

ЗАБОЛЕВАНИЕ ДЕТЕЙ ДО 14 ЛЕТ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 Брумарь Ирина Олеговна
студент

© 2019 Максименко Юлия Алексеевна
студент

© 2019 Фирулина Ирина Ивановна
кандидат биологических наук, доцент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: irina.brumar@yandex.ru , 502ulya@mail.ru

Ключевые слова: заболеваемость, детей, подростков, численность больных, основные заболевания детей, нозологическая структура заболеваний.

Изучение заболеваний детей до 14 лет по Самарской области позволит провести сравнительную характеристику численности больных детей Самарской области, Приволжского федерального округа и Российской Федерации, а также определить места заболеваний детей и подростков в Самарской области.

Важным показателем, характеризующим благополучие общества и государства, как в краткосрочной перспективе, так и в прогнозе на будущее, является состояние здоровья детей и подростков. В настоящее время состояние здоровья детей и подростков все чаще имеет тенденцию к ухудшению показателей. Неудовлетворительное состояние здоровья детей и подростков является актуальной проблемой современности. Неуклонное снижение числа практически здоровых детей, возрастающее количество детей, страдающих хронической патологией, отмечается многими исследователями и рассматривается как национальная трагедия.

Уже в дошкольном возрасте у значительной части детей (68%) возникают множественные нарушения функционального состояния органов и систем, около 17% приобретают хронические заболевания, и только один ребенок из пяти остается здоровым¹.

Самарская область, несмотря на то, что не входит в перечень регионов с самыми высокими показателями общей заболеваемости среди детей до 14 лет, все же имеет высокий уровень заболеваемости.

Сравнительная характеристика численности больных детей на 100 тыс. детского населения по Самарской области, Приволжскому федеральному округу и России представлена на рис. 1.

Данные рис. 1 демонстрируют, что заболеваемость среди детей и подростков в Самарской области значительно выше, чем по Российской Федерации 138,9% в 2017 году и 127,8% в 2018 году, и несколько выше, чем по Приволжскому федеральному округу 100,8% в 2017 году и 100,4% в 2018 году. Однако численность больных детей в 2018 году не значительно ниже в сравнении с 2017 годом в Самарской области и Приволж-

ском федеральном округе (91,2% и 91,5%), а в среднем по Российской Федерации незначительное уменьшение.

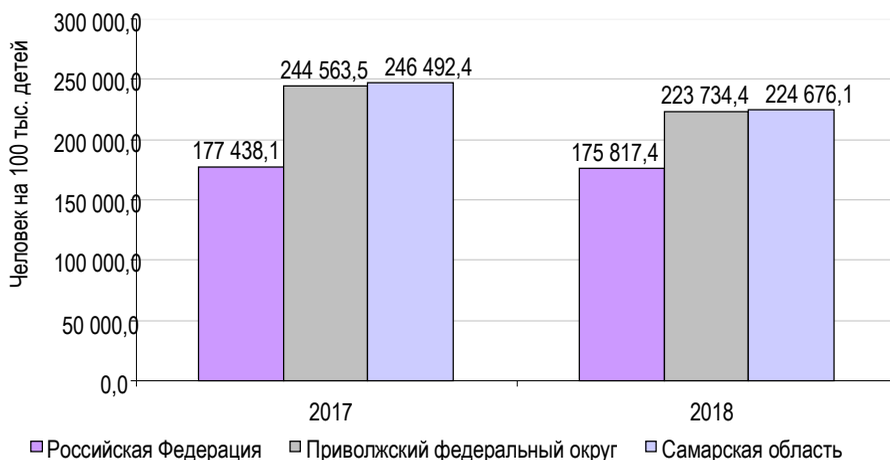


Рис. 1. Численность больных детей на 100 тыс. детского населения³

Анализ структуры заболеваемости детей в Самарской области за исследуемый период наблюдения показал стабильное преобладание болезней органов дыхания над остальной патологией.

На этот класс болезней приходится чуть более 68% от всех заболеваний². Удельный вес болезней органов дыхания в нозологической структуре 2018 году увеличился на 0,4% по сравнению с 2017 годом.

Таким образом, в Самарской области, как и по всей России, заболевания органов дыхания, среди которых грипп, ОРВИ и пневмония, стали самыми распространенными среди детей от 0 до 14 лет. Ежегодно заболеваниями органов дыхания болеют более 800 тыс. детей до 14 лет².

На втором месте по распространенности в Самарской области находятся болезни кожи и подкожной клетчатки, в то время как в России данное место занимают внешние причины: травмы, отравления. Число детей, страдающих заболеваниями кожи в Самарской области, составляет более 57 тыс. детей. При этом, позитивным фактом является снижение численности заболевших на 10% к 2017 году.

Третье место среди заболеваний в Самарской области занимают травмы и отравления. Число детей, обратившихся с травмами и отравлениями, составляет более 55 тыс. детей в 2018 году.

Четвертое место заболеваний Самарской области занимают, заболевания органов пищеварения, составляет 45 тыс. детей в 2018 году.

Закрывают пятерку лидеров среди заболеваний в Самарской области заболевания некоторые инфекционные и паразитарные заболевания, число детей составляет более 42 тыс. детей. По данным статистики число заболевших детей в абсолютных показателях неуклонно снижается.

