

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи имени И. И. Джанелидзе»

**Анализ случаев оказания медицинской помощи
по профилю «Хирургия (комбустиология)»
в системе обязательного медицинского страхования
в медицинских организациях Санкт-Петербурга
за 2020–2023 гг.**

Информационный бюллетень

Санкт-Петербург
2024

Авторы:

Мануковский В.А., Звоник К.Н., Демко А.Е., Тропынин М.С., Стожаров В.В.,
Зиновьев Е.В., Махновский А.И., Сердюк В.И., Рысев А.В.,
Сидельников фон Эссен В.О., Крылов П.К.

Рецензенты:

Крылов К.М. – д.м.н., профессор учебного отдела
ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,
Шаповалов С.Г – д.м.н., профессор, заведующий отделением ожоговой травмы
пластической хирургии ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России им. А.М. Никифорова,
профессор кафедры пластической хирургии Первого СПбГМУ
им. академика И.П. Павлова, главный специалист МЧС России

Редактор:

Парфенов Валерий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный
врач РФ, лауреат Государственной премии РФ и Премии Правительства РФ, научный
руководитель Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

Анализ случаев оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в системе обязательного медицинского страхования в медицинских организациях Санкт-Петербурга за 2020–2023 гг. Информационный бюллетень /
ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи
им. И.И. Джанелидзе». – СПб.: СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. –
2024. – 36 с.

В бюллетене представлен анализ использования медицинскими организациями Санкт-Петербурга тарифов на оплату медицинской помощи по профилю Хирургия «Комбустиология» в амбулаторных и стационарных условиях в соответствии с Генеральным тарифным соглашением на 2020–2023 гг.

*Утверждено в качестве учебного пособия проблемной комиссией № 1
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе протокол № 8 от 27.08.2024*

ISBN 978-5-907834-17-0

© Авторы, 2024
© ГБУ СПб НИИ скорой помощи
им. И.И. Джанелидзе, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
Часть 1. АМБУЛАТОРНАЯ КОМБУСТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ (распределение случаев выставления счетов в системе обязательного медицинского страхования с применением профильных кодов в амбулаторных условиях между медицинскими организациями)	7
Часть 2. СТАЦИОНАРНАЯ КОМБУСТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ (распределение случаев выставления счетов в системе обязательного медицинского страхования с применением профильных кодов в стационарных условиях между медицинскими организациями)	28
Заключительные положения	36

ВВЕДЕНИЕ

Оказание медицинской помощи пациентам с термическими травмами – важная задача системы здравоохранения. Высокий удельный вес среди пострадавших комбустиологического профиля лиц трудоспособного возраста, а также несовершеннолетних, высокий уровень их инвалидизации и дезадаптации реконвалесцентов определяют высокую социально-экономическую значимость проблемы. При этом эффективное функционирование системы здравоохранения определяется совершенствованием ее организационной структуры (Мурашко М.А., 2022). В основе достижения максимального уровня качества лежит четкая организация этапной и при этом непрерывной медицинской помощи в отношении каждого конкретного пациента (Петрова Н.Г., 2018). Любые пробелы в процессе координации между медицинскими организациями или между лечебно-профилактическими учреждениями и пациентами могут рассматриваться как угрозы, влияющие на непрерывность и результат лечения (Медведева О.В., 2021). В контексте комплексной медико-санитарной помощи непрерывность понимается как качественное измерение целостности процесса предоставления медицинских услуг за счет четкого взаимодействия структур на этапах реализации интегративного подхода в рамках нозологии.

Представленные материалы отражают работу медицинских организаций Санкт-Петербурга по профилю «Комбустиология» за 2020–2023 годы. Информационный бюллетень подготовлен на основании данных Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга о выставленных счетах за оказанную медицинскую помощь по профилю в медицинских организациях Санкт-Петербурга – участниках территориальной программы обязательного медицинского страхования. В нем содержатся данные о структуре тарифов за медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных и стационарных условиях. В таблицах рассчитаны данные о распределении тарифов по направлениям «термические (химические) поражения» и «холодовая травма», приведены как общие данные по городу Санкт-Петербургу в целом, так и по отдельным медицинским организациям. Информация предназначена для организаторов здравоохранения, руководителей медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю, сотрудникам структурных подразделений этих организаций, а также научных и образовательных учреждений, обучающихся разного уровня. Приведенные данные дают возможность сравнить показатели отдельных учреждений с общегородскими, выявить проблемы и разработать организационные и технологические пути их решения.

При использовании информационных материалов в докладах, научных сообщениях и печатных изданиях ссылка на первоисточник обязательна.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Условием для обеспечения населения доступной, качественной и своевременной медицинской помощью при оптимальном распределении ресурсов системы здравоохранения является структурированное знание требуемых объемов профильной медицинской помощи.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 09.06.2020 № 559 н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» помощь в Санкт-Петербурге оказывается:

- 1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих медицинское наблюдение);
- 2) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения);
- 3) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- 4) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

При этом в рамках периода 2020–2023 гг. ввиду ряда ограничений, в первую очередь, связанных с эпидемиологической обстановкой, не предполагалось оказание помощи в условиях дневного стационара. Анализ случаев оказания профильной помощи вне медицинских организаций ввиду разнородности подхода к учету и тарификации не проводился.

В Санкт-Петербурге система оказания помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» включает учреждения, находящиеся в подчинении администрации районов города, и организации, находящиеся в ведении Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. Кроме этого, в Санкт-Петербурге профильную помощь оказывают федеральные медицинские учреждения, ведомственные медицинские организации и медицинские организации частной формы собственности.

Всего в Санкт-Петербурге в 2020–2023 годах участниками программы обязательного медицинского страхования по профилю «хирургия (комбустиология)» были 129 медицинских организаций, из них:

- подчиненные Администрациям районов – 82 учреждения;
- подчиненные Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга – 31;
- учреждения частной системы здравоохранения – 9;
- федеральные медицинские учреждения Минздрава России – 4;
- ведомственные медицинские организации – 3.

