

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ЗАВОЛЖСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТВЕРИ**

*А.Д. Морозова, А.М. Морозов, С.В. Жуков, Н.А. Шатохина, Э.В. Буланова*  
ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет  
Минздрава России

## **ORGANIZATION OF OTORHINOLARYNGOLOGICAL ASSISTANCE OF THE POPULATION OF THE ZAVOLZSKY DISTRICT TVER**

*A.D. Morozova, A.M. Morozov, S.V. Zhukov, N.A. Shatokhina, E.V. Bulanova*  
*Tver State Medical University*

**Аннотация.** Проведен анализ заболеваемости ЛОР-органов взрослого населения по данным обращаемости в оториноларингологическое отделение Поликлиники №1 ГБУЗ ГКБ№7 за период с 2017 г. по 2019 г. Оценка здоровья взрослого населения осуществлялась по ретроспективным и проспективным материалам медицинских отчётов за 2017-2019 гг. Анализ заболеваемости дает возможность наметить пути снижения ее уровня и профилактики наиболее распространенных, социально значимых и угрожающих жизни заболеваний.

**Ключевые слова.** Заболеваемость ЛОР-органов, специализированная медицинская помощь, профилактика

**Summary.** An analysis of the incidence of ENT organs of the adult population was carried out according to the appeal to the ENT department of Clinic No. 1 of GBUZ Clinical Hospital No. 7 for the period from 2017 to 2019. Adult health was assessed using retrospective and prospective materials from medical reports for 2017-2019. An analysis of the incidence makes it possible to outline ways to reduce its level and prevent the most common, socially significant and life-threatening diseases.

**Key words.** The incidence of ENT organs, specialized medical care, prevention

**Введение.** В последние годы отмечается неуклонный существенный рост распространенности патологии верхних дыхательных путей, так по данным ряда авторов на них приходится от 12% до 43% от всей оториноларингологической патологии. По данным Российских авторов, также ежегодно ЛОР-заболеваемость увеличивается на 1-2% [1,2]. Заболеваемость лор-органов среди лиц трудоспособного возраста приводит к снижению продолжительности и качества жизни, временной и стойкой нетрудоспособности [3,4]. Поликлиника государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №7» обслуживает население Заволжского района г.Твери с общей численностью взрослого населения 108586 человек. На территории обслуживания поликлиники находится крупнейшее предприятие города - Тверской вагоностроительный завод с численностью работающих около 12 тыс. человек, такие крупные предприятия как Комбинат строительных материалов, Домостроительный комбинат, заводы ЖБИ и стекольных изделий, Центросвармаш и ТЭЦ-3 [5]. Общая численность работающего населения - 62800 человек. Амбулаторная помощь населению Заволжского района

оказывается в трех поликлинических отделениях. Мощность поликлиники №1-447 посещений в смену.

Кабинет врача-оториноларинголога включает в себя рабочее место врача с необходимым в соответствии со стандартом оснащения приказу Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология", оснащено персональным компьютером с доступом к информационной медицинской системе «БАРС».

Кабинет осуществляет следующие основные функции: оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с заболеваниями ЛОР-органов; отбор и направление больных в оториноларингологические отделения; выявление больных с признаками заболевания голосового аппарата, нарушения слуховой функции, онкологических и профессиональных заболеваний ЛОР-органов; участие в отборе больных с заболеваниями ЛОР-органов для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи, а также учет лиц, ожидающих и получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю "оториноларингология"; проведение мероприятий по профилактике, предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний ЛОР-органов, социально значимых заболеваний и профессиональных факторов риска среди взрослых; проведение реабилитационных мероприятий больным с заболеваниями ЛОР-органов; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности; проведение диспансерного наблюдения больных с заболеваниями ЛОР-органов; санитарно-гигиеническое просвещение больных и их родственников; внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями ЛОР-органов; ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации [6].

Профилактическое направление имеет социально важное значение в предупреждении развития заболеваний ЛОР органов, а также предотвращение развития обострений хронической патологии.

