

- Brien, F. S., Turner, D. A., Watson, E. M., and Geddes, J. H. (1952). A study of carbohydrate and fat absorption from the normal and diseased intestine in man. II. Changes from the serum lipids in man after the ingestion of butterfat with and without Tween 80 (Sorlate). *Ibid.*, **20**, 294-297.
- Bučko, A., and Dvorský, A. (1957). Zur Frage der Stoffwechselstörungen nach Cholezystektomie. *Dtsch. Z. Verdau.-V. Stoffwechsellkr.*, **17**, 179-186.
- Cottet, J. (1939). Les sels biliaires en biologie et en thérapeutique. *J. belg. Gastro-ent.*, **7**, 165-190.
- Dawson, A. M., and Isselbacher, K. J. (1960). Studies on lipid metabolism in the small intestine with observation on the role of bile salts. *J. clin. Invest.*, **39**, 730-740.
- Demole, M., and Arpin-Morand, M. (1952). L'utilisation de la réaction au bleu de Nil comme moyen d'appréciation rapide de la teneur en graisses des matières fécales. *Gastroenterologia (Basel)*, **78**, 249-254.
- Fedor, E. J., and Fisher, B. (1960). The use of radioactive iodine labeled triolein in the evaluation of fat absorption following cholecystectomy. *Surg. Gynec. Obstet.*, **111**, 206-210.
- Ginter, E., Bobek, P., Blažek, Z., and Červen, J. (1963). The effect of experimental cholecystectomy on the resorption of  $I^{131}$ -labelled fats in cats. *Gastroenterologia (Basel)*, **99**, 301-310.
- Heersma, J. R., and Annegers, J. H. (1948). Effect of cholecystectomy on fecal fat excretion in dogs. *Proc. Soc. exp. Biol. (N.Y.)*, **69**, 140-141.
- Holt, L. E. Jr., Tidwell, H. C., Kirk, C. M., Cross, D. M., and Neale, S. (1935). Studies in fat metabolism. I. Fat absorption in normal infants. *J. Pediat.*, **6**, 427-480.
- Ivy, A. C. (1953). Physiology of the liver, bile and gall bladder. In Portis S. A.: *Diseases of the Digestive System*, 3rd ed., pp. 128-147. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Jones, C. M., Culver, P. J., Drummey, G. D., and Ryan, A. E. (1948). Modification of fat absorption in the digestive tract by the use of an emulsifying agent. *Ann. intern. Med.*, **29**, 1-10.
- Kamer, van de J. H., Huinink, H. ten Bokkel, and Weyers, H. A. (1949). Rapid method for determination of fat in feces. *J. biol. Chem.*, **177**, 347-355.
- Krondl, A., and Bohdalová, V. (1959). Použití syntetických emulgátorů v léčbě steatorrhey. (The use of synthetic emulgators in therapy of steatorrhea.) *Čs. Gastroent. Výž.*, **13**, 36.
- Krondl, Michalec, Č., Vavřínková, H., and Vokáč, V. (1961a). Význam koncentrace žlučových kyselin pro přeměnu tuků. I. Štěpení a emulgační tuků u člověka. (The role of concentration of bile acids in fat metabolism. I. The digestion and emulgation of fat in man.) *Ibid.*, **15**, 31-38.
- , —, and Placer, Z. (1961b). Význam koncentrace žlučových kyselin pro přeměnu tuku. 2. Trávení tuku s různým bodem tání. (The role of concentration of bile acids in fat metabolism. 2. Digestion of two lipids with different melting points.) *Ibid.*, **15**, 112-116.
- , —, and Michalec, Č. (1961c). Význam koncentrace žlučových kyselin pro přeměnu tuků. 3. Vstřebávání tuků u člověka. (The role of concentration of bile acids in fat metabolism. 3. The fat absorption in man.) *Ibid.*, **15**, 282-289.
- , and Vavřínková, H. (1961d). Význam koncentrace žlučových kyselin pro přeměnu tuků. 4. Vliv hovězí žluče a Tweenu 80 na vstřebávání tuků u člověka. (The role of concentration of bile acids in fat metabolism. 4. The influence of ox bile and Tween 80 on the fat absorption in man.) *Ibid.*, **15**, 371-377.
- , — (1961e). Význam koncentrace žlučových kyselin pro přeměnu tuků. 5. Vylučování tuků u člověka. 6. Shrnutí a závěry ze sdělení 1-5. (The role of concentration of bile acids in fat metabolism. 5. The elimination of fat in man. 6. Summary and conclusions.) *Ibid.*, **15**, 378-381.
- Minard, F. N. (1953). The inhibition of the action of pancreatic lipase by esters of polyoxyethylene sorbitan. *J. biol. Chem.*, **200**, 657-660.
- Redetzki, H., and Gronow, R. T. (1955). Untersuchungen über die Fettersorption und die alimentäre Lipämie nach Fettbelastung. *Klin. Wschr.*, **33**, 701-705.
- Schöndube, W. (1956). *Die Erkrankungen der Gallenwege*. Enke, Stuttgart.
- Siegel, S. (1956). *Nonparametric statistics: for the behavioural sciences*. pp. 116-127. McGraw-Hill, New York.
- Stern, I., and Shapiro, B. (1953). A rapid and simple method for the determination of esterified fatty acids and for total fatty acids in blood. *J. clin. Path.*, **6**, 158-160.
- Tidwell, H. C., and Nagler, M. E. (1953). Effect of emulsifiers on fat absorption in the normal young adult. *Gastroenterology*, **23**, 470-476.

## CORRECTION

It is regretted that a phrase was omitted in the last sentence of the last paragraph in column 1 on page 410 of the paper 'Gastric ulcers, blood groups, and acid secretion' by H. Daintree Johnson, A. H. G. Love, N. C. Rogers, and A. P. Wyatt (*Gut*, **5**, 402-411). The sentence should read: 'Overwhelming of mucus secretion by an excessively prolonged rather than an excessively powerful acid-peptic attack may be all-important in these cases.'