Всего за период 2020–2023 годы в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге по профилю «хирургия (комбустиология)» было зарегистрировано 74470 страховых случаев. Распределение по направлениям (ожоги и отморожения) и условиям предоставления медицинской помощи представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Распределение случаев оказания медицинской помощи пострадавшим с ожогами за период 2020–2023 гг.

Условия оказания медицинской помощи	Среднемесячная температура, °С				
	2020	2021	2022	2023	Итого
Амбулаторно	16235	17045	16022	14636	63938
Стационарно	2348	2071	2088	1584	8091
Итого	18583	19116	18110	16220	72029

Среднегодовое число случаев оставалось сравнительно стабильным. Удельный вес пациентов, требующих стационарного лечения, колебался в диапазоне от 9,7% от общего числа страховых случаев (в 2023 году) до 12,6% (в 2020 году), составив, в среднем, 11,2%.

Таблица 2. Распределение случаев оказания медицинской помощи пострадавшим с отморожениями за период 2020–2023 гг.

Условия оказания медицинской помощи	Среднемесячная температура, °С				
	2020	2021	2022	2023	Итого
Амбулаторно	315	1072	364	299	2050
Стационарно	45	195	82	69	391
Итого	360	1267	446	368	2441

Из данных следует, что число пациентов с травмами, ассоциированными с низкотемпературными воздействиями, характеризуется значительной изменчивостью и зависит от комплекса метеорологических факторов, зарегистрированных в пределах анализируемого периода. Так, по данным сайта: world-weather.ru среднемесячные зимние температуры были минимальны в 2021 году, что соответствует максимуму соответствующего вида травм (таблица 3).

При этом удельный вес госпитализируемых с холодовой травмой выше, чем в группе пострадавших с ожогами, и составляет, в среднем, 16% от всех страховых случаев.

Таблица 3. Среднемесячная температура в зимние месяцы за 2020–2023 гг.

Год	Среднемесячная температура, °С					
	январь		февраль		декабрь	
	день	ночь	день	ночь	день	ночь
2020	+2	+1	+1	0	-1	-1
2021	-5	-6	-8	-10	-7	-8
2022	-4	-5	0	-2	-4	-5
2023	-2	-3	-2	-4	-4	-5

ЧАСТЬ 1.

АМБУЛАТОРНАЯ КОМБУСТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ (распределение случаев выставления счетов в системе обязательного медицинского страхования с применением профильных кодов в амбулаторных условиях между медицинскими организациями)

В разделе проведен анализ работы медицинских учреждений – участников программы обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга по оказанию медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в амбулаторных условиях. Всего в период 2020–2023 гг. в Санкт-Петербурге комбустиологическую помощь оказывали 109 медицинских организаций, из них: поликлиник – 82, городских больниц – 9, частных медицинских центров – 9, федеральных учреждений – 4, консультативно-диагностических центров – 3, ведомственных медицинских организации – 2.

Всего за период 2020–2023 гг. в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге по профилю «хирургия (комбустиология)» было зарегистрировано 65988 амбулаторных страховых случаев. При этом 63938 случаев (96,9%) имели отношение к ожогам вариабельной этиологии, тогда как удельный вес травм вследствие критического воздействия низких температур составлял в пределах периода – 3,1% (2050 обращений).

Распределение по направлениям оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях представлены в таблице 4.

Таблица 4. Распределение случаев оказания амбулаторной медицинской помощи пострадавшим комбустиологического профиля за период 2020–2022 гг.

Направление	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	Число случаев	%	Число случаев	%	Число случаев	%	Число случаев	%
Термические и химические ожоги	16235	98,1	17045	94,1	16022	97,8	14636	98
Холодовая травма	315	1,9	1072	5,9	364	2,2	299	2,0
Итого	16550	100	18117	100	16386	100	14935	100

Результаты анализа распределения по учреждениям, оказывающим амбулаторную медицинскую помощь показывают неравномерное распределение объемов медицинской помощи среди организаций – участников программы. Оказание помощи более чем 1000 профильным пациентам ежегодно зарегистрировано в 2 организациях (поликлиника № 114 и диагностический центр № 7). От 500 до 1000 пострадавших в год обращались в 10 учреждений города (поликлиники № 109, № 91, № 60, № 8, № 3, № 6, № 23, № 27, № 38, № 112). При этом около 50% медицинских организаций (54) оказывали помощь по профилю в единичных случаях (рис. 1).

Объемы медицинской помощи по организациям



Рисунок 1. Распределение медицинских учреждений в зависимости от объемов профильной амбулаторной медицинской помощи

Подробные данные по учреждениям, оказывающим амбулаторную комбустиологическую помощь, представлены в справочных таблицах ниже. Учреждения расположены в порядке убывания количества, представленных к оплате, случаев.

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 114 Число страховых случаев				Диагностический центр № 7 Число страховых случаев			
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	32	39	25	21				
	Химические ожоги головы и шеи	15	16	19	25				
T21	Термические ожоги туловища	106	74	75	72				
	Химические ожоги туловища	4	5	2	3				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	165	147	174	178				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	9	13	21	13				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	281	236	205	198				
	Химические ожоги запястья и кисти	30	13	25	21				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	251	162	138	177				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	21	10	22	8				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	166	148	149	149				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	19	20	25	22				
T26	Термические ожоги глаз	8	14	12	19	815	699	726	581
	Химические ожоги глаз	17	18	20	30	1149	1162	1409	1222
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	55	109	162	131				
	Химические ожоги нескольких областей тела	9	16	11	6				
T33	Поверхностное отморожение	10	16	6	21				
T34	Глубокое отморожение	3	10	6	13				
	Иные коды МКБ-Х	7	58	59	42		1		1
	Всего по профилю	1208	1137	1156	1149	1964	1862	2135	1804

