

dans l'appareil à vapeur. On peut aussi les faire bouillir dans la solution d'hypochlorite ou encore les faire tremper 10 à 12 heures dans une solution de chlorure de chaux obtenue en plongeant dans l'eau un sac contenant 500 grammes de chlorure de chaux par hectolitre.

5. *Matières fécales.* Placez au préalable dans le vase de porcelaine qui doit recevoir les matières fécales infectieuses, 100 à 150 grammes d'une solution à 5 0/0 d'acide chlorhydrique ou de chlorure de chaux, ou mieux encore de la solution suivante : Sulfate de cuivre, 50 grammes ; sulfate de fer, 50 grammes ; eau, 1 litre.

6. *Chambres des malades inoccupées.* Ces chambres doivent être désinfectées par des fumigations sulfureuses ou nitreuses.

a) Fumigations sulfureuses. Fermez toutes les portes et les fenêtres et bouchez soigneusement toutes les fissures, puis faites bouillir de l'eau dans la chambre pendant 1 heure environ. Après cela, placez dans un vase en fer posé à terre sur quelques briques, un peu de sable et sur ce sable arrangez des morceaux de soufre en canon (il faut 20 à 25 grammes par mètre cube), arrosez d'un peu d'alcool et allumez. Sortez alors de la chambre, et fermez la dernière porte de façon qu'aucun air ne puisse entrer. Après 24 heures, ouvrez portes et fenêtres et ventilez à fond.

b) Fumigations nitreuses. Dans une tasse, posée elle-même dans un vase en grès, mettez quelques cristaux qui se déposent dans les chambres de plomb des fabriques d'acide sulfurique), environ 1 gramme par mètre cube. Placez au-dessus un récipient contenant de l'eau et arrangé de telle manière, avec un siphon ou un robinet, que l'eau tombe goutte à goutte sur les cristaux ; il s'en dégagera

aussitôt des vapeurs rougeâtres. Fermez alors la chambre jusqu'au lendemain.

Il est bon, pour les fumigations nitreuses, d'avoir deux vases contenant le désinfectant et placés aux deux extrémités de la chambre. Il faut faire bien attention, en ouvrant la salle, de ne pas respirer ces vapeurs ou l'air qui en est chargé.

Lorsque l'une ou l'autre des fumigations ont été faites et la chambre aérée, lavez les murs et le plancher au moyen d'un pinceau de peintre, avec une solution à 2 0/0 d'acide phénique.

7. *Désinfections des wagons, ambulances, etc.* Les wagons qui ont servi au transport des malades, doivent être désinfectés d'une manière ou d'une autre. Les wagons susceptibles d'être fermés peuvent être désinfectés avec des fumigations nitreuses ; les wagons capitonnés avec des toiles seront désinfectés de la même manière ou bien au soufre ; les wagons ouverts doivent être désinfectés dans un hangar spécial pouvant être bien fermé. Quant aux wagons capitonnés en suterkine ou en drap, ils seront traités comme le cuir, c'est-à-dire lavés avec une solution contenant 2 grammes de sublimé et 2 grammes de sel de cuivre par litre.

(*La Science Pratique.*)

HYGIÈNE DES BLANCHISSEUSES

À un moment où les pouvoirs publics, d'accord avec l'opinion, se préoccupent de l'amélioration de l'hygiène de la femme au point de vue des divers métiers qu'elle est appelée à exercer, notre éminent collègue le Dr E Monin, a trouvé opportun d'indiquer les professions insalubres qui réclament les plus urgentes réformes.