

УДК 614.1

***ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ  
ЛОС ОРГАНОВ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2018-2022 ГГ.***

***Васильев Д.В.***

*студент 4 курса педиатрического факультета  
Ижевская государственная медицинская академия,  
Ижевск, Россия*

***Юсупова А.Р.***

*студентка 4 курса педиатрического факультета  
Ижевская государственная медицинская академия,  
Ижевск, Россия*

***Толмачев Д.А.***

*доктор медицинских наук, доцент,  
Ижевская государственная медицинская академия,  
Ижевск, Россия*

**Аннотация.** В настоящее время оториноларингологические заболевания являются одной из наиболее распространенных проблем в среде детского населения. Это может привести к серьезным осложнениям органов и систем организма, снижению качества жизни и общего уровня здоровья населения. Особенно актуальна данная проблема в крупных многонаселенных регионах страны, где значения частоты заболеваний значительно выше. В данной работе проведен анализ статистики приёма детей с оториноларингологической патологией, за период 2018 – 2022 года, на базе МО- БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», города Ижевск. Низкая выявляемость различной патологии в

существующей системе диспансерного наблюдения в последние десятилетия еще более усугубляет проблему и делает ее крайне актуальной. Как результат, сегодняшний детский медицинский сектор вызывает большое беспокойство в связи с трудностями при обнаружении, диагностировании и лечении лор-патологии у детей. В свете этой проблемы актуальными становятся различные пути рационального использования ресурсов здравоохранения, разработка новых форм профилактической работы и улучшение системы оценки качества медицинской помощи детям с ЛОР-патологией. Кроме того, следует установить принципы, направленные на дальнейшее улучшение качества медицинской помощи и профилактики лор - патологии. Все эти практики являются незаменимыми шагами для улучшения здоровья и качества жизни детского населения в целом.

**Ключевые слова:** медицинская помощь, лор-помощь, лор-патология, детское население, качество, оториноларингология

***PROVIDING MEDICAL CARE TO CHILDREN WITH DISEASES OF ENT ORGANS IN THE UDMURT REPUBLIC IN 2018-2022.***

***Vasiliev D.V.***

*4th year student of the pediatric Faculty*

*Izhevsk State Medical Academy,*

*Izhevsk, Russia*

***Yusupova A.R.***

*4th year student of the pediatric Faculty*

*Izhevsk State Medical Academy,*

*Izhevsk, Russia*

***Tolmachev D.A.***

*Doctor of Medical Sciences, Associate Professor,*

*Izhevsk State Medical Academy,*

*Izhevsk, Russia*

**Abstract.** Currently, otorhinolaryngological diseases are one of the most common problems among the children's population. This can lead to serious complications of organs and systems of the body, a decrease in the quality of life and the general level of health of the population. This problem is especially relevant in large populous regions of the country, where the frequency of diseases is much higher. In this paper, we analyzed the statistics of admission of children with otorhinolaryngological pathology, for the period 2018 - 2022, on the basis of the MO-BUZ UR "RDKB MZ UR", the city of Izhevsk. The low detection rate of various pathologies in the existing dispensary observation system in recent decades has further exacerbated the problem and made it extremely relevant. As a result, today's pediatric medical sector is of great concern due to the difficulties in detecting, diagnosing and treating ENT diseases in children. In the light of this problem, various ways of rational use of health care resources, the development of new forms of preventive work and the improvement of the system for assessing the quality of medical care for children with ENT pathology become relevant. In addition, it is necessary to establish principles aimed at further improving the quality of medical care and prevention of ENT pathology. All of these practices are indispensable steps to improve the health and quality of life of the child population as a whole.

**Keywords:** medical care, ENT-care, ENT-pathology, child population, quality, otorhinolaryngology.

**Введение.** Патология лор-органов в детском возрасте довольно частое явление. Во многом это связано с возрастными анатомо-физиологическими особенностями [1-2]. Болезни лор-органов становятся фактором развития

таких осложнений, которых практически не бывает у взрослых. Так, из-за незавершённого развития костей черепа ребёнка воспалительные процессы в области уха или полости носа могут легко и быстро распространяться в глазницу, на мозговые оболочки. Именно поэтому так важно не заниматься самолечением, а вовремя показать ребёнка педиатру или отоларингологу для подбора качественной терапии [3].

