

Министерство здравоохранения Республики Карелия
ГБУЗ РК «Республиканский онкологический диспансер»

***Некоторые аспекты лекарственной терапии пациентам с
онкологическими заболеваниями в 2019 году на региональном
уровне***

Докладчик:
Главный врач Хидишян Ерванд Арутюнович

г. Петрозаводск
2019 г.

Заболеваемость ЗНО по Республике Карелия

- Уровень заболеваемости ЗНО в Республике Карелия в 2018 году (466,1 на 100 тыс. населения) выше аналогичного показателя по России (438,5 на 100 тыс. населения), и занимает 6 место среди субъектов Северо-Западного федерального округа.
- В 2018 году в Республике Карелия впервые выявлено 3108 случаев ЗНО. За 9 месяцев 2019 года - 2316 случаев, что соответствует уровню аналогичного периода прошлого года (2329 случаев).
- В структуре заболеваемости у женщин на первом месте ЗНО молочной железы, на втором - ЗНО кожи, на третьем - тела матки.
- В структуре заболеваемости у мужчин лидируют ЗНО легкого, на втором месте ЗНО предстательной железы, на третьем – желудка.

Ранняя диагностика злокачественных новообразований (%)

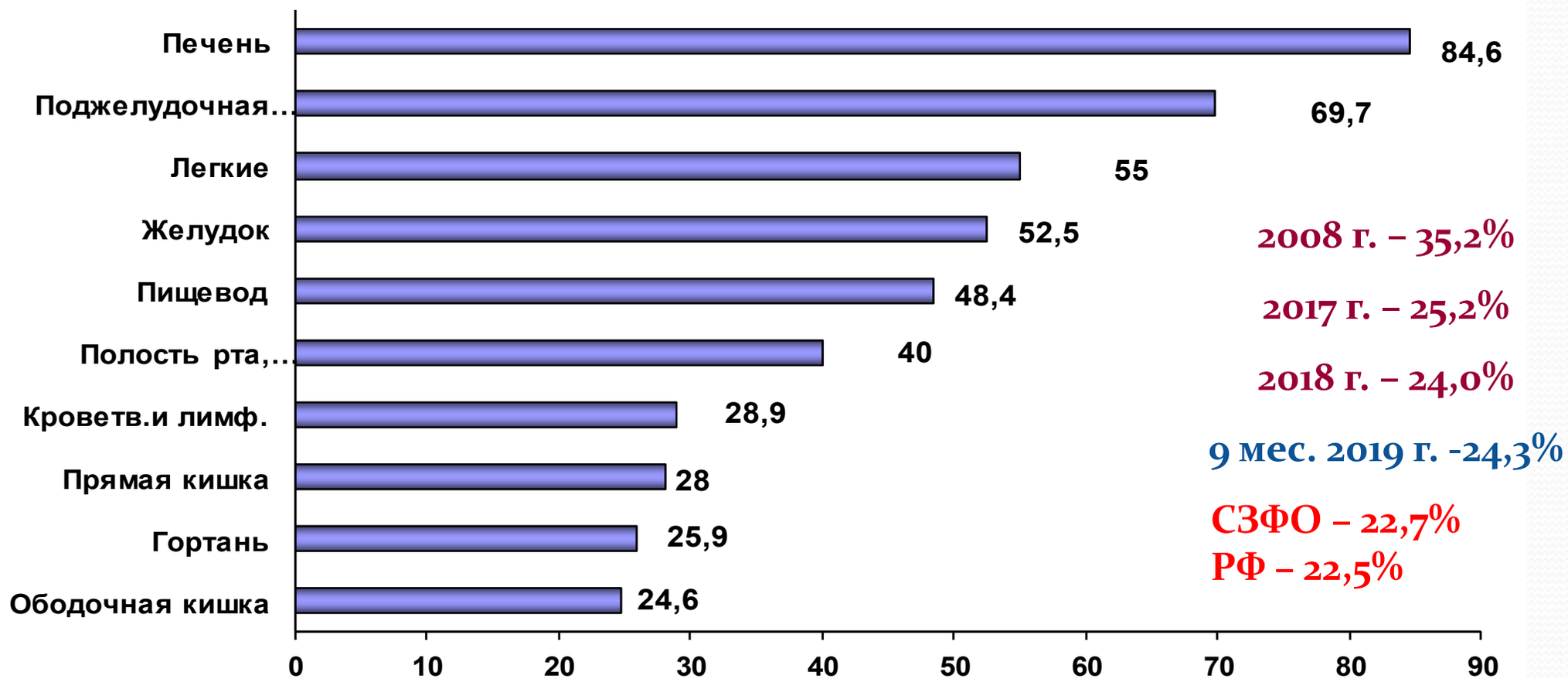
Локализация	Показатель ранней диагностики			
	Карелия			Россия /СЗФО
	2016 г	2017 г	2018 г	2018 г
<i>Все локализации</i>	54	55,1	55,5	56,4 / 54,8
Кожа (без меланомы)	95,8	98,3	97,2	97,5 / 97,5
Тело матки	81,7	85,7	85,6	83,7 / 80,8
Щитовидная железа	81,4	80,6	84,9	77,6 / 84,3
Шейка матки	74,2	60,7	72,7	66,1 / 62,9
Молочная железа	73,2	74,4	74,1	71,2 / 71,0
Мочевой пузырь	66,2	75,0	80,3	76,3 / 75,2
Предстательная железа	59,2	54,5	60,7	58,6 / 57,3
Прямая кишка	52,7	44,9	52,4	52,1 / 46,5
Ободочная кишка	42,6	45,9	45,9	48,4 / 47,8
Желудок	33,3	34,4	31,0	35,1 / 35,4
Пищевод	33,3	14,3	26,1	32,8 / 28,8
Полость рта	27,6	35,8	34,0	36,9 / 32,5
Легкие	25,3	25,4	24,3	30,0 / 29,9
По итогам 9 месяцев 2019 года данный показатель составил 55,8% .				

