

Воронец О. А., Зуева А. В.

ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРВИЧНОЙ ДЕТСКОЙ ИНВАЛИДНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Научный руководитель канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.

*Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы
и реабилитации, г. Минск*

Актуальность. Проблема инвалидности является одной из самых острых проблем социальной сферы в мире. Особую тревогу вызывает состояние детской инвалидности. По данным ВОЗ, в мире дети-инвалиды составляют 2-3% всего детского населения. В 2020 г в странах Содружества Независимых Государств признано инвалидами 0,1 миллиона детей, или около 0,2% населения в возрасте до 18 лет.

Цель: изучить показатели первичной детской инвалидности в Республике Беларусь.

Материалы и методы. При проведении исследования анализировались данные информационной системы «Инвалидность» за период 2012-2013 гг., Республиканской информационно-аналитической системы по медицинской экспертизе и реабилитации инвалидов Республики Беларусь за период 2014-2021 гг. При расчете интенсивных показателей использовались данные Национального статистического комитета Республики Беларусь о численности и половозрастной структуре детского населения

Результаты и их обсуждение. Анализ детской инвалидности в Республике Беларусь, показал, что за исследуемый десятилетний период (2012-2021 гг.) впервые инвалидность установлена у 37784 детей, в среднем в год у 3778 чел. Число признанных детей-инвалидов за 10 лет увеличилось с 3091 чел. в 2012 г. до 4506 чел. в 2021 г. (+1415 чел.). Среднегодовой показатель первичной инвалидности детского населения составил 20,72 на 10 тыс. детского населения (95ДИ: 20,06-21,38). Отменен ежегодный рост уровня первичной детской инвалидности с 17,80 на 10 тыс. детского населения в 2012 г. до максимального показателя в 2021 г. – 20,72 на 10 тыс. детского населения ($p < 0,01$). Темп прироста показателя за 10 лет составил 35,7%. Изучение показателей детской инвалидности в зависимости от пола выявило некоторое преобладание в структуре мальчиков, которые составили в среднем 57,3% (95ДИ: 56,82-57,82) от общего контингента детей-инвалидов, девочки соответственно – 42,7% (95ДИ: 42,18-43,18). В среднем в год инвалидность устанавливалась 2157 мальчикам и 1613 девочкам.

Уровень первичной инвалидности у мальчиков составил 23,11 (95ДИ: 22,14-24,08) на 10 тыс. соответствующего населения, и в 1,3 раза превышал показатель среди девочек 18,20 (95ДИ: 17,31-19,09) на 10 тыс. соответствующего населения ($p < 0,001$). Темп прироста за 10-летний период среди мальчиков составил 41,4% (с 19,48 по 27,53 на 10 тыс. соответствующего населения), среди девочек – 28,6% (с 16,03 по 20,61 на 10 тыс. соответствующего населения).

Изучение показателей первичной инвалидности с учетом места проживания ребенка установило, что значительную часть составляли дети, проживающие в городе - 79,6% (95ДИ: 79,17-79,99), или 30 070 детей), тогда как 7714 детей или 20,4% (95ДИ: 20,01-20,83) проживало в сельской местности.

Среднегодовой уровень первичной детской инвалидности в городской местности (21,03 (95ДИ: 20,28-21,78) 10 тыс. соответствующего населения) превышал уровень в сельской (19,61 (95ДИ: 18,23-20,99) на 10 тыс. соответствующего населения).

Более высокий рост показателя первичной детской инвалидности был отмечен среди городского населения - 39,7% (с 17,88 по 24,99 на 10 тыс. соответствующего населения), тогда как темп прироста показателя первичной детской инвалидности среди сельских жителей составил 19,0% (с 17,54 по 20,88 на 10 тыс. соответствующего населения).

Выводы. Таким образом, представленные данные о состоянии инвалидности детского населения в Республике Беларусь свидетельствуют о неблагоприятных тенденциях в ее динамике: отмечался рост, как численности детей-инвалидов, так и уровня инвалидности.