

ВОЗМОЖНОСТИ ВОРОНЕЖА КАК РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

С.А. Голонова

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
научный руководитель - Н.Н. Фомина

Увеличение объемов высокотехнологичной медицинской помощи и обеспечение ее доступности для жителей регионов является одной из приоритетных задач здравоохранения. Высокотехнологичная медицинская помощь - часть специализированной медицинской помощи. Она основывается на применении сложных новейших уникальных ресурсоемких методов лечения с доказанной эффективностью. Высокотехнологичная медицинская помощь предоставляется в специализированных учреждениях федерального уровня и уровня субъектов РФ. Финансирование осуществляется за счет средств ОМС, федерального бюджета, бюджета субъекта РФ [4].

Для развития высокотехнологичной медицинской помощи необходима инновационная медицинская инфраструктура, высококвалифицированные кадры, совершенствование смежных с медициной отраслей: химической промышленности, фармацевтики, производства инструментов, оптических и контрольно-измерительных приборов, информационной техники.

Воронеж, будучи столицей Центрально-Черноземного региона, культурным и экономическим центром, обладает значительным потенциалом для развития высокотехнологичной медицинской помощи. В городе функционирует Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, который располагает большой научной базой, а также исследовательскими институтами биологической и медицинской направленности [1].

С 2013 года в регионе осуществляется реализация программы «Развитие здравоохранения в Воронежской области на 2013–2020 годы», целью которой является повышение эффективности медицинских услуг и обеспечение доступности медицинской помощи, в том числе и высокотехнологичной. Только в 2020 году на совершенствование высокотехнологичной помощи и развитие новых эффективных методов лечения было выделено 1 351 981,9 тысяч рублей [3], а за период с 2013 по 2020 год – 18157 861,08 тысяч рублей [7].

Высокотехнологичная медицинская помощь с каждым годом становится доступнее для жителей Воронежской области. Если в 2012 году ее получили 6,7 тысяч человек, то в 2018 году – уже 15,8 тысяч [6]. Всего же за период с 2016 по 2018 год – более 40 тысяч человек. Высокотехнологичную медицинскую помощь в Воронежской области получают около 10% иногородних.

Выделяют следующие проблемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям Воронежской области:

- 1) Большое количество больных, нуждающихся в эндопротезировании крупных суставов;
- 2) Трудности с направлением «спинальных» больных в федеральные специализированные медицинские учреждения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь неврологического профиля, ввиду крайне малого количества таких учреждений [5].
- 3) Несоответствие утвержденных в рамках ОМС объемов специализированной офтальмологической помощи, в том числе высокотехнологичной, потребности населения Воронежской области, в результате чего пациенты, нуждающиеся в офтальмологической помощи, уезжают за пределы Воронежской области.

Для решения данных проблем департаментом здравоохранения Воронежской области приняты следующие меры:

- 1) Интенсификация работы в областной клинической больнице №1 и создание условий для проведения эндопротезирования еще в четырех медучреждениях области (БУЗ ВО «Семилукская ЦРБ», «Бобровская ЦРБ», «ВГКБСМП№1», «ВГКБСМП№10»), что позволило увеличить количество проведенных операций по эндопротезированию почти в 4 раза;
- 2) Укрепление материально-технической базы неврологических стационаров, которые смогут оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь неврологического профиля [5].
- 3) Проведены работы по повышению удовлетворенности населения Воронежской области офтальмологической помощью за счет совершенствования маршрутизации пациентов и внедрения новых эффективных методик лечения различной патологии органа зрения, в том числе и новых высокотехнологичных методов.

На территории Воронежской области оказание высокотехнологичной медицинской помощи организовано в 13 областных лечебно-профилактических учреждениях по 20 профилям. Наиболее крупные из них - Воронежская областная клиническая больница №1, Воронежская областная детская клиническая больница №1.

Проводимые обновление и модернизация материально-технической базы больничного комплекса Воронежской областной клинической больницы №1 позволили значительно расширить профили оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи и выйти на уровень федеральных

специализированных центров, по объемам и спектру оказываемых высокотехнологичных видов медицинской помощи [2].

За больницей прочно закрепилась репутация одного из лучших медицинских учреждений региона. В последние годы здесь активно внедряются новейшие технологии лечения и реабилитации, проводятся уникальные операции, укрепляются связи с представителями медицинского сообщества из разных регионов России и других стран. С учетом кадрового и интеллектуального потенциала врачей БУЗ ВО ВОКБ №1 и сотрудников кафедр медицинского университета [8] осуществление данного направления могло бы привести к созданию межрегионального центра по лечению проблемных больных, требующих применения высокотехнологичных методов лечения.

Воронеж, как региональный центр высокотехнологичной медицины, имеет большие перспективы. В регионе создан кластер медицинских услуг, в работе которого принимают участие представители областного департамента здравоохранения, частных медицинских организаций, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Происходит увеличение числа учреждений, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь: если в 2012 году их было 6, то к 2020 году их число увеличилось до 13. Для повышения эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи создан регистр больных и служба маршрутизации пациентов по нозологиям и профилям с учетом имеющейся лечебно-профилактической сети учреждений здравоохранения. Уровень воронежской медицины по профессионализму врачей и качеству лечения, по оснащению самым современным оборудованием соответствует европейским требованиям.

Список литературы:

1. Амирханов З.Х. Роль информационных технологий в медицинском образовании. Учебная виртуальная клиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко как пример успешного внедрения информационных технологий в медицину / З.Х. Амирханов, Т.В. Жиброва // Педагогическое взаимодействие: возможности и перспективы. - Материалы I научно-практической конференции с международным участием. - 2019. - С. 318–321.

2. Вериковский В.А., Коротких Н.Н., Смирнова С.Т., Лунева Л.А., Ковальчук Е.Н. «Воронежская областная клиническая больница №1 – центр специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи» Сборник статей, посвященный 40-летию открытия нового комплекса БУЗ ВО ВОКБ №1 – Воронеж, 2016 [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.hospital-vrn.ru/images/cms/data/vokb_book40years_sborka_polnost_yu.pdf(дата обращения 08.04.2021)

3. Государственная программа Воронежской области «Развитие здравоохранения» - Отчет за 3 квартал 2020 года [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://zdrav36.ru/files/1606465974_3-kv.rar(дата обращения 08.04.2021)

4. Иваненко В.А. Исполнение государственной программы «Развитие здравоохранения»: региональный аспект / В.А. Иваненко, Н.Н. Фомина. // Молодежный инновационный вестник. - 2019. - Т. 8. - № S1. - С. 62-63.

5. Основные проблемы оказания ВМП жителям Воронежской области [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://zdrav36.ru/files/dzvo-inf-0000000004-00-00-0000.doc>(дата обращения 08.04.2021)

6. Показатели оказания ВМП на территории Воронежской области [Электронный ресурс]: Режим доступа : <https://zdrav36.ru/files/dzvo-inf-0000000003-00-00-0000.doc>(дата обращения 08.04.2021)

7. Региональная программы «Развитие здравоохранения в Воронежской области на 2013–2020 годы» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=106020519&backlink=1&nd=106030331&rdk=>(дата обращения 08.04.2021)

8. Фомина Н.Н. Интеллектуальная собственность как основа формирования инновационной медицины / Н.Н. Фомина, В.А. Перцев // В сборнике: Инновации в здоровье нации Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2019. - С. 558–561.