

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ЮЖНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН – ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Рафикова Юлия Самигулловна.

Кандидат биологических наук

*Институт стратегических исследований Республики Башкортостан
г. Сибай*

Семенова Ирина Николаевна

Доктор биологических наук, профессор

*Институт стратегических исследований Республики Башкортостан
г. Сибай*

PRIMARY MORBIDITY OF CHILDREN IN THE SOUTHERN ZONE OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN-MAIN TRENDS

Rafikova Yulia Samigullovna.

Candidate of Biological Sciences

*Institute of Strategic Studies of the Republic
of Bashkortostan Sibay*

Semyonova Irina Nikolaevna

Doctor of Biological Sciences, Professor

*Institute of Strategic Studies of the Republic
of Bashkortostan Sibay*

DOI: 10.31618/nas.2413-5291.2021.1.67.429

АННОТАЦИЯ

Проведен анализ первичной заболеваемости детей 0-14 лет в Южной зоне Республики Башкортостан за последние 20 лет, выявлены основные тенденции в развитии/снижении заболеваемости за исследуемый период. анализа данных впервые выявленной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет за продолжительный период времени выявлены тенденции к ухудшению состояния здоровья детей в Хайбуллинском районе, г. Сибай, Белорецком, Учалинском и в Бурзянском районах.

ABSTRACT

The analysis of the primary morbidity of children aged 0-14 years in the Southern zone of the Republic of Bashkortostan over the past 20 years has been carried out, and the main trends in the development/reduction of morbidity over the study period have been identified. analysis of data on the first-time morbidity of children aged 0-14 years over a long period of time revealed trends in the deterioration of children's health in the Khaibullu district, Sibay, Beloretsk, Uchalinsky and Burzyansky districts. The analysis of the primary morbidity of children aged 0-14 years in the Southern zone of the Republic of Bashkortostan over the past 20 years has been carried out, and the main trends in the development/reduction of morbidity over the study period have been identified. analysis of data on the first-time morbidity of children aged 0-14 years over a long period of time revealed trends in the deterioration of children's health in the Khaibullu district, Sibay, Beloretsk, Uchalinsky and Burzyansky districts. The analysis of the primary morbidity of children aged 0-14 years in the Southern zone of the Republic of Bashkortostan over the past 20 years has been carried out, and the main trends in the development/reduction of morbidity over the study period have been identified. analysis of data on the first-time morbidity of children aged 0-14 years over a long period of time revealed trends in the deterioration of children's health in the Khaibullu district, Sibay, Beloretsk, Uchalinsky and Burzyansky districts.

Ключевые слова: первичная заболеваемость, дети, динамика заболеваемости, тенденция.

Key words: primary morbidity, children, morbidity dynamics, trend.

Заболеваемость - важнейший показатель состояния общественного здоровья. Наиболее важным критерием здоровья детского населения в социально-гигиеническом аспекте является уровень детской заболеваемости. Показатель заболеваемости позволяет судить о состоянии устойчивости детского организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, функциональном состоянии организма ребенка в разные возрастные периоды, качестве медицинского обслуживания. Исследование этого уровня, а также структура, динамика и районные особенности заболеваемости детей являются основой для разработки и проведения эффективных мер по укреплению здоровья.

Целью исследования было оценить уровень заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет за период 2000-2020 гг. в разрезе районов Южной зоны РБ.

Заболеваемость детского населения оценивали по данным статистических отчетов медицинских организаций системы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан и Российской Федерации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан.

В структуре населения Республики Башкортостан дети представлены следующим образом: - дети до 1 года – 41533 человека (1,0%), - дети (0-14 лет) – 780408 человек (19,3 %), - подростки (15-17 лет) – 131929 человек (3,3%).

Нами были изучены показатели заболеваемость детского населения Республики Башкортостан (0-14 лет) с впервые в жизни установленным диагнозом за 2000-2020 гг.

Показатели заболеваемости по сравнению с 2000 годом выросли в Российской Федерации и Республике Башкортостан (Рис.1)



Рис. 1 Динамика заболеваемости детского населения Республики Башкортостан и Российской Федерации за 2000-2020 г.г.

Нужно отметить, что рост заболеваемости наблюдался с 2006 года по 2012 года, затем снижение.

Провели анализ среднего показателя заболеваемости детей исследуемых районов за период с 2000 года по 2020 год (Рис.2).