Удельный вес больных, состоящих на учете 5 лет и более (%)

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	9 мес. 2019 года
Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО (в %)	57,4	57,1	57,6	57,4	57,7	59,5

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 57-58%, что значительно выше значений данного показателя по СЗФО (54,8%) и России в целом (53,9%).

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в Республике Карелия (%)

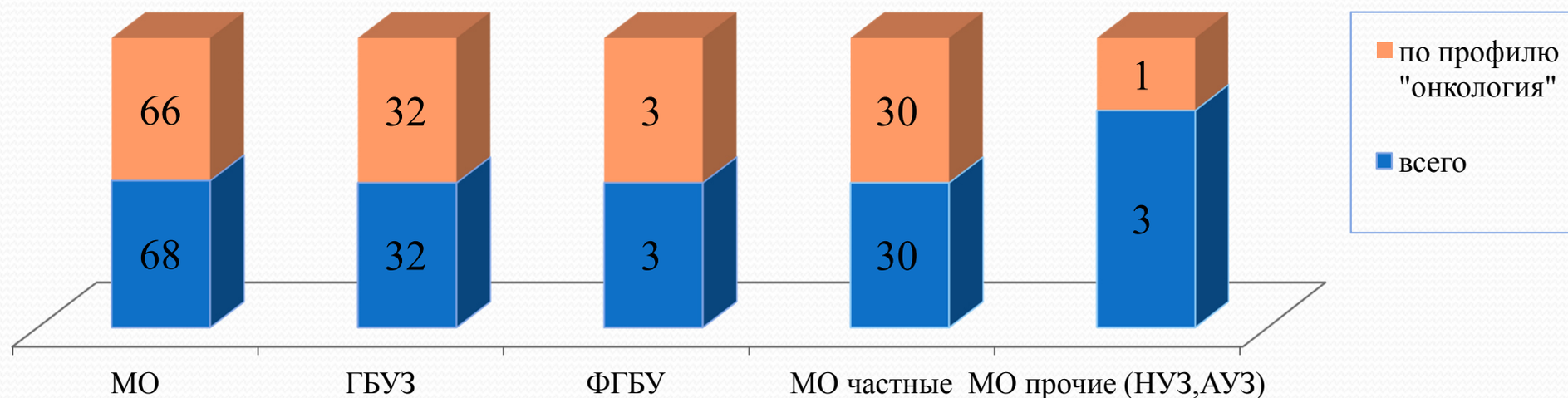


Смертность от злокачественных новообразований

В 2018 году в Республике Карелия от ЗНО умерло 1550 человек. Таким образом, смертность от злокачественных новообразований составила в 2018 году 243,3 случаев на 100 тыс. человек населения. За 5 лет указанный показатель вырос на 1,4%, за 10 лет – на 13,6%.

