

# Les secours sur routes

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des Samariterbundes**

Band (Jahr): **38 (1930)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-557059>

## **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.

Sod, eine Zugabe, die praktisch durchaus unerheblich erscheint.

Für die Behandlung des schon ausgebildeten Kropfes wird von uns eine doppelt bis dreifach so hohe Soddosis verabreicht als für die prophylaktische Behandlung verwendet wird. Wir haben auch durch diese Behandlungen bei den Kindern nie Störungen gesehen.

Wir hoben in den vorliegenden Ausführungen stets hervor, daß der wachsende Organismus größerer Sodmengen bedarf als der ausgewachsene. Vom Zeitpunkt der Nachpubertät muß mit der Soddarreichung vorsichtiger vorgegangen werden. Wenn auch ein großer Prozentsatz von Menschen auch dann noch sehr ansehnliche Sodmengen verträgt, so gibt es doch eine gewisse Anzahl, die auch bei kleinen und kleinsten Dosen Störungen bekommen. Sodschädigungen kommen unzweifelhaft vor und haben dazu geführt, daß von

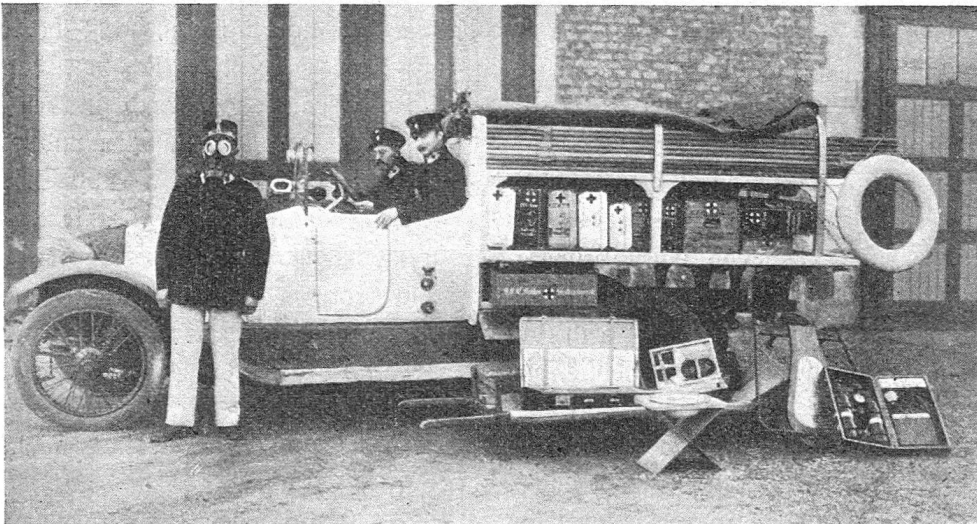
vielen Seiten nun die Sodkropfprophylaxe in Bausch und Bogen verurteilt wird. Gewarnt muß werden vor jener wilden unkontrollierbaren Sodeinnahme, die zu Vergiftungen führen kann, weil dabei meist zu große Soddosen genossen werden.

