

ЛИТЕРАТУРА

1. Румянцев А.Г., Древал О.Н., Фениксов В.М. Синдром "Shaken Baby": диагностика, лечение, профилактика. Вопросы практической педиатрии. 2007; 2 (2): 23—9.
2. Caffey J. Multiple fractures in the long bones of infants suffering from chronick subdural hematoma. Am. J. Roentgenol. 1946; 56: 163—6.
3. Caffey J. The Whiplash shaken infant syndrome: Manual shaking by the extremities with whiplash-induced Intracranial and intraocular bleedings, linked with residual permanent brain damage and mental retardation. Pediatrics. 1974; 54 (4): 396—403.
4. Couper Z., Albermani F. Mechanical response of infant brain to manually inflicted shaking. J. Engng. Med. 2010; 224 (1): 1—15.
5. Fulton D.R. Shaken baby syndrome. Crit. Care Nurs. Quart. 2000; 23 (2): 43—50.
6. King W.J., MacKay M. Shaken baby syndrome in Canada: clinical characteristics and outcomes of hospital cases. Can. Med. Assoc. J. 2003; 168 (2): 155—9.
7. Morad Y., Wygnansky-Jaffe T., Levin A.V. Retinal haemorrhage in abusive head trauma. Clin. Exp. Ophthalmol. 2010; 38 (5): 435—6.
8. Serbanescu I., Brown S.M., Ramsay D., Levin A.V. Natural animal shaking: a model for non-accidental head injury in children? J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 92—7.
9. Togioka B.M., Arnold M.A., Bathurst M.A. et al. Retinal hemorrhages and shaken baby syndrome: an evidence-based review. J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 98—106.
10. Wygnanski-Jaffe T., Levin A.V., Shafiq A. et al. Postmortern orbital findings in shaken baby syndrome. Am. J. Ophthalmol. 2006; 142 (2): 233—40.
11. Wyszynski M.E. Shaken baby syndrome: identification, intervention, and prevention. Clin. Excell. Nurse Pract. 1999; 3 (5): 262—7.

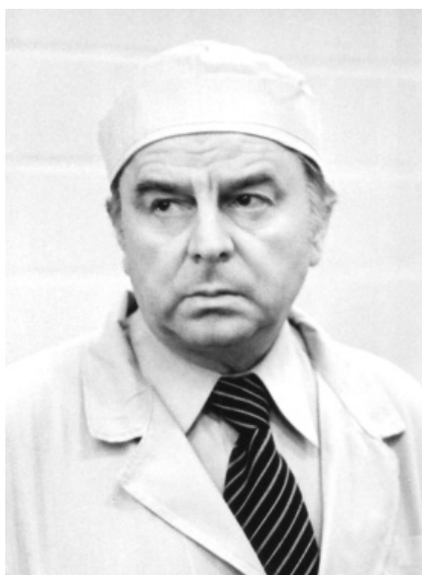
REFERENCES

1. Rumyantsev A.G., Dreval' O.N., Feniksov V.M. Syndrome "shaken baby": diagnosis, treatment, prevention. Voprosy prakticheskoy pediatrii. 2007; 2: 23—9 (in Russian).
2. Caffey J. Multiple fractures in the long bones of infants suffering from chronick subdural hematoma. Am. J. Roentgenol. 1946; 56: 163—6.
3. Caffey J. The Whiplash shaken infant syndrome: Manual shaking by the extremities with whiplash-induced Intracranial and intraocular bleedings, linked with residual permanent brain damage and mental retardation. Pediatrics. 1974; 54 (4): 396—403.
4. Couper Z., Albermani F. Mechanical response of infant brain to manually inflicted shaking. J. Engng. Med. 2010; 224 (1): 1—15.
5. Fulton D.R. Shaken baby syndrome. Crit. Care Nurs. Quart. 2000; 23 (2): 43—50.
6. King W.J., MacKay M. Shaken baby syndrome in Canada: clinical characteristics and outcomes of hospital cases. Can. Med. Assoc. J. 2003; 168 (2): 155—9.
7. Morad Y., Wygnansky-Jaffe T., Levin A.V. Retinal haemorrhage in abusive head trauma. Clin. Exp. Ophthalmol. 2010; 38 (5): 435—6.
8. Serbanescu I., Brown S.M., Ramsay D., Levin A.V. Natural animal shaking: a model for non-accidental head injury in children? J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 92—7.
9. Togioka B.M., Arnold M.A., Bathurst M.A. et al. Retinal hemorrhages and shaken baby syndrome: an evidence-based review. J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 98—106.
10. Wygnanski-Jaffe T., Levin A.V., Shafiq A. et al. Postmortern orbital findings in shaken baby syndrome. Am. J. Ophthalmol. 2006; 142 (2): 233—40.
11. Wyszynski M.E. Shaken baby syndrome: identification, intervention, and prevention. Clin. Excell. Nurse Pract. 1999; 3 (5): 262—7.

Поступила 11.03.12

ЮБИЛЕЙ

К 90-ЛЕТИЮ ЮРИЯ ФЕДОРОВИЧА ИСАКОВА



Выдающемуся детскому хирургу Юрию Федоровичу Исакову исполняется 90 лет.

Юрий Федорович родился 28 июня 1923 г. в городе Коврове Владимирской области. В 1941 г. сразу после окончания средней школы добровольцем ушел на

фронт, служил в морской пехоте, был тяжело ранен. После демобилизации поступил на лечебный факультет II Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова, который окончил с отличием. Встреча с С.Д. Терновским определила его дальнейшую врачебную и научную деятельность — ординатура, аспирантура на кафедре детской хирургии, в 1955 г. защита кандидатской диссертации «Внутривенная и внутрикостная анестезия при операциях на конечностях у детей», а в 1963 г. — докторской диссертации «Болезнь Гиршспрунга у детей». В 1966 г. ученым советом II Московского медицинского института проф. Ю.Ф. Исаков был избран по конкурсу заведующим кафедрой детской хирургии, которой руководил на протяжении 40 лет. В том же году по предложению министра здравоохранения СССР акад. Б.В. Петровского Ю.Ф. Исаков возглавил Главное управление учебных заведений Министерства здравоохранения СССР и был назначен главным детским хирургом Министерства здравоохранения СССР. В эти годы проявляется его талант организатора, ученого, педагога, блестящего врача — детского хирурга.

В период руководства Ю.Ф. Исакова начинается новый этап развития детской хирургии как науки и медицинской специальности. В медицинских институтах и на медицинских факультетах университетов открываются новые кафедры детской хирургии. Практически во всех республиках, областях и крупных го-

