

Tytuł: Jakość życia pacjentów po operacji wrodzonej wady serca – nowy aspekt oceny odległych wyników leczenia / Quality of life of patients after congenital heart disease surgery – a new aspect of the assessment of long-term results

Słowa kluczowe: WRODZONE WADY SERCA ZDROWIE JAKOŚĆ ŻYCIA

Keywords: WRODZONE WADY SERCA ZDROWIE JAKOŚĆ ŻYCIA

Autorzy:

Jadwiga Anna Moll - Klinika Kardiologii, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź

Katarzyna Szaflik - Klinika Kardiologii, Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”, Łódź

Joanna Hąduska - Klinika Neurochirurgii, Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”, Łódź

Eliza Pilarz - Zakład Rehabilitacji, Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”, Łódź

Streszczenie:

Wrodzone wady serca stanowią dominującą grupę wśród chorób układu krążenia u dzieci, a ich częstość ocenia się na 8-10 na 1000 żywo urodzonych noworodków. Postęp w kardiologii i kardiologii interwencyjnej wpłynął na znaczną poprawę odległych wyników leczenia oraz wydłużenie życia pacjentów z wrodzonymi wadami serca. Celem artykułu jest przedstawienie narzędzi oceniających jakość życia dzieci i młodzieży po operacjach wrodzonych wad serca, dzięki którym możliwe jest określenie funkcjonowania tej grupy pacjentów w sferze psychicznej, fizycznej i społecznej oraz sprawdzenie, czy sukces leczenia kardiologicznego koreluje z zadowolającą samooceną jakości życia pacjentów.

Abstract:

Congenital heart defects are the most common problems affecting the cardiovascular system in children, and occur in 8 to 10 out of 1000 newborns. The progress in treatment of congenital heart diseases that were previously considered lethal have given many patients an increased chance of survival and prolonged their life expectancy. The aim of this article is to review the quality of life measures for children and adolescents after congenital heart disease surgery, covering psychical well-being, physical well-being, and social well-being. These methods enable to assess, if the success of cardiac surgical treatment correlates with satisfactory quality of life.