

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 95 (1950)
Heft: 12

Rubrik: Petites questions sanitaires

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Petites questions sanitaires

TRAITEMENT DES DOULEURS ET VITAMINE B₁

Depuis 1942 déjà, on sait que la vitamine B₁ apaise certaines douleurs (douleurs du bras, douleurs des moignons d'amputation, douleurs de l'accouchement, etc.). Coste, Galmiche et Boissière ont publié en 1947 dans la « Revue du Rhumatisme » 14, p. 173, une étude intitulée « Traitement des algies par l'aneurine (vitamine B₁) à doses massives ». Cinquante-cinq patients atteints de douleurs d'étiologie diverse furent traités au moyen de vitamine B₁ pendant une semaine, à des doses de 100 mg. intraveineuses ou 300 mg. intramusculaires. Sur les 55 cas de lumbagos, sciatiques, névralgies du trijumeau, polyarthrites, etc., on en guérit 13 (24 %) ; 23 (42 %) furent améliorés ; 19 (34 %) ne réagirent pas.

Le résultat fut donc favorable dans les deux tiers des cas.

MORBIDITÉ ET VITAMINE C

Selon Szent-Györgyi (Deutsch. med. Wochenschrift, 1937, 1789-91), la quantité nécessaire de vitamines indispensables au maintien d'un organisme en bonne santé doit être établie, non d'après les expériences de laboratoire, mais d'après l'action exercée sur la morbidité des grandes masses de la population. Scheunert réalisa ce postulat en observant 1066 personnes (Der Tagesbedarf des Erwachsenen an Vitamin C. Rev. int. Vit. 20, 474-486, 1949). Ces résultats montrent que la morbidité est influencée non par des doses quotidiennes

de 20 à 50 mg. de vitamine C, mais par un apport quotidien de 100 à 300 mg. Fort de ce résultat, Scheunert en arrive à la conclusion que la quantité optimum de vitamine C nécessaire aux adultes en santé est d'environ 125 mg. par jour. Or, fait surprenant, il est rare que la ration habituelle quotidienne en fournisse autant. — Les recherches de ces dernières années indiquent que l'utilisation ou l'absorption de la vitamine C par l'organisme dépend de la composition de la flore intestinale. Ceci expliquerait les oscillations individuelles du besoin en vitamines. « Les Vitamines » N° 2, 25-44 (1949.)

REMÈDE CONTRE LA MALARIA

Une information parvenant des Etats-Unis à la revue « Vie et Santé » nous apprend qu'un groupe de chimistes dirigé par le Dr Robert Elderfield, et travaillant en collaboration avec le Service de santé de l'Université de Columbia, a mis au point un remède grâce auquel il a été obtenu 95 % de guérisons définitives de malarias rebelles. On l'emploie en même temps que la quinine. Ce remède est désigné sous le nom de S.N.13.274.

Le Dr Elderfield espère en avoir prochainement une quantité suffisante pour traiter les 500 000 soldats qui souffrent d'accès de malaria.

Cap. E. SCH.
