

Л.А. Бокерия, Е.Б. Милюевская, М.Н. Неведрова

## ПОТРЕБНОСТЬ В КОЕЧНОМ ФОНДЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва, РФ

Цель исследования – определить потребность детей с врожденными пороками сердца (ВПС) в коечном фонде для проведения 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации (МР) в РФ. Материалы и методы исследования: проанализированы 2825 госпитализаций 2675 детей, проведенных в 2013 г. в отделения хирургического лечения ВПС, истории болезни 18 346 детей (2005–2012 гг.). Результаты: на примере проведенного анализа 2825 госпитализаций на оперативное лечение 2675 детей с ВПС получены показатели общего количества пациентов (из 2617 детей-россиян) в год, нуждающихся во 2-м (1454) и 3-м (1319) этапах МР, а именно: 2773 ребенка-россиянина. Заключение: на 1000 нуждающихся в год в проведении 2-го этапа МР детей с ВПС необходимы 36 специализированных реабилитационных коек; в проведении 3-го этапа МР необходимы 53 койки. Необходимо организовать 510 реабилитационных коек для детей с ВПС во всей РФ.

**Ключевые слова:** дети с врожденными пороками сердца, медицинская реабилитация, коечный фонд, сердечно-сосудистая хирургия.

**Цит.:** Л.А. Бокерия, Е.Б. Милюевская, М.Н. Неведрова. Потребность в коечном фонде для медицинской реабилитации детей с врожденными пороками сердца в Российской Федерации. *Педиатрия*. 2017; 96 (3): 214–219. DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-3-214-219

L.A. Bokeria, E.B. Milievsckaya, M.N. Nevedrova

## THE NEED FOR HOSPITAL BEDS FOR MEDICAL REHABILITATION OF CHILDREN WITH CONGENITAL HEART DISEASES IN THE RUSSIAN FEDERATION

A.N. Bakulev Institute of Cardiovascular Surgery, Moscow, Russia

Objective of the research – to evaluate the need of children with congenital heart disease (CHD) for hospital beds for 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> stages of medical rehabilitation (MR) in the Russian Federation. Study materials and methods: authors analyzed 2825 hospitalizations of 2,675 children in 2013 to CHD surgical treatment departments, medical histories of 18,346 children (2005–2012). Results: on the example of the analysis of 2,825 hospitalizations for surgical treatment of 2,675 children with CHD, researches obtained the total number of patients (out of 2,617 Russian children) who need for 2<sup>nd</sup> (1454) and 3<sup>rd</sup> (1319) MR stages, namely: 2773 Russian children. Conclusion: for every 1000 children with CHD a year who need for 2<sup>nd</sup> MR stage 36 specialized rehabilitation beds are required; for 3<sup>rd</sup> MR stage – 53 beds. It is necessary to organize 510 rehabilitation beds for children with CHD in Russia.

### Контактная информация:

Милюевская Елена Борисовна – д.м.н., заместитель заведующего научно-организационным отделом ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

Адрес: Россия, 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, 135

Тел.: (495) 414-77-38,

E-mail: ebmilievsckaya@bakulev.ru

Статья поступила 3.04.17, принята к печати 19.05.17.

### Contact Information:

Milievsckaya Elena Borisovna – MD., Deputy Head of the Scientific and Organizational Department, A.N. Bakulev Institute of Cardiovascular Surgery

Address: Russia, 121552, Moscow, Rublyovskoye Shosse, 135

Tel.: (495) 414-77-38,

E-mail: ebmilievsckaya@bakulev.ru

Received on Apr. 3, 2017,

submitted for publication on May 19, 2017.