

Касиев Н.К. Юсупханов О.Н. Сельпиев Т.Т.

**2016-2020-ЖЫЛДАРГА ЧҮЙ ОБЛУСУНУН ОРТОПЕДИЯЛЫК СТОМАТОЛОГИЯЛЫК
КЫЗМАТЫНЫН ИШМЕРДҮҮЛҮГҮНӨ БАА БЕРҮҮ**

Касиев Н.К. Юсупханов О.Н. Сельпиев Т.Т.

**ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ ЧУЙСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2016-2020 ГОДЫ**

N. Kasiev, O. Yusupkhanov, T. Selpiev

**ASSESSMENT OF THE ACTIVITIES OF THE ORTHOPEDIC DENTAL
SERVICE OF THE CHUI REGION FOR 2016-2020**

УДК: 616.314:616.303.62(575.2-17)

Статистикалык маалыматтардын (форма 30), медициналык персоналдын жана материалдык-техникалык жактан камсыздоонун, саламаттыкты сактоо уюмдары тарабынан калкка ортопедиялык стоматологиялык жардам көрсөтүүнүн негизинде Чүй облусунун ортопедиялык кызматынын беш жылдык ишмердигине талдоо. Изилденген маалыматтар облустун калкын квалификациялуу стоматологиялык жардам менен тейлөө үчүн Чүй облусунун ортопедиялык кызматын жакшыртуу динамикасын жана өнүктүрүү жолдорун ачып берди. Чүй облусундагы стоматологиялык кызматтын ишмердүүлүгүн изилдөө боюнча адабий булактардын жетишсиздиги изилдөөнүн милдетин татаалдаштырып жатат. Стоматологиялык кызматты жакшыртууда жана анын стоматологдордун квалификациясын жогорулатуу, материалдык-техникалык жактан камсыздоо жана кадрдык ресурстар сыяктуу негизги көрсөткүчтөрү. Эпидемиологиялык изилдөө жана аны талдоо калктын стоматологиялык ортопедиялык жардамга муктаждыгын аныктоо жана стоматологиялык кызматтын негизги көйгөйлөрүн чечүүдө артыкчылыктарды берүү үчүн зарыл.

Негизги сөздөр: Чүй облусу, стоматологиялык кызмат, ортопедиялык кызмат, персоналды камсыздоо, логистикалык камсыздоо, стоматолог, ортопед.

Анализ деятельности ортопедической службы Чуйской области за пять лет, на основе статистических данных (форма 30), врачебный персонал и логистика, предоставление организациями здравоохранения ортопедической стоматологической помощи населению. Изученные данные раскрыли динамику улучшений и пути развития ортопедической службы Чуйской области по обслуживанию населения региона квалифицированной стоматологической помощью. Отсутствие литературных источников по изучению деятельности стоматологической службы Чуйской области, усложняет задачу исследования. При совершенствовании стоматологической службы и ее основных показателей таких как повышение квалификации врачей-стоматологов, материально-технической обеспеченности и кадровый потенциал. Необходимо эпидемиологическое исследование и его анализ, что позволит определить потребность населения в стоматологической ортопедической помощи и расставить приоритеты при решении основных проблем стоматологической службы.

Ключевые слова: Чуйская область, стоматологическая служба, ортопедические услуги, персонал, логистика, стоматолог, ортопед.

Analysis of the activities of the orthopedic service of the Chui region for five years, based on statistical data (form 30), medical personnel and logistics provision to healthcare

organizations orthopedic dental care to the population. Examined data revealed dynamics of development and ways of modernization of the orthopedic service of the Chui region to service the population of the region with qualified dental care. The lack of literary sources on the study of the activities of the dental service in the Chui region complicates the task of the study. When improving the dental service and its main indicators such as advanced training of dentists, logistics and human resources. An epidemiological study and its analysis are needed to determine the population's need for dental orthopedic care and prioritize when solving the main problems of the dental service.

Key word: Chui region, dental service, orthopedic services, personnel, logistics, dentist, orthopedist.

