

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2024 № 241  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в постановление Администрации Псковской области от 24 июня 2019 г. № 247 «Об утверждении региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации Псковской области от 24 июня 2019 г. № 247 «Об утверждении региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «постановления Администрации области от 28 октября 2013 г. № 488 «Об утверждении Государственной программы Псковской области «Развитие здравоохранения» заменить

словами «постановления Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения» »;

2) в региональной программе Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденной указанным постановлением (далее - Программа):

а) в паспорте Программы:

абзац второй раздела «Основание для разработки программы» изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения»;

раздел «Параметры финансового обеспечения реализации программы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
|--|--|
| «Параметры финансового обеспечения реализации программы» | <p>Общий размер финансовых средств составляет 769 494,56 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 189 431,70 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 296 068,10 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 107 528,00 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 120 414,90 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 29 906,2 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 26 145,66 тыс. рублей;</p> <p>в том числе за счет средств федерального бюджета – 752 921,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 173 119,70 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 296 068,10 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 107 528,00 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 120414,90 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 29 906,2 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 25 884,2 тыс. рублей;</p> <p>в том числе за счет средств областного бюджета – 16 684,40 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 16 312,00 тыс. рублей<br/> 2024 год – 261,46 тыс. рублей»;</p> |
|--|--|

б) в разделе 2 «Текущее состояние онкологической помощи в Псковской области. Основные показатели онкологической помощи населению Псковской области»:

подразделы 2.1 - 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.1. Краткая характеристика региона в целом (здесь и далее источниками информации являются: данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области, формы федеральной статистической отчетности медицинских организаций)»

Площадь территории Псковской области составляет 55,4 тыс. кв. км, плотность населения составляет 11,2 чел. на кв. км.

По информации Управления Роспотребнадзора по Псковской области, ввиду того, что Псковская область относится к регионам со стабильно низким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду, оценка влияния загрязнения окружающей среды на показатели смертности населения не проводится.

Таблица 1. Динамика коэффициентов общей смертности  
(на 100 тысяч населения)

|                  | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2022 г.<br>в % к<br>2021 г. |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Общая смертность | 1858,9      | 1844,2      | 1820,1      | 1793,8      | 1742,4      | 1683,7      | 1684,9      | 1890,2      | 2180,1      | 1970,8      | -9,6»;                      |

Указанные показатели по Псковской области выше аналогичных показателей по Северо-Западному федеральному округу и Российской Федерации в многолетней динамике.

К региональным демографическим особенностям, оказывающим влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, следует отнести:

высокую долю в структуре населения лиц старших возрастных групп (доля лиц старше трудоспособного возраста составляет 29,2% при среднероссийском показателе 25,4%);

мужское население составляет 45,5%;

высокую долю сельского населения (29,1% по сравнению с 25,6% в Российской Федерации);

хуторной тип расселения - 5730 из 8269 населенных пунктов (69,3%) имеют численность населения менее 100 человек, что ограничивает возможность создания в них стационарных подразделений

медицинских организаций и диктует необходимость максимального развития выездных форм работы.

## 2.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний

С 2013 года по 2022 год заболеваемость злокачественными новообразованиями (далее также – ЗНО) увеличилась на 11,0% - с 423,8 на 100 тыс. населения в 2013 году до 538,0 на 100 тыс. населения в 2022 году. В 2022 году заболеваемость ЗНО по сравнению с 2021 годом также имеет тенденцию к увеличению регистрации случаев ЗНО в регионе на 0,4%.

В 2021 году отмечалось увеличение выявленных случаев ЗНО по отношению к 2020 году на 10,8%.

Таблица 2. Динамика заболеваемости ЗНО за период 2013-2022 гг. на 100 тыс. населения («грубый показатель»)

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 423,8   | 458,5   | 495,3   | 504,3   | 500,97  | 497,8   | 500,6   | 454,8   | 498,5   | 537,7   |

Таблица 3. Динамика заболеваемости ЗНО за период 2013-2022 гг. на 100 тыс. населения («стандартизованный показатель»)

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 233,8   | 248,6   | 267,7   | 270,3   | 259,09  | 257,6   | 269,8   | 230,9   | 251,9   | 266,2   |

Увеличение «стандартизованного показателя» заболеваемости ЗНО с 2013 по 2022 год составил 13,8%. В 2021 году отмечалось также увеличение показателя на 10,9%.

Таблица 4. Динамика заболеваемости ЗНО в период 2013-2022 гг. по стадиям (стадируемые ЗНО), в %

|           | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I стадия  | 26,32   | 26,4    | 28,96   | 29,29   | 29,53   | 28,18   | 29,71   | 26,60   | 28,5    | 29,1    |
| II стадия | 22,09   | 22,72   | 21,96   | 21,47   | 21,67   | 21,70   | 23,23   | 23,27   | 25,2    | 24,5    |

|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| III стадия | 21,43   | 21,05   | 21,09   | 20,01   | 20,51   | 20,56   | 21,42   | 22,47   | 19,2    | 21,7    |
| IV стадия  | 27,36   | 26,61   | 25,26   | 24,77   | 25,00   | 25,87   | 25,64   | 27,66   | 22,6    | 21,1    |

В 2022 году отмечается тенденция к увеличению выявления ЗНО на I - II стадиях с 2013 по 2022 год на 10,5%, с 2021 года по сравнению с 2022 годом на 2,0%. Также в 2022 году регистрируется снижение выявления ЗНО с IV стадией заболевания с 2013 по 2022 год на 22,8%, по сравнению с 2021 годом снижение на 6,6%. Обуславливается появление нового современного оборудования в регионе, прохождение населением диспансерных и профилактических осмотров, а также обращение населения по заболеванию к врачам.