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 109					Поликлиника № 91				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	18	26	30	17	15	43	33	7		
	Химические ожоги головы и шеи	7			1	3	7	3	7		
T21	Термические ожоги туловища	68	84	48	36	134	62	62	64		
	Химические ожоги туловища	7	6	7	4	4	12	2	5		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	124	154	99	73	130	109	125	93		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	16	29	8	0	19	9	7	2		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	165	222	163	83	263	268	231	158		
	Химические ожоги запястья и кисти	30	13	2	4	17	10	17	16		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	181	223	147	91	172	202	169	139		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	19	22	11	1	3	12	29	17		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	155	130	100	80	140	149	146	151		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	10	7	2	2	39	17	8	26		
T26	Термические ожоги глаз	8	13	11	6	12	7	7	16		
	Химические ожоги глаз	17	7	2	20	12	19	14	10		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	17	13	11	10	31	57	46	30		
	Химические ожоги нескольких областей тела	2	8	13	0	2	1	1	2		
T33	Поверхностное отморожение	3	34	4	2	-	16	6	7		
T34	Глубокое отморожение	1	10	4	4	4	4	2	5		
	Иные коды МКБ-Х	39	29	19	25	1	6	1	10		
	Всего по профилю	887	1030	681	459	1001	1010	909	765		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 8					Поликлиника № 3				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	8	11	13	5	21	12	29	17		
	Химические ожоги головы и шеи	17	6	3	4	2	4	5	1		
T21	Термические ожоги туловища	28	93	27	18	82	62	51	21		
	Химические ожоги туловища	35	1	1	1	1	4	3	0		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	57	154	132	37	76	119	83	66		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	130	15	3	4	5	2	12	12		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	61	70	65	47	199	225	187	204		
	Химические ожоги запястья и кисти	77	17	16	5	10	24	9	5		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	142	115	85	57	139	148	146	89		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	101	13	7	9	1	6	5	1		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	4	98	75	50	86	77	56	117		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	33	17	7	3	24	2	21	10		
T26	Термические ожоги глаз	2	5	4	6	4	4	10	1		
	Химические ожоги глаз	11	6	16	23	6	8	16	8		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	18	12	3	3	39	47	13	68		
	Химические ожоги нескольких областей тела	29	17	1	0				0		
T33	Поверхностное отморожение	1	150	30	3	10	31	5	20		
T34	Глубокое отморожение	0	8	4	0	1	8	5	1		
	Иные коды МКБ-Х	4	9	4	4	25	17	37	50		
	Всего по профилю	758	817	496	279	731	796	693	702		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 6					Поликлиника № 23				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	15	15	8	5	8	32	15	13		
	Химические ожоги головы и шеи	3	1	1	0	0	2	3	0		
T21	Термические ожоги туловища	49	25	38	8	34	59	40	22		
	Химические ожоги туловища	1	0	0	0	3	0	0	0		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	96	49	49	14	77	73	26	26		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	2	1	4	1	8	6	11	0		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	169	169	91	40	111	187	192	119		
	Химические ожоги запястья и кисти	19	2	23	6	23	2	26	6		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	148	103	46	30	93	101	143	88		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	0	5	3	0	7	16	8	0		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	133	197	127	32	54	112	111	97		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	8	4	7	4	7	7	1	4		
T26	Термические ожоги глаз	6	2	1	1	3	7	7	6		
	Химические ожоги глаз	2	5	4	6	7	5	6	15		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	123	82	36	31	8	26	35	64		
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	4	2	1	0	0	3	5		
T33	Поверхностное отморожение	31	38	26	2	0	13	22	1		
T34	Глубокое отморожение	0	0	1	0	2	4	4	1		
	Иные коды МКБ-Х	15	37	13	9	29	16	29	22		
	Всего по профилю	820	739	480	190	474	668	682	489		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 27					Поликлиника № 38				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	23	14	5	10	8	3	17	13		
	Химические ожоги головы и шеи	0	7	5	2	4	3	2	0		
T21	Термические ожоги туловища	20	22	22	15	17	14	60	22		
	Химические ожоги туловища	2	0	2	0	0	0	0	0		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	45	58	67	48	76	51	34	26		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	1	5	4	3	0	0	0	0		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	82	142	118	136	138	168	157	119		
	Химические ожоги запястья и кисти	1	2	4	3	8	3	3	6		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	108	86	103	50	148	105	57	88		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	3	10	4	1	0	0	0	0		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	134	150	123	101	126	112	176	97		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	3	4	1	2	0	1	9	4		
T26	Термические ожоги глаз	6	4	4	2	0	0	10	6		
	Химические ожоги глаз	4	5	7	8	10	3	3	15		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	56	46	38	17	66	36	66	64		
	Химические ожоги нескольких областей тела	2	0	0	0	2	0	4	5		
T33	Поверхностное отморожение	1	10	2	4	10	7	8	1		
T34	Глубокое отморожение	5	6	1	4	0	71	0	1		
	Иные коды МКБ-Х	20	30	10	3	9	10	19	22		
	Всего по профилю	516	601	520	409	622	587	625	489		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 60					Поликлиника № 112						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	12	9	9	7	19	10	15	16				
	Химические ожоги головы и шеи	1	1	3	0	1	1	0	0				
T21	Термические ожоги туловища	39	36	22	25	16	28	24	41				
	Химические ожоги туловища	7	1	0	0	3	1	1	0				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	4	2	3	4	54	51	70	85				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	0	1	1	1	7	0	0				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	170	167	139	138	98	106	133	193				
	Химические ожоги запястья и кисти	0	0	2	4	5	1	3	15				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	37	36	20	46	105	163	76	79				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	0	0	2	2	5	1	3	1				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	85	64	54	50	99	74	108	181				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	0	3	2	1	4	2	15	1				
T26	Термические ожоги глаз	15	10	17	14	7	6	5	2				
	Химические ожоги глаз	12	20	13	19	9	3	12	10				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	19	18	15	21	1	1	14	14				
	Химические ожоги нескольких областей тела	2	0	0	1	0	0	0	0				
T33	Поверхностное отморожение	1	11	6	6	0	29	10	3				
T34	Глубокое отморожение	0	4	1	3	2	5	16	3				
	Иные коды МКБ-Х	17	28	35	11	5	19	30	4				
	Всего по профилю	421	410	344	353	434	508	535	648				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 106					Поликлиника № 71						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	8	5	7	9	9	19	14	3				
	Химические ожоги головы и шеи	4	0	1	3	6	3	0	3				
T21	Термические ожоги туловища	22	24	28	42	24	14	18	22				
	Химические ожоги туловища	1	0	6	0	2	3	4	2				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	41	77	51	63	81	60	58	59				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	2	20	6	17	7	14	13	2				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	103	121	240	233	59	57	82	79				
	Химические ожоги запястья и кисти	1	4	4	6	13	9	10	20				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	26	83	131	200	68	48	40	33				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	0	1	7	8	1	5	3	3				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	45	64	90	69	56	43	106	41				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	0	2	27	3	4	12	11	8				
T26	Термические ожоги глаз	7	10	12	2	5	8	10	13				
	Химические ожоги глаз	11	16	16	25	16	10	11	17				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	18	6	25	22	34	38	18	14				
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	0	1	0	0	0	0	1				
T33	Поверхностное отморожение	0	14	5	15	3	15	5	0				
T34	Глубокое отморожение	0	2	0	2	0	4	10	5				
	Иные коды МКБ-Х	10	8	30	44	1	1	8	4				
	Всего по профилю	294	457	687	763	389	363	421	329				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 104					Поликлиника № 120				
		Число страховых случаев					Число страховых случаев				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	11	13	9	9	9	9	13	12	12	
	Химические ожоги головы и шеи	0	2	2	7	5	8	4	9		
T21	Термические ожоги туловища	20	13	10	10	19	22	30	30		
	Химические ожоги туловища	4	0	8	1	2	0	3	0		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	46	45	42	34	49	31	16	30		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	2	0	0	9	4	2	2		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	100	123	136	178	73	80	94	65		
	Химические ожоги запястья и кисти	5	25	12	5	2	9	6	13		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	44	43	41	69	45	56	53	50		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	13	19	13	22	4	2	2	3		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	65	73	49	38	42	43	45	40		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	1	5	8	0	5	10	2	5		
T26	Термические ожоги глаз	0	2	4	4	2	3	2	1		
	Химические ожоги глаз	5	7	11	6	3	13	6	9		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	24	11	13	3	18	16	19	21		
	Химические ожоги нескольких областей тела	3	1	2	0	1	14	12	1		
T33	Поверхностное отморожение	5	27	3	9	1	14	12	9		
T34	Глубокое отморожение	0	8	1	1	2	2	5	4		
	Иные коды МКБ-Х	21	30	35	13	6	4	8	1		
	Всего по профилю	367	449	399	409	297	344	333	305		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 96					Поликлиника № 118				
		Число страховых случаев					Число страховых случаев				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	9	3	14	21	21	11	9	8		
	Химические ожоги головы и шеи	3	4	6	6	0	2	0	2		
T21	Термические ожоги туловища	25	4	11	9	21	22	22	30		
	Химические ожоги туловища	4	5	1	0	2	3	3	0		
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	18	23	14	29	34	27	24	33		
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	14	2	2	1	3	1	0	0		
T23	Термические ожоги запястья и кисти	57	71	37	49	40	77	63	51		
	Химические ожоги запястья и кисти	20	16	7	4	1	3	1	3		
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	21	39	21	26	36	28	50	56		
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	12	8	1	0	1	1	1	1		
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	29	59	62	28	22	26	27	30		
	Химические ожоги области голеностопного сустава	11	7	4	2	1	1	0	0		
T26	Термические ожоги глаз	5	7	3	8	2	5	0	6		
	Химические ожоги глаз	12	18	16	9	10	2	10	5		
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	8	5	8	16	0	8	12	4		
	Химические ожоги нескольких областей тела	1	0	0	0	0	0	0	0		
T33	Поверхностное отморожение	0	9	3	3	1	6	1	8		
T34	Глубокое отморожение	0	4	7	1	0	4	0	0		
	Иные коды МКБ-Х	8	3	6	7	1	2	6	0		
	Всего по профилю	257	287	223	219	196	229	229	237		

