

Importance de la stérilisation des pansements au vioforme

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **La Croix-Rouge suisse : revue mensuelle des Samaritains suisses : soins des malades et hygiène populaire**

Band (Jahr): **12 (1904)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-548879>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

taire central pour les secours volontaires.

Un contrat de six ans a été passé avec le Prof. Dr Lanz, à Amsterdam, pour la possession du Lindenhof-Spital, ce qui améliorera la situation de l'École des Infirmières.

M. le Capitaine Stettler, actuellement Secrétaire-Caissier du Département de l'Instruction, est nommé comptable du Comité central.

Le Comité central s'est intéressé au projet préparé par le Secrétaire central pour le concours préparé par le Comité International pour le Prix Augusta.

Les trois sections de Genève se sont groupées et dorénavant le Comité central n'aura de relations qu'avec le Comité mixte nommé par ces sections.

La Direction a étudié la demande faite à Winterthour par M. Ganguillet, d'obtenir une réduction sur le prix du chemin de fer pour les délégués aux réunions centrales de la Croix-Rouge. Elle n'a pu obtenir de solution favorable et propose de ne pas donner d'autre suite à cette question.

Le Conseil fédéral a décidé de ne pas donner suite à la demande faite par la Direction pour la protection légale du nom de la Croix-Rouge, tout au moins pour le moment.

Une invitation du Comité des Samaritains d'Aarau pour aller visiter le bazar en faveur de la Crèche.

Parmi les propositions individuelles, le Dr Lardy, de Genève, demande que la Direction prenne l'initiative d'une collecte en Suisse en faveur des réfugiés macédoniens en Bulgarie. La Direction est chargée de s'occuper de cette question.

Le colonel Neis rappelle qu'à partir de 1904 paraîtra l'organe français de la Croix-Rouge ; il recommande à chacun de soutenir cette création par des abonnements et des communications.

Le Dr Sahli recommande aussi l'organe allemand.

Le Dr Kottmann demande que la Direction s'occupe d'élaborer un livre pour les cours samaritains.

La séance est levée à 4 heures.

Le Président : H. HAGENMACHER.

Le Secrétaire : Dr G. SCHENKER.

Importance de la Stérilisation des Pansements au Vioforme.

Il est démontré d'une façon irréfutable que les anciens antiseptiques pouvaient causer non seulement des intoxications, mais, qu'aussi, par suite des manipulations auxquelles étaient soumises, les pièces de pansement qu'ils imprégnaient (mains, papiers, etc.), ils ne pouvaient être considérés comme exempts de germes.

Pour cette raison, fut saluée avec joie l'application de la stérilisation au coton et à la gaze simple et par dessus tout, la découverte de produits antiseptiques supportant la stérilisation, comme le dermatol, le nosophène, le xéroforme et enfin le vioforme. Il est fâcheux de penser, qu'à l'heure actuelle, on puisse trouver encore des pansements faits avec un saupoudrage de la plaie par du vioforme non stérilisé. En effet, ce produit est livré par le commerce dans des récipients souvent en carton ou en verre qui ne peuvent être que d'une propreté douteuse ; d'un autre côté, combien de manipulations ne subit pas la gaze simplement imprégnée et par là combien de causes d'infection si l'opération n'est pas terminée par la stérilisation de la pièce de pansement ?

Il faut donc, comme le recommande le Dr Zimmermann, de Vienne, employer une gaze stérilisée, puis imprégnée de vioforme et enfin stérilisée une seconde

fois. C'est là le seul moyen pratique de profiter du double avantage de ce nouvel antiseptique.

On a reproché à certain pansement, de perdre à la longue ses propriétés antiseptiques. Le fait est parfaitement prouvé et c'est encore une raison de plus en faveur de la stérilisation. En effet, si le pouvoir antiseptique du produit disparaît, l'aseptie née de la stérilisation durera fort longtemps, sinon toujours. Dans la *Revue Médicale* de Janvier 1895, le Dr Jeanneret dit : « Des essais bactériologiques faits en 1894 ont démontré que les produits stérilisés en 1889 étaient encore indemnes de tous germes ! » Que le produit antiseptique vienne à s'évaporer, nous aurons encore un pansement complètement stérile, c'est-à-dire aseptique ! Il va sans dire, que la stérilisation doit avoir été complète et que les enveloppes entourant le linge ou le coton imprégnés et stérilisés doivent être doubles.

Ce sujet est à l'ordre du jour, car le vioforme remplace l'iodoforme dans les cartouches employées par le service sanitaire de notre armée et il est très important que ces cartouches soient soumises à une stérilisation consciencieuse. Si nous ne sommes pas certains de pouvoir profiter du pouvoir antiseptique, du moins serons-nous sûrs d'être à même de compter sur une aseptie absolue. Enfin, le vioforme ne pourra pas s'évaporer aussi rapidement, si la compresse est mise dans une enveloppe de papier qui la sépare du reste de la cartouche.

Traitement préventif de l'hyperhydrose plantaire, principalement chez le soldat (*Transpiration profuse des pieds*).

Le Dr Merz rapporte les expériences entreprises sur la valeur des solutions de formaline dans le traitement de l'hy-

perhydrose plantaire. Il s'est servi d'une solution à 10% pour éviter les accidents qui se produisent parfois avec des solutions plus concentrées; les résultats ont été tels, que les cas d'hyperhydrose et de ses complications ont diminué de moitié.

L'auteur a néanmoins cherché mieux et il s'est adressé au Tannoforme, combinaison chimique du tannin et de l'aldéhyde formique. Les expériences, conduites à l'école de recrues d'infanterie à Coire, ont montré que l'usage de cette poudre, continué pendant 3 jours seulement, est supérieur à celui de la poudre d'ordonnance. Bien que ses effets ne cessent pas immédiatement avec son emploi, l'usage du tannoforme devrait être continué pendant huit jours. En somme excellent moyen préventif contre une affection si fréquente chez le soldat et dont les conséquences sont désastreuses pour l'activité du service.

(*Die Krankenpflege, 1902-1903*).

Nouvelles

Résistance des Arabes au traumatisme

Voici les exemples que rapporte le Dr Quétaud sur la résistance des Arabes. Un indigène dans une fantasia reçoit dans la nuque un coup de feu tiré à poudre, les chairs de la région, semblaient avoir éclaté. Dans la région cervicale on apercevait en quelques points les apophyses épineuses à nu. Le cuir chevelu décollé laissait voir la partie inférieure et postérieure de l'occipital. Deux jours après cet accident ce blessé partait pour une tribu éloignée de 40 kilomètres.

Autre exemple. Un indigène assommé à coups de matraque, sur une route, est apporté sans connaissance. Décollement du cuir chevelu dans tous les sens, section totale de la lèvre inférieure retenue à peine à l'angle droit de l'intersection buccale. Fracture de cinq dents avulsées; fracture de l'avant-bras