

En cas de maladies, on doit aussi avoir recours aux désinfectants suivants qui soit les plus efficaces, les plus simples et les moins dispendieux.

No. 1.—CHLORURE CHAUX.

Chlorure de chaux 1 livre.
Eau 2 à 4 gallons.

Cette solution est un des désinfectants les plus efficaces, elle remplace *très avantageusement* les solutions de couperose et de zinc *partout* où celles-ci sont recommandées. Lorsque son odeur peut être supportée, elle est aussi très utile pour désinfecter l'air dans la chambre du malade ainsi que dans la maison. Pour cela, il suffit de tenir dans chaque chambre de la maison et, surtout, dans la chambre du malade, des vases contenant une certaine quantité de cette solution. Elle doit être fréquemment et largement employée dans les caves, fosses d'aisance, water close's, égouts, cours, étables, etc.

No. 2.—SOLUTION DE SUBLIMÉ CORROSIF.

Sublimé corrosif 1 once.
Permanganate de potasse. 1 once.
Eau, 8 gallons.

Cette solution est un désinfectant très efficace et peut être employé dans tous les cas où le chlorure de chaux est recommandé. Elle possède l'avantage d'être inodore. On ne doit pas la laisser séjourner dans des vases ou dans des tuyaux d'égouts en plomb, en étain ou en cuivre. Le sublimé corrosif est un poison, mais la couleur rouge pourpre de cette préparation met à l'abri de toute erreur, en empêchant de la confondre avec aucune autre solution. Dans tous les cas, il vaut mieux ne l'employer que sous la direction d'un médecin.

No. 3.—SOLUTION DE COUPEROSE. Sulfate de fer (couperose), une livre et demie. Eau, un gallon.

Une bonne manière de préparer cette solution est de suspendre dans une tonne d'eau un panier contenant environ soixante livres de couperose.

No. 4.—SOLUTION DE ZINC. Sulfate de zinc (vitriol blanc) une livre et demie.

Sel commun, 12 onces.
Eau, six gallons.

No 5.—SOLUTION DE ZINC CONCENTRÉE
Sulfate de zinc (vitriol blanc) trois livres
Sel commun, une livre et demie.
Eau, six gallons.

No. 6.—POUDRE DÉSINFECTANTE ET ANTISEPTIQUE.—

Chlorure de chaux 1 livre.
Sublimé corrosif, 1 once.
Plâtre de Paris 9 livres.

Pulvériser le sublimé corrosif et mélanger-le parfaitement avec le plâtre de Paris. Puis ajoutez le chlorure de chaux et mélangez bien le tout. Mettez dans des pots de faïence ou dans des boîtes de bois ou de carton, et conservez à l'abri de l'humidité. Cette poudre est très efficace pour désinfecter les selles des malades et les fosses d'aisance. Pour cela, il suffit de recouvrir d'une légère couche de ce désinfectant les matières contenues dans les vases ou dans les fosses,

No. 7.—VAPEURS DE SOUFRE.—

Soufre en bâton, 3 à 4 livres,
pour une chambre de dix pieds carrés.

Commencez par faire évacuer la chambre ou la maison; fermez hermétiquement toutes les portes, fenêtres, cheminées, etc., et bouchez bien tous les trous, fentes, etc., étendez sur des chaises tous les habits, couvertures, matelas etc., qui ont servi au malade, ou autres objets qui ont pu être contaminés; puis, dans une cuve contenant de l'eau, placez sur des briques un chaudron contenant des charbons ardents sur lesquels vous jetez le soufre en bâton, dans les proportions indiquées ci-dessus: Ensuite laissez la chambre ou la maison hermétiquement fermée pendant 24 heures.

No. 8.—SOLUTION LABARRAQUE.—

Liqueur de Labarraque, 1 chopine.
Eau, 1½ gallon.

La solution Labarraque remplace *très avantageusement* l'acide carbolique comme désinfectant.

N.B.—Les meilleurs désinfectants sont: le chlorure de chaux, le sublimé corrosif, les fumées de soufre et la chaleur très élevée; bien employés, ils détruisent sûrement les contagions et les miasmes. Les autres préparations n'ont guère de valeur que pour arrêter ou prévenir la décomposition, et ne sont pas efficaces pour détruire les germes des maladies contagieuses.