

**СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
В ПЕРМСКОМ КРАЕ В 2024 ГОДУ**

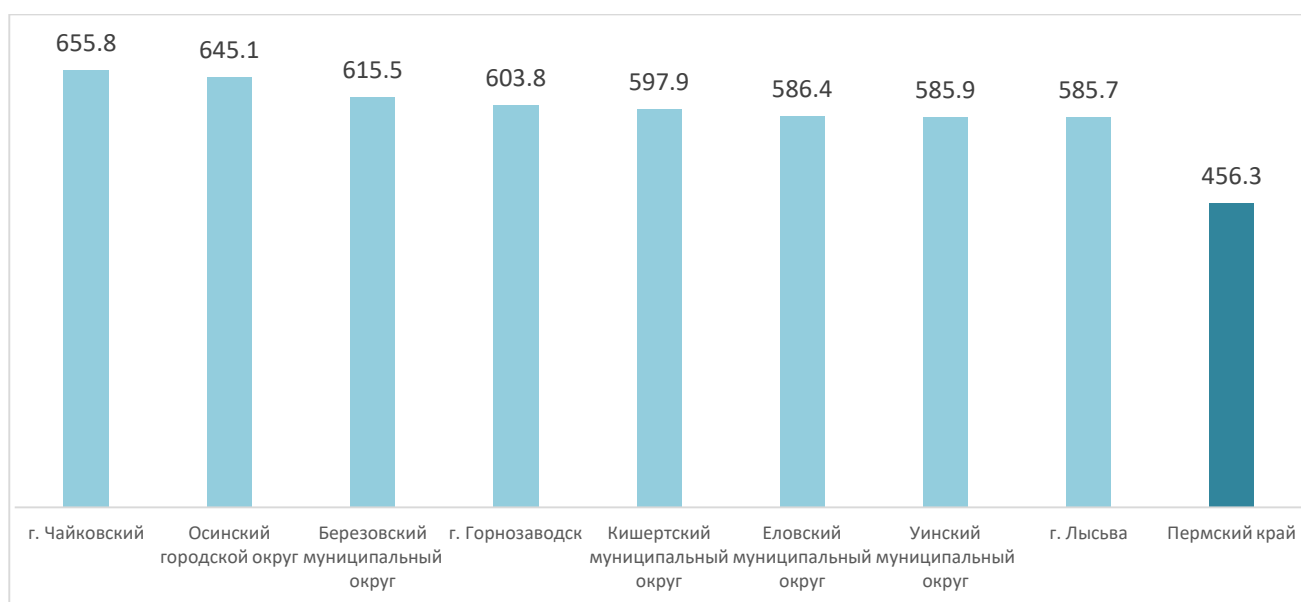
СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ В 2024 ГОДУ

В 2024 году зарегистрировано 11 387 случаев онкологических заболеваний. Заболеваемость злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) увеличилась на 4,7% в сравнении с 2023 годом и составила 456,3 на 100 000 населения (2023 год – 435,9; 2022 год – 445,7; 2021 год – 406,1; 2020 год – 377,2 на 100 000 населения). В Российской Федерации заболеваемость составила в 2023 году 461,1; в Приволжском Федеральном округе – 495,0 на 100 тысяч населения. Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2024 года в Пермском крае составило 78 988.

Наибольшая заболеваемость злокачественными новообразованиями на 100 000 населения отмечена в территориях: г. Чайковский 655,8, Осинский городской округ 645,1, Березовский муниципальный округ 615,5, г. Горнозаводск 603,8, Кишертский муниципальный округ 597,9, Еловский муниципальный округ 586,4, Уинский муниципальный округ 585,9, г. Лысьва 585,7.

Наименьшие показатели заболеваемости на 100 000 населения: Юрлинский муниципальный округ 142,2, Верещагинский городской округ 172,1, Бардымский муниципальный округ 228,5, Куединский муниципальный округ 257,1, Александровский муниципальный округ 269,4, Карагайский муниципальный округ 280,5.

