

Ю.А. Козлов¹⁻³, В.А. Новожилов¹⁻³, И.Н. Вебер³, А.А. Распутин¹, К.А. Ковальков⁴,
Г.С. Канзычаков⁵, П.Ж. Барадиева¹, Д.А. Звонков³, Ч.Б. Очиров¹, Н.В. Распутина¹,
Г.П. Ус¹, Н.Н. Кузнецова¹, М.И. Кононенко¹

СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАСЩЕЛИНЫ ГРУДИНЫ

¹Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница, г. Иркутск; ²Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования; ³Иркутский государственный медицинский университет; ⁴Областная детская клиническая больница, г. Кемерово; ⁵Абаканская межрайонная клиническая больница, Республики Хакассия, г. Абакан, РФ



Расщелина грудины (РГ) является редкой врожденной аномалией. Лечение подразумевает хирургическое закрытие дефекта в ранний период жизни ребенка. Дооперационное обследование должно сосредоточиться на поиске сопутствующих мальформаций, в первую очередь, пороков развития сердца. Хирургическая реконструкция РГ сопровождается хорошими функциональными и косметическими результатами с низким числом осложнений. В настоящем исследовании мы сообщаем случай успешного лечения 2-месячного младенца мужского пола с неполной формой РГ.

Ключевые слова: новорожденные, расщелина грудины, новорожденные, младенцы, хирургическое лечение.

Цит.: Ю.А. Козлов, В.А. Новожилов, И.Н. Вебер, А.А. Распутин, К.А. Ковальков, Г.С. Канзычаков, П.Ж. Барадиева, Д.А. Звонков, Ч.Б. Очиров, Н.В. Распутина, Г.П. Ус, Н.Н. Кузнецова, М.И. Кононенко. Случай хирургического лечения расщелины грудины. *Педиатрия*. 2018; 97 (1): 183–186.

Y.A. Kozlov¹⁻³, V.A. Novozhilov¹⁻³, I.N. Weber³, A.A. Rasputin¹, K.A. Kovalkov⁴,
G.S. Kanzychakov⁵, P.Z. Baradieva¹, D.A. Zvonkov³, C.B. Ochirov¹, N.V. Rasputina¹,
G.P. Us¹, N.N. Kuznetsova¹, M.I. Kononenko¹

THE CASE OF STERNAL CLEFT SURGICAL TREATMENT

¹City Ivano-Matreninskaya Children's Clinical Hospital, Irkutsk; ²Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education; ³Irkutsk State Medical University; ⁴Regional Children's Clinical Hospital, Kemerovo; ⁵Abakan Interdistrict Clinical Hospital, Republic of Khakassia, Abakan, Russia

Sternal cleft is a rare congenital anomaly. The treatment involves surgical closure of the defect in the early period of a child's life. Preoperative examination should focus on finding concomitant malformations, first of all, heart defects. Surgical reconstruction of sternal cleft has good functional and cosmetic results with a low number of complications. This study describes the successful treatment of a 2-month-old male infant with an incomplete form of sternal cleft.

Keywords: newborns, sternal cleft, newborns, infants, surgical treatment.

Quote: Y.A. Kozlov, V.A. Novozhilov, I.N. Weber, A.A. Rasputin, K.A. Kovalkov, G.S. Kanzychakov, P.Z. Baradieva, D.A. Zvonkov, C.B. Ochirov, N.V. Rasputina, G.P. Us, N.N. Kuznetsova, M.I. Kononenko. The case of sternal cleft surgical treatment. *Pediatrics*. 2018; 97 (1): 183–186.

Контактная информация:

Козлов Юрий Андреевич – д.м.н., зав. отд. хирургии новорожденных ОГАУЗ ИМДКБ г. Иркутска, проф. каф. детской хирургии ГБОУ ВПО ИГМУ, проф. каф. детской хирургии ГБОУ ВПО ИГМАПО
Адрес: Россия, 664009, г. Иркутск, ул. Советская, 57
Тел.: (7395) 229-15-66,
E-mail: yuriherz@hotmail.com
Статья поступила 28.08.17, принята к печати 30.11.17.

Contact Information:

Kozlov Yuriy Andreevich – Ph.D., head of Surgery of Newborns Department, City Ivano-Matreninskaya Children's Clinical Hospital; prof. of Pediatric Surgery Department, Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education
Address: Russia, 664009, Irkutsk, Sovetskaya str., 57
Tel.: (4395) 229-15-66,
E-mail: yuriherz@hotmail.com
Received on Aug. 28, 2017, submitted for publication on Nov. 30, 2017.