

11. Martínek, J., Janovský, M., Stanincová, V.: Water and mineral metabolism in young infant and its regulation by antidiuretic hormone. XXII. International Congress of Physiological Sciences, Leiden, 1962, Free comm. Vol. II
12. Roe, J. H., Epstein, J. H., Goldstein, N. P.: A photometric method for the determination of inulin in plasma and urine. *J. biol. Chem.* **178**, 839—845 (1949)
13. Sereni, F., Sereni, L. P., De Ritis, L.: Ricerche sulla regolazione del metabolismo idrosalino nelle prime epoche della vita. I mineralcorticoidi e l'ecrezione urinaria di Na, Cl e K. *Minerva pediat.* **14**, 72—76 (1962)
14. Šolc, J., Knorr, D.: Untersuchungen über die Tetrahydroaldosteron-Ausscheidung im Kindesalter durch Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektor (ECD). *Acta endocr. (Kbh.)* **70**, 533—551 (1972)
15. Weldon, V. V., Kowarski, A., Migeon, C. J.: Aldosterone secretion rates in normal subjects from infancy to adulthood. *Pediatrics* **39**, 713—723 (1967)
16. Wissenschaftliche Tabellen, 7. Aufl. Documenta Geigy, Basel (1968)

Dr. J. Šolc
 Kinderklinik der Karls-Universität
 305 99-Plzen, ČSSR

Erratum

Untersuchungen zur Frage der Leistungsfähigkeit Adipöser unter besonderer Berücksichtigung des Sportunterrichtes

Hans-Jürgen Rehs, Inge Berndt und Joseph Rutenfranz

Z. Kinderheilk. **115**, 23—39 (1973)

Seite 27. Es muß dort richtig heißen:

$$b = \frac{\Sigma L \times F - (\Sigma L \times \Sigma F) / N}{\Sigma F^2 - (\Sigma F)^2 / N},$$

$$a = \frac{\Sigma L - b \times \Sigma F}{N}.$$

Seite 30:

$$\text{kg (\%)} : W_{170} (\%) \quad y = -0,906 x + 103,21$$

$$\text{kg (\%)} : W_{170} (\%) \quad y = -0,757 x + 101,85$$