

ZAKLJUČAK

Rezultati provedenih istraživanja ašimetrije dermatoglifa digito-palmarnog kompleksa potvrđuju slijedeće: 1. Potencijalni ekološki modificirajući faktori u ranoj embriogenezi mogu, donekle, utjecati na bilateralnu ašimetriju u broju grebena i frekvenciji crteža između desne i lijeve ruke, a taj će utjecaj biti niži za ona svojstva dermatoglifa koja imaju viši »koefficient nasljednosti« (prsti, hypothenar — Loesch, 1971, 1974).

2. Postojanje »selektivne inercije« na promjene kvantitativnih svojstva dermatoglifa, u odnosu na kvalitativna svojstva, zatim prstiju u odnosu na dlan, te žena u odnosu na muškarce (a što nalazi potvrdu i u rezultatima dosadašnjih istraživanja dermatoglifa digito-palmarnog kompleksa nekih drugih populacija istočnog Jadrana — npr. Rudan, 1975, 1982; Rudan i Schmutzer, 1976; Rudan i sur., 1987; Miličić, 1987, 1988; Rudan and Bennett, 1989) mislimo kako je utvrđena i ovim istraživanjem.