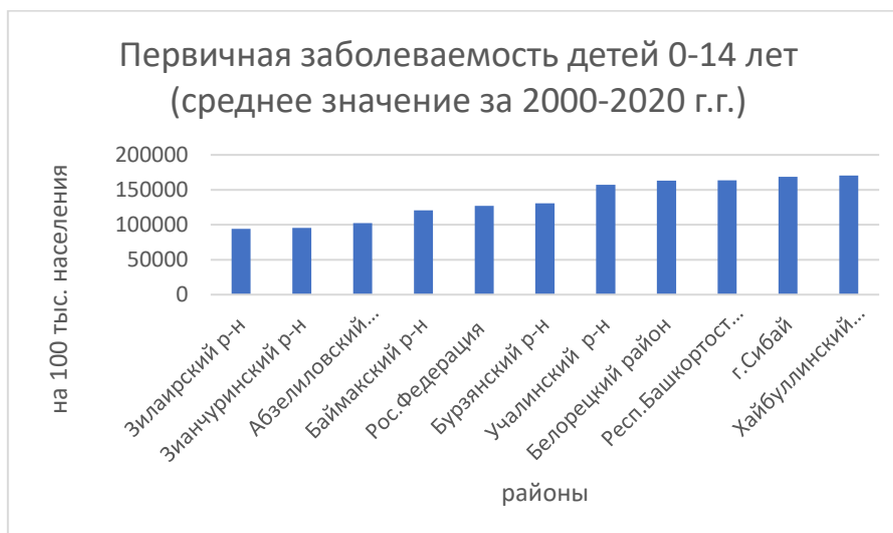


Рис.2 Сравнение средних показателей первичной заболеваемости детей 0-14 лет районов Южной зоны Республики Башкортостан с показателями РБ и РФ

Средний показатель уровня первичной заболеваемости детей 0-14 лет по Республике Башкортостан выше среднероссийских показателей на 36631,94 человек на 100 тыс. населения. В Бурзянском (130883,0 на 100 тыс. населения), Учалинском (147449,0 на 100 тыс. населения), Белорецком (162980 на 100 тыс. населения), г. Сибай (168702,0) и Хайбуллинском (170373 на 100 тыс. населения) районах наблюдается превышение показателей заболеваемости Российской Федерации, а по г. Сибай и по Хайбуллинскому району превысили и среднереспубликанские значения по Республике Башкортостан.

Первичная заболеваемость детей (то есть общее число болезней, которыми они заболели в пересчете на 100 тыс. детей соответствующего возраста) в 2020 году по сравнению с 2000 годом снизилась в Абзелиловском районе на 4,5 % (2000 г.-90856,9 ; 2020 г. – 86910,2), в Зианчуринском районе на 56,8 % (2000-121213,0; 2020 г.-77282,2), Зилаирский район на 6,6 % (2000- 60415,8; 2020 г.-56665,5), Баймакский район на 29,2 % (2000 г.-141906,0; 2020 г.-109872,0), Белорецкий район на 58,2 % (2000 г.-194510,0; 2020 г.-122934,0), г. Сибай на 29,6 % (2000 г.-185043,0; 2020 г.- 142673,0). Выросла заболеваемость в Бурзянском районе на

32,0 % (2000 г.- 75473,9; 2020 г.-111016,0), в Хайбуллинском районе на 63,8 % (2000 г.-91128,6; 2020 г.-252103,0), в Республике Башкортостан на 4,8 %, в Российской Федерации на 15,9 %.

Таким образом, в ходе анализа данных впервые выявленной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет за продолжительный период времени выявлены тенденции к ухудшению состояния здоровья детей в Хайбуллинском районе, г. Сибай, Белорецком, Учалинском и в Бурзянском районах. Здоровье детей имеет важнейшее значение для каждого общества, поэтому необходимо проанализировать причины ухудшения здоровья детей и принять необходимые меры в исправлении ситуации. В Республике Башкортостан реализуется проект, утвержденный в 2019 году «Развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры

оказания помощи детям», что вселяет надежду в улучшении показателей детской заболеваемости.

Литература:

1. Здравоохранение в России. 2019: Стат.сб./Росстат. - М., 2019. – 170 с.
2. Здоровье населения и деятельность медицинских организаций Республики Башкортостан в 2020 году. Статистический сборник ГКУЗ Республики Башкортостан МИАЦ, 2021. -266 с.
3. Информационный ресурс <https://xn----7sbezt1a4b.xn--plai/activities/sborniki.php>

Публикация подготовлена в рамках поддержанного РФФИ и Правительством Республики Башкортостан научного проекта 19-413-02003 р_а.