

**СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
В ПЕРМСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ**

г. Пермь

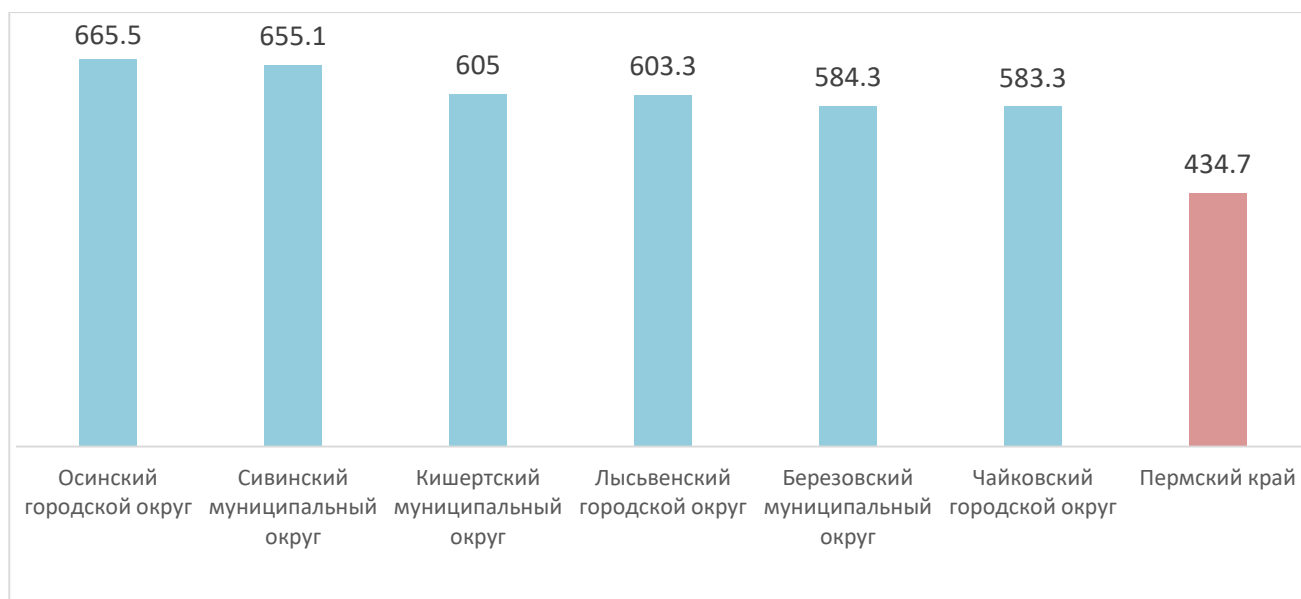
СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ

В 2023 году зарегистрировано 10 906 случаев онкологических заболеваний. Заболеваемость злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) снизилась на 0,9% в сравнении с 2022 годом и составила 434,7 на 100 тысяч населения (2022 год – 438,7; 2021 год – 406,1; 2020 год – 375,7; 2019 год – 398,4 на 100 тысяч населения). В Российской Федерации заболеваемость составила в 2022 году 425,9 на 100 тысяч населения. Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2023 года в Пермском крае составило 76 183.

Наибольшая заболеваемость злокачественными новообразованиями на 100 тысяч населения отмечена в территориях: Осинский городской округ 665,5; Сивинский муниципальный округ 655,1; Лысьвенский городской округ 603,3; Березовский муниципальный округ 584,3; Чайковский городской округ 583,3.

Наименьшие показатели заболеваемости на 100 тысяч населения: Бардымский муниципальный округ 147,7; Верещагинский городской округ 227,6; Александровский муниципальный округ 230,7; Карагайский муниципальный округ 247,6; Дзержинский район Перми 257,9.

Территории с наибольшими показателями заболеваемости злокачественными новообразованиями (на 100 тысяч населения)