По предварительным данным Росстата за 9 месяцев т.г. от злокачественных новообразований умерло **1062** человека (за аналогичный период прошлого года – **1162** человека). Расчетный показатель смертности от ЗНО за 9 месяцев т.г. составил 230,2 на 100 тыс. населения, за аналогичный период прошлого года – 250,1 на 100 тыс. населения. По России и СЗФО за 9 месяцев т.г. данный показатель составил 203,1 и 237,7 соответственно.

Динамика числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС Республики Карелия

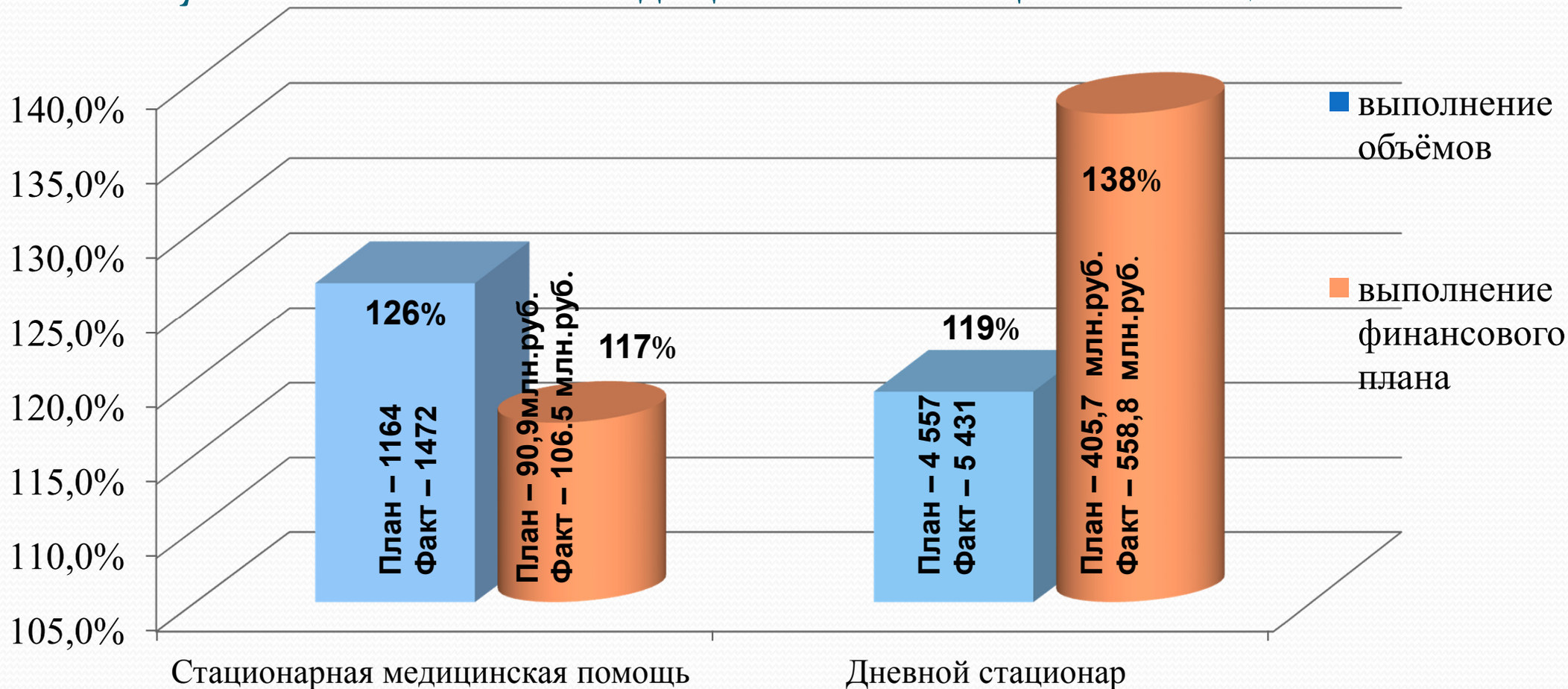


Оказывают медицинскую помощь пациентам с установленным диагнозом ЗНО или подозрением на ЗНО – 66 медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС в Республики Карелия, в том числе: по профилю «онкология» (МО, имеющие лицензию):