Наиболее высокие показатели заболеваемости на 100 тыс. населения в 2022 году отмечены в Пушкиногорском районе – 554,9, Новосокольническом районе – 552,9, городе Великие Луки – 548,1, Дедовичском районе – 533,6, Великолукском районе – 522,8, в городе Пскове – 519,0, в Красногородском районе – 518,7, в Новоржевском (районе) муниципальном округе – 513,4 и в Невельском (районе) муниципальном округе – 511,8.

Таблица 5. Пики показателя заболеваемости ЗНО по половозрастным группам в 2022 году

| № п/п | Возраст      | Заболеваемость на 100 тыс. |         |
|-------|--------------|----------------------------|---------|
|       |              | мужчины                    | женщины |
| 1     | 50-54        | 444,9                      | 637,4   |
| 2     | 55-59        | 888,2                      | 640,7   |
| 3     | 60-64        | 1292,7                     | 791,1   |
| 4     | 65-69        | 1920,8                     | 1040,5  |
| 5     | 70-74        | 2595,2                     | 1168,8  |
| 6     | 75-79        | 2788,8                     | 1443,3  |
| 7     | 80-84        | 1621,6                     | 1277,5  |
| 8     | 85 и больше  | 1644,5                     | 985,2   |
| 9     | Все возрасты | 528,1                      | 512,9   |

Наиболее часто встречающимися локализациями ЗНО (оба пола) в Псковской области в 2022 году были опухоли:

1. Кожи – 12,1%, в том числе меланома кожи – 2,0%.
2. Колоректальный рак – 12,0%, в т.ч. прямой кишки – 5,1%,

ободочной кишки – 6,9%.

3. Молочной железы – 11,3%.
4. Предстательной железы – 8,5%.
5. Трахеи, бронхов, легкого – 8,3%.
6. Желудка – 5,8%.
7. Тела матки – 4,9%.
8. Лимфатической и кроветворной тканей – 4,7%.

В группе мужчин основные локализации ЗНО представлены:

1. Предстательная железа – 18,5%.
2. Трахея, бронхи, легкие – 13,9%.
3. Колоректальный рак – 13,1%.
4. Кожа – 7,8%, в том числе меланома кожи – 1,6%.
5. Желудок – 6,9%.
6. Лимфатическая и кроветворная ткань – 5,2%.
7. Почки – 4,4%.
8. Мочевой пузырь – 4,1%.

В группе женщин основными локализациями являются:

1. Молочная железа – 20,9%.
2. Кожа – 15,8%, в том числе меланома кожи – 2,4%.
3. Колоректальный рак – 11,5%.
4. Тело матки – 9,2%.
5. Шейка матки – 5,4%.
6. Желудок – 4,8%.
7. Яичник – 4,7%.
8. Лимфатическая и кроветворная ткань – 4,3%.

Таблица 6. Динамика наиболее часто встречающихся локализаций ЗНО в Псковской области в период с 2013 по 2022 год, в %

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C18-C21 | 11,7    | 11,8    | 9,6     | 11,5    | 11,3    | 11,8    | 12,6    | 12,2    | 13,3    | 12,2    |
| C44     | 14,2    | 15,1    | 16,8    | 15      | 15      | 13,5    | 11,7    | 10,9    | 13,7    | 12,1    |
| C50     | 9,9     | 10,1    | 10,2    | 9,5     | 10,5    | 10      | 10,9    | 11      | 10,5    | 11,3    |
| C61     | 4,8     | 5,4     | 5,3     | 5,2     | 5,3     | 5,1     | 6,2     | 5,9     | 6,7     | 8,5     |
| C33,34  | 10,6    | 10,9    | 10,2    | 10      | 10,9    | 10,4    | 9,5     | 10      | 9,5     | 8,3     |
| C16     | 7,4     | 7,5     | 7,1     | 7,2     | 7       | 7,5     | 7,2     | 6,5     | 6,2     | 5,8     |

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C54     | 3,9     | 3,9     | 4,1     | 4,8     | 5,3     | 5,4     | 5,3     | 5       | 5,9     | 4,9     |
| C81-C96 | 3,4     | 4       | 4       | 5,5     | 4,6     | 4,4     | 4,2     | 4,9     | 5,9     | 4,7     |

Таблица 7. Динамика наиболее часто встречающихся локализаций ЗНО в Порховском (районе) муниципальном округе Псковской области в период с 2013 по 2022 год, в %

