

DOI 10.33920/med-01-2510-14

УДК 616.8–615.08

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕАБИЛИТАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ОРГАНИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Л. С. Эверт^{1,3}, Т. В. Потупчик², Ю. Р. Костюченко^{1,4}, К. К. Арутюнян⁵, С. С. Джуртубаева⁵, Г. Р. Гурбанова⁵, Т. И. Гасанов⁵

¹Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр» Сибирского отделения Российской академии наук, обособленное подразделение — Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера, Российская Федерация, 660022, г. Красноярск

²ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российская Федерация, 660022, г. Красноярск

³Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова Министерства науки и высшего образования РФ, Медицинский институт, Российская Федерация, 655017, г. Абакан

⁴Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства, Российская Федерация, 660074, г. Красноярск

⁵Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Резюме. Перинатальные органические поражения нервной системы новорожденных (0–28 дней) и детей раннего возраста (0–3 лет) являются актуальной проблемой. Их раннее выявление и активная реабилитация предотвращают задержку моторного и умственного развития. В статье рассмотрены аспекты ранней реабилитации детей раннего возраста с органическим поражением нервной системы. Обозначены факторы, вызывающие органические поражения нервной системы. Особый акцент сделан на методах оценки неврологического развития у детей, от качества которых зависит правильность выбора реабилитационных процедур. Рассмотрены некоторые модели поддержки, содействующие нормальному физическому и эмоциональному развитию детей с поражениями нервной системы.

Ключевые слова: реабилитация, нервная система, новорожденный, мозг, нейронные связи, развитие, клетки.

CURRENT ASPECTS OF EARLY REHABILITATION OF NEWBORNS AND INFANTS WITH ORGANIC LESIONS OF THE NERVOUS SYSTEM (LITERATURE REVIEW)

L.S. Evert^{1,3}, T.V. Potupchik², Yu.R. Kostyuchenko^{1,4}, K.K. Arutyunyan⁵, S.S. Dzhurtubaeva⁵, G.R. Gurbanova⁵, T.I. Gasanov⁵

¹Federal Research Center «Krasnoyarsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences», a separate subdivision — Scientific Research Institute of Medical Problems of the North, Krasnoyarsk, Russia