За последние пять лет в систему здравоохранения и, в частности, стоматологическую ортопедическую службу были внесены изменения для работы в новых рыночных условиях. Государство содержало стоматологическую службу по остаточному принципу финансирования, что привело к развитию частного сектора оказания стоматологических услуг.

Стоматологическая помощь является самым распространенным видом помощи, после терапевтической. Потребность населения Чуйской области в стоматологической ортопедической помощи в среднем составляет от 45 до 55% в различных возрастных группах, что говорит о необходимости более эффективной работы стоматологической ортопедической службы [1].

Отсутствие литературных источников по изучению деятельности стоматологической службы Чуйской области, усложняет задачу исследования. За время существования стоматологической службы в Чуйской области, не проводилось исследований по анализу изготовлений различных ортопедических конструкций. Также отсутствуют публикации, где бы отражались проблемы развития стоматологической службы Чуйской области в советский период, годы перестройки, и годы независимости Кыргызской Республики.

Требуется комплексная и объективная оценка сегодняшней ситуации, которая позволит принять решение для правильного развития ортопедической службы в Чуйской области. [4]

Материал и методы. Была проанализирована отчетная документация с периода 2016-2020 гг., по

государственным медицинским организациям Чуйской области, оказывающим стоматологическую ортопедическую помощь населению.

Результаты и обследования: Используя отчетные данные, нами был проведен анализ и дана объективная оценка деятельности ортопедической службы Чуйской области на 01.01.2021.

Штат ортопедической стоматологической службы Чуйской области представлен: 27 стоматологами-ортопедами (из них 5 работают в Токмаке (ЧОСП), Кара-Балта-7, 15 в сельской местности) и 44 зубных техника (работают 9 специалистов. в Токмаке, 11 в Кара-Балте, 24 в сельской местности). Для сравнения, в 2016 году в регионе работали 28 врачей и 46 техников. Таким образом, на протяжении последних пяти лет количество специалистов, оказывающих стоматологическую ортопедическую помощь населению Чуйской области, врачей-ортопедов и зубных техников остается на прежнем уровне [2].

Одна из основных характеристик кадрового состава - количество стоматологов-ортопедов на 10 000 взрослых. По данным, полученных нами в процессе исследования, показатель обеспеченности стоматологами-ортопедами на 10 000 жителей в 2020 г. составил 0,4 в целом по области (в г.Токмак - 2,1, в г.Кара-Балта - 4,0, в г. сельская местность 0,4). [2]

Также отмечается неудовлетворительное состояние врачебных кабинетов и зуботехнических лабораторий, которые не соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям, отмечается широкий процент не аттестованных врачей стоматологов ортопедов и зубных техников на квалификационную категорию. Несмотря на то, что ежегодно растут расходы бюджета на приобретение расходных материалов для проведения ортопедических манипуляций, объем оказываемой стоматологической ортопедической помощи снижается (отчетные данные формы 30). Так, например, врач ортопед оказывает помощь 58 пациентам в год

или 14,5 пациента в месяц или 0,15 в день, что вызывает глубокие сомнения, все врачи стоматологи ортопеды не выполняют финансовый план. Это свидетельствует об отсутствии какого-либо контроля со стороны руководителей за деятельностью стоматологической ортопедической службы, которая работает мимо бюджета. [3]

Данные о количественном составе специалистов стоматологического ортопедического профиля Чуйской области представлены в таблице 1.

Таблица 1

Динамика численности стоматологов ортопедов, зубных врачей и зубных техников Чуйской области за 2016-2020 гг.

Специальность	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Врачи стом. ортопед.	28	28	26	28	27
Зубные техники	45	46	48	48	44

Из нее видно, что в течение последних 5 лет количественный состав специалистов стоматологического ортопедического профиля фактически не меняется.

