

УДК 617-089 (470+571)

Тимохина София Александровна, студентка лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава
России

e-mail: sofia.timoxina@yandex.ru

Научный руководитель: Сергеева Наталия Митрофановна, кандидат
фармацевтических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ
ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России

СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РОССИИ

Аннотация: в статье представлены результаты исследования состояния и
основных тенденций развития медицинской помощи хирургического профиля в
России. В работе подчеркивается актуальность применения
высокотехнологичной хирургической помощи, что уменьшает риск
послеоперационных осложнений и летальных исходов, приводит к сокращению
длительности лечения.

Ключевые слова: хирургическая помощь, высокие технологии,
количество коек, врачи хирургического профиля.

Timokhina Sofia Aleksandrovna, student of the Faculty of Medicine of Kursk
State Medical University.

e-mail: sofia.timoxina@yandex.ru

Supervisor: Natalia Mitrofanovna Sergeeva, Ph.D., Associate Professor,
Department of Economics and Management, Kursk State Medical University,
Ministry of Health of Russia

THE STATUS AND MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF SURGICAL
CARE IN RUSSIA

Abstract: the article presents the results of a study of the state and main trends in the development of surgical medical care in Russia. The work emphasizes the relevance of using high-tech surgical care, which reduces the risk of postoperative complications and fatal outcomes, and leads to a reduction in the duration of treatment.

Keywords: surgical care, high technology, number of beds, surgical doctors.

Качественная и доступная хирургическая помощь населению является важной составляющей отечественного здравоохранения. С увеличением общего числа заболеваемости населения возрастает и потребность в хирургическом вмешательстве. В настоящее время существует проблема недостаточной укомплектованности медицинских кадров, нехватки современного диагностического и лечебного оборудования. Цель работы - исследование состояния и основных тенденций развития хирургической помощи в России. В данной работе использовались информационные и статистические материалы Росстата и Минздрава России. Работа выполнена с применением экономико-статистических методов исследования.

По данным Росстата установлено, что в период с 2000 г. по 2022 г. количество коек хирургического профиля в стране характеризуется тенденцией снижения (-29,4%). На момент 2000 года их количество составляло 21,1 тыс. на 10 000 чел. населения. Самое минимальное значение пришлось на 2020 г. – 12,3 тыс. на 10 000 чел. населения. Однако, уже в 2022 году данный показатель увеличился на 21,1% при сравнении с 2020 г. и составил 14,9 тыс. коек на 10 000 чел. населения (таблица 1). Тем не менее, несмотря на рост исследуемого показателя за последние три года, проблема нехватки количества мест хирургического профиля остается актуальной.

Таблица 1 – Количество коек хирургического профиля на 10 000 чел. населения в период 2000-2022 гг.

	2000 г.	2010 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. к 2000 г., изм., %	2022 г. к 2020 г. изм., %
Число коек на 10 000 чел. населения	21,1	18,0	12,3	13,1	14,9	-29,4	+21,1

В период с 2000 г. по 2022 г. отмечается увеличение количества специалистов хирургического профиля. Общее число врачей в 2000 г. составляло 680,2 тыс. человек, из них хирургического профиля 62,3 тыс. (9,2%). В 2010 году данный показатель увеличился на 13,2%, в 2020 г. на 25,8%, в 2021 г. на 26,8% и к 2022 году количество врачей составило 81,0 тыс., что на целых 30% больше аналогичного показателя в 2000 году (таблица 2). Положительная динамика данного показателя будет способствовать улучшению процессов оказания качественной и доступной хирургической помощи населению страны в целом [2].

Таблица 2 – Показатели обеспеченности здравоохранения врачами хирургического профиля в период 2000-2022 гг.

	2000 г.	%	2010 г.	%	2020 г.	%	2021 г.	%	2022 г.	%
Всего, в т.ч.;	680,2	100,0	715,8	100,0	737,4	100,0	741,9	100,0	744,1	100,0
хирургического профиля	62,3	9,20	70,5	9,85	78,4	10,63	79,0	10,65	81,0	10,89

Установлено, что в 2022 году общее количество операций составило 9,4 млн случаев, среди которых лидируют: на органах брюшной полости – 1,5 млн (15,45%), на женских половых органах – 1,3 млн (14,2%), на костно-мышечной системе – 1,4 млн (14,3%), на коже и подкожной клетчатке – 0,9 млн (9,4%) и на органе зрения – 0,8 млн (8,97%).

В нацпроекте “Здравоохранение” уделяется значительное внимание внедрению в практическую деятельность организаций здравоохранения инновационных медицинских технологий [1]. Исследование показало, что из всего числа операций, проведенных в 2022 году, 1,2 млн случаев (13,02%) проведено с применением высоких медицинских технологий, которые направлены на минимизацию риска послеоперационных осложнений. Среди высокотехнологичных операций: операции на сердце – 0,42 млн или 89 % от общего количества операций на сердце; операции на костно-мышечной системе – 0,24 млн или 17,9% от общего количества данных операций; операции на органе зрения – 0,18 млн, т.е. 21,7 % от всего количества хирургических вмешательств на органе зрения.

Таким образом, в работе отмечена проблема снижения количества коек хирургического профиля, что может негативно сказаться на качестве и доступности хирургической помощи населению. В то же время проведенное исследование показало активное применение новейших достижений науки и техники в процессе оказания хирургической помощи, что уменьшает риск послеоперационных осложнений и летальных исходов, приводит к сокращению длительности лечения. Это, в свою очередь, способствует повышению эффективности использования коечного фонда.

Список использованных источников

1. Паспорт национального проекта «Здравоохранение»: офиц. сайт Министерства здравоохранения РФ. – URL: <https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravoohranenie> (дата обращения: 28.10.2024).
2. Сергеева, Н. М. Направления обеспечения укомплектованности персоналом в медицинском учреждении / Н. М. Сергеева // Карельский научный журнал. – 2017. – Т. 6, № 4(21). – С. 293-296.

