ОПТИМИЗАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В УСЛОВИЯХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ Тополян К.В., Жуков С.В., Иванов А.Г., Морозов А.Н., Шатохина Н.А.

ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России

OPTIMIZATION OF A HIGH-TECH MEDICAL ASSISTANCE ORGANIZATION FOR POPULATION UNDER CONDITIONS OF MEDICAL INSTITUTIONS OF VARIOUS PROPERTY

Topolyan K.V., Zhukov S.V., Morozov A.N., Ivanov A.G., Shatokhina N.A. *Tver State Medical University*

Аннотация: В ходе поискового научного исследования планируется разработать мероприятия, направленные на совершенствование организации высокотехнологической медицинской помощи населению в условиях лечебных учреждений различной формы собственности. Исследование будет проведено на базе лечебных учреждений различной формы собственности, расположенных на территории Тверской и Московской областей.

Ключевые слова: медицинская помощь, экономика здравоохранения, медицинские услуги, качество медицинской помощи

Summary: In the course of exploratory scientific research, it is planned to develop measures aimed at improving the organization of high-tech medical care for the population in medical institutions of various ownership forms. The study will be conducted on the basis of medical institutions of various ownership forms located in the Tver and Moscow regions.

Keywords: medical care, healthcare economics, medical services, quality of medical care

Одним из приоритетных направлений государственной политики в сфере здравоохранения является обеспечение доступности качественной медицинской помощи. В рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» предпринимаются все необходимые увеличения меры целях продолжительности жизни, укрепления здоровья населения и снижения смертности от наиболее значимых заболеваний [1, 6]. Таким образом, основная цель – создание условий для сохранения здоровья населения. Достижение указанной цели требует обеспечения доступности профилактики, диагностики и лечения заболеваний с использованием современных медицинских изделий, а также качественной и эффективной лекарственной терапии, в том числе путем оказания высокотехнологической медицинской помощи [8, 10].

Высокотехнологичная медицинская помощь - это медицинская помощь, выполняемая высококвалифицированными медицинскими кадрами с использованием сложных и уникальных медицинских технологий, основанных на современных достижениях науки и техники.

Одной из важнейших проблем отечественной медицины является рациональное использование имеющихся ресурсов здравоохранения на фоне дефицита финансирования отрасли.

Развитие здравоохранения на территориях Российской Федерации должно иметь четкий и выверенный характер, а строительство и расширение объектов здравоохранения происходить только после комплексного анализа такой необходимости. При этом следует учитывать распределение мощностей по уровням оказания медицинской помощи и степени сложности медицинских технологий. В этом плане наиболее важными представляются два основных показателя: эффективность и доступность медицинской помощи [3, 4, 5]. Сложность рассматриваемой проблемы заключается в том, что эффективность в последние годы достигается за счет высокого уровня концентрации сил и средств, но при этом снижается уровень территориальной доступности ограничивается свобода медицинской помощи И выбора медицинской организации [7, 12]. С другой стороны, попытка максимального приближения как можно большего числа видов и объемов медицинской помощи к месту проживания пациента сопровождается неизбежным распылением сил и средств системы здравоохранения, повышением затрат и в итоге снижением эффективности [9, 11].

В этих условиях актуальным является решение проблемы совершенствования организации высокотехнологической медицинской помощи населению в зависимости от формы собственности ЛПУ.

С целью разработки мероприятий, направленных на совершенствование организации высокотехнологической медицинской помощи населению в условиях ЛПУ различной формы собственности планируется провести поисковое научное исследование.

В задачи исследования будут входить поведение анализа современного состояния проблемы оказания высокотехнологической медицинской помощи населению; оценка структуры заболеваемости и потребности населения в оказании высокотехнологической медицинской помощи; оценка качества оказания высокотехнологической медицинской помощи населению в ЛПУ различной формы собственности; разработка компьютерной программы для оценки качества оказания высокотехнологической медицинской помощи, с учетом формы собственности ЛП и разработка мероприятий по совершенствованию организации высокотехнологической медицинской помощи населению в условиях ЛПУ различной формы собственности.

Научная новизна исследования будет заключаться в том, что впервые будет оценена потребность населения в оказании высокотехнологической медицинской помощи, в зависимости от района обслуживания и формы собственности ЛПУ; будут предложены принципы оценки потребности

населения в предоставлении высокотехнологической медицинской помощи в частных и государственных ЛПУ, с учетом качества ее оказания; будет определена экономическая целесообразность выделения квот на оказание высокотехнологической медицинской помощи для ЛПУ частной формы собственности; будет дана оценка организационной структуры и мощности действующей системы оказания высокотехнологической медицинской помощи населению; будут разработаны предложения по приоритетным направлениям совершенствования организации высокотехнологической медицинской помощи населению в зависимости от формы собственности ЛПУ.

Работа будет выполнена на базе ЛПУ различной формы собственности Тверской и Московской областей.