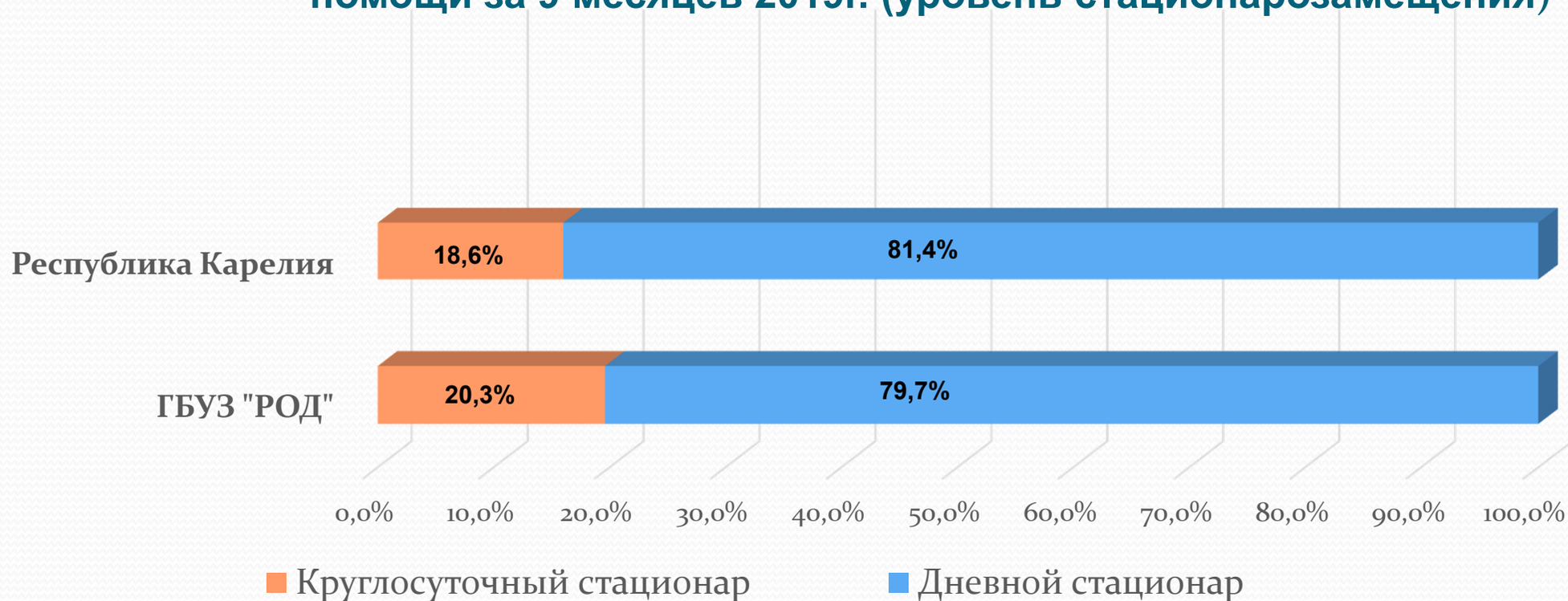
- в стационарных условиях 8 медицинских организаций;
- в условиях дневного стационара 16 медицинских организаций.

Противоопухолевая лекарственная терапия проводится в 19 медицинских организациях (с учетом фактических данных).