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Больница № 40					Поликлиника № 93						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	29	1	0	7	17	10	1	5				
	Химические ожоги головы и шеи	2	0	2	0	0	1	1	0				
T21	Термические ожоги туловища	15	16	14	4	23	41	16	11				
	Химические ожоги туловища	1	0	2	5	0	1	1	0				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	2	6	13	9	12	43	64	57				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	2	7	0	1	3	0	20	1				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	64	40	23	49	81	98	95	93				
	Химические ожоги запястья и кисти	9	2	0	15	4	2	32	4				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	23	13	12	9	87	83	46	24				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	1	5	2	0	3	0	2	4				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	21	33	26	21	20	48	67	47				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	2	3	9	3	2	19	0	12				
T26	Термические ожоги глаз	4	2	2	2	0	0	7	5				
	Химические ожоги глаз	2	3	17	23	3	7	3	5				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	16	2	20	15	18	65	19	27				
	Химические ожоги нескольких областей тела	4	3	0	0	4	6	5	0				
T33	Поверхностное отморожение	2	14	8	1	1	27	11	8				
T34	Глубокое отморожение	0	5	1	0	0	3	2	1				
	Иные коды МКБ-Х	38	19	10	12	1	5	1	1				
	Всего по профилю	237	174	161	176	279	459	393	305				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 54					Поликлиника № 37						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	25	6	11	3	4	8	5	3				
	Химические ожоги головы и шеи	0	0	1	0	5	0	2	0				
T21	Термические ожоги туловища	46	21	14	9	21	21	17	20				
	Химические ожоги туловища	0	12	0	0	0	0	0	0				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	18	56	64	27	14	13	12	15				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	6	8	1	0	1	1	2				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	69	114	135	54	73	67	72	87				
	Химические ожоги запястья и кисти	9	21	17	2	8	1	2	6				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	88	74	53	74	59	35	48	22				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	0	10	0	7	0	0	12	0				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	56	41	51	61	12	36	38	8				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	7	1	6	11	0	3	1	32				
T26	Термические ожоги глаз	4	10	1	2	2	1	1	1				
	Химические ожоги глаз	9	7	11	12	8	16	11	10				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	6	10	16	8	82	118	68	48				
	Химические ожоги нескольких областей тела	2	1	2	0	4	14	2	4				
T33	Поверхностное отморожение	1	25	7	0	1	13	11	2				
T34	Глубокое отморожение	1	24	5	4	1	12	0	0				
	Иные коды МКБ-Х	33	56	51	69	18	3	3	3				
	Всего по профилю	374	495	453	344	312	362	306	263				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 25					Детская поликлиника № 71					
		Число страховых случаев					Число страховых случаев					
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022
T20	Термические ожоги головы и шеи	4	9	13	9	8	1	12	4			
	Химические ожоги головы и шеи	1	2	1	3	2	0	2	1			
T21	Термические ожоги туловища	12	16	17	21	19	17	15	18			
	Химические ожоги туловища	2	1	1	0	0	0	2	0			
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	13	14	31	26	29	28	17	10			
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	7	4	4	3	0	1	1	1			
T23	Термические ожоги запястья и кисти	35	50	57	73	37	41	40	29			
	Химические ожоги запястья и кисти	4	6	4	2	6	1	1	5			
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	11	31	38	34	25	30	34	21			
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	2	0	4	2	2	2	2	2			
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	21	25	45	46	19	15	18	15			
	Химические ожоги области голеностопного сустава	3	1	2	5	2	4	6	1			
T26	Термические ожоги глаз	1	5	4	7	3	1	1	2			
	Химические ожоги глаз	7	11	6	3	1	1	0	2			
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	5	4	18	31	13	24	39	10			
	Химические ожоги нескольких областей тела	1	0	1	1	1	0	3	3			
T33	Поверхностное отморожение	1	15	3	2	0	4	5	2			
T34	Глубокое отморожение	0	6	0	0	0	0	0	0			
	Иные коды МКБ-Х	0	3	8	16	0	2	7	2			
Всего по профилю		130	203	257	284	167	172	205	128			

