

**Tytuł:** Problemy i ograniczenia ekonomiczne rodziców dzieci z mózgowym porażeniem związane z opieką i procesem rehabilitacji / Concerns and economic limitations of parents of a child with cerebral palsy regarding caring and rehabilitation process

**Słowa kluczowe:** MÓZGOWE PORAZENIE DZIECI?CE REHABILITACJA STATUS EKONOMICZNY OPIEKUNOWIE

**Keywords:** CEREBRAL PALSY ECONOMIC STATUS REHABILITATION CAREGIVER

**Autorzy:**

Barbara Gugała - Katedra Pielęgniarstwa, Instytut Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Rzeszowski

Beata Penar-Zadarko - Katedra Pielęgniarstwa, Instytut Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Rzeszowski

Dorota Gutkowska - Katedra Pielęgniarstwa, Instytut Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Rzeszowski

Danuta Piściak-Kotlarz - Katedra Pielęgniarstwa, Instytut Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Rzeszowski

**Streszczenie:**

Cel pracy: Przedstawienie potrzeb i ograniczeń ekonomicznych rodzin w zakresie opieki nad dzieckiem z mózgowym porażeniem dziecięcym (MPD).

Materiał i metody: Badanie przeprowadzono w latach 2013-2014 z udziałem 190 rodziców dzieci z MPD oraz 111 rodziców dzieci rozwijających się prawidłowo. Narzędziem badawczym była ankieta składająca się z pytań autorskich dotyczących danych socjodemograficznych rodziców i ich dzieci, statusu ekonomicznego i funkcjonowania rodzin. W przypadku rodziców dzieci z MPD pytania dotyczyły również problemów związanych z opieką i rehabilitacją.

Wyniki: Średnia wieku opiekunów wynosiła powyżej 40 lat. W obydwu grupach zdecydowanie większość stanowiły matki (73% vs 87%). Obydwoje rodziców pracowało w 23% rodzin z dzieckiem z MPD oraz w 61% rodzin z grupy kontrolnej. W przypadku 64% opiekunów 1 musiałoby całkowicie zrezygnować z pracy, aby zapewnić opiekę dziecku z MPD. 50% rodziców dzieci z MPD oceniało swoje zabezpieczenie finansowe jako słabe, czyli brakowało im pieniędzy na podstawowe wydatki (takiej odpowiedzi udzieliło 7% opiekunów prawidłowo rozwijających się dzieci). Największymi problemami w rehabilitacji dziecka były brak środków finansowych oraz duża odległość do placówki rehabilitacyjnej. Na słabe i bardzo słabe zaopatrzenie w sprzęt leczniczo-rehabilitacyjny wskazywało 48% badanych.

Wnioski: W rodzinach dzieci z MPD zauważyła się znacznie gorsza sytuacja finansowa w powiązaniu z liczbą osób pracujących zawodowo. Sytuacja finansowa miała znamienne wpływy na proces rehabilitacji dziecka.

### **Abstract:**

**Objectives:** To present families' concerns and economic limitations regarding caring of child with cerebral palsy.

**Materials and methods:** Study was carried out between 2013 and 2014 among 190 parents of children with cerebral palsy (CP) and among 111 parents of healthy children. The diagnostic survey with the use of an author's questionnaire concerned socio-demographic data, economic status and functioning of families. In addition, parents of children with CP were also questioned about caring and rehabilitation process. Statistical analysis was performed with the use of chi-square test and Spearman's rank correlation coefficient.

**Results:** Mean value of age was above 40 yrs old. The questionnaire was more often completed by mothers in both study groups (73% vs 87%). Both parents worked to provide caring to their child in respectively 23% and 61% of families. In as many as 64% of families with a child with CP one of the parents had to resign from professional work. Financial status was described as poor and parents answered that they missed money for the basis expenditures in 50% of families with a child with CP and in 7% of families with healthy children. The major problem with rehabilitation of the child regarded lack of financial sources and a long distance to the rehabilitation center. As many as 48% of parents with a child with CP were provided with poor and very poor rehabilitation equipment.

**Conclusions:** Worse financial status is observed among families with CP child and is related to the number of working parents. Financial status has a major impact on the rehabilitation process of a CP child.