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C44     | 14,1    | 13,7    | 15,5    | 10,5    | 16,4    | 14,9    | 13,3    | 8,2     | 16,3    | 10,8    |
| C33,34  | 8,7     | 19,1    | 16,5    | 16,2    | 14,6    | 15,8    | 16,7    | 17,7    | 11,5    | 10,8    |
| C18-C21 | 10,9    | 8,4     | 11,3    | 11,4    | 5,5     | 8,9     | 4,4     | 8,2     | 9,6     | 10,8    |
| C50     | 6,5     | 9,9     | 10,3    | 6,7     | 10      | 5       | 11,1    | 9,4     | 7,7     | 10,8    |
| C16     | 9,8     | 5,3     | 2,1     | 9,5     | 4,6     | 9,9     | 12,2    | 3,5     | 6,7     | 7,2     |
| C61     | 3,3     | 8,4     | 2,1     | 7,6     | 7,3     | 6,9     | 8,9     | 4,7     | 10,6    | 2,4     |
| C54     | 2,2     | 3,1     | 2,1     | 4,8     | 5,5     | 6,9     | 5,6     | 7,1     | 5,8     | 2,4     |
| C81-C96 | 4,4     | 0       | 4,1     | 3,8     | 3,6     | 2       | 1,1     | 4,7     | 1,0     | 2,4     |

Таблица 8. Динамика наиболее часто встречающихся локализаций ЗНО в Опочечком (районе) муниципальном округе Псковской области в период с 2013 по 2022 год, в %

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C44     | 17,8    | 13,6    | 15,9    | 13,1    | 7,5     | 5,2     | 15,1    | 7,4     | 6,4     | 17,9    |
| C50     | 5,5     | 15,2    | 3,7     | 4,9     | 17,5    | 11,7    | 6,9     | 14,7    | 8,6     | 14,9    |
| C61     | 5,5     | 0       | 7,3     | 8,2     | 5       | 3,4     | 9,6     | 5,3     | 8,6     | 11,9    |
| C18-C21 | 8,2     | 10,6    | 9,8     | 11,5    | 10      | 15,6    | 9,6     | 9,5     | 17,2    | 10,4    |
| C33,34  | 9,6     | 16,7    | 8,5     | 9,8     | 11,3    | 7,8     | 6,9     | 10,5    | 12,9    | 7,4     |
| C16     | 5,5     | 1,5     | 7,3     | 6,6     | 6,3     | 7,8     | 8,2     | 13,7    | 7,5     | 5,9     |
| C81-C96 | 6,9     | 6,1     | 4,9     | 6,6     | 7,5     | 2,6     | 2,7     | 3,2     | 5,4     | 5,9     |
| C54     | 5,5     | 9,1     | 7,3     | 6,6     | 6,3     | 9,1     | 4,1     | 4,2     | 8,6     | 4,4     |

Таблица 9. Динамика наиболее часто встречающихся локализаций ЗНО в Пушкиногорском районе Псковской области в период с 2013 по 2022 год, в %

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C61     | 2,6     | 8,3     | 6,1     | 4,7     | 2,3     | 4,6     | 2,7     | 11,1    | 7,0     | 20,4    |
| C18-C21 | 12,8    | 13,9    | 2       | 9,3     | 15,9    | 9,1     | 15,4    | 24,4    | 20,9    | 15,9    |
| C44     | 12,8    | 11,1    | 16,3    | 11,6    | 18,2    | 9,1     | 18      | 6,7     | 4,6     | 15,9    |
| C33,34  | 20,5    | 19,4    | 10,2    | 18,6    | 6,8     | 6,8     | 5,1     | 11,1    | 11,6    | 4,5     |
| C54     | 7,7     | 5,6     | 2       | 2,3     | 0       | 4,6     | 2,7     | 0       | 2,3     | 4,5     |
| C50     | 2,6     | 5,6     | 10,2    | 4,7     | 18,2    | 11,4    | 20,5    | 2,2     | 7,0     | 2,2     |
| C16     | 10,3    | 13,9    | 8,2     | 9,3     | 9,1     | 9,1     | 2,6     | 8,9     | 4,6     | 0       |
| C81-C96 | 2,7     | 0       | 4,1     | 7       | 0       | 0       | 2,7     | 6,7     | 4,6     | 0       |

Таблица 10. Динамика наиболее часто встречающихся локализаций ЗНО в Новоржевском (районе) муниципальном округе Псковской области в период с 2013 по 2022 год, в %

|         | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C44     | 18,8    | 8,8     | 9,4     | 16,7    | 6,3     | 2,4     | 9,5     | 6,5     | 13,3    | 17,0    |
| C18-C21 | 9,4     | 11,8    | 6,3     | 10,4    | 14,6    | 4,9     | 14,3    | 2,8     | 6,7     | 12,1    |
| C81-C96 | 3,1     | 11,8    | 12,5    | 8,3     | 2,1     | 4,9     | 4,8     | 4,4     | 6,7     | 9,7     |
| C16     | 9,4     | 2,9     | 15,6    | 4,2     | 10,4    | 4,9     | 9,5     | 8,7     | 13,3    | 7,3     |
| C54     | 9,4     | 0       | 6,3     | 0       | 2,1     | 2,4     | 9,5     | 4,4     | 13,3    | 7,3     |
| C33,34  | 6,3     | 8,8     | 6,3     | 12,5    | 16,7    | 12,2    | 9,5     | 10,9    | 6,7     | 7,3     |
| C50     | 6,3     | 11,8    | 12,5    | 6,3     | 8,3     | 12,2    | 2,4     | 13      | 0       | 7,3     |
| C61     | 0       | 2,9     | 9,4     | 2,1     | 6,3     | 7,3     | 7,1     | 15,2    | 13,3    | 2,4     |