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Детская поликлиника 62					КДЦ № 85					
		Число страховых случаев					Число страховых случаев					
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022
T20	Термические ожоги головы и шеи	0	1	2	0	2	2	3	4			
	Химические ожоги головы и шеи	0	1	0	0	0	3	2	2			
T21	Термические ожоги туловища	7	6	1	0	6	8	4	6			
	Химические ожоги туловища	1	0	0	0	2	1	1	0			
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	1	2	0	1	22	18	12	23			
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	0	0	1	4	4	1	2			
T23	Термические ожоги запястья и кисти	4	5	5	4	48	48	26	38			
	Химические ожоги запястья и кисти	0	0	0	1	2	7	6	5			
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	5	4	1	3	58	80	53	66			
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	1	6	0	0	7	10	2	4			
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	1	6	0	0	28	21	15	38			
	Химические ожоги области голеностопного сустава	0	0	0	2	4	1	0	0			
T26	Термические ожоги глаз	1	0	1	2	0	0	4	0			
	Химические ожоги глаз	1	1	5	0	0	0	2	3			
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	0	0	0	0	34	15	13	11			
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	0	0	0	0	0	1	3			
T33	Поверхностное отморожение	0	8	0	1	0	4	7	2			
T34	Глубокое отморожение	0	0	0	1	0	1	1	0			
	Иные коды МКБ-Х	168	159	149	116	9	11	8	11			
Всего по профилю		190	199	164	132	226	234	161	218			

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Детская поликлиника 44					Поликлиника № 51						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	5	6	7	5	5	6	8	2				
	Химические ожоги головы и шеи	0	0	0	0	2	4	4	1				
T21	Термические ожоги туловища	35	18	11	25	8	14	13	13				
	Химические ожоги туловища	0	3	0	0	0	0	3	3				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	42	29	12	24	20	30	39	16				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	11	14	5	1	0	4	4	1				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	89	22	30	63	26	48	50	52				
	Химические ожоги запястья и кисти	9	0	2	3	2	3	8	7				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	50	29	33	34	48	56	37	23				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	15	17	19	0	2	2	3	2				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	55	25	31	32	17	42	42	37				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	0	0	0	0	2	6	2	11				
T26	Термические ожоги глаз	0	0	0	2	8	3	2	4				
	Химические ожоги глаз	0	0	3	0	6	11	13	11				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	15	5	8	25	7	3	8	13				
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	0	0	10	0	0	0	0				
T33	Поверхностное отморожение	0	14	0	0	2	13	7	3				
T34	Глубокое отморожение	1	0	0	0	0	0	1	0				
	Иные коды МКБ-Х	1	0	3	2	5	6	7	14				
Всего по профилю		328	182	164	226	160	251	251	213				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Клиника 1 СПбГМУ					Детская поликлиника 68						
		Число страховых случаев					Число страховых случаев						
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	11	10	5	5	4	1	7	2				
	Химические ожоги головы и шеи	6	3	3	3	1	0	3	0				
T21	Термические ожоги туловища	5	16	11	4	12	6	10	10				
	Химические ожоги туловища	0	2	1	4	0	0	1	2				
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	22	23	16	17	17	17	28	11				
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	1	1	3	0	0	0	1				
T23	Термические ожоги запястья и кисти	36	39	45	40	33	48	40	29				
	Химические ожоги запястья и кисти	7	4	2	2	2	1	4	1				
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	18	23	40	31	20	17	20	21				
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	1	2	2	5	0	1	1	1				
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	24	37	22	22	10	30	15	11				
	Химические ожоги области голеностопного сустава	4	6	0	4	1	2	2	4				
T26	Термические ожоги глаз	2	1	0	0	3	2	5	3				
	Химические ожоги глаз	0	10	2	5	1	2	3	2				
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	1	1	9	5	17	13	8	8				
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	0	1	0	4	4	0	0				
T33	Поверхностное отморожение	1	5	2	2	1	12	2	0				
T34	Глубокое отморожение	0	2	0	0	0	1	2	1				
	Иные коды МКБ-Х	5	4	5	2	11	11	19	6				
Всего по профилю		143	189	167	154	137	168	170	113				

