

Petites questions sanitaires

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **95 (1950)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.09.2024**

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.

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 malarías 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.