Основные ЛОР-заболевания у детей:

- ринит (насморк),
- синусит,
- гайморит,
- хронический тонзиллит,
- аденоидит,
- отит [4-5].

Выделяют как острые, так и хронические болезни лор-органов. Различаются длительностью течения, яркостью проявления симптомов и скоростью их исчезновения.

Учитывая возможные осложнения, необходимо своевременное обращение за медицинской помощью, для назначения правильной терапии.

**Цель:** проанализировать обращаемость за медицинской помощью детского населения с ЛОР-патологией за 2018-2022 гг.

**Материалы и методы:** анализ статистических данных оказания ЛОР-помощи детям, на базе МО - БУЗ УР «РДКБ МЗ УР», приёмного ЛОР-отделения, хирургического профиля, за 2020 - 2022 гг.

**Результаты исследования:** по результатам полученных данных было выявлено, что в период с 2020 по 2022 гг. всего обратилось 27575 детей, из которых 12327 мальчиков (44,7%) и 15248 девочек (55,3%). (таб. 1).

Таблица 1 – Анализ движения пациентов на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

	2020 год	2021 год	2022 год
Количество человек			
Всего обратилось	6493	7251	13831
Госпитализированные	1006	1906	3181
Амбулаторные	5487	5345	10650
Отказались от госпитализации	637	918	1874

Примечание: авторская разработка.

Регулярное возникновение острых заболеваний ЛОР — органов у детей объясняется их анатомическими особенностями, пониженной устойчивостью организма к инфекциям, а также возрастной принадлежностью. Это демонстрируется данными исследования, которые свидетельствуют о специфическом распределении заболеваний в зависимости от возраста. Для детей от рождения до среднего дошкольного возраста - 4 лет, характерен наивысший процент случаев ЛОР- заболеваний — 43,0%. После этого возраста этот уровень снижается. В возрастной группе 5-10 лет наблюдается средний уровень обращаемости в отделение ЛОР — 36,0%. Основная группа детей от 11 до 15 лет страдает ЛОР - патологией меньше всего — 21,0%.

Анализ структуры заболеваемости детей, учитывая возрастную группу, представлен на (Рис. 1).