Ha основании проведенного будет разработаны исследования высокотехнологической методические рекомендации организации ПО медицинской помощи населению в условиях ЛПУ различной собственности. Будет разработана и зарегистрирована компьютерная программа для оценки качества оказания высокотехнологической медицинской помощи, с учетом формы собственности ЛПУ. Будут разработаны мероприятия по совершенствованию организации высокотехнологической медицинской помощи населению в условиях ЛПУ различной формы собственности

Список литературы.

- 1. Качество жизни пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани через десять лет после хирургического лечения / Мурга В.В., Иванов Ю.Н., Аринчев Р.С., Рыбакова М.В., Жуков С.В. // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2016. Т. 18. № 2. С. 314-317.
- 2. Методика автоматизации принятия решения при поступлении пациента на плановое лечение в стационар хирургического профиля / Жуков С.В., Самойлова Н.Ю., Рыбакова М.В., Шатохина Н.А., Короленко М.К., Денис А.Г., Ганзя Д.В., Шалатонов Н.Н., Ганзя О.В., Мноян А.Х., Шишкин Н.В., Янина М.В. // Депонированная рукопись приказ №643 от 11.07.2019 о депонировании рукописи НОУ-ХАУ под №01-129 № 01-129 11.07.2019
- 3. Методика осуществления удаленного мониторирования состояния здоровья пациента, находящегося на амбулаторном наблюдении по поводу перенесенного планового оперативного вмешательства / Жуков С.В., Самойлова Н.Ю., Рыбакова М.В., Шатохина Н.А., Короленко М.К., Денис А.Г., Ганзя Д.В., Шалатонов Н.Н., Трегубова Е.С., Мноян А.Х., Шишкин Н.В., Янина М.В., Вакарчук И.В. // Депонированная рукопись № 01-131 12.08.2019
- 4. Методика стандартизации процесса оценки эффективности реабилитации пациентов после плановых оперативных вмешательств / Жуков С.В., Самойлова Н.Ю., Рыбакова М.В., Шатохина Н.А., Короленко М.К., Денис А.Г., Ганзя Д.В., Шалатонов Н.Н., Трегубова Е.С., Мноян А.Х., Шишкин Н.В., Янина М.В., Вакарчук И.В. // Депонированная рукопись № 01-132 12.08.2019
- 5. Методика стандартизации процесса принятия решения о готовности пациента к госпитализации на плановое лечение в стационар хирургического

- профиля / Жуков С.В., Самойлова Н.Ю., Рыбакова М.В., Шатохина Н.А., Короленко М.К., Денис А.Г., Ганзя Д.В., Шалатонов Н.Н., Ганзя О.В., Мноян А.Х., Шишкин Н.В., Янина М.В. // Депонированная рукопись приказ №644 от 11.07.19 о депонировании рукописи НОУ-ХАУ под №01-130 № 01-130 11.07.2019
- 6. Основные аспекты улучшения демографической ситуации в Тверском регионе / Иванов А.Г., Келеш Н.В., Березовский И.В. // Инновационные медицинские технологии Сборник научных трудов. Под редакцией Р.Н. Чиркова, С.В. Жукова. Тверь, 2019. С. 48-51.
- 7. Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани / Мурга В.В., Иванов Ю.Н., Аринчев Р.С., Рыбакова М.В., Жуков С.В. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 18.
- 8. Программа для оценки качества предоставления медицинской услуги пациентам хирургического профиля / Дербенев Д.П., Жуков С.В., Колгина Н.Ю., Короленко М.К., Рыбакова М.В., Рогачевская А.С., Рогачевский В.И., Садов Д.В., Соколова О.Н., Самойлова Н.Ю., Шатохина Н.А. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RUS 2018660196 16.07.2018
- 9. Способ оценки риска развития осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных, имеющих признаки дисплазии соединительной ткани / Чирков Р.Н., Аринчев Р.С., Мурга В.В., Жуков С.В., Рыбакова М.В., Самойлова Н.Ю. // Патент на изобретение № 2664455. от 17.08.2018.
- 10. Структура жалоб и обращений граждан на качество оказания паллиативной медицинской помощи / Березовский И.В., Березовская М.А., Иванов А.Г., Березовский А.И. // Инновационные медицинские технологии Сборник научных трудов. Под редакцией Р.Н. Чиркова, С.В. Жукова. Тверь, 2019. С. 42-47.
- 11. Particularities of metabolism in patients with a high risk of complications in the postoperative period / Chirkov R., Ivanov Yu., Murga V., Shishkin N., Vakarchuk I., Zhukov S., Marasanov N., Shalatonov N. // Archiv EuroMedica. 2019. T. 9. № 2. C. 100-101.
- 12. Development of methods for assessing the quality of preoperative preparation in patients with connective tissue dysplasia / Zhukov S.V., Rybakova M.V., Korolenko M.K., Shishkin N.V., Gornaeva L.S., Shatokhina N.A., Ivanov A.G., Kolgina N.Y., Berezovsky I.V. // RresearchGate, 2019. November. DOI: 10.13140/RG.2.2.26532.83845