

Le Protosal dans le Rhumatisme

On désigne sous ce nom un éther salicylé de la glycérine ; c'est un liquide huileux, incolore, de densité = 1,344, bouillant à 200 degrés et se décomposant partiellement à cette température. Il est soluble dans l'alcool et l'éther, le chloroforme, la benzine, l'huile de ricin, moins soluble dans l'huile d'olive et l'huile de sésame, insoluble dans l'eau, l'éther de pétrole, la glycérine et la vaseline liquide. Il est décomposé par les alcalis et les acides en glycérine, aldéhyde formique et glycérine.

On a proposé d'employer le protosal en frictions après l'avoir mélangé à partie égale d'huile d'olive et l'avoir additionné de 10 % d'alcool. Ces frictions ne sont pas irritantes et l'acide salicylique peut être décelé dans les urines douze heures après la friction.

Le cœur des Sportsmen

PAR M. LE DOCTEUR SELIG

Si la pratique modérée, rationnelle, des sports constitue un moyen excellent de parfaire le développement physique de l'individu, et, partant, de réaliser l'amélioration de la race, l'excès dans les exercices sportifs constitue « un véridable attentat contre la santé ».

Au cours de tout travail corporel modéré, le pouls augmente de fréquence, la pression sanguine s'élève, la respiration s'accélère sans que le sujet en éprouve le moindre