Территории с наибольшими показателями заболеваемости злокачественными новообразованиями (на 100 000 населения)

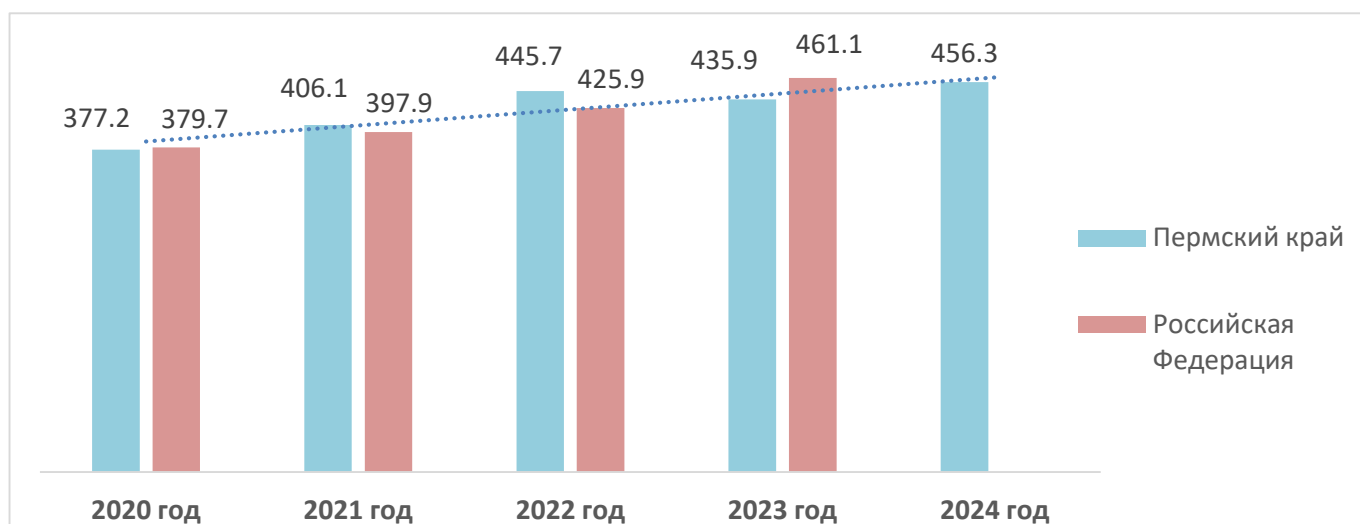


На территории Пермского края в 2024 году отмечается рост числа впервые выявленных ЗНО в сравнении с 2023 годом: предстательной железы на 24,2% (817 и 1015), печени и желчных протоков на 16,3% (129 и 150), почки на 15,6% (493 и 570), поджелудочной железы на 13,5% (296 и 336), мочевого пузыря на 6,9% (258 и 276), ректосигмоидного соединения, прямой кишки и анального канала на 6,7% (607 и 648), ЗНО ободочной кишки на 6,3% (853 и 907 ЗНО), кожи (кроме меланомы) на 4,9% (1387 и 1455), молочной железы на 4,0% (1169 и 1216), ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей на 4,6% (785 и 821).

**Заболеваемость злокачественными новообразованиями в 2024 году
на 100 тысяч населения**

Нозология	2024 год Пермский край	2023 год Пермский край	2022 год Пермский край	2023 год РФ
ЗНО кожи (кроме меланомы)	58,3	55,4	54,5	62,7
ЗНО желудка	21,8	21,4	23,9	23,0
ЗНО ободочной кишки	36,3	34,1	33,8	32,5
ЗНО ректосигмоидного соединения, прямой кишки и анального канала	25,9	24,2	26,8	22,6
ЗНО простаты (на 100 тысяч мужского населения)	88,9	71,3	65,5	86,5
ЗНО молочной железы (на 100 тысяч женского населения)	89,3	85,5	81,6	105,3
ЗНО тела матки (на 100 тысяч женского населения)	26,2	28,6	30,4	37,3
ЗНО шейки матки (на 100 тысяч женского населения)	18,6	17,9	18,3	20,8
ЗНО поджелудочной железы	13,5	11,8	12,9	13,4
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	37,5	37,3	42,1	40,2
ЗНО почки	22,8	19,7	21,2	18,0
ЗНО яичника (на 100 тысяч женского населения)	15,1	17,1	20,2	17,9
ЗНО всего (C00-C96)	456,3	435,9	445,7	461,1

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями 2020 – 2024 г.г.



