convalescents, étant exposés plus facilement que les autres à la contagion doivent fuir le théâtre de l'épidémie.

Nul doute que ces moyens préventifs régulièrement employés contribueront à réduire le nombre des victimes.

S. L.

COMMENT METTRE LES MAISONS A L'ABRI DE LA FIÈVRE TYPHOÏDE.

Nous empruntons à la National Society of health de Londres, la note importante qui suit. Cette note se trouve dans cette ville sous la forme d'une pancarte distribuée à profession ; c'est le mode adopté pour la vulgarisation des notions hygiéniques, et qui pourrait être suivi parmi nous ; pas de plus puissant moyen avec le journalisme de vulgariser ce que tous ignorent :

FAITS.—Les gaz et émanations méphitiques qui s'échappent des égouts, pour se répandre dans la maison, peuvent dans certaines circonstances produire la fièvre typhoïde, ou tout au moins engendrer une atmosphère malsaine, cause immédiate de mauvaise santé, de diarrhée, de dyspepsie, etc., pour les personnes qui séjournent longtemps dans ces appartements.

Le poison typhique pénètre au logis, soit par les ouvertures des canaux d'égouts et des fosses d'aisances, soit par l'infiltration d'une eau de boisson impure.

Les tuyaux qui peuvent donner passage à la fièvre typhoïde sont les tuyaux de

décharge des éviers, des cabinets particuliers, des salles de bains ; et parfois aussi les tuyaux de trop plein des citernes.

REGLES PRATIQUES. — 1o Toutes les conduits et tuyaux de décharge, doivent être toujours munis de trappes bien conditionnées.

2o La communication dans les conduites de décharge des tuyaux d'évier, des cabinets d'aisances et de bains, doit s'effectuer à la partie supérieure de la trappe.

3o L'embranchement du canal de drainage de la maison avec l'égout de la rue, doit être aussi muni d'une trappe et, autant que possible, la jonction ne doit pas se faire directement, c'est-à-dire bout à bout.

4o Tous les tuyaux d'aération des water-closets doivent communiquer avec l'air extérieur assez loin des fenêtres, de manière que le ventilateur s'ouvre à sa partie inférieure au-dessous de la trappe.

5o. La conduite maîtresse de toute citerne doit, dans tous les cas, déboucher en pleine atmosphère par sa partie supérieure.

6o Les gouttières ne doivent jamais verser dans les égouts l'eau de pluie qu'elles recueillent.

7o Le tuyau des cabinets d'aisances doit par contre communiquer directement avec l'égout.

CONSEILS (*hints*).—Si vous ne connaissez pas un plombier intelligent qui puisse présider aux arrangements indispensables pour assurer la salubrité de la maison, priez l'officier de santé de votre district de vous en indiquer un dont il pourra répondre.

Alors même que vous auriez la certitude qu'aucun gaz méphitique ne peut pénétrer dans vos appartements, laissez nuit et jour en toutes saisons un certain nombre de fenêtres ouvertes pour assurer une ventilation suffisante.