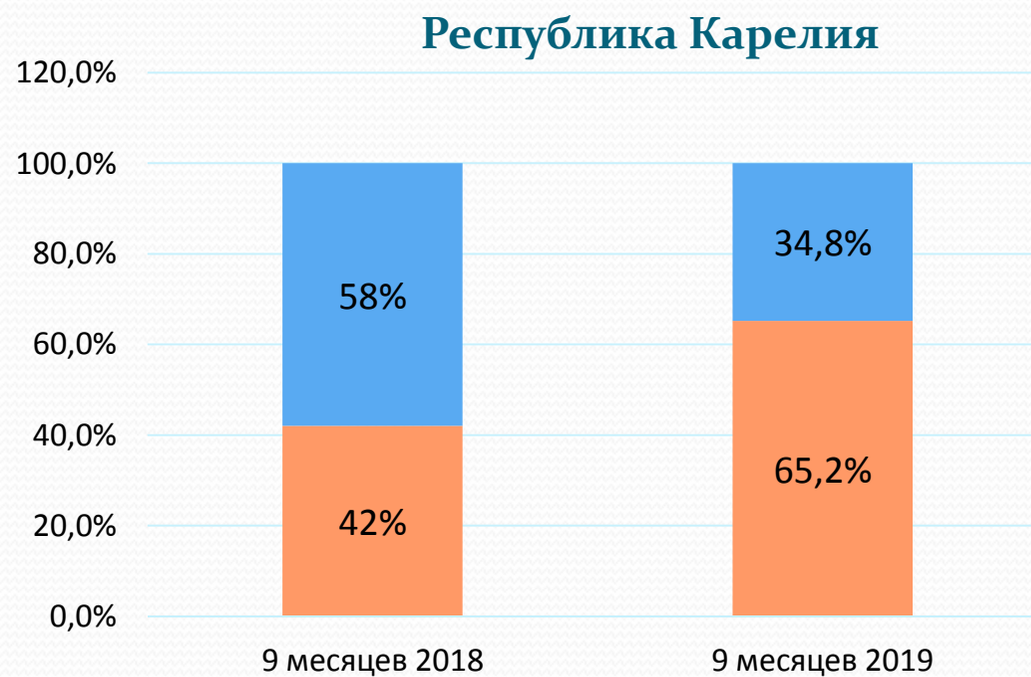
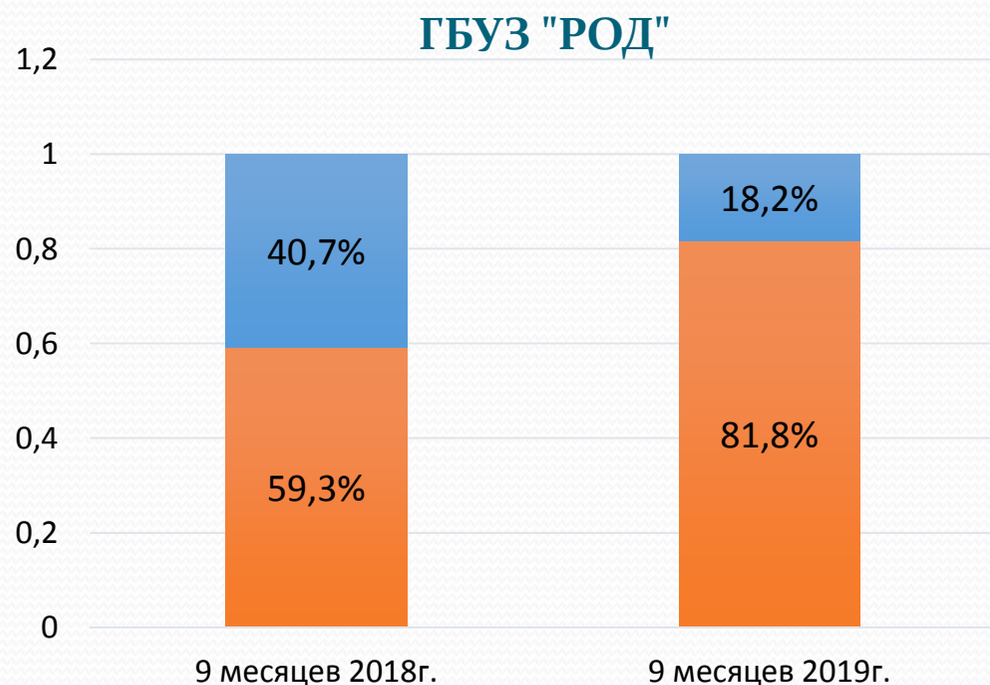
Анализ выполнения объёмов медицинской помощи, связанных с лекарственной терапией при злокачественных новообразованиях, по условиям оказания медицинской помощи за 9 месяцев 2019г.



