

Aneta Pasternak, Katarzyna Schier

Komputerowa Metoda do Badania Obrazu Ciała (KMBOC) pacjentów onkologicznych – konstrukcja autorskiego narzędzia

Computer Method of Body Image Examination (pl. KMBOC) in oncologic patients – construction of original tool

Uniwersytet Warszawski
Katedra Psychologii Klinicznej

Cel. Podstawowym celem badania pilotażowego było sprawdzenie właściwości psychometrycznych autorskiej Komputerowej Metody do Badania Obrazu Ciała (KMBOC).

Metoda. Badanie przeprowadzono na grupie 30 osób (9 mężczyzn i 21 kobiet), będących pacjentami Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach oraz Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej – Curie w Warszawie. Do oceny trafności kryterialnej narzędzia KMBOC zastosowano Skalę Satysfakcji z części ciała Wielowymiarowego Kwestionariusza do badania obrazu ciała (MBSRQ).

Rezultaty. Dla określenia poziomu dokładności pomiaru Komputerowej Metody do badania obrazu ciała użyto współczynnika rzetelności Alfa Cronbacha. Dokładność pomiaru Skali Zadolenia z całego ciała (KMBOC) wyniosła 0,905 (Alfa Cronbacha), a więc była bardzo wysoka. Trafność kryterialną KMBOC sprawdzono korelując jej wyniki z wynikami narzędzia MBRSQ mierzącego podobne właściwości. Wyniki analiz nad trafnością

narzędzia KMBOC wykazały istotną korelację między Skalą Zadolenia z całego ciała (KMBOC) i Skalą Satysfakcji z części ciała (MBSRQ), dodatnią i stosunkowo silną ($r = 0,620$; $p = 0,0001$), co oznacza, że narzędzie KMBOC jest trafne kryterialnie.

Dyskusja. Uzyskane rezultaty badawcze, pozwalają uznać Komputerową Metodę do badania obrazu ciała pacjentów onkologicznych za narzędzie o potwierdzonej trafności i rzetelności.

apasternak@psych.uw.edu.pl
kas@psych.uw.edu.pl