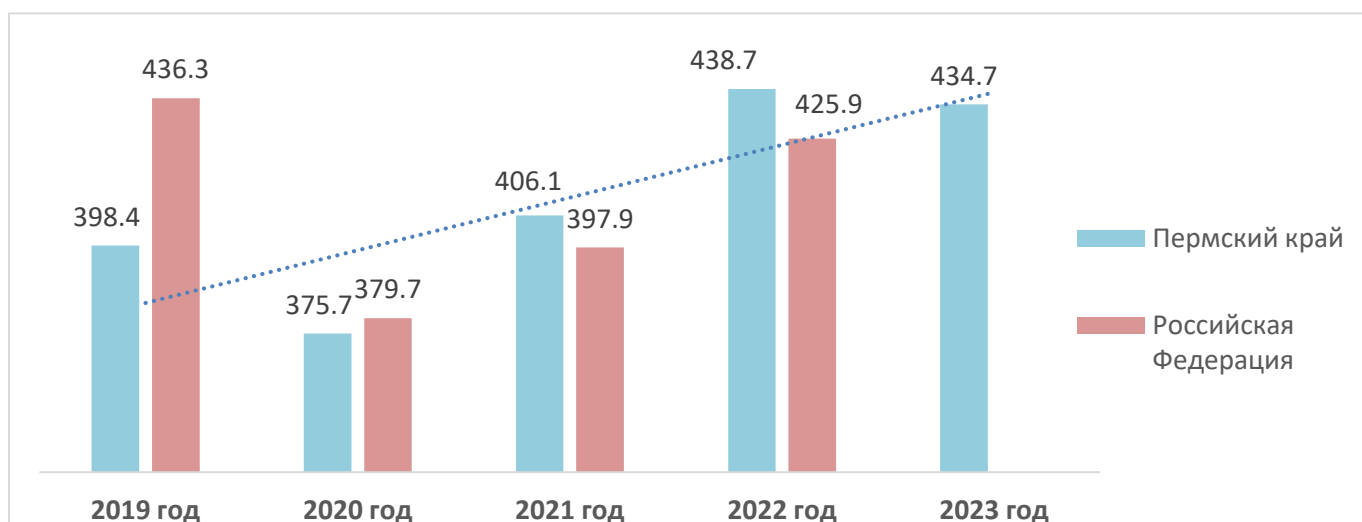


На территории Пермского края в 2023 году отмечен рост числа впервые выявленных ЗНО соединительной и других мягких тканей на 50,0%; ЗНО пищевода на 20,1%; ЗНО головного мозга на 8,6%; ЗНО предстательной железы на 8,2%; ЗНО лимфатической и кровеносной ткани на 3,3%; ЗНО молочной железы на 2,7%; меланомы на 2,6%; ЗНО кожи (кроме меланомы) на 1,1% в сравнении с 2022 годом.

**Заболеваемость злокачественными новообразованиями в 2023 году
на 100 тысяч населения**

Нозология	2023 год Пермский край	2022 год Пермский край	2021 год Пермский край	2022 год РФ
ЗНО кожи (кроме меланомы)	55,3	53,6	46,5	54,1
ЗНО желудка	21,4	23,6	20,8	22,5
ЗНО ободочной кишки	34,0	33,3	28,7	30,2
ЗНО прямой кишки	24,2	26,4	26,2	21,4
ЗНО простаты (на 100 тысяч мужского населения)	71,1	64,2	58,2	70,3
ЗНО молочной железы (на 100 тысяч женского населения)	85,4	80,6	81,4	97,5
ЗНО тела матки (на 100 тысяч женского населения)	28,6	30,0	29,3	35,5
ЗНО шейки матки (на 100 тысяч женского населения)	17,8	18,1	17,5	20,3
ЗНО поджелудочной железы	11,8	12,7	11,9	13,2
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	37,2	41,5	37,3	39,1
ЗНО почки	19,6	20,8	17,6	16,4
ЗНО яичника (на 100 тысяч женского населения)	17,1	20,0	15,8	17,9
ЗНО всего (C00-C96)	434,7	438,7	406,1	425,9

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями 2019 – 2023 г.г.



Темп прироста заболеваемости злокачественными новообразованиями в Пермском крае 2019-2023 г.г. составляет 9,1%. В среднем за последние 5 лет показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в Пермском крае имеет тенденцию к росту с незначительными отклонениями в отдельные годы (2020 г., 2023 г.)

В общей структуре заболеваемости ЗНО (оба пола) в 2023 году на I месте ЗНО кожи (кроме меланомы) 12,7%, на II - ЗНО молочной железы 10,7%, на III - ЗНО легкого 8,5%.