Анализ структуры госпитализаций пациентов для проведения лекарственной терапии в разрезе условий оказания медицинской помощи за 9 месяцев 2019г. (уровень стационарозамещения)



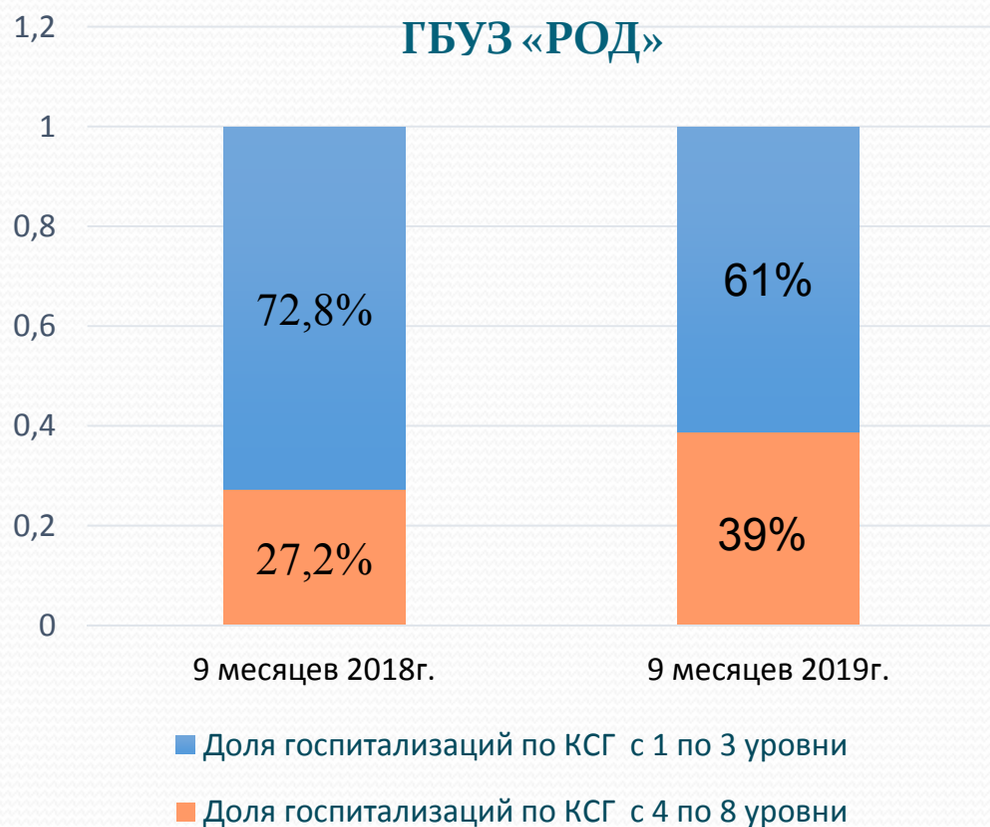
Анализ структуры госпитализаций, связанных с лекарственной терапией, в условиях дневного стационара по Республике Карелия и ГБУЗ «РОД» (в разрезе уровней КСГ) за 9 месяцев



- Доля госпитализаций по КСГ с 1 по 3 уровень
- Доля госпитализаций по КСГ с 4 по 10 уровень

- Доля госпитализаций с 1 по 3 уровень
- Доля госпитализаций по КСГ с 4 по 10 уровень

Сравнительный анализ структуры госпитализаций, связанных с лекарственной терапией, в условиях круглосуточного стационара по Республике Карелия и ГБУЗ «РОД» за 9 месяцев 2019г.



Анализ средней стоимости одного случая лекарственной терапии, рассчитанного по факту за 9 месяцев 2019 г. по Республике Карелия и ГБУЗ «РОД» (руб.)



Динамика использования схем лекарственной терапии в разрезе условий оказания медицинской помощи по Республике Карелия

за 9 месяцев 2019г.

Дневной стационар (всего 599 схем)

241

40,2%

Круглосуточный стационар (всего 447 схем)

147

32,9%

за 2018г.

Дневной стационар (всего 486 схем)

