



***Роль специализированного учреждения в оказании  
паллиативной помощи онкологическим пациентам.***

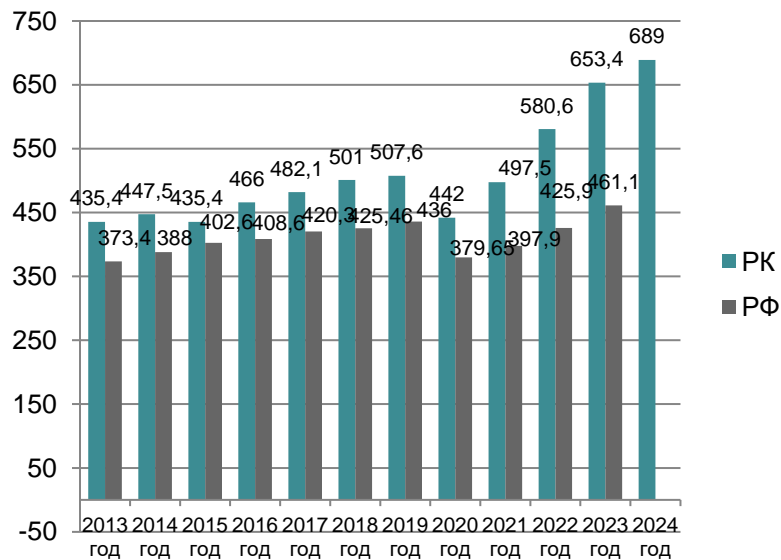
Петрозаводск 2025

Главный врач ГБУЗ Республики Карелия  
«Республиканский онкологический диспансер»  
Хидишян Ерванд Арутюнович.

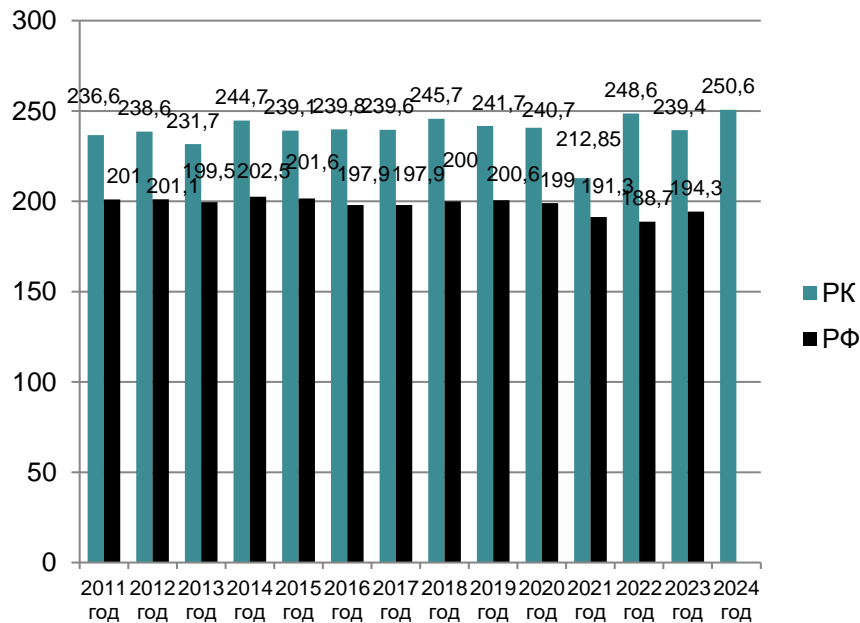


## Заболеваемость и смертность населения от ЗНО

Заболеваемость злокачественными  
новообразованиями  
(на 100 тыс. населения)

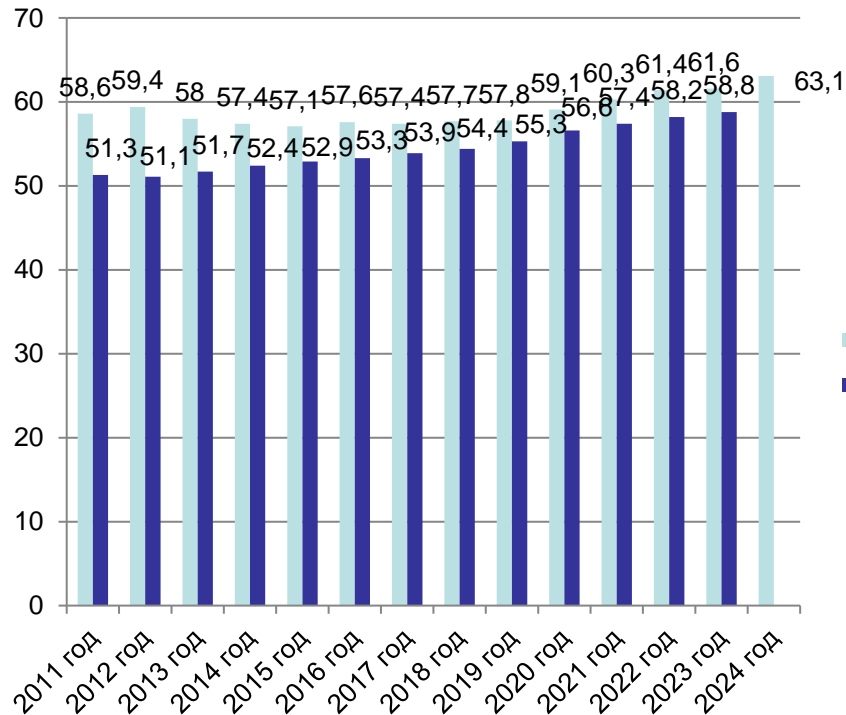


Смертность от новообразований, в т.ч.  
злокачественных (на 100 тыс. населения)