Таблица 11. Динамика показателей раннего выявления ЗНО (доля ЗНО, выявленных на I и II стадии) по локализациям за период 2013-2022 годов, %

|          | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| В целом  | 48,30   | 49,04   | 50,79   | 50,68   | 51,05   | 49,69   | 50,3    | 47,84   | 53,6    | 53,8    |
| Без C44  | 33,45   | 33,66   | 32,85   | 35,26   | 35,39   | 35,88   | 38,34   | 37,61   | 40,3    | 41,0    |
| C00      | 87,5    | 81,82   | 64,29   | 83,33   | 76,19   | 83,34   | 100     | 100     | 75,0    | 83,3    |
| C01-C09  | 16,13   | 22,64   | 10,34   | 17,92   | 6,89    | 21,25   | 25,86   | 25,49   | 27,4    | 19,5    |
| C10-C13  | 10      | 9,09    | 0       | 23,08   | 7,69    | 10      | 10,71   | 5,26    | 12,1    | 3,4     |
| C15      | 25,58   | 39,03   | 19,29   | 29,79   | 43,59   | 23,08   | 36,11   | 39,53   | 37,1    | 25      |
| C16      | 25,37   | 24,63   | 25,64   | 25,12   | 26,47   | 22,55   | 24,38   | 12,42   | 21,6    | 24,1    |
| C18      | 35,2    | 37,28   | 34,67   | 37,94   | 51,08   | 33,15   | 41,59   | 32,53   | 51,7    | 48,6    |
| C19-C21  | 47,68   | 50      | 51,11   | 55,3    | 43,05   | 42,33   | 46,36   | 40,14   | 43,1    | 35,4    |
| C22      | 7,14    | 6,45    | 6,66    | 6,66    | 7,69    | 4,35    | 0       | 6,25    | 5,9     | 11,7    |
| C25      | 17,86   | 20      | 13,43   | 21,52   | 14,67   | 11,6    | 18,75   | 10,94   | 26,5    | 30      |
| C32      | 13,7    | 15,68   | 19,05   | 20,32   | 16,67   | 25,53   | 21,05   | 22,22   | 35,0    | 31,2    |
| C33, C34 | 22,79   | 22,42   | 20,94   | 21,31   | 17,95   | 18,37   | 21,40   | 20      | 27,1    | 22,5    |
| C40, C41 | 30,77   | 57,15   | 44,44   | 42,86   | 57,15   | 16,67   | 0       | 11,11   | 70,0    | 88,8    |
| C43      | 80      | 75,68   | 72,73   | 66,67   | 81,08   | 72,88   | 87,27   | 81,82   | 60,4    | 71,4    |
| C44      | 97,64   | 98,27   | 99,27   | 98,79   | 98,35   | 98,36   | 98,67   | 94,33   | 98,1    | 97,0    |
| C50      | 65,52   | 63,03   | 62,23   | 70,97   | 68,06   | 66,14   | 69,48   | 72,18   | 70,0    | 75,5    |
| C53      | 78,78   | 67,69   | 61,54   | 72,82   | 56,82   | 74,07   | 63,16   | 72      | 57,8    | 58,4    |
| C54      | 88,59   | 88,79   | 80,65   | 76,44   | 85,55   | 78,26   | 81,82   | 76,61   | 80,7    | 73,5    |
| C56      | 16,22   | 10,94   | 24,35   | 20      | 25,58   | 26,47   | 32,14   | 28,33   | 45,6    | 30,2    |
| C61      | 24,83   | 39,24   | 35,76   | 30,67   | 41,82   | 41,45   | 40,21   | 31,94   | 40,6    | 43,9    |
| C64      | 49,44   | 45,45   | 50      | 56,14   | 55,66   | 68,04   | 54      | 63,77   | 59,5    | 66,6    |
| C67      | 53,24   | 41,54   | 59,77   | 60      | 54,05   | 64,86   | 70,93   | 69,33   | 71,3    | 70,4    |
| C73      | 65,91   | 65,72   | 72,73   | 69,39   | 69,45   | 75      | 80,70   | 82,5    | 85,2    | 82,9    |
| C81-C96  | 42,86   | 40,63   | 36,62   | 29,59   | 31,76   | 32,47   | 22,78   | 33,87   | 47,4    | 51,8    |



Таблица 12. Динамика показателя доли пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, в период с 2013 по 2022 год

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 55,7%   | 56%     | 56%     | 56%     | 54,3%   | 57,8%   | 57,9%   | 56,5%   | 58,6%   | 59,3%   |

5 лет и более состоят на учете пациенты с ЗНО шейки матки (80,6%), щитовидной железы (72,3%), лимфатической и кроветворной ткани (69,0%), молочной железы (65,2%), тела матки (63,4%), яичника (63,0%), желудка (58,4%), прямой кишки (54,6%), ободочной кишки (53,8%), мочевого пузыря (50,3%), кожи (48,0%) и предстательной железы (37,5%).

