

Tytuł: Urazy ścięgna Achillesa u dzieci w materiale klinicznym Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu / Achilles tendon injuries in children in SZOZ nad Matką i Dzieckiem in Poznań - own experiences

Słowa kluczowe: LECZENIE OPERACYJNE PRZERWANIE CIĘGNO CIĘGNO ACHILLESA
Keywords: OPERATIVE TREATMENT RUPTURE ACHILLES TENDON

Autorzy:

Nawal Matar - Oddział Chirurgii Dziecięcej i Leczenia Oparzeń, Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

Magdalena Frankowicz - Klinika Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Mariusz Sroczyński - Oddział Chirurgii Dziecięcej i Leczenia Oparzeń, Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

Natalia Retkowska-Tomaszewska - Oddział Chirurgii Dziecięcej i Leczenia Oparzeń, Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

Jan Wendland - Oddział Chirurgii Dziecięcej i Leczenia Oparzeń, Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

Mateusz Sykała - Oddział Chirurgii Dziecięcej i Leczenia Oparzeń, Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

Streszczenie:

Urazowe przerwanie ścięgna Achillesa (SA) wymaga doboru odpowiedniej metody zaopatrzenia. Celem takiego postępowania jest uniknięcie kalectwa. Poddano analizie 8 przypadków uszkodzenia ścięgna Achillesa (SA) u dzieci leczonych od 01.2001 do 08.2013 r. w SZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu. Średni wiek chorych wynosił 12,5 roku. Pacjenci leczeni byli operacyjnie, a następnie rehabilitowani. U wszystkich chorych obserwowano powrót do pełnej aktywności fizycznej. Nie odnotowano ponownych zerwań SA.

Abstract:

Achilles tendon rupture is not a common injury in pediatric population. In order to avoid disability in adult life it requires an adequate method of treatment. 8 cases of Achilles tendon ruptures in children (with average age of 12.5 years) were identified and analyzed at authors' center from 01.2001 to 08.2013. Patients were treated operatively with a following rehabilitation. All children did return to normal activity after the treatment. No re-ruptures in operated Achilles tendon were observed.