

Tytuł: Ocena dostępności leczenia i profilaktyki stomatologicznej dla dzieci i młodzieży z mózgowym porażeniem dziecięcym / Analysis of access to dental care and dental prophylaxis for children and adolescents with cerebral palsy

Słowa kluczowe: DOSTĘP PROFILAKTYKA OPIEKA STOMATOLOGICZNA MŁODZIEŻ MÓZGOWE PORAŻENIE DZIECIĘCE DZIECI

Keywords: DENTAL CARE CHILDREN CEREBRAL PALSY PROPHYLAXIS ACCESS ADOLESCENTS

Autorzy:

Dorota Olczak-Kowalczyk - Zakład Stomatologii Dziecięcej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Anna Dębrowska-Gontarczyk - Zakład Stomatologii Dziecięcej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Małgorzata Syczewska - Klinika Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Elżbieta Jelonek - Klinika Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Krzysztof Graff - Klinika Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Barbara Podobas - Zakład Ortodoncji, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Małgorzata Kalinowska - Klinika Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Ewa Szczerbik - Klinika Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Cel:

Osoby z mózgowym porażeniem dziecięcym (MPD) stanowią grupę wysokiego ryzyka różnorodnych patologii w obrębie jamy ustnej i wymagają stałej opieki stomatologicznej. Celem pracy była ocena dostępności leczenia i profilaktyki stomatologicznej dla dzieci i młodzieży z mózgowym porażeniem dziecięcym.

Materiał i metody:

Badaniem ankietowym objęto jedno z rodziców (matkę lub ojca) 54 pacjentów z mózgowym porażeniem dziecięcym w wieku od 2 do 18 lat leczonych w Klinice Neurologii, Epileptologii i Rehabilitacji Pediatricznej Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie.

Wyniki:

Brak współpracy dziecka z lekarzem dentystą, zbyt duża odległość placówki leczniczej od miejsca zamieszkania, a także obawy rodziców dotyczące wywoływania stresu u dziecka w czasie wykonywania procedur leczniczych są głównymi przeszkodami w dostępie do opieki stomatologicznej dla dzieci i młodzieży z mózgowym porażeniem dziecięcym.

Wnioski:

Cz?ste niekorzystanie z mo?liwo?ci opieki stomatologicznej i zaniedbania w zakresie profilaktyki chorób jamy ustnej u osób z mózgowym pora?eniem dzieci?cym dowodz? konieczno?ci stomatologicznej edukacji i motywowania ich rodziców do utrzymania zdrowia jamy ustnej.

Abstract:

Aim:

Cerebral palsy (CP) patients have an increased risk of various oral cavity pathologies and require constant dental care. The aim of this paper was to analyse this group of patients' access to dental care and dental prophylaxis.

Material and methods:

Fifty four CP patients (aged 2 to 18 years old) treated in the Department of Neurology, Epileptology and Paediatric Rehabilitation of The Children's memorial Health Institute were included in the analysis group. Data about dental care, prophylaxis and dental hygiene was collected by means of questionnaires answered by a parent of each child.

Results:

Lack of cooperation between patient and dentist, too long distance between home and dental healthcare facility, together with parents' concerns about a stressful treatment, were the main barriers between the CP children and the appropriate dental care.

Conclusions:

Neglect of dental care, prophylaxis and dental hygiene in children with cerebral palsy indicate the need for proper education and motivation of parents.