

Н.Н. Новые хирургические стратегии лечения некротизирующего энтероколита у новорожденных. *Анналы хирургии*. 2015; 5: 24–30.

29. Vaughan WG, Grosfeld JL, West K, Scherer LR, Villamizar E, Rescorla FJ. Avoidance of stomas and delayed anastomosis for bowel necrosis: the 'clip and drop-back' technique. *J. Pediatr. Surg.* 1996; 31: 542–545.

30. Allin B, Long A, Gupta A, Knight M, Lakhoo K. A UK wide cohort study describing management and outcomes for infants with surgical Necrotizing Enterocolitis. *Sci. Rep.* 2017; 7: 41149. doi: 10.1038/srep41149

31. Козлов Ю.А., Новожилов В.А., Распутин А.А., Краснов П.А., Медведев В.Н., Медведев А.В., Ковальков К.А., Сыркин Н.В., Поваринцев К.О., Ежова И.В., Михеева Н.И. Хирургические операции у новорожденных в условиях палаты интенсивной терапии. *Детская хирургия*. 2016; 20: 77–82.

32. Taylor RL, Grover FL, Harman PK, Escobedo M, Ramamurthy R, Trinkle J. Operative closure of patent ductus arteriosus in premature infants in the neonatal intensive care unit. *Am. J. Surg.* 1986; 152: 704–708.

33. Fasoli L, Turi RA, Spitz L, Kiely E, Drake D, Pierro A. Necrotizing enterocolitis: extent of disease and surgical treatment. *J. Pediatr. Surg.* 1999; 34: 1096–1099.

34. Alexander F, Smith A. Mortality in micro-premature infants with necrotizing enterocolitis treated by primary laparotomy is independent of gestational age and birth weight. *Pediatr. Surg. Int.* 2008; 24: 415–419.

35. Rees CM, Pierro A, Eaton S. Neurodevelopmental outcomes of neonates with medically and surgically treated necrotizing enterocolitis. *Arch. Dis. Child Fetal. Neonatal. Ed.* 2007; 92: 193–198.

© Коллектив авторов, 2017

DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-1-95-99
<https://doi.org/10.24110/0031-403X-2018-97-1-95-99>

М.Х. Тимаев¹, А.В. Сертакова¹, С.А. Куркин¹, С.А. Рубашкин¹, М.М. Дохов¹,
М.В. Еругина², И.Л. Кром²

РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖФАСЕТОЧНОЙ ОСТЕОТОМИИ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ В ЛЕЧЕНИИ ПЛОСКО-ВАЛЬГУСНОЙ СТОПЫ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

¹НИИТОН ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ, ²ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ, г. Саратов, РФ



Плоско-вальгусная стопа (ПВС) – важная проблема в ортопедии, потому что до сих пор нет единого мнения по поводу выбора методов лечения. Наибольшие успехи в лечении ПВС продемонстрировали различные виды оперативных вмешательств. Цель – оценить результаты лечения ПВС авторской методикой остеотомии пяточной кости. Материалы и методы исследования: межфасеточная остеотомия пяточной кости выполнена у 53 пациентов (средний возраст 9,5±0,7 лет). Сроки послеоперационного наблюдения в среднем составили 1,1±0,8 года. Результаты: отличные результаты получены в 75,4% случаев, хорошие – 16,4%, удовлетворительные – 7,2% и неудовлетворительный результат – у одного ребенка (1,8%). Заключение: межфасеточная остеотомия позволяет приблизить анатомические параметры ПВС к нормальным показателям.

Ключевые слова: плоско-вальгусная стопа, детский возраст, остеотомия пяточной кости.

Цит.: М.Х. Тимаев, А.В. Сертакова, С.А. Куркин, С.А. Рубашкин, М.М. Дохов, М.В. Еругина, И.Л. Кром. Результаты межфасеточной остеотомии пяточной кости в лечении плоско-вальгусной стопы детского возраста. *Педиатрия*. 2018; 97 (1): 95–99.

М.Х. Тимаев¹, А.В. Сертакова¹, С.А. Куркин¹, С.А. Рубашкин¹, М.М. Дохов¹,
М.В. Еругина², И.Л. Кром²

RESULTS OF CALCANEUS INTERFACETAL OSTEOTOMY IN TREATMENT OF PES PLANOVALGUS IN CHILDHOOD

¹Scientific Research Institute of Traumatology, Orthopedics and Neurosurgery, Saratov State Medical University named after V.I.Razumovsky; ²Saratov State Medical University named after V.I. Razumovsky, Saratov, Russia

Контактная информация:

Тимаев Муса Хамзатович – врач травматолог-ортопед НИИТОН ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ
Адрес: Россия, 410071, г. Саратов, ул. Чернышевского, 148
Тел.: (7906) 307-17-46, E-mail: mustim@mail.ru
Статья поступила 22.06.17, принята к печати 6.09.17.

Contact Information:

Timaev Musa Khamzatovich – traumatologist-orthopedist, Scientific Research Institute of Traumatology, Orthopedics and Neurosurgery, Saratov State Medical University named after V.I. Razumovsky
Address: Russia, 410071, Saratov, Chernyshevskogo str., 148
Tel.: (7906) 307-17-46, E-mail: mustim@mail.ru
Received on Jun. 22, 2017, submitted for publication on Sep. 6, 2017.