

tiques, que l'exercice de son activité en faveur de toutes les catégories de victimes de la guerre doit avoir le pas sur toutes les questions purement juridiques.

(à suivre).

## BIBLIOGRAPHIE

### A travers les revues

*Revue médicale de la Suisse romande*, n° 9, septembre 1944.

« Alimentation et travail » (Claude Petitpierre).

L'auteur, privat-docent de physiologie, étudie les rapports qui existent d'une part entre l'alimentation et le travail physique, corporel, et d'autre part, le travail cérébral, intellectuel. Les conclusions générales à tirer des relations de l'alimentation avec le travail sont relativement simples et en partie déjà connues. L'effort physique entraîne une augmentation de la consommation des substances nutritives. C'est surtout la quantité des hydrates de carbone et un peu moins celle des graisses qui doivent être augmentées dans l'alimentation de celui qui doit accomplir un travail physique. Une augmentation des taux des albumines ne semble pas indispensable, à moins que l'on ne désire accomplir des performances sportives. Les éléments protecteurs : sels minéraux et vitamines doivent être fournis en quantités suffisantes pour empêcher le dérèglement du bon fonctionnement de notre organisme.

Le travail cérébral ne crée par lui-même aucun besoin alimentaire spécial ; le cerveau travaillera bien, si la nutrition tout entière est en bon état. Toutefois, si la ration alimentaire journalière est insuffisante ou mal équilibrée, le fonctionnement délicat des cellules cérébrales s'en ressentira.

« Le chimisme gastrique provoqué par l'extrait de viande » (Pierre Steiner).

Essais comparatifs de chimisme aux extraits de levures (cénovis) et aux extraits de viande (Liebig). Ces extraits sous forme de solutions aqueuses ont été injectés directement dans l'estomac des malades au moyen d'une sonde. Ensuite, le contenu stomacal fut extrait toutes les quinze minutes, pendant une heure, en ayant soin de noter chaque fois le volume de la sécrétion prélevée et de doser son acide chlorhydrique libre ainsi que son acidité totale. Les résultats obtenus chez plusieurs malades permettent d'établir les conclusions suivantes :

1. La méthode de chimisme au Liebig a paru plus sûre que la méthode au cénovis parce que l'extrait de viande est plus vite éliminé et ne vient pas troubler les résultats.

## A travers les revues

2. Les graphiques représentant les variations de l'acide chlorhydrique libre et de l'acidité totale sont sensiblement les mêmes avec les deux méthodes, sauf dans les cas d'hypochlorhydrie où la plus grande force excito-sécrétoire de l'extrait de viande se manifeste par une courbe d'acidité totale nettement plus élevée que celle qui est obtenue en utilisant l'extrait de levure.

3. L'extrait de viande provoque la sécrétion d'une plus grande quantité de liquide que l'extrait de levure.

J. Thomann.

*Bulletin du Bureau international d'éducation*, Genève, XVIII<sup>e</sup> année, 2<sup>e</sup> trimestre 1944, n<sup>o</sup> 71.

« L'œuvre du Bureau international d'éducation. »

Dès septembre 1939, le Bureau a mis sur pied un Service d'aide intellectuelle aux prisonniers de guerre. Tâcher de maintenir vivant l'intérêt des prisonniers pour les choses de l'esprit, procurer à certains les moyens de continuer leurs études, à d'autres la possibilité de perfectionner leur préparation professionnelle théorique, les aider tous à supporter l'épreuve de leur longue captivité, voilà le but que le Bureau s'est assigné.

Pendant le premier trimestre de l'année 1944, les envois faits par le Service d'aide intellectuelle aux prisonniers de guerre se sont répartis de la façon suivante : envois individuels : 25.440 ; envois collectifs : 23.518. Au premier septembre 1944, le Bureau avait envoyé aux militaires en captivité, dans tous les continents, 580.000 volumes scientifiques et littéraires <sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Cf. ci-dessus, pp. 863-875.