

REVUE INTERNATIONALE de la Croix-Rouge

Colonel Dr HAUSER.

médecin en chef de l'Armée suisse.

Note introductory aux rapports des Prof. Dr L. Demolis,
Dr Chausse et du Colonel Dr Thomann.

Messieurs,

A la suite des résolutions concernant le paquet de pansement individuel militaire votées par la Commission internationale de standardisation du matériel sanitaire et dont vous trouverez le texte complet dans les Actes de nos travaux des sessions de 1926 et 1927, vous avez bien voulu charger la délégation suisse, assistée du professeur Dr Louis Demolis et du Dr Chausse, conseillers techniques, d'étudier préalablement et de présenter un rapport introductif sur les deux questions suivantes :

1. — la réalisation industrielle et économique du paquet de pansement individuel militaire ;
2. — l'antiseptique idéal pour l'imprégnation du pansement.

La première étude constitue la suite logique des travaux de la Commission qui a caractérisé avec minutie le paquet de pansement individuel standard. Il s'agissait donc de contrôler techniquement, par une enquête

Colonel Dr Hauser.

auprès d'industriels, les possibilités ou les difficultés de fabrication de paquet standard tel qu'il a été conçu par la Commission et, en première ligne, de réaliser un paquet de pansement standard conformément aux exigences de la Commission de standardisation. Ce modèle a été fabriqué par l'un des fournisseurs d'articles de pansement de notre armée.

Mon service vous présente un paquet de pansement individuel standardisé mais imprégné de vioforme. Nous l'avons muni d'un triangle comme dans notre paquet individuel suisse actuel.

Le professeur Dr Demolis présentera, sous sa propre responsabilité, un rapport sur l'*« Etude industrielle et économique de réalisation du paquet de pansement individuel militaire, type standard »*.

En ce qui concerne l'étude sur l'antiseptique idéal du paquet de pansement, le col. Thomann, pharmacien en chef de notre armée, présentera notre rapport sur « les expériences faites dans l'armée suisse avec le vioforme et les objets de pansement au vioforme, et sur la durabilité et les méthodes d'appréciation du matériel de pansement au vioforme ».

Je crois que ce rapport pourra servir de base pour la discussion qui aura pour but de définir l'antiseptique idéal, puisque le début de nos essais et expériences date de plus de vingt ans. Si, comme vous le verrez, les essais et les expériences de notre armée ont porté presque uniquement sur un antiseptique iodé, la raison en est la suivante :

Les antiseptiques iodés ont démontré leur efficacité antiseptique non seulement contre les microbes pyogènes, mais aussi contre les anaérobies. Cette efficacité fait plus ou moins défaut à ceux des autres antiseptiques qui pourraient être pris en considération pour l'élaboration du paquet de pansement individuel.

Note introductory.

Mon service vous présentera une collection des antiseptiques mentionnés dans le rapport du colonel Thoman, ainsi qu'une collection d'objets de pansements vioformés utilisés dans notre armée ; je me permets d'attirer tout particulièrement votre attention sur cette dernière collection.

J'avais prié M. le prof. Demolis d'étudier plus spécialement le pouvoir bactéricide de certains antiseptiques stérilisables par la chaleur ; il nous présente un travail beaucoup plus étendu et fait en collaboration avec M. le Dr Chausse. Ce travail, dont je ne saurais assez le féliciter, porte le titre de « Contribution à l'étude de l'antiseptique idéal pour l'imprégnation des pansements individuels militaires ». M. le prof. Demolis aura l'honneur de vous le présenter lui-même.