Темп прироста заболеваемости злокачественными новообразованиями в Пермском крае 2020-2024 г.г. составляет 21,0%. 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.).

Ведущими локализациями в общей (обо пола) структуре онкологической заболеваемости являются: кожа (кроме меланомы) 12,7%, молочная железа 10,7%, предстательная железа 8,9%, трахея, бронхи, легкое 8,2%, ободочная кишка 7,9%, желудок 4,8%, прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анальный канал 5,7%.

Доля отдельных локализаций в общей структуре заболеваемости, %

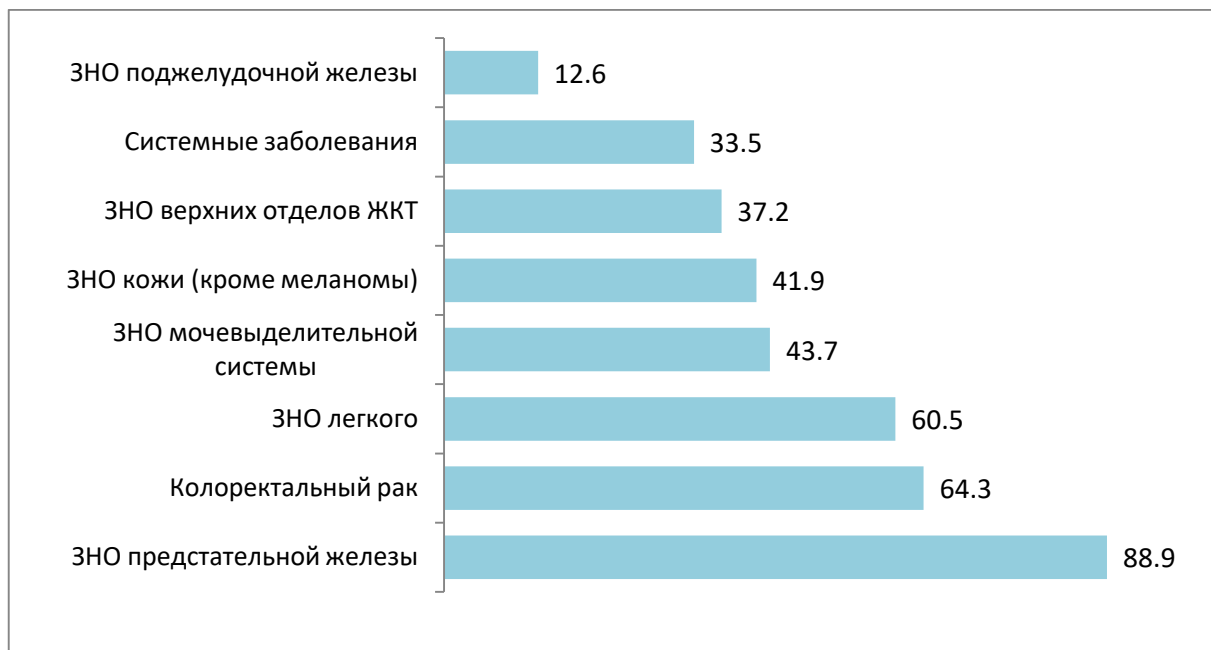
Нозология	Пермский край 2024 год	РФ 2023 год
ЗНО кожи (кроме меланомы)	12,7	13,6
ЗНО молочной железы	10,7	12,3
ЗНО предстательной железы	8,9	8,7
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	8,2	8,7
ЗНО ободочной кишки	7,9	7,1
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	7,2	4,5
ЗНО почки	5,0	3,9
ЗНО желудка	4,8	5,0
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала	5,7	4,9
ЗНО тела матки	3,1	4,3
ЗНО поджелудочной железы	2,9	2,9
ЗНО мочевого пузыря	2,4	2,6
ЗНО шейки матки	2,2	2,4
Меланома	2,3	2,0
ЗНО яичника	1,8	2,1

В 2024 году впервые выявлено 126 новообразований in situ, из них 23 молочной железы и 10 шейки матки. В 2024 году выявлено 600 первично-множественных ЗНО, что составляет 5,3% от числа впервые выявленных ЗНО (РФ 2023 год – 11,5%). Из числа первично-множественных опухолей 32,6% выявлены у больных, впервые взятых на учет в 2024 году (РФ 2023 год – 28,7%).