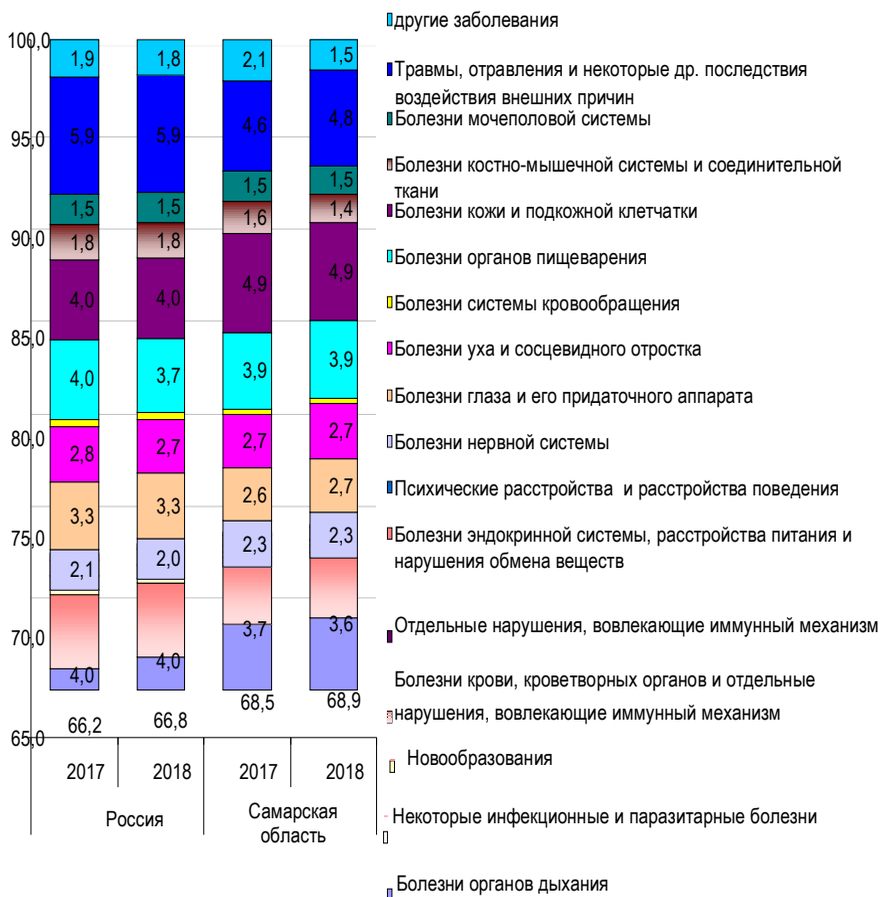


Рис. 2. Сравнительная структура заболеваемости в Самарской области и России²

Таким образом, доля пяти рейтинговых классов болезней в нозологической структуре детей в возрасте до 14 лет составляла 2/3 всех патологий.

Наибольшая доля заболеваемости детей и подростков по территориям Самарской области приходится на Похвистнево и Похвистневский район, Тольятти, Чапаевск, Отрадный, Кинель и Кинельский район, Клявлинский район, Ставропольский район, Октябрьск и Большеглушицкий район¹.

За исследуемый период, в структуре заболеваемости детей до года увеличилась доля болезней нервной системы, новообразований, болезней уха и сосцевидного отростка, болезней кожи и подкожной клетчатки, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, врожденных аномалий.

Снизилась доля болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, болезней глаза и его придаточного аппарата, болез-

ней системы кровообращения, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней мочеполовой системы.

Таким образом, в настоящее время в Самарской области наблюдаются негативные тенденции в состоянии здоровья детей и подростков:

- высокий уровень заболеваемости;
- стабильное преобладание болезней органов дыхания над остальной патологией;
- более высокая заболеваемость среди детей и подростков в Самарской области по сравнению с уровнем заболеваемости в России и Приволжском федеральном округе.

Изучение структуры и уровня заболеваний среди детей в возрасте от рождения до 14 лет является важной составляющей при обосновании управленческих решений в области здравоохранения при прогнозировании сети учреждений здравоохранения для детей и подростков.

1. Анализ заболеваемости и инвалидизации детского и подросткового населения в Самарской области. [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.63.rospotrebnadzor.ru.

2. Заболеваемость детского населения России (0 - 14 лет) в 2018 году (Статистические материалы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/statisticheskie-i-informatsionnye-materialy/statisticheskiy-sbornik-2018-god>

3. Общая заболеваемость детского населения России (0 - 14 лет) в 2018 году (Статистические материалы) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/statisticheskie-i-informatsionnye-materialy/statisticheskiy-sbornik-2018-god>

DISEASES OF CHILDREN FROM 0 TO 14 YEARS IN THE SAMARA REGION

© 2019 Brumar Irina Olegovna
Student

© 2019 Maksimenko Julia Alekseevna
Student

© 2019 Firulina Irina Ivanovna
Candidate of Biological Sciences, Docent
Samara State University of Economics
E-mail: irina.brumar@yandex.ru , 502ulya@mail.ru

Keywords: incidence, children, teenagers, number of patients, major diseases of children.

The study of diseases of children from 0 to 14 in the Samara region will allow to conduct a comparative characteristic of the number of sick children of the Samara region, the Volga Federal district and the Russian Federation, as well as to determine the places of diseases of children and adolescents in the Samara region.