Результаты и обсуждение: Стоматологическая служба Чуйской области представлена 3 стоматологическими поликлиниками (одна областная, две районные) и 5 стоматологическими отделениями входящих в состав ЦСМ

Качество и количество оказываемых медицинских услуг являются главными условиями оценки эффективности стоматологической помощи, предоставляемой населению. В процессе исследования авторы проанализировали динамику количественных показателей работы в медицинских организациях, оказывающих ортопедическую стоматологическую помощь в Чуйской области (рис. 1) [5].

За период 2016-2020 гг., Чуйской области более чем за пятилетний период.

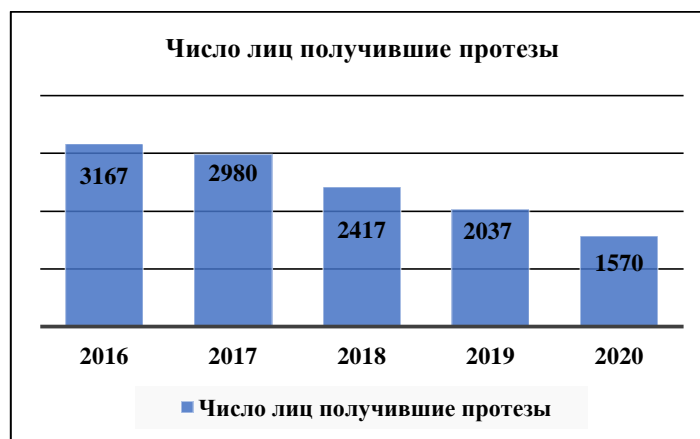


Рис. 1. Число лиц, получившие протезы.



Рис. 2. Число лиц, получившие протезы на 1 ставку врача-стоматолога ортопеда.

Выводы. За 2016-2018 гг. в Чуйской области отмечался значительный рост лиц, получивших протезы, в 2019, 2020 гг., отмечаются более низкие показатели. Данные результаты могут говорить о слабом материально-техническом оснащении и устаревшем оборудовании. В итоге за период с 2016-2020 гг., начиная с 2017 г. наблюдается тенденция снижения числа лиц, получивших протезы, данные свидетельствуют о снижении уровня доступности стоматологической помощи. Только в 2018 году лишь 5 пациентов получили бесплатные ортопедические конструкции в Чуйской областной стоматологической поликлинике (г. Токмок), а в остальных районах не было проведено ни одного бесплатного ортопедического лечения, несмотря на потребность населения (особенно лиц пожилого возраста) на ортопедическую помощь. Для оказания качественных ортопедических услуг населению необходимо наличие современного оборудования. В данном исследовании был проведен анализ состояния стоматологических установок в стоматологических поликлиниках и отделений, входящих в ЦСМ. Анализ показал, что состояние стоматологических установок иностранного производства состав-

ляет 40,5%, а российского - 59,5%. Для сельской местности уровень материально-технической базы недостаточен [1].

Литература:

1. Ерошенко Р.Э., Стафеев А.А., Боровский И.В., Александров Е.В.: Оценка состояния стоматологической ортопедической службы Омской области Российский стоматологический журнал. 2016; 20(1). - С. 48-51.
2. Возный А.В., Долгинцев В.И., Возная И.В., Гуляева Т.А.: Потребность взрослого населения Тюменской области в стоматологической ортопедической помощи. / Медицинская наука и образование Урала. – Урал, 2009. - 4(60). - С. 62-63.
3. Шестаков В.Т., Янушевич О.О., Леонтьев В.К. Основные направления развития стоматологической службы России (Проект Концепции). - М.: Медицинская книга, 2008.
4. Алимский А. В. и др. К вопросу обеспечения ортопедической стоматологической помощью лиц преклонного возраста с полным отсутствием зубов, проживающих в Москве и Подмосковье. / Стоматология. - 2004. - №4. - С. 72.
5. Федчишин Н.О., Федчишин О.В. Некоторые современные проблемы деятельности по оказанию ортопедической стоматологической помощи населению. / Сибирский медицинский журнал, 2013, № 6. С.115-116.