Основной объем наблюдающихся 5 лет и более составляют пациенты с ЗНО молочной железы (20,3%), кожи (11,7%), шейки матки (10,4%), тела матки (9,2%), ободочной кишки (4,9%), щитовидной железы (4,3%), лимфатической и кроветворной ткани (4,1%), прямой кишки (3,9%), предстательной железы (3,4%), яичника (3,0%), меланомы кожи (3,0%), желудка (2,7%), мочевого пузыря (2,0%). По данным популяционного ракового регистра Псковской области, пятилетняя выживаемость больных с I стадией составляет 90,8 %, со II стадией - 63,1%, с III стадией - 30,1%, с IV стадией - 6,3%.

Наиболее неблагоприятные показатели по пятилетней выживаемости пациентов имеют ЗНО следующих локализаций: головной мозг - 33,4%, трахея, бронхи, легкое - 19,5%, печень и внутрижелчные протоки - 7,0%, предстательная железа - 38,8%, поджелудочная железа - 32,9%, глотка - 30,0%, пищевод - 20,0%.

Таблица 13. Показатель удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более с ЗНО, в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов

| № п/п | Муниципальные районы, муниципальные округа и городские округа | Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более |
|-------|---|--|
| 1     | Бежаницкий (район) муниципальный округ                        | 58,5   |
| 2     | Великолукский район   | 52,1   |
| 3     | Гдовский район  | 61,9   |
| 4     | Дедовичский район   | 56,0   |
| 5     | Дновский (район) муниципальный округ                          | 60,2   |

| № п/п | Муниципальные районы, муниципальные округа и городские округа | Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более |
|-------|---|--|
| 6     | Красногородский (район) муниципальный округ                   | 57,9   |
| 7     | Куньинский район  | 51,0   |
| 8     | Локнянский (район) муниципальный округ                        | 64,0   |
| 9     | Невельский (район) муниципальный округ                        | 57,6   |
| 10    | Новоржевский (район) муниципальный округ                      | 61,8   |
| 11    | Новосокольнический район                                      | 54,6   |
| 12    | Опочецкий (район) муниципальный округ                         | 61,2   |
| 13    | Островский район  | 60,5   |
| 14    | Палкинский район  | 59,0   |
| 15    | Печорский (район) муниципальный округ                         | 61,5   |
| 16    | Плюсский (район) муниципальный округ                          | 63,0   |
| 17    | Порховский (район) муниципальный округ                        | 62,0   |
| 18    | Псковский район   | 57,4   |
| 19    | Пустошкинский район   | 56,9   |
| 20    | Пушкиногорский район  | 50,4   |
| 21    | Пыталовский (район) муниципальный округ                       | 63,4   |
| 22    | Себежский район   | 63,9   |
| 23    | Струго-Красненский (район) муниципальный округ                | 60,0   |
| 24    | Усвятский (район) муниципальный округ                         | 64,5   |
| 25    | г. Великие Луки   | 58,2   |
| 26    | г. Псков  | 60,8   |
| 27    | Псковская область   | 59,3   |

Таблица 14. Показатель распространенности ЗНО в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов

| № п/п | Муниципальные районы, муниципальные округа и городские округа | Показатель распространенности ЗНО, на 100 тыс. населения |
|-------|---|--|
| 1     | Бежаницкий (район) муниципальный округ                        | 2821,9   |
| 2     | Великолукский район   | 2286,3   |
| 3     | Гдовский район  | 2315,2   |
| 4     | Дедовичский район   | 3133,0   |
| 5     | Дновский (район) муниципальный округ                          | 2695,1   |
| 6     | Красногородский (район) муниципальный округ                   | 2712,3   |
| 7     | Куньинский район  | 2249,2   |
| 8     | Локнянский (район) муниципальный округ                        | 2285,1   |
| 9     | Невельский (район) муниципальный округ                        | 2567,6   |
| 10    | Новоржевский (район) муниципальный округ                      | 2692,5   |
| 11    | Новосокольнический район                                      | 2455,8   |
| 12    | Опочецкий (район) муниципальный округ                         | 3254,7   |
| 13    | Островский район  | 2795,6   |
| 14    | Палкинский район  | 2620,9   |
| 15    | Печорский (район) муниципальный округ                         | 2446,1   |

| № п/п | Муниципальные районы, муниципальные округа и городские округа | Показатель распространенности ЗНО, на 100 тыс. населения |
|-------|---|--|
| 16    | Плюсский (район) муниципальный округ                          | 2764,1   |
| 17    | Порховский (район) муниципальный округ                        | 3268,7   |
| 18    | Псковский район   | 2404,5   |
| 19    | Пустошкинский район   | 2426,8   |
| 20    | Пушкиногорский район  | 2623,6   |
| 21    | Пыталовский (район) муниципальный округ                       | 2596,6   |
| 22    | Себежский район   | 1875,0   |
| 23    | Струго-Красненский (район) муниципальный округ                | 3083,4   |
| 24    | Усвятский (район) муниципальный округ                         | 1784,6   |
| 25    | г. Великие Луки   | 3245,8   |
| 26    | г. Псков  | 3378,2   |
| 27    | Псковская область   | 2938,4   |

Показатель распространенности выше среднего – в городах Псков и Великие Луки, а также в Дедовичском районе, Порховском, Струго-Красненском и Опочечком (районах) муниципальных округах.