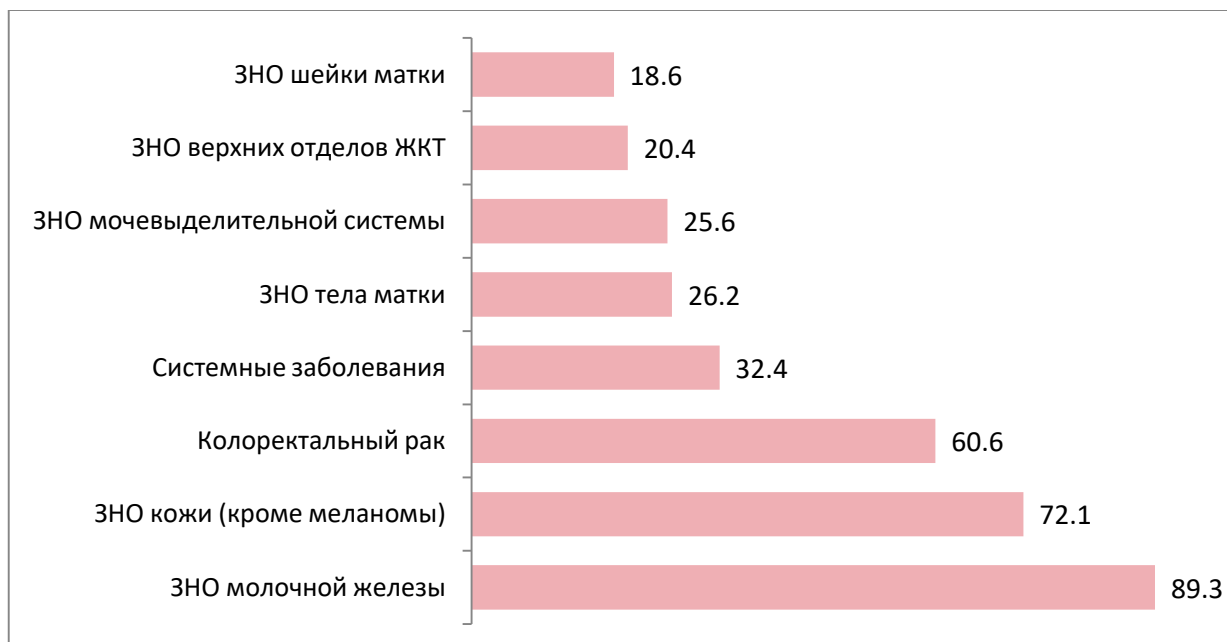
В 2024 году в структуре заболеваемости у мужчин I место занимает **ЗНО предстательной железы** (19,6%; РФ 2023 год 19,1%), II место – ЗНО легкого (13,3%; РФ 14,5%), III место – ЗНО кожи кроме меланомы (9,2%; РФ 11,2%).

В структуре заболеваемости у женщин I место занимает **ЗНО молочной железы** (19,5%; РФ 22,5%), II место – ЗНО кожи, кроме меланомы (15,8%; РФ 15,6%), III место – ЗНО ободочной кишки (8,4%; РФ 7,0%).

Заболеваемость злокачественными новообразованиями мужского населения 2024 год на 100 тысяч мужского населения



Заболеваемость злокачественными новообразованиями женского населения 2024 год на 100 тысяч женского населения



Наибольшее число случаев ЗНО регистрируется в возрастных группах 70-74 лет (18,9%), 65-69 лет (17,6%), 60-64 лет (13,6%). Доля случаев ЗНО у детей 0-17 лет составила 0,7%.

В 2024 году 2411 случаев ЗНО зарегистрированы у сельских жителей Пермского края, что составляет 21,2% от всех злокачественных новообразований (РФ 22,8%). Заболеваемость ЗНО сельского населения в 2024 году составила 399,1 на 100 000 населения (РФ в 2023 г. 418,3). Заболеваемость ЗНО городского населения составила 474,6 на 100 000 населения (РФ в 2023 г. 475,4).