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Поликлиника № 122					Поликлиника № 72				
		Число страховых случаев					Число страховых случаев				
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
T20	Термические ожоги головы и шеи	6	1	2	1	1	1	0	3	0	
	Химические ожоги головы и шеи	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
T21	Термические ожоги туловища	20	8	11	7	7	12	1	1	0	
	Химические ожоги туловища	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	16	11	5	9	3	7	4	6	0	
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	1	0	0	0	5	0	2	0	
T23	Термические ожоги запястья и кисти	28	22	19	16	22	15	19	19	0	
	Химические ожоги запястья и кисти	2	2	3	0	2	0	1	0	0	
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	16	13	8	8	13	13	3	3	0	
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	15	14	9	8	6	28	25	3	0	
	Химические ожоги области голеностопного сустава	1	4	1	0	2	1	0	0	0	
T26	Термические ожоги глаз	5	4	5	4	0	1	3	2	0	
	Химические ожоги глаз	13	10	13	9	0	0	1	6	0	
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	7	7	3	7	7	23	6	4	0	
	Химические ожоги нескольких областей тела	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T33	Поверхностное отморожение	0	11	0	4	1	26	5	1	0	
T34	Глубокое отморожение	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	Иные коды МКБ-Х	20	16	12	5	39	14	5	7	0	
	Всего по профилю	149	129	92	79	103	146	77	54	0	

Данные по учреждениям, оказывающим амбулаторную комбустиологическую помощь в среднегодовых объемах, не превышающих 100 пациентов, представлены в справочных таблицах ниже без распределения по нозологическим формам.

Учреждение	2020	2021	2022	2023
Поликлиника № 74	103	86	98	67
СПб ГБУЗ «ДГМКСЦВМТ»	59	130	46	24
Детская больница Св. М. Магдалины	64	79	19	73
Поликлиника № 78	52	56	63	54
Поликлиника № 44	77	102	43	25
Детская больница № 22	65	61	69	51
Поликлиника № 43	78	77	54	63
Поликлиника № 88	92	90	72	59
Детская поликлиника № 49	63	70	37	42
Поликлиника № 24	17	55	40	34
Николаевская больница	50	58	46	94
ООО «Городские поликлиники»	21	160	64	54
СПб ГБУЗ «ГП № 56»	79	84	72	61
Поликлиника № 30	44	85	65	61
Поликлиника № 48	79	69	54	63
Поликлиника № 100	69	44	48	30
Детская поликлиника № 73	62	95	47	61
Поликлиника № 19	51	86	60	69
Поликлиника № 99	60	38	60	57
Поликлиника № 4	16	45	32	39
Поликлиника № 45	23	30	22	13
Поликлиника № 94	43	30	11	18
Поликлиника № 111	36	53	24	33
Поликлиника № 86	38	41	34	56

Учреждение	2020	2021	2022	2023
СПб ГБУЗ "Поликлиника № 28"	41	21	29	46
Поликлиника № 87	27	24	32	27
Поликлиника № 49	30	45	31	41
Детская поликлиника № 30	28	19	23	11
Поликлиника № 39	22	15	12	12
Поликлиника № 14	20	40	24	26
Поликлиника № 107	37	31	24	50
Поликлиника № 21	14	11	8	8
Поликлиника № 46	21	12	10	32
Поликлиника № 95	31	33	24	27
Поликлиника № 40	39	25	14	
Поликлиника № 17	18	23	10	11
Детская поликлиника № 35	15	26	16	12
Детская поликлиника № 29	18	33	21	11
Детская поликлиника № 51	30	30	17	17
Больница № 36	22	49	25	53
СПб ГБУЗ "ТП № 63"	16	22	14	20
ООО "Современная медицина"	10	3	12	13
Поликлиника № 97	12	22	37	16
Поликлиника № 117	14	11	7	18
Поликлиника № 102	6	22	15	32
Поликлиника № 52	12	15	23	34
Поликлиника № 32	22	7	8	9
Поликлиника № 98	15	28	18	12
Поликлиника № 34	7	3	5	9
Стоматологическая поликлиника 18	0	42	66	1
АНО "Медицинский садоводческий центр"	20	22	26	12

Учреждение	2020	2021	2022	2023
Детская поликлиника № 17	11	8	4	11
Поликлиника № 77	5	0	7	3
Детская поликлиника № 22	4	5	10	1
Детская поликлиника № 7	11	6	2	11
Поликлиника № 75	4	3	0	0
Поликлиника № 76	5	3	3	13
СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова	4	10	2	3
Детская поликлиника № 11	5	7	5	7
ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина"	4	13	3	4
ООО "ЦСМ "XXI век"	7	0	5	3
Больница № 20	1	0	0	0
Стоматологическая поликлиника № 11	22	9	4	1
Детская поликлиника № 19	1	1	1	4
ФГБУ "КДЦ с поликлиникой"	0	3	0	0
Больница № 2	0	5	9	2
ООО "МЦ Эко-безопасность"	1	0	0	0
ФГБОУ ВОСЗГМУ им. И.И. Мечникова	0	0	2	0
Мариинская больница	1	7	1	0
КДЦ для детей	0	3	0	0
АО "Авиакомпания "Россия"	0	1	0	1
Медико-санитарная часть МВД	1	0	0	0
Военно-медицинская академия	0	2	2	0
Стоматологическая пол-ка № 33	0	2	0	0
ООО "Мой Доктор"	0	1	0	0
Клиника Педиатрической медицинской академии	1	0	0	0
ООО "Гранти-мед"	1	0	0	0

ЧАСТЬ 2.

