

cyanogène liquides. La méthode du baril est théoriquement meilleur marché; mais si l'on tient compte de la main-d'œuvre, de l'équipement, du transport et de la perte de temps du bateau, l'économie est douteuse. Pour les petits espaces à dératiser, le procédé de choix serait le Zyklon B; pour les grands navires, le Zyklon B convient à la dératification des petits compartiments de la superstructure, tandis que l'acide cyanhydrique liquide est indiqué pour la fumigation des cales. En Espagne, on utilise avec satisfaction un appareil de génération de l'acide cyanhydrique en vase clos par réaction de l'acide sulfurique sur le cyanure de sodium. Quel que soit le procédé employé, il convient d'aider l'aération naturelle par une puissante ventilation artificielle, dès que le temps de contact ($\frac{1}{2}$ heure à 2 heures) est jugé suffisant. Quelques appareils combinent la génération du gaz et l'action ventilatrice (Liston-Sanos). En Espagne, à Gènes et dans certains ports des Etats-Unis, on recourt à des pulvérisations de formol ou de formol-acétone après fumigation (dans un but de neutralisation ou de signalisation par l'odeur). L'appareil Sanos neutralise le gaz à sa sortie du navire. Le traitement (neutralisation éventuelle) des résidus doit être soigneusement réglementé.

Désinfection Rapide des Porteurs de Méningocoques

Les auteurs ² ont essayé avec succès l'emploi de la gonacrine pour la désinfection de 5 enfants porteurs de germes méningococciques. On a utilisé attouchements pharyngés et en instillations nasales deux fois par jour, en solution à 1 p. 250 (c'est-à-dire une dilution au cinquième des ampoules à 2 pour cent utilisées pour les injections intraveineuses). Dans les 5 cas, le succès a été complet. Jodry a obtenu en 4 jours la désinfection du pharynx de 5 porteurs, qui avaient résisté à divers autres traitements (fumigation, huile goménolée, gargarismes). Il serait intéressant que les médecins des collectivités, et particulièrement les médecins militaires, pussent contrôler à l'aide de cas plus nombreux la constance d'action de cette méthode.

Éléments Filtrables du Bacille de Koch dans la Cirrhose de Laënnec

Dans 2 cas sur 4, les auteurs ³ ont obtenu par l'inoculation au cobaye du liquide d'ascite de la cirrhose atrophique ascitogène de Laënnec, des lésions comparables à celles provoquées par l'ultra-virus tuberculeux. Les résultats comparatifs par inoculation du liquide filtré, et non filtré ont été identiques. Ils en concluent que le virus tuberculeux n'existe pas dans le liquide ascitique sous la forme bacillaire, mais à l'état d'ultra-virus.

Réveil du Paludisme sous l'Influence de la Grippe

Flandin, Marchal et Langlois ⁴ apportent trois observations de paludisme réveillé ou même révélé par une atteinte grippale. Ils soulignent la difficulté du diagnostic entre certains accès palustres et la forme intermittente de la fièvre grippale. Ils estiment que le déclenchement d'accès palustres sous l'influence de la grippe n'a pas suffisamment attiré l'attention et qu'ils sont vraisemblablement d'une fréquence relative.

Influence du Sexe dans la Grippe

Apert ⁵ a pu vérifier, lors de l'épidémie de 1929, la plus grande sensibilité du sexe féminin à la grippe, qu'il avait déjà établie lors de la pandémie de 1918.

² Reilly, et Coste: Paris-Méd. 51:557 (déc. 22) 1928.

³ Sergent, E., et Priboiano, D.: Gaz. Hôp. 102:357 (mar. 6) 1929.

⁴ Gaz. Hôp. 102:783 (mai 25) 1929.

⁵ Gaz. Hôp. 102:783 (mai 25) 1929.