**Наиболее высокие показатели заболеваемости по нозологиям в Пермском крае
в 2024 году на 100 000 населения:**

ЗНО кожи: Ленинский район Перми 129,4, Уинский муниципальный округ 113,1, г. Чайковский 112,0, Еловский муниципальный округ 105,5, Орджоникидзевский район Перми 97,6 на 100 000 населения.

ЗНО лёгкого: Кочевский муниципальный округ 97,2, г. Горнозаводск 96,8, Березовский муниципальный округ 89,0, Кишертский муниципальный округ 73,6 на 100 000 населения.

ЗНО молочной железы (в расчете на женское население): Уинский муниципальный округ 139,7, Ленинский район Перми 127,7, г. Лысьва 126,9, Кишертский муниципальный округ 121,4, г. Горнозаводск 121,3, Орджоникидзевский район Перми 117,3. Индустриальный район Перми 116,7.

ЗНО желудка: Гаинский муниципальный округ 68,5, г. Кизел 46,5, Кочевский муниципальный округ 43,2, Осинский городской округ 38,2, Оханский городской округ 35,6, Еловский муниципальный округ 35,2, Чердынский городской округ 33,9 на 100 000 населения.

ЗНО прямой кишки: Уинский муниципальный округ 72,0, г. Кизел 58,1, Осинский городской округ 57,3, Березовский муниципальный округ 51,9, г. Чайковский 50,1 на 100 000 населения.

ЗНО простаты: г. Горнозаводск 177,3, Уинский муниципальный округ 169,5, г. Чайковский 162,6, Осинский городской округ 154,7, Косинский муниципальный округ 147,8 (в расчете на мужское население).

ЗНО тела матки: Березовский муниципальный округ 70,8, Большесосновский муниципальный округ 64,4, Юсьвинский муниципальный округ 59,6, Ленинский район Перми 55,9, г. Губаха 54,9 (в расчете на женское население).

ЗНО шейки матки: Ординский муниципальный округ 68,9, Суксунский городской округ 52,5, Гаинский муниципальный округ 50,4, Частинский муниципальный округ 49,2, г. Губаха 45,8 (в расчете на женское население).

ЗНО яичников: Еловский муниципальный округ 67,4, Чердынский городской округ 40,7, Березовский муниципальный округ 42,5, Юсьвинский муниципальный округ 35,7 (в расчете на женское население).

ЗНО почки: Еловский муниципальный округ 58,6, Кишертский муниципальный округ 55,2, Уинский муниципальный округ 51,4, Большесосновский муниципальный округ 51,2, Оханский городской округ 49,9 на 100 000 населения.

ЗНО мочевого пузыря: Большесосновский муниципальный округ 51,2, Косинский муниципальный округ 36,1, Кишертский муниципальный округ 27,6, Ильинский городской округ 23,4, г. Добрянка 23,0 на 100 000 населения.

Лимфомы: Косинский муниципальный округ 36,1, Частинский муниципальный округ 33,9, г. Горнозаводск 32,3, Березовский муниципальный округ 22,2, Уинский муниципальный округ 20,6 на 100 000 населения.

Соотношение мужчин и женщин в структуре заболевших ЗНО в 2024 году, как и в предыдущие периоды, составило 1:1,2.

Смертность от онкологических заболеваний

Смертность от новообразований в Пермском крае в 2024 году составила 194,4 на 100 тысяч населения (2023 год – 194,6; 2022 год – 207,6; 2021 год – 198,7; 2020 год – 206,4), от злокачественных новообразований – 191,2 (2023 год – 192,2; 2022 год – 205,1; 2021 год – 194,8; 2020 год – 203,6). Всего умерли от злокачественных новообразований 4 758 человек (2023 год – 4811, 2022 год – 5218, 2021 год – 5005, 2020 год – 5286), в том числе 581 человек не состоял на диспансерном учёте (выявлены посмертно). 1 166 умерших трудоспособного возраста, что составляет 24,5% от всех умерших. 80 человек умерли от новообразований in situ, неопределенного и неизвестного характера. Смертность от ЗНО в Российской Федерации в 2023 году составила 194,3 на 100 тысяч населения.

У 188 человек ЗНО диагностированы при аутопсии и не явились причиной смерти.