Доля отдельных локализаций в общей структуре заболеваемости, %

Нозология	Пермский край 2023 год	Российская Федерация 2022 год
ЗНО кожи (кроме меланомы)	12,7	12,7
ЗНО молочной железы	10,7	12,3
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	8,5	9,2
ЗНО ободочной кишки	7,8	7,1
ЗНО предстательной железы	7,5	7,5
ЗНО желудка	4,9	5,3
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,5	5,0
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	7,2	4,6
ЗНО почки	4,5	3,9
ЗНО тела матки	3,6	4,5
ЗНО поджелудочной железы	2,7	3,1
ЗНО мочевого пузыря	2,4	2,6
ЗНО яичника	2,1	2,3
ЗНО шейки матки	2,2	2,6

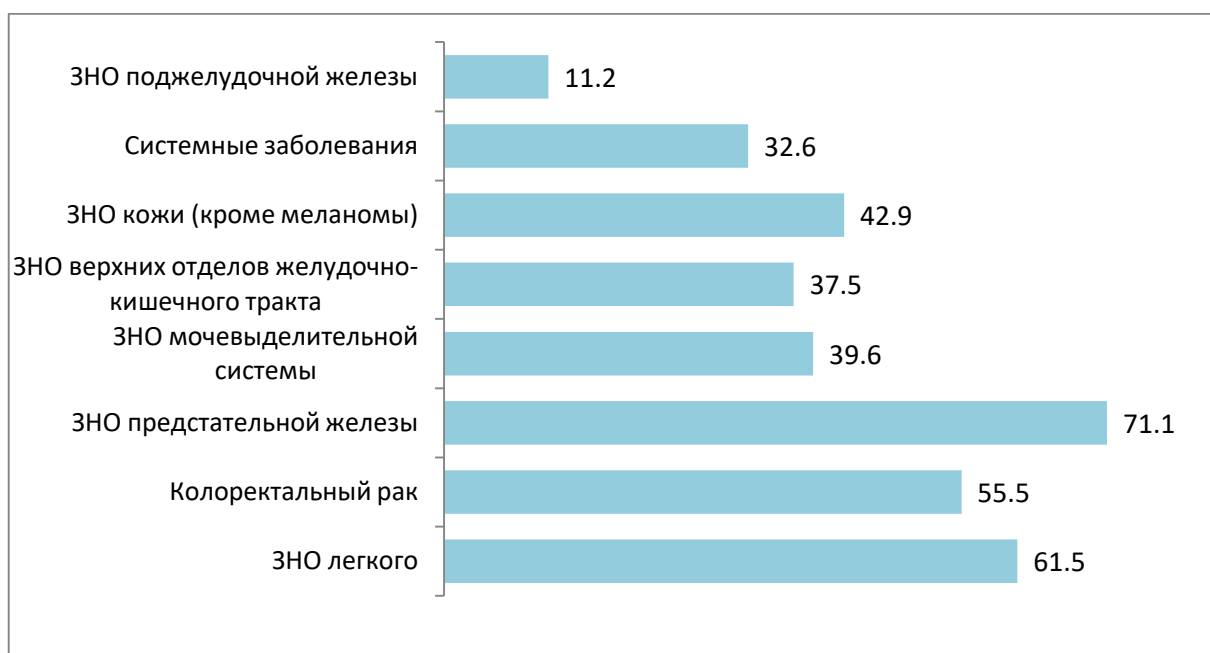
В 2023 году впервые выявлено 116 новообразований in situ, из них 21 молочной железы и 8 шейки матки. Число первично-множественных ЗНО, выявленных в 2023 году, 502, что составляет 4,6% от числа впервые выявленных ЗНО (РФ 2022 год – 10,9%). Из числа первично-множественных опухолей 43,8% выявлены у больных, впервые взятых на учет в 2023 году (РФ 2022 год – 26,5%).

В 2023 году в структуре заболеваемости у мужчин I место занимает **ЗНО предстательной железы** (16,7%; РФ 2022 год 17,0%), II место – ЗНО легкого (14,5%; РФ 15,5%), III место – ЗНО кожи кроме меланомы (10,1%; РФ 10,5%).

