

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ В СОЛИГОРСКОМ РАЙОНЕ

CEREBRAL PALSY INCIDENCE OF CHILDREN IN SOLIGORSK DISTRICT

А. И. Чухольский, М. В. Синелёва
A. Chuholskiy, M. Sinelyova

*Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ,
г. Минск, Республика Беларусь
Chuholskiy96@mail.ru
Belarusian State University, ISEI BSU, Minsk, Republic of Belarus*

Рассматриваются статистические данные по заболеваемости ДЦП у детей 0–17 лет в г. Солигорске и Солигорском р-не. Сравнительный анализ заболеваемости ДЦП у жителей Солигорского р-на и по Республике Беларусь в целом не выявил значительных отличий в количественных показателях и динамике изменения заболеваемости.

The statistical data on the incidence of cerebral palsy in children 0–17 years old in the city of Soligorsk and Soligorsk district are considered. A comparative analysis of the incidence of cerebral palsy in residents of the Soligorsk district and in the Republic of Belarus as a whole showed no significant differences in quantitative indicators and in the dynamics of the change in morbidity.

Ключевые слова: ДЦП, неврологическая заболеваемость, нозологические формы, реабилитация.

Keywords: cerebral palsy, neurological morbidity, nosological forms, rehabilitation.

Детский церебральный паралич (ДЦП) – тяжелое заболевание нервной и опорно-двигательной систем, основным проявлением которого является нарушение опорной и локомоторной функций. Заболеваемость ДЦП в последнее время имеет тенденцию к увеличению и приводит к стойкой инвалидности больных в 70 % случаев.

В Республике Беларусь детский церебральный паралич (ДЦП) в общей заболеваемости составляет 2,7 случая на 1000 детского населения. Заболевание, в зависимости от формы, характеризуется нарушением развития интеллекта, речи, снижением слуха, а также присутствием судорожного и гипертонического синдромов, различной степени ограничением произвольной моторики конечностей. К сожалению, даже своевременно начатая комплексная реабилитация детей с ДЦП, не позволяет полностью восстановить нарушенные функции.

Цель работы - изучить заболеваемость ДЦП у детей 0–17 лет в г. Солигорске и Солигорском районе. Представлен анализ структуры заболеваемости детским церебральным параличом на примере УЗ «Солигорская ЦРБ» за 2013–2015 гг.

Проанализирована распространенность отдельных нозологических форм. Показана оценка эффективности реабилитации детей с ДЦП в г. Солигорске и Солигорском р-не.

В городе Солигорске и Солигорском р-не на 01.01.2015 года проживает 26566 детей от 0 до 17 лет включительно. На учете у невролога состоит 275 человек, в том числе до года – 18. С диагнозом ДЦП в районе 63 человека детского и подросткового возраста (68 % от числа детей-инвалидов с неврологическими заболеваниями).

Лидирующей формой ДЦП в Солигорском р-не, в период 2013–2015 гг. является двойная гемиплегия, которая составляет 34 % от общего количества заболевших (на период 2015 г.). Затем идет спастическая диплегия – 28 % от общего количества заболевших (на период 2015 г.). Гемипаретическая и атонически-астатическая формы ДЦП составляют 26 % и 12 % включительно.

Дети с 1 до 15 лет составляют большинство от всего количества заболевших: 87 % на 01.01.2016 г.

Анализ заболеваемости ДЦП у жителей Солигорского р-на и по Республике Беларусь не выявил значительных отличий в количественных показателях и в динамике изменения заболеваемости.