Наибольшая смертность от новообразований в 2023 году отмечена в территориях: г. Лысьва 325,6, г. Кизел 316,0, Красновишерский городской округ 315,6, г. Губаха 262,8 на 100 тысяч населения.

Наименьшая смертность: Уинский муниципальный округ 134,1, Куединский муниципальный округ 139,7, Сивинский муниципальный округ 152,0, г. Соликамск 153,5, Верещагинский городской округ 154,6, Кишертский муниципальный округ 157,2 на 100 тысяч населения.

Структура смертности от злокачественных новообразований в 2024 году: ЗНО трахеи, бронхов, легких 17,3% (825 умерших), ЗНО ободочной кишки 10,2% (486 умерших), ЗНО желудка 9,4% (447 умерших), ЗНО поджелудочной железы 7,3% (348 умерших), ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала 6,4% (305 умерших), ЗНО молочной железы 5,9% (279 умерших), ЗНО предстательной железы 4,3% (204 умерших), ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 3,2% (151 умерших), ЗНО почек 3,2% (152 умерших), ЗНО пищевода 2,9% (139 умерших), ЗНО мозговых оболочек, головного и спинного мозга 2,7% (128 умерших), лейкемия 2,4% (113 умерших), ЗНО яичника 2,4% (114 умерших), ЗНО шейки матки 2,2% (105 умерших), неходжкинская лимфома 2,2% (104 умерших), ЗНО мочевого пузыря 1,9% (92 умерших), ЗНО тела матки и др. неуточненных частей 1,6% (75 умерших), злокачественная меланома кожи 1,1% (50 умерших).

Смертность от злокачественных новообразований в Пермском крае в 2024 году и структура смертности, показатель на 100 тысяч населения/%

Нозология	2024 год		2023 год		2022 год		РФ 2023 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	33,1	17,3	34,1	17,6	36,6	17,6	32,8	16,9
ЗНО желудка	17,9	9,4	17,6	9,0	19,1	9,1	16,7	8,6
ЗНО ободочной кишки	19,5	10,2	18,6	9,6	20,7	10,0	16,6	8,6
ЗНО прямой кишки	12,2	6,4	12,1	6,2	14,6	7,0	10,7	5,5
ЗНО простаты (на 100 тысяч мужского населения)	17,9	4,3	19,4	4,6	20,3	4,5	20,0	4,8
ЗНО молочной железы (на 100 тысяч женского населения)	20,6	5,9	22,5	6,4	24,7	6,4	26,3	7,3

Из числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, в 2024 году 1 827 умерли от неонкологических заболеваний.

Ранняя диагностика

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадии (раннее выявление) в 2024 году, составила 58,0% (2023 год – 57,3%, 2022 год – 57,1%, 2021 год – 57,0; 2020 год – 56,1). 6 159 злокачественных новообразований выявлено на ранних стадиях. Показатель по Российской Федерации в 2023 году 60,5%. Низкий показатель раннего выявления в 2024 году отмечается при ЗНО полости рта 33,8%, пищевода 31,2%, печени и внутрипеченочных желчных протоков 20,0%, поджелудочной железы 31,1%, глотки 19,7%, желудка 32,6%, трахеи, бронхов, легкого 28,8%.

Наибольшие показатели раннего выявления злокачественных новообразований в 2024 году в Ленинском районе Перми 77,5%, в Уинском муниципальном округе 69,1%, в Свердловском районе Перми 67,0%, в г. Добрянка 66,2%, в Октябрьском городском округе 66,2%, в Частинском муниципальном округе 66,0%.

Наименьшие показатели раннего выявления в Оханском городском округе 43,8%, в Чердынском городском округе 45,0%, в территориях Коми-Пермяцкого округа 45,9%, в Красновишерском городском округе 48,1%.

