

УДК 616

***ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ В
ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ***

Молоков Ю.С.,

студент 4 курса лечебного факультета

Ижевская государственная медицинская академия

Ижевск, Россия

Гузев З.Д.,

студент 4 курса лечебного факультета

Ижевская государственная медицинская академия

Ижевск, Россия

Старовойтов С.О.

*к.м.н. доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом
хирургических болезней ФПК и ПП*

Ижевская государственная медицинская академия

Ижевск, Россия

Аннотация: Болезни системы кровообращения были и остаются одними из ведущих причин смерти. Проблема профилактики данных заболеваний остаётся современной и на сегодняшний день. В статье даны результаты мониторинга госпитализации пациентов в отделение сосудистой хирургии.

Ключевые слова: болезни системы кровообращения, заболевания сосудов, профилактика, отделение сосудистой хирургии.

***CHARACTERISTICS OF HOSPITALIZED PATIENTS IN THE
DEPARTMENT OF VASCULAR SURGERY***

Molokov Yu.S.,

4th year student of the Faculty of Medicine

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Guzev Z.D.,

4th year student of the Faculty of Medicine

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Starovoitov S.O.

*Ph.D. Associate Professor of the Department of Anesthesiology and Reanimatology
with a course of surgical diseases of FPK and PP*

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Abstract: Diseases of the circulatory system have been and remain one of the leading causes of death. The problem of preventing these diseases remains modern today. The article presents the results of monitoring the hospitalization of patients in the vascular surgery department.

Keywords: diseases of the circulatory system, vascular diseases, prevention, department of vascular surgery.

Актуальность: Несмотря на достигнутые успехи в кардиологии, основную опасность для здоровья населения стали представлять, в первую очередь, болезни системы кровообращения (БСК), занимающие первое место среди причин заболеваемости, инвалидности и смертности. Рост смертности от БСК среди молодых мужчин и женщин, который начался в 1998 г, продолжается [3]. Актуальность проблемы профилактики болезней системы кровообращения в современном обществе сохраняет медицинскую и социальную значимость, в связи с их распространенностью, высокой инвалидизацией и чрезвычайно высокой смертностью, преимущественно среди населения трудоспособного возраста [1]. В развитии этих заболеваний одной из основных причин является образ жизни пациентов, поэтому для профилактики этих заболеваний необходимо избавиться от вредных привычек, которые пагубно влияют на организм, а так же придерживаться здорового образа жизни.

Опыт стран, в том числе США, добившихся значительного снижения смертности от болезней системы кровообращения, указывает на необходимость активно заниматься вопросами профилактики болезней системы кровообращения, основанной на концепции кардиологических факторов риска. Реализация этой стратегии обуславливает необходимость активной коррекции факторов риска посредством изменения образа жизни пациентов в направлении оздоровления и, если требуется, адекватной фармакотерапии с достижением целевых уровней параметров модифицируемых факторов. При этом результаты крупных международных исследований свидетельствуют, что осуществление вторичной профилактики больных с болезнями системы кровообращения в соответствии с принципами,

изложенными в общепринятых стандартах, позволяет добиться значительного снижения частоты сердечно-сосудистых осложнений, а также инвалидности и смертности [2].

Цель: Дать характеристику госпитализированным пациентам с сосудистыми заболеваниями.

Материалы и методы: статистические данные Бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской республики "Республиканского клинико-диагностического центра министерства здравоохранения Удмуртской республики" за 2019-2022 годы распространенные сосудистые заболевания по отделению сосудистой хирургии.

Полученные результаты: Среди госпитализированных в 2019 году первое место занимают пациенты с флебитом и тромбофлебитом других глубоких сосудов нижних конечностей(774 пациента); на втором месте находятся пациенты с флебитом и тромбофлебитом поверхностных сосудов нижних конечностей(507 пациентов) и на третьем месте располагаются пациенты с атеросклерозом артерий конечностей(409 пациентов). В числе госпитализированных в 2020 году на первом месте находятся пациенты с флебитом и тромбофлебитом других глубоких сосудов нижних конечностей(622 пациента); второе место занимают пациенты флебитом и тромбофлебитом поверхностных сосудов нижних конечностей(486 пациентов); на третьем месте находятся пациенты с атеросклерозом артерий конечностей(379 пациентов). За 2021 год среди госпитализированных первое место занимают пациенты флебитом и тромбофлебитом других глубоких сосудов нижних конечностей(836 пациентов); на втором месте находятся пациенты с атеросклерозом артерий конечностей(375 пациентов); и на третьем месте располагаются пациенты с флебитом и тромбофлебитом поверхностных сосудов нижних конечностей(334 пациента). Среди госпитализированных в

2022 году ведущим заболеванием является флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей (709 пациентов); на втором месте находятся пациенты с постфлебитическим синдромом (417 пациентов); и на третьем месте находятся пациенты с атеросклерозом артерий конечностей(457 пациентов) (табл. 1,2)

Таблица 1. Характеристика госпитализированных пациентов в отделение сосудистой хирургии в период с 2019-2022 гг.

Год\ Место	1 место	2 место	3 место
2019	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей(774)	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей(507)	Атеросклероз артерий конечностей(409)
2020	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей(622)	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей(486)	Атеросклероз артерий конечностей(379)
2021	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей(836)	Атеросклероз артерий конечностей(375)	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей(334)
2022	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей (709)	Атеросклероз артерий конечностей(457)	Постфлебитический синдром (417)

Таблица 2. Статистика осложнения сопутствующим заболеванием основного диагноза в отделении сосудистой хирургии в период с 2019-2022 гг.

год	Диагноз	Всего зарегистрировано заболеваний	Диагноз заключительный клинический	Диагноз сопутствующий	Осложнения основного диагноза
2019	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей	774	238	4	18
	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей	507	65	4	10
	Атеросклероз артерий конечностей	409	83	28	7
2020	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей	622	216	0	16
	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей	486	88	1	27

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

	Атеросклероз артерий конечностей	379	127	13	0
021	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей	836	288	4	11
	Атеросклероз артерий конечностей	375	104	0	4
	Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей	334	60	0	9
022	Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей	709	253	4	0
	Атеросклероз артерий конечностей	457	136	6	0
	Постфлебитический синдром	417	85	3	0

Вывод: Наиболее часто госпитализированными в отделение сосудистой хирургии являются пациенты с диагнозом флебит и тромбофлебит глубоких и поверхностных сосудов нижних конечностей, а также с атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Библиографический список

1. Маринина Е.С., Нагибин О.А. Научное обоснование основных путей профилактики сердечно-сосудистых заболеваний // Universum: медицина и фармакология. – 2018. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

2. Каусова Г.К., Толеу Е.Т., Кодасбаев А.Т., Нурбакынт А.Е. К вопросу заболеваний сердечно-сосудистых заболеваний // Казахстанский медицинский университет “ВШОЗ”, г. Алматы. – 2017. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

3. Герасимова Л.И., Шувалова Н.В., Тюрникова С.Р., Денисова Т.Г., Барсукова Е.В. Заболеваемость болезнями системы кровообращения и структурные особенности показателей первичной инвалидности, связанной с болезнями системы кровообращения, у взрослого населения чувашской республики // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2013. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

Оригинальность 75%