**Цель.** Оценить структуру амбулаторного приема врача-оториноларинголога с целью обоснования и осуществления профилактического направления.

**Методы и материалы.** Была осуществлена оценка и статистический анализ данных амбулаторных карт (учетная форма № 025\у) за период 2017 г. - 2019 г.

#### **Результаты и их обсуждение.**

За выбранный период общее количество посещений составило 19384, 10823 пациента. Среднее количество помещений на одного пациента 1,79. В ходе статистического анализа нозологических единиц МКБ-10 за 2017,2018 и 2019 годы процентное распределение нозологий имеет сходное значение с незначительными колебаниями. Среди всех заболеваний за исследуемый период выявлено 14755 нозологических единиц, условно разделенных на четыре

группы: заболевания органа слуха (коды МКБ 10 H60.0-H95.8); заболевания носа и околоносовых пазух (коды МКБ 10 J00-J01.9, J30.0-J30.4, J31.0, J32.0-J34.8, S02.2); заболевания глотки (коды МКБ 10 J02.0-J03.9, J31.2, J35-J36, T17.2), заболевания гортани (коды МКБ 10 J04.0-J04.2, J37-J38.3, T 17.3).

На первом месте по распространенности – заболевания органа слуха составляющих 44% – 6628 нозологических единиц, с наибольшим преобладанием патологии наружного слухового прохода, представленным серными пробками 13% (1937 случаев), наружным отитом 6% (843); полости среднего уха (евстахиит 6% (873), острый средний неперфоративный отит 4% (573), а также различными вариантами тугоухости – 7% (1097). На втором месте 23,8% (3515) – заболевания глотки, представленные хроническим тонзиллофарингитом 16,5% (2446). На третьем месте – патология полости носа и околоносовых пазух: (локальный аллергический ринит 10% (1449), острый риносинусит 7% (1123), и в заключении четвертая группа – заболевания гортани, представленное острый ларингитом 3% (389), различными формами хронического ларингита 2% (353).

**Заключение.** На основании полученных статистических данных выявлены наиболее распространенные нозологии, что может быть впоследствии использовано для составления или коррекции уже имеющихся рекомендаций для пациентов в виде профилактических бесед, памяток. В оториноларингологическом отделении поликлиники №1 на настоящее время ведется постоянная санитарно-просветительская работа с пациентами отделения, с медперсоналом отделения и других структурных подразделений поликлиники. Выпущены стенгазеты на различные темы, разработаны печатные рекомендации - памятки при различных патологиях. Проведены консультации в рамках проекта «Школа здоровья» в соответствии с полученными в ходе исследования данными, так за 2019 год проведена 1391 консультация.

## Литература

1. Кулмат М.М., Утеулиев Е.С. Организация неотложной ЛОР-помощи населению по данным ГКБ №5 г. Алматы // Вестник казахского национального университета. – 2017. – №4. – С 489-492.
2. Шалгумбаева Г.М., Юрковская О.А., Жуматаева Б.Т., Заурембекова Ф.М., Абдрахманов К.А. Информированность населения г. Семей о проводимых профилактических мероприятиях в амбулаторных условиях // Вестник КазНМУ. – 2017. – №2. – С.321-325.
3. Махмудин А. Совершенствование информационного обеспечения в оказании поликлинической помощи населению г.Москвы с заболеваниями ЛОР-органов // Социальные аспекты здоровья населения. – 2013. – №3 (31). – С.12.
4. Сказатова Н.Ю., Пискунов Г.З. Распространенность болезней уха, горла и носа у городского населения // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2016. - №1. – С.5-10.

5. Петрова Н.Н. Характеристика патологической пораженности ЛОР-заболеваниями работников промышленного предприятия // Профилактическая и клиническая медицина. – 2010. – №1 (34). – С.14-17.

6. Мурашова Т.В., Крюков А.И. Заболеваемость уха и качество оказания ургентной помощи больным в ЛОР-отделении городской больницы г. Калуга // Российская оториноларингология. – 2010. – №3(46). – С.116-118.