Таблица 15. Структура распространенности ЗНО в разрезе локализаций

| № п/п | Локализация ЗНО                                | Код МКБ-10   | Распространенность, на 100 тыс. населения |
|-------|--|--------------|---|
| 1     | Молочная железа                                | C50          | 597,1 (1070,4 на женское население)       |
| 2     | Другие новообразования кожи                    | C44          | 639,6                                     |
| 3     | Тело матки                                     | C54          | 473,0 на женское население                |
| 4     | Шейка матки                                    | C53          | 279,5 на женское население                |
| 5     | Ободочная кишка                                | C18          | 365,7                                     |
| 6     | Предстательная железа                          | C61          | 980,0 на мужское население                |
| 7     | Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | C19-C21      | 282,4                                     |
| 8     | Почки  | C64          | 176,9                                     |
| 9     | Трахея, бронхи, легкое                         | C33, C34     | 442,3                                     |
| 10    | Желудок  | C16          | 306,2                                     |
| 11    | Злокачественные лимфомы                        | C81-C90, C96 | 250,0                                     |
| 12    | Щитовидная железа                              | C73          | 697,5                                     |
| 13    | Яичник   | C56          | 245,7 на женское население                |
| 14    | Меланома кожи                                  | C43          | 108,8                                     |
| 15    | Мочевой пузырь                                 | C67          | 127,5                                     |
| 16    | Лейкемии                                       | C91 – C95    | 88,4                                      |
| 17    | Полость рта                                    | C01 – C09    | 149,9                                     |
| 18    | Гортань  | C32          | 56,1                                      |
| 19    | Губа   | C00          | 10,2                                      |
| 20    | Пищевод  | C15          | 88,4                                      |
| 21    | Глотка   | C10 – C13    | 49,3                                      |

Наибольший показатель распространенности имеют ЗНО молочной железы, высока распространенность и женской репродуктивной сферы, ЗНО кожи (без меланомы), колоректального рака и ЗНО предстательной железы.

Таблица 16. Динамика показателя распространенности ЗНО на 100 тыс. населения в период 2013-2022 годов

|                                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Показатель распространенности ЗНО | 2274,9  | 2462,4  | 2589,7  | 2684,4  | 2871,2  | 3124,2  | 3243,5  | 2786,5  | 2890,0  | 2938,4  |

Рост данного показателя обусловлен увеличением заболеваемости, а также увеличением выживаемости онкологических больных. Доля пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, за последние 10 лет выросла до 59,2% в 2022 году.

Таблица 17. Динамика индекса накопления контингента по основным локализациям в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов в период 2013-2022 годов

|   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Бежаницкий (район) муниципальный округ      | 6,3     | 4,2     | 4,8     | 5,2     | 5,9     | 5,3     | 5,3     | 9,4     | 5,9     | 4,7     |
| Великолукский район                         | 4,3     | 4,0     | 4,7     | 4,7     | 4,7     | 5,1     | 5,2     | 6,2     | 5,4     | 5,2     |
| Гдовский район                              | 6,1     | 6,6     | 5,2     | 7,5     | 6,9     | 8,3     | 6,3     | 6,8     | 5,6     | 3,8     |
| Дедовичский район                           | 5,5     | 6,1     | 5,5     | 6,1     | 6,0     | 5,8     | 6,2     | 6,3     | 5,3     | 5,3     |
| Дновский (район) муниципальный округ        | 4,8     | 6,9     | 5,6     | 4,7     | 4,5     | 7,2     | 8,1     | 7,0     | 5,1     | 4,5     |
| Красногородский (район) муниципальный округ | 7,0     | 4,7     | 6,3     | 6,5     | 6,4     | 6,2     | 9,1     | 9,8     | 5,8     | 5,1     |
| Куньинский район                            | 3,7     | 4,3     | 5,6     | 3,6     | 4,9     | 5,2     | 4,0     | 6,1     | 4,1     | 4,6     |
| Локнянский (район) муниципальный округ      | 6,4     | 5,2     | 4,4     | 4,6     | 4,2     | 6,2     | 7,4     | 9,1     | 5,6     | 3,7     |
| Невельский (район) муниципальный округ      | 5,3     | 5,3     | 6,4     | 5,0     | 6,3     | 7,3     | 6,3     | 7,4     | 5,0     | 5,1     |
| Новоржевский (район)                        | 6,0     | 6,1     | 7,1     | 4,8     | 5,1     | 6,2     | 5,7     | 5,4     | 7,0     | 5,1     |