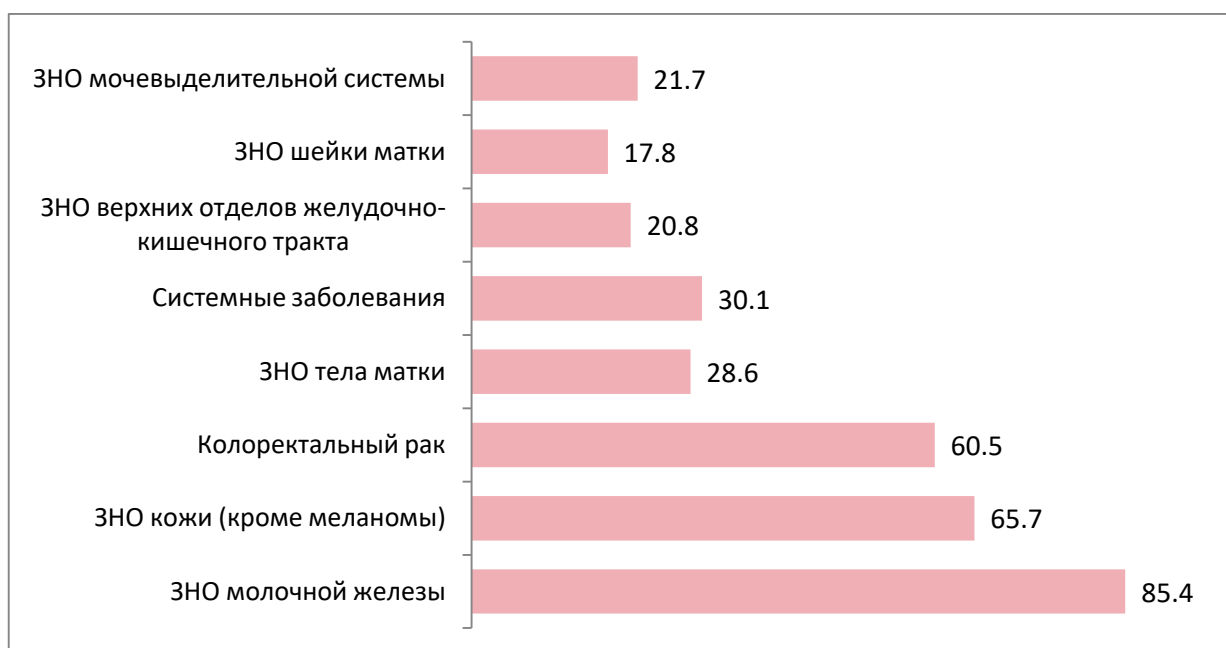
В структуре заболеваемости у женщин I место занимает **ЗНО молочной железы** (19,2%; РФ 22,4%), II место – ЗНО кожи, кроме меланомы (14,8%; РФ 14,6%), III место – ЗНО ободочной кишки (8,3%; РФ 7,2%).

В РФ в структуре заболеваемости ЗНО у женщин на III месте ЗНО тела матки 8,2%.

Заболееваемость злокачественными новообразованиями мужского населения 2023 год на 100 тысяч мужского населения



Заболееваемость злокачественными новообразованиями женского населения 2023 год на 100 тысяч женского населения



Наибольшее число случаев ЗНО регистрируется в возрастных группах 70-74 лет (18,1%), 65-69 лет (17,5%), 60-64 лет (14,7%). Доля случаев ЗНО у детей 0-17 лет составила 0,9%.

В 2023 году 2978 случаев ЗНО зарегистрированы у сельских жителей Пермского края, что составляет 27,3% от всех злокачественных новообразований. Заболеваемость ЗНО сельского населения в 2023 году составила 488,1 на 100000 населения (РФ в 2022 г. 381,7).

Заболеваемость ЗНО городского населения составила 417,6 на 100000 населения (РФ в 2022 г. 440,7).

**Наиболее высокие показатели заболеваемости по нозологиям в Пермском крае
в 2023 году на 100 тысяч населения:**

ЗНО кожи: Лысьвенский городской округ 115,2; Ильинский городской округ 109,7; Добрянский городской округ 106,6; Индустриальный район Перми 102,8; Чайковский городской округ 101,6.

ЗНО лёгкого: Красновишерский городской округ 79,5; Добрянский городской округ 69,0; Осинский городской округ 68,1; Горнозаводский городской округ 68,0; Кочевский муниципальный округ 63,4; Чусовской городской округ 62,1; Губахинский муниципальный округ 61,1.

ЗНО молочной железы (в расчете на женское население): Осинский городской округ 135,6; Очерский городской округ 124,7; Орджоникидзевский район Перми 123,8; Лысьвенский городской округ 123,1.

ЗНО желудка: Березовский муниципальный округ 51,1; Кишертский муниципальный округ 45,2; Ординский муниципальный округ 42,4; Горнозаводский городской округ 40,8.

