

## BIBLIOGRAPHIE

### A travers les revues.

*Archives de médecine et de pharmacie militaires*, n° 6, décembre 1934 (Paris). — L'organisation de la lutte antituberculeuse dans les Etats du Levant sous mandat français (L.-V.-R. Jude et J.-V.-H. Lubet).

*Journal of the Royal Army Medical Corps*, n° 6, décembre 1934 (Londres). — A hill stretcher (Major T. O. Thompson).

Description d'un modèle de brancard formé d'un rectangle de toile ou de treillis métallique que des boucles placées aux quatre angles permettent de suspendre comme un hamac à une perche.

Ce brancard, chargé, est porté par deux hommes ; il présenterait de sérieux désavantages pour un long transport en terrain plat, mais a été trouvé fort utile pour évacuer les blessés le long de pentes escarpées dans une région montagneuse, à la frontière de l'Inde.

N° 1, janvier 1935 (Londres). — Some milestones of achievement in army hygiene and a few suggestions for further progress (Major-General P. H. Henderson).

Considérations sur les progrès de l'hygiène dans l'armée britannique, particulièrement en ce qui concerne les conditions de vie du soldat à la caserne.

*Lekarz Wojskowy*, n° 10, 15 novembre 1934 (Varsovie). — IV Sesja międzynarodowego biura dokumentacji wojskowo-lekarskiej (Kawinski J.).

IV<sup>e</sup> séance du Bureau international de documentation médico-militaire.

N° 11, 1<sup>er</sup> décembre 1934 (Varsovie). — Zadanie taktyczne na szczeblu armji, omawiane na IV-ej międzynarodowej Konferencji biura dokumentacji medycyny wojskowej w Liège w dniach od 27 do 30 czerwca 1934 r. (Dr. J. Kawinski).

L'étude comparative du thème tactique à l'échelon armée, à la IV<sup>e</sup> session de l'Office international de documentation de médecine militaire tenue à Liège du 27 au 30 juin 1934.

N° 12, décembre 1934 (Varsovie). — Wpływ zawodu lotniczego na sprawność układu nerwowego (K. Raczynski-Wolinski). L'influence de la profession d'aviateur sur l'état du système nerveux.

L'auteur, en se basant sur les données statistiques pour les années 1930, 1931 et 1932, arrive à la conclusion que le service aérien fait baisser rapidement la capacité fonctionnelle des

## BIBLIOGRAPHIE

### A travers les revues.

systèmes nerveux et végétatif. Parmi les affections les plus fréquentes il y a lieu de noter au premier plan : les névroses générales vasomotrices ou post-traumatiques, les tétanies latentes, l'augmentation de la thyroïde et le surmenage psychique. Grâce à certaines dispositions hygiéniques du C.B.L.L., la fréquence de certaines affections a pu être diminuée. On a eu largement recours à la physiothérapie et à la cure balnéaire. Quoiqu'il en soit, le caractère même du travail de l'aviateur et les conditions spéciales de ce travail aboutissent assez rapidement à un abaissement de la capacité fonctionnelle générale de l'organisme et de ses divers systèmes. L'aptitude au service aérien s'épuise au bout de 10 à 15 ans.

*Voïenno-Sanitarnoié Diélo*, n° 10-11, 1934 (Moscou). — Sanitarnyi transport v zimméié vremia (P. Timofeievsky).

Les transports sanitaires en hiver.

Improvizirovannyé lyjnopalotchnyé oustanovsky dlia evakouatzii porajennykh v boiou i perevozki razlitchnykh grouzov (P. Anchéliévitch).

Improvisation de traîneaux pour le transport des blessés.

*Vojenské Zdravotnické Listy*, n° 3, 1934 (Prague). — Identifikačni problémy v armádě (Dr. J. A. Valsik).

L'auteur recommande de prendre non seulement les empreintes digitales mais aussi celles des paumes des mains et des plantes des pieds de tous les militaires, pour éviter toute erreur dans leur identification.

*Revista de sanidad militar*, n° 59, novembre 1934 (Assomption). — La anestesia en las intervenciones quirúrgicas en los puestos sanitarios avanzados (Dr. J. M. Morales).

Au début de la guerre avec la Bolivie, le chloroforme était le principal anesthésique employé aux postes sanitaires avancés paraguayens. Par la suite, l'expérience a démontré que 80% des interventions pouvaient être réalisées durant les 15 ou 20 minutes d'insensibilité que l'on obtient par l'emploi du chlorure d'éthyle.

El transporte de heridos y enfermos en la guerra del Chaco.

Les moyens de transport employés pour l'évacuation des blessés du Chaco.

*Revue des Deux-Mondes* (Paris), 15 novembre 1934. — La nouvelle organisation de l'Institut Pasteur (Pasteur Vallery Radot).

L'Institut Pasteur, fondé en 1886, groupe actuellement dans sa direction et son conseil scientifique des savants tels que MM. Martin, dont l'œuvre est bien connue en sérothérapie, —

## BIBLIOGRAPHIE

### A travers les revues.

Ramon, à qui l'on doit l'anatoxine diphtérique, — Yersin, organisateur en Annam, d'un laboratoire de préparation du sérum antipesteux, — Nicolle, l'auteur des recherches sur le typhus exanthématique et sur le sérum antirougeoleux, — Borrel, qui établit le rôle des parasites dans certains cancers, — Mesnil, qui étudia les tripanosomes et préconisa une méthode d'immunité passive croisée, — Bertrand, etc.