Распределение ЗНО, выявленных в 2024 году, по стадиям

В 2024 году в медицинских организациях Пермского края выявлено 10 618 злокачественных новообразований (без учтенных посмертно), из них 3790 ЗНО первой стадии (35,7%), 2369 ЗНО второй стадии (22,3%), 2137 ЗНО третьей стадии (20,1%), 1827 ЗНО четвертой стадии (17,2%), 67 ЗНО неуточненных стадий (0,6%), 326 лейкоemий, 102 ЗНО головного мозга. В РФ в 2023 г. доля ЗНО ранних стадий 60,5% (1 ст. – 36,3%, 2 ст. – 24,2%), третьей стадии 16,4%, четвертой стадии и третьей стадии визуальных локализаций 18,9%. Удельный вес опухолей, стадия которых не установлена (вместе с нестатифицируемыми) в 2023 году в РФ составил 4,2%.

Показатели диагностики в IV стадии максимальны при ЗНО поджелудочной железы 47,3% (РФ 2023 год – 58,1%), ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 51,0% (РФ 2023 год – 55,2%), ЗНО глотки 40,8% (РФ 2023 год – 54,7%), ЗНО трахеи, бронхов, легкого 40,3% (РФ 2023 год – 42,5%).

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 2024 году 31,0%. РФ 2023 год 27,0%. Доля больных с I-II стадиями заболевания, выявленных активно, от общего числа выявленных активно пациентов составляет 75,9%. РФ 2023 год 74,8%.

Из числа пациентов, выявленных активно на 1-2 стадии, 65,0% - пациенты с ЗНО визуальных локализаций (РФ 2023 год – 62,2%).

Наименьший показатель активного выявления в Чернушинском городском округе 3,9%, в Очерском городском округе 3,9%, в Карагайском муниципальном округе 4,3%, в Горнозаводском городском округе 5,2%.

Нет выявленных активно ЗНО в Верещагинском городском округе, в Куединском муниципальном округе, в Юрлинском муниципальном округе.

Активное выявление злокачественных новообразований по нозологиям, %

Нозология	2024 год	2023 год	2022 год	РФ 2023 год
ЗНО молочной железы	52,7	50,9	51,8	44,0
ЗНО шейки матки	28,6	34,8	30,7	36,9
ЗНО лёгкого	37,0	36,5	33,8	22,6
ЗНО желудка	25,1	21,8	21,8	14,8
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	40,1	30,0	30,1	21,1
ЗНО кожи (включая меланому)	46,0	46,3	46,9	67,0

Запущенность ЗНО

Запущенность при злокачественных новообразованиях (ЗНО IV ст. и III ст. визуальных локализаций) в Пермском крае в 2024 году составила 22,1% (2023 год – 22,2%; 2022 год – 22,1%; 2021 год – 22,1%; 2020 год – 20,6%). Показатель в Российской Федерации в 2023 году 18,9%.

Как и в предыдущие периоды, наибольшая запущенность при ЗНО полости рта 54,8%, при ЗНО желудка 34,2%, печени 47,0%, поджелудочной железы 47,3%, легкого 40,3%.

Территории с наибольшей запущенностью: Юрлинский муниципальный округ 58,3, Косинский муниципальный округ 42,3%, Гаинский муниципальный округ 36,5%, Красновишерский городской округ 34,5%, Оханский городской округ 32,8%, Куединский муниципальный округ 32,1%.

Одногодичная летальность

Одногодичная летальность в 2024 году составила 19,1%. Наибольшие показатели одногодичной летальности в Большесосновском муниципальном округе 30,0%, в Суксунском городском округе 29,8%, в территориях Коми-Пермяцкого округа 29,3%.

Показатель по РФ в 2023 году 18,3%.

Наибольший показатель при ЗНО печени и внутрипеченочных протоков 75,3% (РФ 62,1%); поджелудочной железы 50,9% (РФ 63,3%); трахеи, бронхов, легкого 35,0% (РФ 44,3%).

Пятилетняя выживаемость

Пятилетняя выживаемость в 2024 году 60,0% (2023 год – 58,8%; 2022 год - 57,6%; 2021 год – 56,4%; 2020 год – 55,3%). Российская Федерация 2023 год 58,8%.

Наименьший показатель пятилетней выживаемости в 2024 г. при ЗНО поджелудочной железы 31,9%, пищевода 36,2%, печени и внутрипеченочных желчных протоков 38,0%.

Наибольший показатель при лейкомиях 69,8%, при ЗНО гортани 66,8%; при ЗНО молочной железы 63,4%; ЗНО тела матки 63,4%; ЗНО прямой кишки 62,4%.