ЗНО прямой кишки: Еловский муниципальный округ 68,8; Чердынский городской округ 53,0; Сивинский муниципальный округ 49,8; Ординский муниципальный округ 49,5; Осинский городской округ 49,2.

ЗНО простаты: Березовский муниципальный округ 199,6; Чайковский городской округ 135,5; Уинский муниципальный округ 125,6; Сивинский муниципальный округ 123,8; Красновишерский городской округ 123,8 (в расчете на мужское население).

ЗНО тела матки: Косинский муниципальный округ 137,9; Юсьвинский муниципальный округ 70,0; Еловский муниципальный округ 66,5 (в расчете на женское население).

ЗНО шейки матки: г. Кизел 62,6; Уинский муниципальный округ 58,7; Горнозаводский городской округ 51,3; Чагинский муниципальный округ 48,5 (в расчете на женское население).

ЗНО яичников: Сивинский муниципальный округ 62,4; Уинский муниципальный округ 58,7; Еловский муниципальный округ 44,3; г. Кизел 41,8 (в расчете на женское население).

ЗНО почки: Осинский городской округ 68,1; Октябрьский городской округ 61,8; Юсьвинский муниципальный округ 48,6; Кишертский муниципальный округ 45,2.

ЗНО мочевого пузыря: Красновишерский городской округ 28,4; Оханский городской округ 28,1; Кишертский муниципальный округ 27,1; Чердынский городской округ 26,5.

Лимфомы: Оханский городской округ 35,1; Сивинский муниципальный округ 33,2; Губахинский муниципальный округ 29,4; Красновишерский городской округ 28,4.

Соотношение мужчин и женщин в структуре заболевших ЗНО в 2023 году, как и в предыдущие периоды, составило 1:1,2.

Смертность от онкологических заболеваний

Смертность от новообразований в Пермском крае в 2023 году составила 194,6 на 100 тысяч населения (2022 год – 207,6; 2021 год – 198,7; 2020 год – 206,4; 2019 год – 199,8; 2018 год – 197,1), от злокачественных новообразований – 192,2 (2022 год – 208,3; 2021 год – 194,8; 2020 год – 203,6; 2019 год – 197,5; 2018 год – 194,1). Всего умерли от злокачественных новообразований **4811 человек** (2022 год – 5218, 2021 год – 5005, 2020 год – 5286, 2019 год – 5111, 2018 год – 4886), в том числе 583 человека не состояли на диспансерном учёте (выявлены посмертно). 1056 умерших трудоспособного возраста, что составляет 21,9% от всех умерших. 59 человек умерли от новообразований *in situ*, неопределенного и неизвестного характера. Смертность от ЗНО в Российской Федерации в 2022 году составила 188,7 на 100 тысяч населения.

У 265 человек ЗНО диагностированы при аутопсии и не явились причиной смерти.

Наибольшая смертность от новообразований в 2023 году отмечена в территориях: Еловский муниципальный округ 357,1, Сивинский муниципальный округ 307,4, Косинский муниципальный округ 300,9, Оханский городской округ 261,0 на 100 тысяч населения.

Наименьшая смертность: Уинский муниципальный округ 132,0, Кудымкарский муниципальный округ 134,8, Суксунский городской округ 153,4, Дзержинский район Перми 160,7; Индустриальный район Перми 160,5 на 100 тысяч населения.

Структура смертности от злокачественных новообразований в 2023 году: ЗНО трахеи, бронхов, легких 17,6% (845 умерших), ЗНО желудка 9,0% (435 умерших), ЗНО молочной железы 6,4% (309 умерших); ЗНО ободочной кишки 9,6% (464 умерших), ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала 6,2% (300 умерших), ЗНО поджелудочной железы 6,5% (314 умерших), ЗНО предстательной железы 4,6% (223 умерших), ЗНО пищевода 3,3% (158 умерших), ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 3,2% (155 умерших), ЗНО почек 3,1% (150 умерших), ЗНО мозговых оболочек, головного и спинного мозга 2,9% (140 умерших), ЗНО яичника 2,2% (104 умерших), ЗНО шейки матки 2,1% (103 умерших), лейкемия 2,09% (101 умерший), ЗНО тела матки и др. неуточненных частей 2,0% (97 умерших) неходжкинская лимфома 1,8% (87 умерших), ЗНО мочевого пузыря 1,7% (82 умерших), злокачественная меланома кожи 1,2% (59 умерших).

Доля умерших от ЗНО городских жителей 73,2%, сельских – 26,8%.