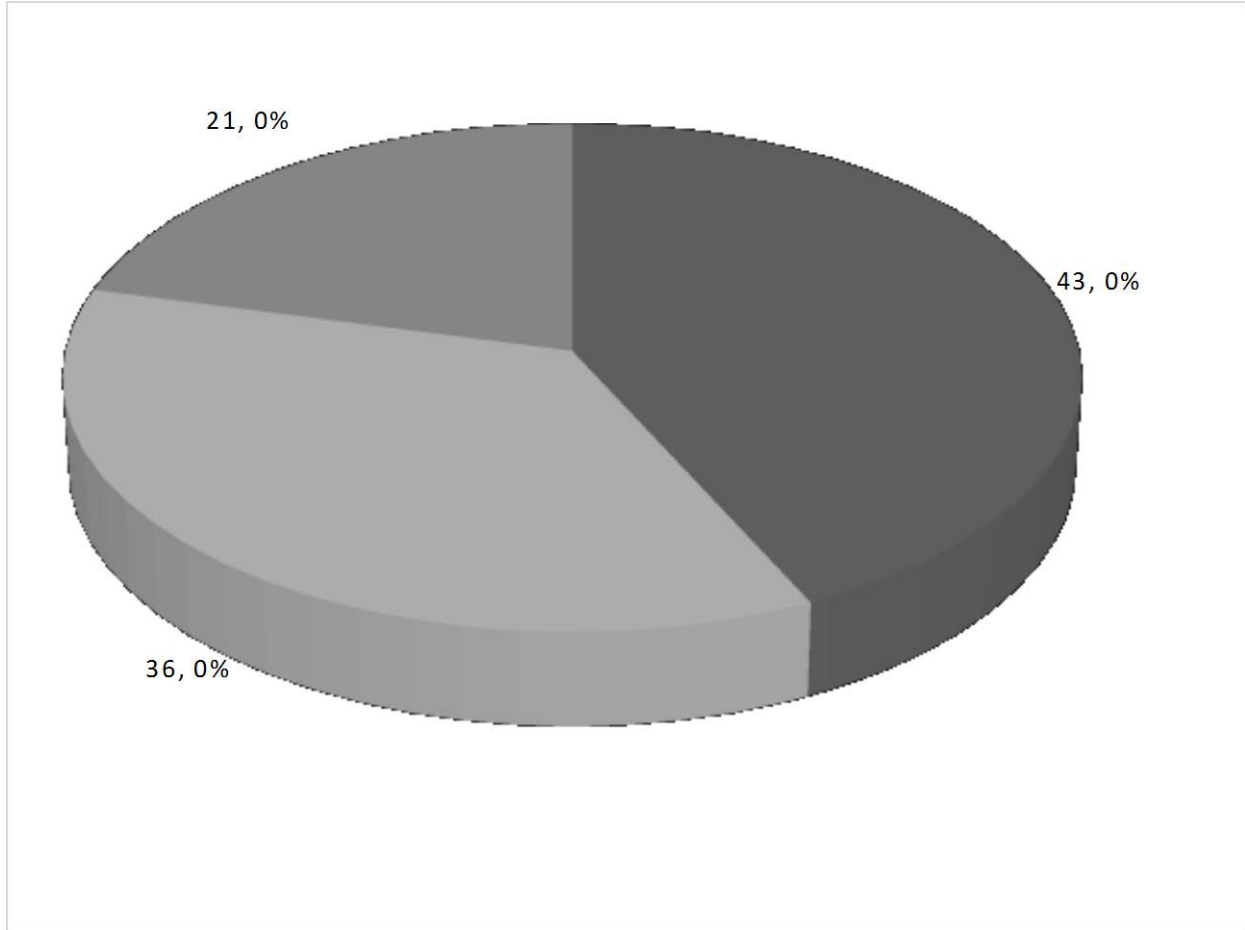


Рис. 1. Распределение обследованных детей с ЛОР-патологией по возрасту (в % к итогу).

Примечание: авторская разработка.

Мы провели распределение всех обратившихся детей по основным нозологическим группам и представили данные (таб. 2).

Таблица 2 - Распределение больных по основным нозологическим группам.

	2020 год	2021 год	2022 год
Количество человек			
Болезни уха	2623	3461	7034
Болезни горла, гортани	1873	2018	2932
Болезни носа, придаточных пазух носа	1997	1772	3865

Примечание — авторская разработка.

**Вывод:** проведённое исследование говорит об очевидной тенденции роста ЛОР-патологии у детей. На примере статистических данных медицинской организации мы видим, что количество детей, которые обращаются за медицинской помощью, увеличивается ежегодно. Поэтому так важны своевременная постановка диагноза и назначенное лечение, а также необходимость профилактических мероприятий. Для того чтобы предотвратить развитие лор-патологии, необходимо укреплять иммунитет ребёнка, санация хронических очагов воспаления, своевременное посещение специалистов.

**Библиографический список:**

1. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Национальное руководство (+ CD-ROM). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 214-218 с.
2. Оториноларингология. Национальное руководство. Краткое издание. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 690 с.
3. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В.Т. Пальчун, Л.А. Лучихин, А.И. Крюков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 243 - 284 с.
4. Привалов А. А. Медико — экономическая экспертиза как основа разработки программ по обеспечению качества медицинской помощи в системе ОМС / А. А. Привалов, Д. А. Толмачев, Е. А. Гольман и др. // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов – 2022. – № 2. – С. 12-14.
5. Толмачев Д. А. Факторы обеспечения качества медицинской помощи / Д. А. Толмачев, А. А. Демин, В. А. Стерхов и др. // Уральский медицинский журнал — 2019. №1 (169). - С. 94- 97.

*Оригинальность 81%*