*La Revue de France*, 15 novembre 1934. — Paris, capitale étrangère (E. Gascoin).

Par suite de l'immigration en France depuis plusieurs années, on a pu constater à Paris une série de maladies jusqu'alors peu connues : l'entérite amibasique, la lèpre, l'idiotie amorautique familiale, la tache mongolique, le bouton d'Alep, la fièvre de Malte, le trachome, etc. À l'hôpital St-Louis il y a environ  $\frac{1}{4}$  des malades qui sont des immigrants ; en une seule année on a admis à Ste-Anne un millier d'aliénés étrangers, ce qui représente à peu près une charge de 270 millions pour la ville de Paris... Le budget de l'assistance, la morbidité et la mortalité se trouvent ainsi accrus dans le département de la Seine par l'affluence d'éléments étrangers, pour la plupart misérables et déchus.

*Le mouvement sanitaire*, n° 126, octobre 1934 (Paris). — Natation et dangers d'infection (Professeur A. Rochaix).

La natation, sport excellent en soi, fait pourtant courir à ceux qui s'y adonnent un certain danger en raison des infections qui peuvent être transmises par l'eau. La spirochétose ictéro-hémorragique, la fièvre typhoïde, la conjonctivite dite « des piscines » sont particulièrement à redouter. On ne saurait donc se montrer trop exigeant en ce qui concerne le renouvellement et la purification de l'eau des piscines, et l'épuration des eaux résiduaires qui se déversent dans les fleuves et rivières.

N° 127, novembre 1934 (Paris). — Terrain et médecine sociale (Dr Georges Forestier).

« Sous peine d'aboutir à une faillite, les méthodes de prophylaxie et de thérapeutique sociales doivent être adaptées au terrain, c'est-à-dire au type climatique et au type de civilisation. »

*Boletín de la Oficina sanitaria panamericana*, n° 11, novembre 1934 (Washington). — Experiencias con pulgas como portadoras de peste bubónica (Drs John D. Long et Benjamin Mostajo).

Les auteurs estiment que les cas de peste bubonique inattendus qui se présentent parfois dans des localités du Pérou, presque toujours dans des exploitations de sucre ou de coton où l'on emploie de grandes quantités de sacs de jute ou de serpillière, seraient produits par des puces infectées amenées dans les chargements de jute.

## BIBLIOGRAPHIE

### A travers les revues.

*Revue d'hygiène et de médecine préventive*, n° 10, décembre 1934 (Paris). — La situation démographique à Paris en 1929 (J. Godard).

N° 1, janvier 1935 (Paris) — Organisation des services de la protection maternelle et infantile en Algérie (D<sup>r</sup> Lasnet).

*La paix par le droit*, n° 11, novembre 1934 (Paris). — L'Union internationale de secours et le Japon (Germaine Malaterre-Sellier).

La manifestation de sympathie dont l'Union internationale de secours a été l'objet à la V<sup>e</sup> Commission de l'Assemblée de la Société des Nations.<sup>1</sup>

*Safety First*, n° 56, octobre-novembre 1934 (Londres). — Safety first in the schools (Dr. J. Watson Grice).

L'efficacité des cours donnés aux enfants des écoles pour les mettre en garde contre les dangers de la circulation.

*Servicio social*, nos 3 et 4, septembre-décembre 1934 (Santiago). — El Código del Niño en el Uruguay (Prof. Emilio Fournié).

Le « Code de l'enfant » promulgué en Uruguay au mois d'avril 1934 avait principalement pour but de coordonner les efforts des diverses œuvres d'assistance aux enfants, déjà existantes, et de confier à un organisme central — le Conseil de l'enfant — non seulement l'étude mais aussi la réalisation des mesures de protection de la mère et de l'enfant aux points de vue légal, éducatif, hygiénique, médical (jusqu'à un certain point), du travail, etc...

Le professeur Emilio Fournié, qui faisait partie de la commission chargée d'élaborer le « Code de l'enfant », en donne ici quelques commentaires et explique la mise en application de ses préceptes.

*Aquincum orvosi emlékei irta* KORBULY György dr. Különlenyomat as « Orvosképzés » 1934, márciusi különfűzetéből. — Budapest, impr. Franklin-Társulat Nyomdája, 1934. In-8 (168 × 238), 148 p.

Très intéressante étude abondamment illustrée sur les trouvailles archéologiques dans le camp romain d'Aquincum près de Budapest. De nombreuses inscriptions de sarcophages de stèles et d'autels votifs font connaître des noms de médecins militaires, des actions de grâce de soldats guéris. Des instruments de chirurgie, une trousse à quatre compartiments complètent cette collection dont la description pourrait former un supplément au beau livre du docteur Arturo Casarini sur la « médecine militaire dans la légende et dans l'histoire »<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Cf. *Revue internationale*, octobre 1934, pp. 815-819.

<sup>2</sup> Voir *Revue internationale de la Croix-Rouge*, avril 1929, pp. 235-243.