### Schlußfolgerung.

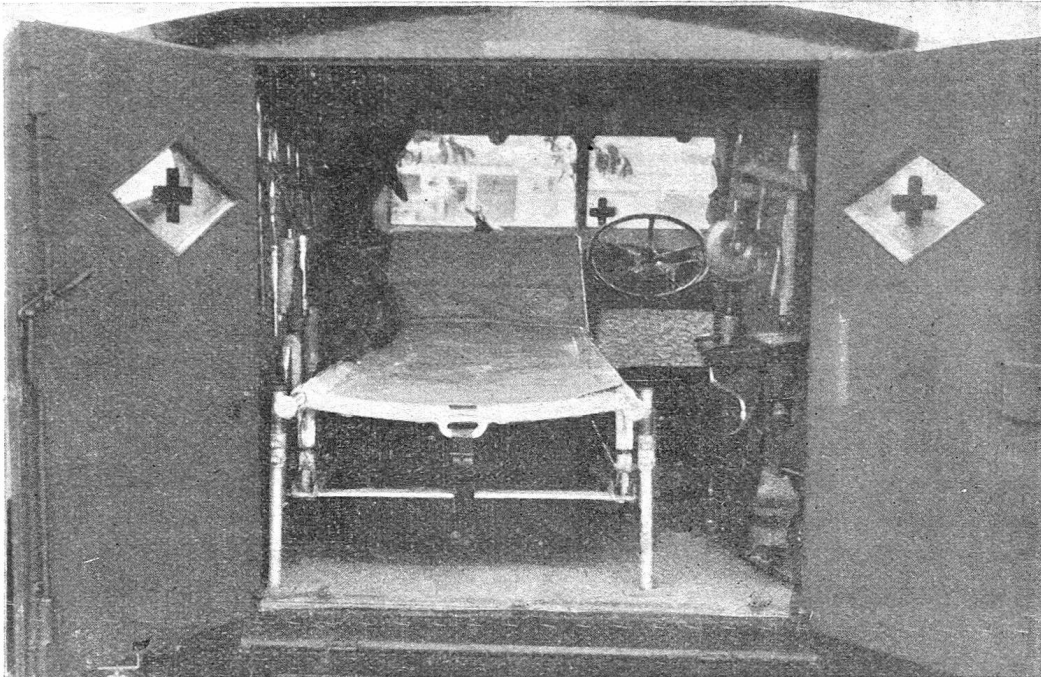
Die Sodkropfprophylaxe und die Kropfbehandlung ist in unserer Landesgegend eine absolut notwendige. Das Sod hat sich bis heute als bestes Mittel gegen den Kropf erwiesen. Mit fortschreitender wissenschaftlicher Erkenntnis werden sich sicher auch neue Wege für die Kropfbekämpfung eröffnen. Vorläufig kennen wir aber nur den einen von Erfolg gekrönten Weg, den der Sodbehandlung. Bei kontrollierter Sodabgabe ist die Kropfprophylaxe in der Schule erfolgreich und gefahrlos.

(Separatabdruck aus dem „Berner Schulblatt“.)

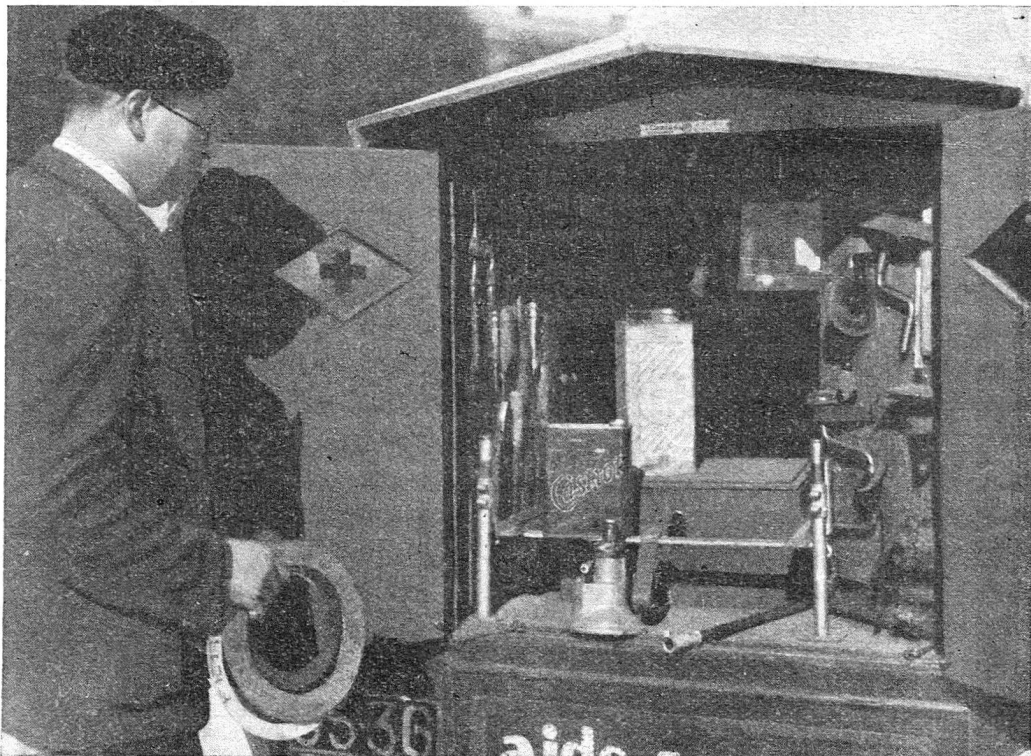
## Les secours sur routes.