Смертность от злокачественных новообразований в Пермском крае в 2023 году и структура смертности, показатель на 100 тысяч населения/%

Нозология	2023 год		2022 год		2021 год		РФ 2022 год	
	показатель на 100 тысяч населения	процент	показатель на 100 тысяч населения	процент	показатель на 100 тысяч населения	процент	показатель на 100 тысяч населения	процент
ЗНО легкого	33,6	17,6	35,8	17,6	34,4	17,7	31,6	16,7
ЗНО желудка	17,3	9,0	18,6	9,1	18,0	9,3	16,6	8,8
ЗНО ободочной кишки	18,4	9,6	20,4	10,0	18,0	9,3	15,9	8,4
ЗНО прямой кишки	11,9	6,2	14,2	7,0	13,3	6,8	10,5	5,6
ЗНО простаты (на 100 тысяч мужского населения)	19,4	4,6	19,9	4,5	19,4	4,6	19,3	4,7
ЗНО молочной железы (на 100 тысяч женского населения)	22,7	6,4	24,2	6,4	23,9	6,7	25,9	7,3

Из числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, в 2023 году 1671 умерли от неонкологических заболеваний.

Ранняя диагностика

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадии (раннее выявление) в 2023 году, составила 57,3% (2022 год – 57,1%, 2021 год – 57,0; 2020 год – 56,1; 2019 год – 55,5%). 5769 злокачественных новообразований выявлено на ранних стадиях. Показатель по Российской Федерации в 2022 году 59,3%. Низкий показатель раннего выявления в 2023 году отмечается при ЗНО полости рта 38,3%, пищевода 30,6%, печени и внутрипеченочных желчных протоков 18,9%, поджелудочной железы 24,8%, глотки 23,2%, желудка 37,9%, трахеи, бронхов, легкого 26,3%.

Наибольшие показатели раннего выявления злокачественных новообразований в 2023 году в ГБУЗ ПК «Городская поликлиника №5» 68,0%, ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника Перми» 70,6%, МЦ Философия красоты и здоровья 67,3%, ГБУЗ ПК «Городская поликлиника №7» 67,2%, ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника №2» 66,5%, ГБУЗ ПК «КБ им. ак. Е.А. Вагнера г. Березники» (г. Александровск) 68,0%, ГБУЗ ПК «Добрянская ЦРБ» 65,5%.

Наименьшие показатели раннего выявления в ГАУЗ ПК Городская клиническая больница №4 (г. Кизел) 41,0%, ГБУЗ ПК «Бардымская ЦРБ» 47,0%, ГБУЗ ПК «Чердынская РБ» 43,1%, ГБУЗ ПК «Сивинская ЦРБ» 46,5%.

Распределение ЗНО, выявленных в 2023 году, по стадиям

В 2023 году в медицинских организациях Пермского края выявлено 10 058 злокачественных новообразований (без учтенных посмертно), из них 3488 ЗНО первой стадии (34,6%), 2281 ЗНО второй стадии (22,6%), 1985 ЗНО третьей стадии (19,7%), 1729 ЗНО четвертой стадии (17,2%), 125 ЗНО неуточненных стадий (1,2%), 314 лейкозий, 112 ЗНО головного мозга, 24 ЗНО глаза и его придаточного аппарата. В РФ в 2022 г. доля ЗНО ранних стадий 59,3% (1 ст. – 34,4%, 2 ст. – 24,9%), третьей стадии 16,8%, четвертой стадии 19,8%. Удельный вес опухолей, стадия которых не установлена (вместе с нестатифицируемыми) в 2022 году в РФ составил 4,1%.

Показатели диагностики в IV стадии максимальны при ЗНО поджелудочной железы 53,5% (РФ 2022 год – 58,1%), ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 44,3% (РФ 2022 год – 55,8%), ЗНО глотки 40,7% (РФ 2022 год – 52,4%), ЗНО трахеи, бронхов, легкого 41,4% (РФ 2022 год – 42,2%).

Активное выявление ЗНО

Активное выявление ЗНО проводится в рамках профилактических мероприятий: профилактические осмотры, диспансеризация, периодические медицинские осмотры, в рамках реализации Регионального проекта «Онкологический патруль». Показатель активного выявления злокачественных новообразований в Пермском крае в 2023 году 31,0%. РФ 2022 год 24,5%. Доля больных с I-II стадиями заболевания, выявленных активно, от общего числа выявленных активно пациентов составляет 76,0%. РФ 2022 год 75,4%.

