

А.Э. Самигуллина, Э.М. Максумова, В.В. Жихарева

АНАЛИЗ ДЕТСКОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЯХ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Национальный центр охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Кыргызской Республики,
г. Бишкек, Кыргызская Республика

Распространенность врожденных аномалий (ВА) за период 2007–2014 гг. в Кыргызской Республике (КР) характеризовалась устойчивым ростом данной патологии в 1,6 раза, отмечен рост и частоты ВА у детей в 1,9 раза, в структуре младенческой смертности за анализируемый период данная патология с 4-го рангового места поднялась до 2-го. Отмечается достоверный рост врожденных пороков сердца в 1,4 раза, анэнцефалии и подобных пороков – в 1,4 раза. При этом ВА могут приводить к длительной инвалидности, что оказывает значительное воздействие на отдельных людей, их семьи, систему здравоохранения и общество. В 2010 г. Всемирная ассамблея здравоохранения приняла резолюцию, призывающую все государства-члены содействовать первичной профилактике и укреплению здоровья детей с пороками развития. Цель данного исследования – анализ ситуации по инвалидности детей с ВА в КР для научного обоснования исследовательских работ в данном направлении и разработки мероприятий прикладной значимости. На базе НЦОМид МЗ КР проведено когортное ретроспективное исследование, данные в абсолютных числах по первичной и общей инвалидности от ВА у детей в КР за период 2007–2014 гг. были выкопированы из официальных статистических данных. Проведенный анализ первичной и общей инвалидности от ВА у детей КР за 8-летний период позволил сделать следующие выводы: за последние 8 лет в республике отмечен рост общей инвалидности среди детей до 17 лет в 1,5 раза ($p < 0,001$), рост первичной инвалидности в 1,6 раза ($p < 0,001$), в структуре общей инвалидности на долю ВА приходится 24%, т.е. каждый 4-й ребенок с инвалидностью имеет ВА. В 2014 г. государством было выплачено пособий по инвалидности детям с ВА на сумму 988 млн 250 тыс сомов, что ложится глобальным бременем на государственный бюджет. В 2016 г. в КР впервые разрабатываются руководства по неонатальному скринингу, ДЦП и дорожная карта. Научная оценка полученных результатов требует начала глубоких, широкомасштабных исследований в КР, посвященных выявлению факторов риска, пусковых механизмов формирования ВА у детей и, опираясь на мировой опыт и собственные данные, необходимо внедрить эффективные меры, направленные на достоверное снижение частоты ВА в масштабах страны, а также реабилитацию детей-инвалидов для возможности расширения их независимости.

Ключевые слова: врожденные аномалии, детская инвалидность, материальные затраты.

Цит.: А.Э. Самигуллина, Э.М. Максумова, В.В. Жихарева. Анализ детской инвалидности при врожденных аномалиях в Кыргызской Республике. Педиатрия. 2017; 96 (2): 182–186.

A.E. Samigullina, E.M. Maksutova, V.V. Zhikhareva

ANALYSIS OF CHILD DISABILITY FROM CONGENITAL ABNORMALITIES IN THE KYRGYZ REPUBLIC

National Center for Maternal and Child Welfare under Ministry of Health of the Kyrgyz Republic, Bishkek,
Kyrgyz Republic

The prevalence of congenital anomalies (CA) during 2007–2014 in the Kyrgyz Republic (KR) was characterized by steady growth of this disease by 1,6 times; CA incidences number increased by 1,9

Контактная информация:

Самигуллина Альфия Эльдаровна – д.м.н., депутат Жогорку Кенеша (Парламента) Кыргызской Республики, с.н.с. НЦОМид «Национальный центр охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Кыргызской Республики»
Адрес: Кыргызская Республика, 720038, г. Бишкек,
Тел.: (), E-mail: samigullina.68@mail.ru
Статья поступила 8.12.16,
принята к печати 20.02.17.

Contact Information:

Samigullina Alfia Eldarovna – MD., deputy of the Jogorku Kenesh (Parliament) of the Kyrgyz Republic, senior researcher of National Center for Maternal and Child Welfare under Ministry of Health of the Kyrgyz Republic
Address: Kyrgyz Republic, 720038, Bishkek,
Tel.: (), E-mail: samigullina.68@mail.ru
Received on Dec. 8, 2016,
submitted for publication on Feb. 20, 2017.