|  | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| муниципальный округ                            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Новосокольнический район                       | 3,5     | 4,3     | 3,9     | 4,9     | 4,7     | 6,1     | 4,6     | 6,7     | 5,0     | 5,5     |
| Опочецкий (район) муниципальный округ          | 5,4     | 7,0     | 5,9     | 7,3     | 5,5     | 6,6     | 7,1     | 5,4     | 5,2     | 4,4     |
| Островский район                               | 6,2     | 6,9     | 5,6     | 6,6     | 5,5     | 7,5     | 6,7     | 8,6     | 5,9     | 4,7     |
| Палкинский район                               | 5,4     | 4,6     | 5,7     | 5,3     | 6,9     | 5,9     | 4,7     | 9,6     | 4,8     | 4,6     |
| Печорский (район) муниципальный округ          | 5,3     | 5,6     | 6,2     | 5,1     | 5,9     | 6,6     | 5,8     | 7,3     | 5,2     | 4,1     |
| Плюсский район                                 | 5,3     | 6,4     | 6,0     | 7,5     | 5,7     | 5,1     | 9,0     | 7,1     | 6,0     | 3,6     |
| Порховский (район) муниципальный округ         | 6,1     | 5,1     | 6,4     | 5,9     | 6,0     | 6,3     | 7,4     | 8,2     | 5,2     | 4,9     |
| Псковский район                                | 5,0     | 6,2     | 4,5     | 4,6     | 5,7     | 5,8     | 5,5     | 7,3     | 4,4     | 4,4     |
| Пустошкинский район                            | 7,2     | 5,6     | 5,1     | 4,3     | 5,0     | 5,4     | 4,6     | 7,9     | 5,1     | 3,7     |
| Пушкиногорский район                           | 4,4     | 5,1     | 4,1     | 4,4     | 4,7     | 5,1     | 5,5     | 5,9     | 4,6     | 5,5     |
| Пыталовский (район) муниципальный округ        | 4,5     | 6,6     | 5,2     | 6,4     | 5,4     | 5,7     | 6,7     | 6,4     | 6,1     | 4,3     |
| Себежский район                                | 6,8     | 5,7     | 5,6     | 6,7     | 6,4     | 7,6     | 9,4     | 11,8    | 4,8     | 2,5     |
| Струго-Красненский (район) муниципальный округ | 5,2     | 4,9     | 7,6     | 4,5     | 7,1     | 7,3     | 6,7     | 7,7     | 7,0     | 4,6     |
| Усвятский район                                | 5,4     | 4,5     | 3,9     | 4,4     | 6,6     | 3,9     | 5,1     | 5,7     | 5,7     | 2,6     |
| г. Великие Луки                                | 5,2     | 5,5     | 5,4     | 5,7     | 6,0     | 6,6     | 6,6     | 7,5     | 6,2     | 5,4     |
| г. Псков                                       | 6,2     | 6,4     | 6,0     | 6,2     | 6,8     | 6,9     | 7,1     | 8,9     | 6,5     | 5,1     |
| Псковская область                              | 5,6     | 5,8     | 5,6     | 5,7     | 6,1     | 6,5     | 7,5     | 7,9     | 5,8     | 4,8     |

Индекс накопления в 2021 году в Псковской области составил 4,8, убыль по отношению к 2013 году составляет 14,2%.

Таблица 18. Характеристика контингента пациентов с диагнозами D00-D09 в период 2013-2022 годов

| Год регистрации | Всего зарегистрировано пациентов | D00 | D01 | D02 | D03 | D04 | D05 | D06 | D07 | D08 | D09 | муж | жен |
|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2013            | 62                               |     |     |     |     |     | 1   | 60  | 1   |     |     |     | 62  |
| 2014            | 46                               |     |     |     |     |     | 2   | 42  | 1   |     | 1   |     | 46  |
| 2015            | 40                               |     | 1   |     |     |     |     | 39  |     |     |     | 1   | 39  |
| 2016            | 42                               |     |     |     |     |     | 1   | 41  |     |     |     |     | 42  |
| 2017            | 40                               |     |     |     |     |     | 2   | 37  | 1   |     |     |     | 40  |

| Год регистрации | Всего зарегистрировано пациентов | D00 | D01 | D02 | D03 | D04 | D05 | D06 | D07 | D08 | D09 | муж | жен |
|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2018            | 26                               |     | 1   |     |     |     |     | 24  | 1   |     |     | 1   | 25  |
| 2019            | 26                               | 1   | 1   |     | 1   |     | 1   | 21  | 1   |     |     | 1   | 25  |
| 2020            | 19                               |     | 1   |     | 3   |     | 2   | 11  | 1   |     | 1   | 1   | 18  |
| 2021            | 48                               | 1   | 6   | 1   | 1   | 1   | 2   | 30  | 2   |     | 4   | 8   | 40  |
| 2022            | 78                               | 1   | 12  |     | 3   | 6   | 3   | 22  |     |     | 31  | 9   | 71  |

Таблица 19. Анализ показателя выявления онкологических заболеваний на поздних стадиях (III и IV стадии) в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов в 2022 году

| Район/город                                 | % выявленных ЗНО III стадии | % выявленных ЗНО IV стадии | % запущенных случаев от выявленных | % запущенности с III стадией визуальных локализаций |
|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|
| Бежаницкий (район) муниципальный округ      | 43,1                        | 20,4                       | 34,0                               | 13,6  |
| Великолукский район                         | 30,6                        | 19,8                       | 25,7                               | 5,9   |
| Гдовский район                              | 17,5                        | 25,0                       | 30,0                               | 5,0   |
| Дедовичский район                           | 22,8                        | 21,0                       | 33,3                               | 12,2  |
| Дновский район                              | 21,4                        | 28,5                       | 33,3                               | 4,7   |
| Красногородский (район) муниципальный округ | 12,1                        | 27,2                       | 30,3                               | 3,0   |
| Куньинский район                            | 17,1                        | 37,1                       | 42,8                               | 5,7   |
| Локнянский (район) муниципальный округ      | 14,8                        | 37,0                       | 37,0                               | 0,0   |
| Невельский (район) муниципальный округ      | 32,1                        | 25,8                       | 38,3                               | 12,5  |
| Новоржевский (район) муниципальный округ    | 18,9                        | 29,7                       | 37,8                               | 8,1   |
| Новосокольнический район                    | 27,5                        | 15,5                       | 17,2                               | 1,7   |
| Опочецкий (район) муниципальный округ       | 20,3                        | 17,1                       | 25,0                               | 7,8   |
| Островский район                            | 20,1                        | 26,6                       | 33,8                               | 7,2   |
| Палкинский район                            | 21,8                        | 31,2                       | 34,3                               | 3,1   |
| Печорский (район) муниципальный округ       | 15,9                        | 31,8                       | 39,1                               | 7,2   |