## Пятилетняя выживаемость (РК и РФ)



В течение последних лет в Республике Карелия удается сохранить стабильно высокий показатель: «Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО» на уровне 57-61%. По итогам 2024 года отмечается значительный рост показателя по сравнению с предыдущими годами, по республике данный показатель составил 63,1%, что хуже запланированного значения на 2024 год по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Карелия» на 2019-2024 годы (63,5%) и значительно выше значений указанного показателя по СЗФО (59,9% в 2023 году) и России в целом (58,8% в 2023 году). Вместе с тем, рост показателя по итогам 2024 года на 2,4% выше предыдущего года



## Динамика объемов специализированных методов лечения.

	Республика Карелия					Российская Федерация				
	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023
Выявлено в отчетном году ЗНО (без выявленных посмертно), из них:	<b>2412</b>	<b>2687</b>	<b>2713</b>	<b>3081</b>	<b>3227</b>					
<b>закончено радикальное лечение</b> в отчетном году из числа ЗНО, выявленных в отчетном году (%)	47,3	48,9	52,2	50,8	<b>47,5</b>	53,7	50,4	50,2	50,6	<b>51,1</b>
только <b>хирургическое</b> (%)	53,3	55,7	59,5	61,5	<b>63,2</b>	56,2	57,1	58,7	59,5	<b>60,3</b>
только <b>лучевое</b> (%)	2,4	0,9	0,85	1,8	<b>1,1</b>	8,5	7,4	6,9	7,0	<b>7,0</b>
только <b>лекарственное</b> (%)	4,7	5,3	3,0	2,9	<b>3,1</b>	3,2	3,2	3,0	2,9	<b>2,5</b>
<b>комбинированное или комплексное</b> (кроме х/л)	38,3	36,0	35,5	33,0	<b>31,5</b>	30,4	30,5	29,3	28,6	<b>28,2</b>
<b>химио-лучевое</b> (%)	1,3	2,1	1,2	0,8	<b>1,1</b>	1,7	1,9	2,1	2,0	<b>2,0</b>
будет <b>продолжено</b> лечение (%)	17,8	18,2	17,5	18,8	<b>19,5</b>	14,9	15,8	17,5	17,9	<b>18,0</b>
Число ЗНО, <b>радикальное</b> лечение которых проводилось <b>только в амбулаторных условиях</b> (%)	11,4	10,0	10,2	14,7	<b>13,3</b>	12,6	12,1	12,2	13,1	<b>13,2</b>
Число ЗНО, радикальное лечение которых не проводилось по причине <b>отказа</b> (%)	0,7	0,7	1,3	0,7	<b>0,5</b>	1,6	1,5	1,4	1,2	<b>1,0</b>
Число ЗНО, радикальное лечение которых не проводилось по причине <b>противопоказаний</b> (%)	5,2	9,7	7,7	6,3	<b>6,1</b>	6,4	6,0	6,0	5,2	<b>4,7</b>



## Динамика объемов специализированной помощи по условиям оказания..

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<b>Круглосуточный стационар</b>					
<b>Количество пролеченных</b>	<b>5243</b>	<b>5766</b>	<b>5752</b>	<b>6097</b>	<b>6199</b>
в т.ч. хирургия	1978	2270	2324	2571	2633
в т.ч. химиотерапия	2162	2260	2844	2935	2956
в т.ч. радиология	526	513	584	591	610
<b>Занятость койки</b>	<b>291,0</b>	<b>316,9</b>	<b>341,9</b>	<b>344,4</b>	<b>337,3</b>
Занятость койки КС без радиологии	285,9	338,4	359,6	352,6	326,4
<b>Средний койкодень</b>	<b>10,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,4</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
Средний койкодень КС без радиологии	7,8	7,4	7,5	6,9	6,9
<b>Дневной стационар</b>					
<b>Количество пролеченных</b>	<b>7843</b>	<b>8117</b>	<b>8018</b>	<b>8113</b>	<b>7781</b>
<b>Занятость койки</b>	<b>543,7</b>	<b>469,6</b>	<b>504,9</b>	<b>433,6</b>	<b>624,2</b>
Занятость койки ДС без радиологии	500,7	466,0	461,35	421,7	551,1
<b>Средний койкодень</b>	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,9</b>	<b>5,5</b>
Средний койкодень без радиологии	3,9	3,5	3,5	6,3	5,0



## Трансформация идеологии лечения ЗНО

1. Развитие лекарственной терапии ЗНО, расширение показаний к назначению современных лекарственных препаратов,
2. Внедрение новых эффективных схем лечения ЗНО, позволяет увеличить продолжительность жизни пациентов, увеличивается количество пациентов, получающих лечение.
3. Развитие медицинской техники специализированных методов лечения (линейные ускорители, МРТ, ОФЭКТ-КТ, радио-хирургические методы лечения).
4. Создание комфортных условий пребывания пациентов в медицинских учреждениях.



*Спасибо за внимание!*