СТАЦИОНАРНАЯ КОМБУСТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

(распределение случаев выставления счетов в системе обязательного медицинского страхования с применением профильных кодов в стационарных условиях между медицинскими организациями)

В разделе проведен анализ работы медицинских учреждений – участников программы обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга по оказанию медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в стационарных условиях. Всего в период 2020–2023 гг. в Санкт-Петербурге комбустиологическую помощь в условиях круглосуточного наблюдения оказывали 30 медицинских организаций, из них: городских больниц – 25, федеральных учреждений – 3, ведомственных медицинских организаций – 2. Обращает на себя внимание тот факт, что частные медицинские организации не являлись участниками программы обязательного медицинского страхования в срезе стационарной медицинской помощи.

Всего за анализируемый период в рамках выполнения программы обязательного медицинского страхования зарегистрировано 8482 случая оказания медицинской помощи по профилю в условиях стационара, из них: по направлению «термические и химические ожоги» – 8091 случай (95,4%), «отморожения» – 391 случай (4,6%). Распределение случаев профильной стационарной помощи детскому и взрослому населению Санкт-Петербурга представлено в таблице 5.

Таблица 5. Стационарная помощь по профилю «хирургия (комбустиология)» в Санкт-Петербурге

	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	Страховых случаев	%						
Взрослые стационары	1105	46,2	1125	49,6	1082	49,8	916	55,4
Детские стационары	1288	53,8	1141	50,4	1088	50,2	737	44,6
Всего в Санкт-Петербурге	2393	100	2266	100	2170	100	1653	100

Частота случаев стационарного лечения пострадавших с термической травмой из числа застрахованных в Санкт-Петербурге имеет тенденцию

к снижению, преимущественно за счет снижения числа пациентов, не достигших возраста 18 лет. Распределения по стационарам, оказывающим медицинскую помощь несовершеннолетним гражданам, представлены в таблице 6.

Таблица 6. Стационарная помощь несовершеннолетним по профилю «хирургия (комбустиология)» в Санкт-Петербурге

Учреждение	2020		2021		2022		2023	
	Страховых случаев	%						
СПб ГБУЗ «ДГМ КСЦ ВМТ»	946	73,4	795	69,6	764	70,3	628	85,2
СПб ГБУЗ «ДГМ КЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»	181	14,1	167	14,6	198	18,2	57	7,6
Детская клинич. больница № 5	72	5,6	99	8,8	81	7,5	37	5,0
Клиника Педиатрической медицинской академии	9	0,6	3	0,3	4	0,3	4	0,5
Детская больница Св. М. Магдалины	59	4,6	64	5,6	32	2,9	12	1,7
Детская больница № 22	21	1,7	12	1,0	9	0,8	0	0
Детская больница Св. Ольги	0	0	1	0,1	0	0	0	0
Всего	1288	100	1141	100	1088	100	737	100

Свыше 80% объемов стационарной специализированной медицинской помощи несовершеннолетним, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга, распределено между 2 учреждениями: детским городским многопрофильным клиническим специализированным центром высоких медицинских технологий (детская городская больница № 1) и детским городским многопрофильным клиническим центром высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса. В 2023 году данный показатель превысил 90%.

Результаты анализа распределения по стационарам, оказывающим медицинскую помощь взрослым, представлены в таблице 7.

Таблица 7. Стационарная помощь взрослым по профилю «хирургия (комбустиология)» в Санкт-Петербурге

Учреждение	2020		2021		2022		2023	
	Страховых случаев	%						
НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе	764	69,2	846	75,2	853	78,8	773	84,4
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова	147	13,3	63	5,6	0	0	0	0
ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова	37	3,3	47	4,2	71	6,6	53	5,8
Иные учреждения (20 организаций)	157	14,2	169	15	158	14,6	90	9,8
Всего	1105	100	1125	100	1082	100	916	100

В Санкт-Петербурге 3 центра оказывают стационарную помощь примерно 85–90% от всех взрослых пациентов, требующих госпитализации: Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова и Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А. М. Никифорова МЧС России. При этом удельный вес пострадавших, госпитализированных в подразделения отдела термических поражений НИИ скорой помощи неуклонно возрастает из года в год и достигает 84% от общегородского потока в рамках реализации программы обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга по оказанию медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в стационарных условиях.

Детальные данные по учреждениям, оказывающим по профилю «хирургия (комбустиология)», представлены в справочных таблицах ниже.

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	СПб ГБУЗ «ЦГМКЦСЦВМТ»					СПб ГБУЗ «ЦГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»				
		2020		2021		2023	2020		2021		2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	14	24	21	19	19	1	1	1	2	0
T21	Химические ожоги головы и шеи	10	15	15	19	19	2	4	2	2	2
T21	Термические ожоги туловища	94	85	88	65	65	1	3	2	0	0
T21	Химические ожоги туловища	5	1	6	1	1	2	3	0	0	0
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	66	65	51	40	40	2	4	5	0	0
T22	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0
T23	Термические ожоги запястья и кисти	119	64	101	98	98	2	4	5	2	2
T23	Химические ожоги запястья и кисти	2	5	4	1	1	0	0	0	0	0
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	74	68	73	56	56	3	5	3	0	0
T24	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	3	5	6	11	11	0	0	0	0	0
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	85	89	81	59	59	1	3	0	0	0
T25	Химические ожоги области голеностопного сустава	6	5	2	3	3	0	0	0	0	0
T26	Термические ожоги глаз	0	0	0	0	0	21	21	31	7	7
T26	Химические ожоги глаз	1	0	1	0	0	124	95	131	38	38
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	449	336	287	234	234	5	1	1	0	0
T29	Химические ожоги нескольких областей тела	10	9	7	8	8	0	1	3	0	0
T33	Поверхностное отморожение	0	13	1	0	0	1	11	10	2	2
T34	Глубокое отморожение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иные коды МКБ-Х		6	8	19	13	13	16	11	3	5	5
Всего по профилю		946	795	764	628	628	181	167	198	56	56

