

## ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 45 (2004)

### *Eredeti közlemények – Original papers*

- Ross, W.D.: Proportionality in genetic syndromology and perinatal growth assessment [5–11](#)
- Nicoletti, I.: Auxological evaluation [13–17](#)
- Pérez, B.M.: Health as an expression of human morphology and living conditions [19–25](#)
- Bodzsár, É.B.: Multifactor nature of adolescence [27–34](#)
- Csibrány, Zs., Farkas, L.Gy., Gellén, J., Just, Zs., Katona, A.: Az 1989-ben és 1999-ben szegeden és szolnokon született csecsemők testméreteinek összehasonlítása – Newborns body measurements in 1998 and 1999 from Szeged and Szolnok (in Hungarian with English abstract) [35–40](#)
- Zsákai, A., Tóth, B.K., Antalovits, D., Jakab, K., Bodzsár, É.B.: Szekuláris változások 4–18 éves egri gyermekek növekedésében és érésében – Secular changes in body measurements and sexual maturation of Eger children aged 4–18 years (in Hungarian with English abstract) [41–49](#)
- Godina, E., Yampolskaya, Y.: Recent secular growth changes in Moscow schoolchildren [51–57](#)
- Frenkl, R., Zsidegh, M., Mészáros, Zs., Prókai, A., Vajda, I., Mohácsi, J., Mészáros, J.: Secular trend in somatotype of Hungarian schoolboys [59–64](#)
- Pápai, J.: A testmagasság és a testtömeg szekuláris változásai főiskolai hallgatóknél – Secular changes in female college students' body height and body mass (in Hungarian with English abstract) [65–74](#)
- Tóth, G., Eiben, O.: Tanárképző főiskolás női hallgatók alkattani vizsgálata – Somatometric study on female students in a teachers' training college (in Hungarian with English abstract) [75–80](#)
- Joubert, K., Darvay, S., Ágfalvi, R.: Az országos longitudinális gyermeknövekedés-vizsgálat testmagasság (testhossz) és testtömeg referenciaértékei születéstől 18 éves korig – The reference means and percentiles of height/length and body mass on the basis of the Hungarian Nation-wide Representative Longitudinal Growth Study (in Hungarian with English abstract) [81–88](#)
- Németh, Á.: Budapesti gyermekek és serdülők testarányai – Body proportion of Budapest children and adolescents (in Hungarian with English abstract) [89–97](#)
- Salces, I., Rebato, E., Susanne, C.: Genetic and environmental sources of familial transmission in Biscay families. IV. Body fatness indicators [99–108](#)
- Mascie-Taylor, C.G.N., Rahman, M., Karim, E., Moji, K., Minamoto, K.: The relationship between maternal anthropometry and childhood malnutrition in rural Bangladesh [109–118](#)
- De Stefano, G.F., Hauser, G., Vienna, A., Capucci, E.: Growth and malnutrition in African Ecuadorian children and youth [119–125](#)
- Geithner, C.A., Tan, S.K., Malina, R.M.: Somatotypes of elite junior divers: sex and age group variation [127–132](#)
- Szmodis, I., Pápai, J., Szabó, T., Szmodis, M.: Skinfold thickness and age in physically active boys [133–142](#)

- Mészáros, J., Mészáros, Zs., Zsidegh, M., Vajda, I., Prókai, A., Mohácsi, J., Frenkl, R.: International comparison of running performances in non-athletic boys aged between 10 and 13 [143–149](#)
- Prokopec, M., Lamačová, J.: The genesis of extreme obesity [151–158](#)
- Buday, J.: Influence of growth on the somatotype of Down's syndrome patients [159–164](#)
- Gyenis, Gy., Joubert, K., Klein, S., Klein, B.: Relationship among body height, socio-economic factors and mental abilities in Hungarian conscripts [165–172](#)
- Tomazo-Ravnik, T., Zupančič, M., Škof, I.: Relationship between anthropometrical somatotype and personality of biology students [175–186](#)
- Lipowicz, A., Koziel, S., Hulanicka, B.: Life satisfaction in Polish males and females at the age of 50 years [185–192](#)
- Szathmáry, L., Guba, Zs.: A Tiszántúl késő avar kori (8–9. sz.), magyar honfoglalás kori (10. sz.) és Árpád-kori (11–13. sz.) népességeinek összefüggései – Interrelations of the populations from the Late Avar (8th–9th c.) Period, the Age of the Hungarian Conquest (10th c.) and the Arpadian Age (11th–13th c.) in Tiszántúl (Eastern Part of the Great Hungarian Plain; in Hungarian with English abstract) [193–199](#)
- Marcsik, A., Hajnal, K., Ósz, B.: Egy fertőző megbetegedés csonttani manifesztációjának megjelenése egy középkori mintában – Occurrence of osteological manifestation of an infectious disease in a sample from the Middle Ages (in Hungarian with English abstract) [201–206](#)
- Józsa, L.: A proximális femurvégék szimmetriája – Right and left proximal femur symmetry (in Hungarian with English abstract) [207–212](#)
- Rövid közlemények – Short papers***
- Bodzsár, É.B.: 50 éves az Anthropologiai Közlemények – On the 50th anniversary of Anthropologiai Közlemények (in Hungarian) 217–218