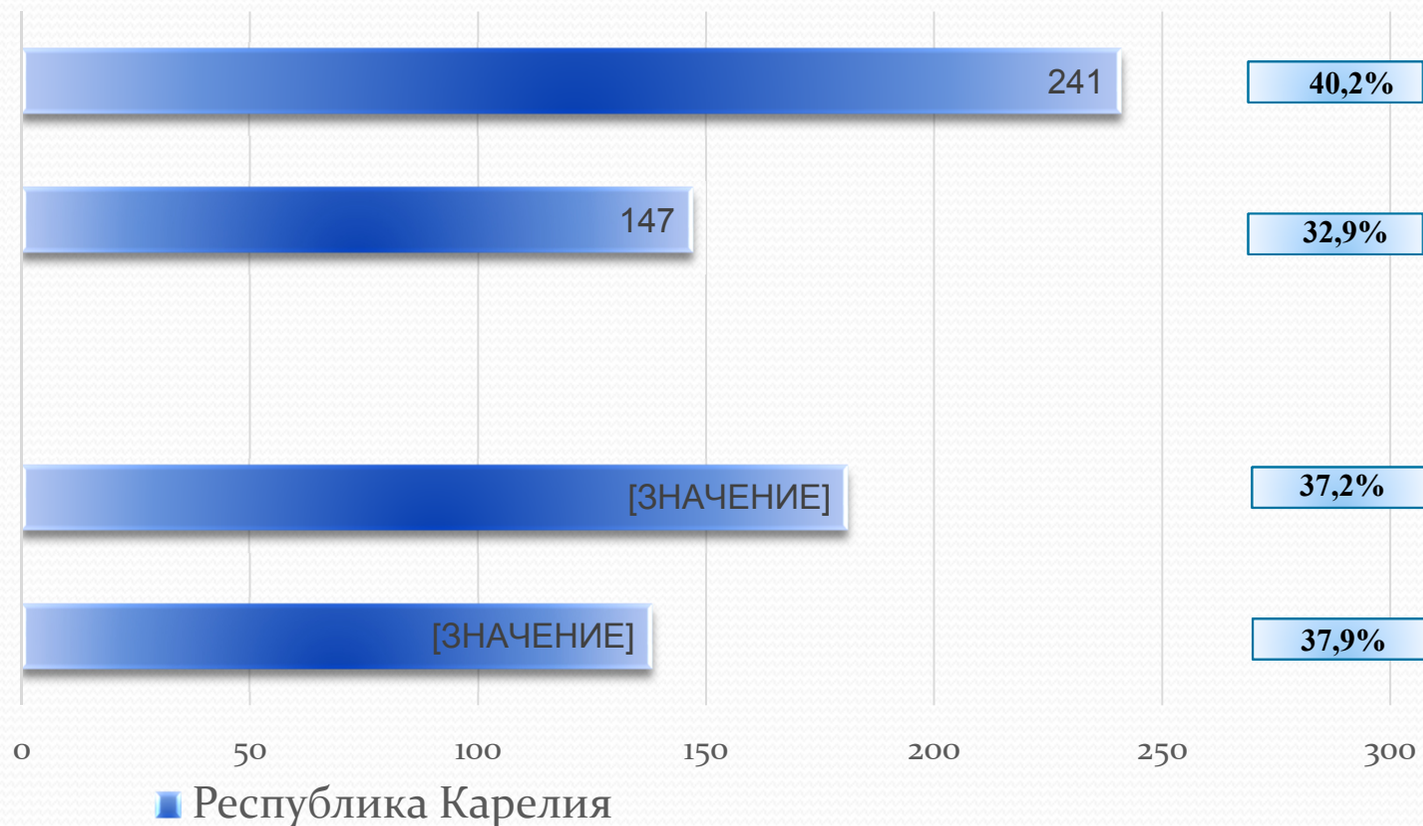
[ЗНАЧЕНИЕ]

37,2%

Круглосуточный стационар (всего 364 схем)

[ЗНАЧЕНИЕ]

37,9%



Перспективы развития онкологической службы в Республике Карелия – открытие центров амбулаторной онкологической помощи



г. Костомукша (Муезерский,
Калевальский районы)

г. Сегежа (Кемский, Беломорский,
Медвежьегорский, Лоухский районы)

г. Сортавала (Лахденпохский,
Питкярантский районы)

г. Петрозаводск (Пряжинский,
Пудожский, Прионежский,
Кондопожский, Олонецкий,
Суоярвский районы,
Петрозаводский ГО)

Выездная работа ГБУЗ «РОД» в 2019г.

За истекший период осуществлено 18 выездов бригады специалистов ГБУЗ «РОД».

Осмотрено 381 пациент, 8 человек направлено на госпитализацию, 30 – на консультацию.

Выполнено 109 диагностических исследований, 11 оперативных вмешательств.

Проведено 9 лекций, 10 практических разборов, 14 встреч с коллективами медицинских организаций.



Спасибо за внимание!