

Аннотация

Работа посвящена изучению социально-психологической адаптированности матерей, имеющих детей с физическими ограничениями. Был применен комплексный подход, включающий внешние и внутренние аспекты. Всего обследовано 62 матери детей 1-8 лет. В экспериментальную группу вошли матери детей с артрогрипозом (31чел), в контрольную — матери здоровых детей (31чел). Методы исследования: Анкета; Методика социально-психологической адаптации К. Роджерса и Р. Даймонд; Методика социальной фрустрированности Васермана; Шкала оценки уровня реактивной и личностной тревожности Ч.Д.Спилбергера, Ю.Л. Ханина; Опросник депрессивности Бека; Шкала оценки влияния травматического события; Методика диагностики отношений к болезни ребенка (ДОБР). Математическая обработка включала: Непараметрический критерий U-Мана-Уитни; χ^2 Пирсона; Корреляционный анализ. Исследование показало, что матери, воспитывающие детей с артрогрипозом, имеют сниженные показатели социально-психологической адаптированности, по сравнению с матерями, воспитывающими здоровых детей. Травматические переживания матерей, клинические и возрастные особенности ребенка, а также установки матерей по отношению к болезни ребенка связаны с уровнем социально-психологической адаптированности.

Social and psychological adaptation of mothers who have disabled children.

The study focuses on social and psychological adaptation of mothers who have disabled children. In our research we have applied a complex approach, which includes either external or internal aspects of the adaptation. 62 mothers of children of the age from 1 to 8 participated in the research. In the experimental sample mothers of the children diagnosed with arthrogyriposis were included, whereas the control sample consisted of mothers of the healthy children (31 person per each sample). Methods we have used: the biographic questionnaire, Social and psychological adaptation questionnaire (by C. Rogers and R. Diamond); social frustration questionnaire (by L. Vasserman); State-trait anxiety inventory (STAI) (by Ch. Spielberger); Beck depression inventory; Influence of the traumatic event inventory; Attitude towards child's disease scale. The data was processed with the following statistical treatment: U-Mann-Whitney test, Pearson's chi-squared test and correlation analysis. The results have proved that mothers of children diagnosed with arthrogyriposis have lower rates of social and psychological adaptation in certain aspects as compared to the mothers of healthy children. Trauma-related feelings of mothers, clinical and biographic profile of their children as well as their attitudes towards child's disease correlate with the level of social and psychological adaptation of the mothers.