Из числа пациентов, выявленных активно на 1-2 стадии, 65,7% - пациенты с ЗНО визуальных локализаций (РФ 2022 год – 61,3%).

Наименьший показатель активного выявления Лысьвенском городском округе 7,9%, Горнозаводском городском округе 4,7%, Добрянском городском округе 8,3%, Еловском муниципальном округе 6,8%, Чернушинском городском округе 2,0%, территориях Коми-пермяцкого округа. Нет выявленных активно ЗНО в Верещагинском городском округе, Карагайском муниципальном округе, Куединском муниципальном округе, Частинском муниципальном округе, Юрлинском муниципальном округе.

Активное выявление злокачественных новообразований по нозологиям, %

Нозология	2023 год	2022 год	РФ 2022 год
ЗНО молочной железы	50,9	51,8	38,9
ЗНО шейки матки	34,8	30,7	34,9
ЗНО лёгкого	36,5	33,8	22,0
ЗНО желудка	21,8	21,8	13,7
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	30,0	30,1	18,3
ЗНО кожи (включая меланому)	46,3	46,9	68,0

Запущенность ЗНО

Запущенность при злокачественных новообразованиях (ЗНО IV ст. и III ст. визуальных локализаций) в Пермском крае в 2023 году составила 22,2% (2021 год – 22,1%; 2020 год – 20,6%; 2019 год – 20,6; 2018 год – 21,0%. Показатель в Российской Федерации в 2022 году 19,8% (IV стадия).

Наибольший показатель запущенности при ЗНО полости рта 60,3%, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса 48,6%, желудка 32,9%, печени и внутрипеченочных желчных протоков 46,8%, трахеи, бронхов, легкого 41,4%

Территории с наибольшей запущенностью: Чердынский городской округ 40,0%, г. Кизел 37,1%, Бардымский муниципальный округ 35,2%, Куединский муниципальный округ 34,6%, Уинский муниципальный округ 33,3%, территории Коми-Пермяцкого округа.

Одногодичная летальность

Одногодичная летальность в 2023 году составила 19,1%. Наибольшие показатели одногодичной летальности в Оханском городском округе 45,5%, в Верещагинском городском округе 44,9%, в Ильинском городском округе 33,8%, в Куединском муниципальном округе 30,8%, в Березовском муниципальном округе 30,2%.

Показатель по РФ в 2022 году 19,1%.

Наибольший показатель при ЗНО печени и внутрипеченочных протоков 47,7%; поджелудочной железы 59,8%; пищевода 59,8%; трахеи, бронхов, легкого 39,4%.

Пятилетняя выживаемость

Пятилетняя выживаемость в 2023 году 58,8% (2022 год - 57,6%; 2021 год – 56,4%; 2020 год – 55,3%; 2019 год – 54,5; 2018 год 51,7%). Российская Федерация 2022 год 58,2%.

Наименьший показатель пятилетней выживаемости в 2023 г. при ЗНО поджелудочной железы 32,0%, пищевода 39,9%, печени и внутрипеченочных желчных протоков 44,3%.

Наибольший показатель при ЗНО молочной железы 62,9%; ЗНО тела матки 61,0%; ЗНО почки 62,2%; ЗНО ободочной кишки 58,7%.

Наименьшие показатели пятилетней выживаемости в Суксунском городском округе 25,4, в Чердынском городском округе 38,2, в г. Кизел 29,9, в Александровском муниципальном округе 43,5 на 100 тысяч населения.

Контингент онкологических больных

Контингент онкологических больных (показатель распространённости на 100 тысяч населения) в 2023 году вырос и составил 3037,2 (2022 год – 2902,6; 2021 год – 2798,2; 2020 год – 2749,8; 2019 год – 2703,8; 2018 год – 2524,4). В Российской Федерации в 2022 году показатель распространённости составил 2 758,3 на 100 тысяч населения.

Наибольшие контингенты онкологических больных в Индустриальном районе Перми 4 442,6, в г. Кизел 3 941,8 в Орджоникидзевском районе Перми 3 864,2.

Наибольшая доля больных из всех состоящих на учете при ЗНО молочной железы 17,0%; кожи (кроме меланомы) 11,2%; тела матки 6,5%; предстательной железы 6,5%; ободочной кишки 5,9%; почки 5,6%; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса 5,2%.