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Военно-медицинская академия				Детская больница Св. М. Магдалины			
		Число страховых случаев				Число страховых случаев			
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
T20	Термические ожоги головы и шеи	6	1	0	0	2	0	1	0
	Химические ожоги головы и шеи	0	1	0	0	1	0	1	0
T21	Термические ожоги туловища	7	4	0	0	1	1	1	1
	Химические ожоги туловища	1	0	0	0	0	0	0	0
T22	Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	3	2	0	0	6	5	3	1
	Химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть	0	0	0	0	0	0	1	0
T23	Термические ожоги запястья и кисти	15	2	0	0	18	24	6	3
	Химические ожоги запястья и кисти	2	2	0	0	1	2	2	2
T24	Термические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	19	7	0	0	7	10	5	2
	Химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу	1	1	0	0	1	1	0	0
T25	Термические ожоги области голеностопного сустава и стопы	14	2	0	0	3	9	6	0
	Химические ожоги области голеностопного сустава	1	0	0	0	0	2	0	1
T26	Термические ожоги глаз	0	1	0	0	0	0	0	0
	Химические ожоги глаз	0	0	0	0	0	2	1	0
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	67	29	0	0	2	1	4	0
	Химические ожоги нескольких областей тела	2	1	0	0	0	0	0	0
0T33	Поверхностное отморожение	0	1	0	0	0	0	0	0
T34	Глубокое отморожение	2	6	0	0	0	0	0	0
	Иные коды МКБ-Х	7	3	0	0	17	6	2	2
	Всего по профилю	147	63	0	0	59	64	32	12

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	ГБУ «СПБ НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе			
		Число страховых случаев			
		2020	2021	2022	2023
T31	Термические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела	23	38	44	644
T32	Химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела	659	629	684	19
T20-T25	Термические и химические ожоги, уточненные по их локализации	0	5	4	0
	Термические ожоги нескольких областей тела	33	33	38	35
T29	Химические ожоги нескольких областей тела	1	1	1	1
T27	Термические ожоги дыхательных путей	11	16	13	14
T33	Поверхностное отморожение	8	39	9	15
T34	Глубокое отморожение	17	76	38	40
	Иные коды МКБ-Х	12	9	22	5
	Всего по профилю	764	846	853	773

Код МКБ-Х	Нозологическая группа	Детская клинич. больница № 5			
		Число страховых случаев			
		2020	2021	2022	2023
T28.0, T28.1	Термические ожоги пищеварительного тракта и внутренних органов	2	3	2	2
T28.5-T28.7	Химические ожоги пищеварительного тракта и внутренних органов	39	48	33	23
T20-T25, T29	Термические и химические ожоги, уточненные по их локализации	17	32	33	12
T31, T32	Термические и химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела	3	4	2	0
	Иные коды МКБ-Х	11	12	11	0
	Всего по профилю	72	99	81	37

		ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова			
		Число страховых случаев			
Код МКБ-Х	Нозологическая группа	2020	2021	2022	2023
T31	Термические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела	5	3	15	2
T32	Химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела	0	0	0	0
T20-T25	Термические и химические ожоги, уточненные по их локализации	17	26	33	35
T29	Термические ожоги нескольких областей тела	11	11	20	13
T27	Химические ожоги нескольких областей тела	0	1	0	0
T33	Термические ожоги дыхательных путей	0	3	0	0
T34	Поверхностное отморожение	0	0	0	0
	Глубокое отморожение	0	1	3	0
	Иные коды МКБ-Х	4	2	0	3
	Всего по профилю	37	47	71	53

Данные по учреждениям, оказывающим стационарную комбустиологическую помощь в среднегодовых объемах, не превышающих 25 пациентов, представлены в справочных таблицах ниже без распределения по нозологическим формам.

Учреждение	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Больница № 2	24	14	25	25
Мариинская больница	26	41	34	21
Елизаветинская больница	26	25	17	8
Больница № 40	24	15	11	3
Больница № 36	10	18	17	4
Больница Св. Георгия	9	0	18	6
Больница № 26	8	22	14	11
Николаевская больница	8	0	2	0
Детская больница № 22	21	12	9	0
Александровская больница	6	1	9	5
Клиника Педиатрической медицинской академии	9	3	4	4
Больница № 14	3	12	3	0
Больница № 15	5	11	3	4
Больница № 33	0	5	1	0
Госпиталь для ветеранов войн	1	3	2	0
Покровская больница	1	0	1	2
Больница 38	3	0	0	1
Клиника 1 СПбГМУ	0	0	1	0
Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина	1	1	1	0
Детская больница Св. Ольги	0	1	0	0
Больница № 20	1	0	0	0
Больница № 31	1	0	0	0
ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"	0	1	0	0

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В реализации территориальной программы государственных гарантий по профилю «Хирургия (комбустиология)» в Санкт-Петербурге принимают участие 129 медицинских организаций разной формы собственности и подчиненности.

2. За 2020–2023 годы в Санкт-Петербурге по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Хирургия (комбустиология)» зарегистрировано 74470 случаев оказания медицинской помощи. При этом в 88,6% обращений помощь была оказана в амбулаторных условиях.

3. В общей структуре случаев оказания медицинской помощи по профилю «Хирургия (комбустиология)» в 2020–2023 гг. в Санкт-Петербурге применение тарифов, относящихся к группе нозологий, ассоциированной с термическими и химическими ожогами зафиксировано в 96,7%, а связанных с воздействием низких температур – в 3,3%.

4. При этом удельный вес пациентов, требующих госпитализации, выше в группе пострадавших в результате общего и локального влияния низких температур (16%), тогда как госпитализированных с термическими и химическими ожогами всего 11,2% от общего числа зарегистрированных фактов травматизации.

Технический редактор: В.Н. Васильева
Корректор: О.С. Говорухина
Оператор: Н.С. Орлов

Подписано в печать 12.11.2024
Формат 60х84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Уч.-изд. л. 3,02. Усл.-печ. л. 3,68. Заказ № 3333.9. Тираж 100.

Отпечатано в типографии ООО «Принт».
426035, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 5.