Наименьшие показатели пятилетней выживаемости в Чердынском городском округе 30,3%, в Юсьвинском муниципальном округе 40,6%, в Очерском городском округе 41,7%, в Верещагинском городском округе 45,3%, в Ильинском городском округе 48,0, в Сивинском муниципальном округе 48,3%, в Уинском муниципальном округе 48,9% на 100 тысяч населения.

Контингент онкологических больных

Контингент онкологических больных (показатель распространённости на 100 тысяч населения) в 2024 году вырос и составил 3165,5 (2023 год – 3037,2; 2022 год – 2902,6; 2021 год – 2798,2; 2020 год – 2749,8). В Российской Федерации в 2023 году показатель распространённости составил 2 837,6 на 100 тысяч населения.

Наибольшие контингенты онкологических больных в Индустриальном районе Перми 4581,6, в Орджоникидзевском районе Перми 4017,5, в г. Кизел 4124,8, в г. Чайковский 4025,2 на 100 000 населения. Наименьшие контингенты в Юрлинском муниципальном округе 1362,7, в г. Верещагино 1600,3, в Бардымском муниципальном округе 1820,1, в г. Александровск 1956,5, в Гаинском муниципальном округе 1995,0 на 100 000 населения.

Наибольшая доля больных из всех состоящих на учете при ЗНО молочной железы 16,9% (РФ 19,1%); кожи (кроме меланомы) 11,1% (10,8%); предстательной железы 6,9 (РФ 7,5%), тела матки 6,4%(РФ 7,1%); ободочной кишки 6,2% (РФ 6,1%).

Показатель морфологической верификации

Показатель морфологической верификации по Пермскому краю за 2024 год составил 95,5%. РФ 2023 год 96,6%.

Наименьший показатель при ЗНО поджелудочной железы 79,5% (РФ 2023 год – 80,9%), при ЗНО трахеи, бронхов, легкого 89,0% (РФ 2023 год – 90,0%), при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков 75,0% (РФ 2023 год – 80,5%).

Лечение злокачественных новообразований

Из числа ЗНО, выявленных в 2024 году, 5886 были пролечены радикально, в том числе с использованием хирургического метода 3112 (52,8%), только лучевого 520 (8,8%), только лекарственного 344 (5,8%), комбинированного или комплексного 1794 (30,5%), химиолучевого 116 (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	2023 (план)	2023 (факт)	2024 (план)	2024 (факт)
1	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	75,0	96,9	80,0	80,0
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 (%)	58,8	58,8	60,0	60,0
3	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	57,3	57,3	58,0	58,0
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) (%)	19,3	19,1	19,1	19,1

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

1. Организация работы первичных онкологических кабинетов.

На 01.01.2025 в Пермском крае работают 44 первичных онкологических кабинета. 189 650 посещений врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов выполнено за 2024 год.

2. Организация работы кабинетов раннего выявления заболеваний.

На 01.01.2025 года по Пермскому краю работают 232 кабинета раннего выявления заболеваний в поликлиниках, женских консультациях, сельских врачебных амбулаториях и участковых больницах. На 01.01.2025 г. в кабинетах раннего выявления осмотрены 516 009 человек, выявлено 18 699 предопухолевых заболеваний, 314 направлены к врачам-специалистам с подозрением на злокачественное новообразование.

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

В рамках реализации Региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Пермском крае организована работа 8 ЦАОП.

В 2024 г. выполнено 67 454 посещения в центры амбулаторной онкологической помощи (увеличение числа посещений на 9,9% в сравнении с 2023 годом), 4 460 человек получили химиотерапевтическое лечение. В 2024 г. выполнено 14 028 курсов лекарственной противоопухолевой терапии (увеличение числа курсов на 27,2% в сравнении с 2023 годом).

На базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» организован Центр телемедицинских консультаций. 12 225 телемедицинских консультаций проведены в 2024 году. Увеличивается доля дистанционных консультаций отдельных онкологических пациентов с

НМИЦ с целью определения лечебной тактики. За 2024 год проведено 680 дистанционных консультаций.

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 2024 г. сделано 159 выездов «Онкопатруля», консультированы 11 817 человек. Выявлено 232 предопухолевых заболевания и 12 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