Наименьшие контингенты в Чердынском городском округе 1940,8, в Бардымском муниципальном округе 1715,8, в Верещагинском городском округе 1 508,9 на 100 тысяч населения, в территориях Коми-Пермяцкого округа.

Показатель морфологической верификации

Показатель морфологической верификации по Пермскому краю за 2023 год составил 95,2%. РФ 2022 год 95,8%.

Наименьший показатель при ЗНО поджелудочной железы 80,1% (РФ 2022 год – 77,0%), при ЗНО трахеи, бронхов, легкого 87,9% (РФ 2022 год – 88,2%), при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 72,1% (РФ 2022 год – 79,9%).

Лечение злокачественных новообразований

Из числа ЗНО, выявленных в 2023 году, 5674 были пролечены радикально, в том числе с использованием хирургического метода 2997 (52,8%), только лучевого 575 (10,1%), только лекарственного 386 (6,8%), комбинированного или комплексного 1601 (28,2%), химиолучевого 115 (2,0%).

Онкологическая служба Пермского края

Развитие онкологической службы Пермского края осуществляется в рамках Регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года» Министерством здравоохранения Пермского края создана Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – Программа).

Показатели Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п.п.	Показатель	2022 (план)	2022 (факт)	2023 (план)	2023 (факт)
1	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	70,0	62,0	75,0	96,9
2	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением (%)	56,7	56,7	58,8	58,8
3	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	57,1	57,1	57,3	57,3
4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) (%)	19,4	19,3	19,3	19,1

В рамках реализации Программы проведен комплекс мероприятий и достигнуты следующие результаты.

1. Организация работы первичных онкологических кабинетов.

На 31.12.2023 в Пермском крае работают 44 первичных онкологических кабинета. Число посещений врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов за 2023 год 165 894.

2. Организация работы кабинетов раннего выявления заболеваний. На 31.12.2023 года по Пермскому краю работают 232 кабинета раннего выявления заболеваний в поликлиниках, женских консультациях, сельских врачебных амбулаториях и участковых больницах. На 31.12.2023 г. в кабинетах раннего выявления осмотрены 415 257 человека, выявлено 17 646 предопухолевых заболеваний, направлены к врачам-специалистам 232 человек с подозрением на злокачественное новообразование.

3. Организация работы центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП).

В рамках реализации Региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 31.12.2023 г. организована работа 8 ЦАОП. В 2019 году создан первый

ЦАОП на базе ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Вагнера Е.А.» г. Березники. С 18.05.2020 организована работа ЦАОП в ООО «Доктор Айболит» г. Кунгур. С 1 июня 2020 года открыты центры амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница №4», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница». С 1 июня 2021 года организована работа ЦАОП на базе ГБУЗ ПК «Соликамская городская больница», ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова», ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа».

В 2023 г. выполнено 61 344 посещения в центры амбулаторной онкологической помощи (увеличение числа посещений на 2,9% в сравнении с 2022 годом), 3518 человек получили химиотерапевтическое лечение. В 2023 г. выполнено 11 030 курсов лекарственной противоопухолевой терапии (увеличение числа курсов на 36,0% в сравнении с 2022 годом).

На базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» организован Центр телемедицинских консультаций. 9 502 телемедицинские консультации проведены в 2023 году. Увеличивается доля дистанционных консультаций отдельных онкологических пациентов с НМИЦ с целью определения лечебной тактики. За 2023 год проведено 664 дистанционных консультирования.

4. Выездная работа врачей-специалистов ПКОД.

В Пермском крае организована работа регионального проекта «Онкопатруль». В рамках регионального проекта «Онкопатруль» проводится углубленный онкологический скрининг сотрудников предприятий, образовательных организаций, торговых центров и прочих объектов Пермского края. За 2023 г. сделано 148 выездов «Онкопатруля», консультированы 13 762 человека. Выявлено 226 предопухолевых заболеваний и 53 ЗНО.

5. Ведение ежемесячной электронной отчетности и регистра по онкологии в Единой информационной системе здравоохранения Пермского края.

5.1. В Единой информационной системе здравоохранения Пермского края ведется ежемесячная электронная отчетность по формам: мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных (форма 3884); мониторинг Национальных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями» (форма 4236), по данным отчетов проводится ежемесячный анализ показателей онкологической помощи.

5.2. Ведется регистр онкологических больных.

5.3. В ежедневном режиме проводится анализ смертности от новообразований.

Заместитель главного врача

А.Н. Жигулев