Automobile de secours d'une Colonne de la Croix-Rouge allemande. Cette machine s'adapte aux secours les plus divers. Montée par des samaritains-mécaniciens, elle contient du matériel de pansement, des attelles, des appareils pour la respiration artificielle, des ceintures de sauvetage, des masques antigaz, des extincteurs, etc. Un dispositif spécial permet d'avoir de l'eau chaude à disposition dès que le moteur est en marche.



Automobile de secours contenant un brancard et les outils nécessaires au dépannage.

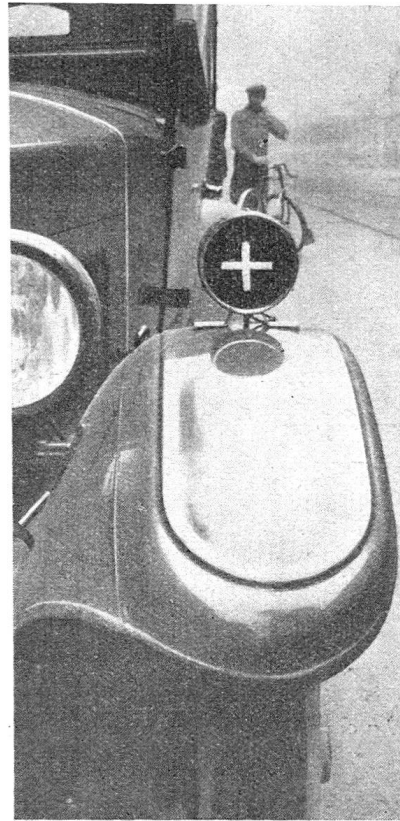


La même auto d'où le brancard a été enlevé pour montrer tous les instruments que contient la machine dans le but de venir en aide aux automobilistes victimes d'une panne.

Nous savons que dans presque tous les pays du monde on s'efforce de pouvoir rapidement porter secours aux victimes des usagers de la route.

Les *postes de secours* sont déjà nombreux sur les grandes artères de France, de Belgique, d'Italie, et nous en avons parlé à nos lecteurs à différentes reprises. Nous avons signalé aussi ce qui se fait en faveur des automobilistes ou des piétons victimes d'accidents en Allemagne, et nous sommes heureux de pouvoir, aujourd'hui, illustrer au moyen de quelques clichés la manière efficace d'intervention sur les routes de grande circulation dans ce pays.

On sait que chez nous aussi, le T. C. S. et l'A.-C. de Suisse font circuler entre Genève, Lausanne, Berne, Zurich et Bâle, ainsi que sur d'autres routes encore, un certain nombre de side-cars munis du matériel nécessaire pour venir en aide aux accidentés et dépanner les automobilistes en détresse. Nous renvoyons nos lecteurs au n° 4 de la *Croix-Rouge*, 1929, p. 88 et suiv.



Dans la province de Brandebourg, en Allemagne, les automobiles des médecins sont munies sur les pare-crotte avant d'un feu vert avec croix rouge. Ces petits phares sont allumés lorsque la machine est en service de secours.

## Le typhus exanthématique vaincu par un savant polonais.

Titulaire depuis une quinzaine d'années de la chaire de biologie à l'Université de Léopold, le prof. Weigl entreprit des recherches sur le typhus exanthématique à Tarnow, au cours de la meurtrière épidémie de 1916.

Le véhicule de ce fléau n'est autre que le pou des habits, mais souvent aussi le pou de tête, fait prouvé par Nicole, qui paya de sa vie ses recherches.

Rickhets, en Amérique, et Provazak, à Prague, découvrirent en 1912, et presque simultanément, le virus du typhus exanthématique, sans toutefois avoir pu faire la preuve qu'il s'agissait effectivement de

ce virus. Comme la plupart des savants qui les avaient précédés dans leurs investigations, ils furent contaminés et moururent sur la brèche. C'est en leur honneur que le virus exanthématique porte, dès lors, le nom de *Rickhetsia-Provazeki*. Ces *Rickhetsia* se propagent avec une rapidité extraordinaire dans l'appareil digestif de l'insecte contaminé. C'est ce pou infecté qui, par ses sécrétions, transmet la maladie à l'homme.

La découverte magistrale du professeur Weigl fut celle du procédé permettant d'infecter les poux entre eux, ce qu'il obtint en retirant à l'insecte malade son