| Район/город                                    | % выявленных ЗНО III стадии | % выявленных ЗНО IV стадии | % запущенных случаев от выявленных | % запущенности с III стадией визуальных локализаций |
|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|
| Плюсский район                                 | 19,2                        | 34,6                       | 42,3                               | 7,6   |
| Порховский (район) муниципальный округ         | 25,3                        | 19,7                       | 29,5                               | 9,8   |
| Псковский район                                | 20,2                        | 17,3                       | 23,7                               | 6,3   |
| Пустошкинский район                            | 17,8                        | 21,4                       | 21,4                               | 0,0   |
| Пушкиногорский район                           | 24,3                        | 26,8                       | 29,2                               | 2,4   |
| Пыталовский (район) муниципальный округ        | 22,5                        | 17,5                       | 22,5                               | 5,0   |
| Себежский район                                | 30,1                        | 26,4                       | 37,7                               | 11,3  |
| Струго-Красненский (район) муниципальный округ | 13,9                        | 23,2                       | 27,9                               | 4,6   |
| Усвятский район                                | 9,0                         | 36,3                       | 45,4                               | 9,0   |
| г. Великие Луки                                | 23,3                        | 18,6                       | 24,8                               | 6,2   |
| г. Псков                                       | 19,8                        | 19,7                       | 27,4                               | 7,7   |
| Псковская область                              | 21,9                        | 21,5                       | 28,6                               | 7,1   |

В 2022 году отмечается увеличение числа больных, выявленных в запущенной стадии заболевания, до 28,6% (в 2021 году – 22,6%), вместе с III стадией визуальных локализаций запущенность заболевания составляет 35,8% (в 2021 году – 29,3%). В III стадии выявлено ЗНО 21,9% (в 2021 году – 19,2%), в IV стадии выявлено 21,5% (в 2020 году – 22,6%).

В группе пациентов, взятых на учет с визуальными локализациями, доля пациентов с III стадией заболевания составила 7,1%, с IV стадией заболевания составила 21,5%.

Особую настороженность в запущенной стадии заболевания вызывают следующие локализации:

- 1) полость рта – 47,1%, в III стадии выявлено 33,3%;
- 2) глотка – 68,9%;
- 3) желудок – 49,6% и пищевод – 47,7%;
- 4) прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – 27,7%, в III стадии 36,7%; ободочная кишка – 24,6%, в III стадии 26,7%;
- 5) печень – 58,8%;

- 6) молочная железа – 7,6% и 16,7% в III стадии;
- 7) шейка матки – 10,1%, в III стадии – 31,4%;
- 8) предстательная железа – 27,2%, в III стадии – 28,7%;
- 9) трахея, бронхи – 34,6%, в III стадии – 42,7%.

Среди случаев ЗНО, выявленных посмертно, наибольший удельный вес имеют:

- ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33, С34) – 15,9%;
- ЗНО желудка (С16) – 7,3%;
- ЗНО поджелудочной железы (С25) – 6,9%;
- ЗНО ободочной кишки и прямой кишки (С18-С20) – 3,4%;
- ЗНО головного мозга (С70-72) – 3,1%.

### 2.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Среди причин смертности населения в Псковской области ЗНО на протяжении последних лет стабильно занимают второе место после болезней системы кровообращения. Динамика смертности от ЗНО за период с 2013 по 2022 год на 100 тыс. населения («грубый показатель») продемонстрировала снижение показателя на 0,5 % с 250,2 в 2013 году до 248,8 в 2022 году.

Таблица 20. Динамика смертности от ЗНО за период 2013-2022 годов на 100 тыс. населения («грубый показатель»)

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 250,2   | 245,8   | 253,8   | 248,0   | 243,0   | 249,9   | 264,7   | 270,4   | 242,2   | 248,8   |

Наиболее высокие показатели смертности на 100 тыс. населения в 2022 году отмечены в Усвятском районе – 268,6, в Порховском (районе) муниципальном округе – 252,8, в Новосокольническом районе – 243,9, в Локнянском (районе) муниципальном округе – 235,0, в Куньинском районе – 227,2, в Дновском районе – 234,3, в Великолуцком районе – 218,6 и г. Великие Луки – 211,0.

Стандартизированный показатель в период с 2013 по 2022 год



в Псковской области уменьшился на 11,1% с 127,03 в 2013 году до 114,3 в 2022 году.

Таблица 21. Динамика смертности от ЗНО за период 2013-2022 годов на 100 тыс. населения («стандартизованный показатель»)

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 127,0   | 124,9   | 126,2   | 123,1   | 118,0   | 121,3   | 131,1   | 128,4   | 112,9   | 114,3   |

Вклад в структуру смертности от ЗНО в 2022 году внесли следующие локализации:

- ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 15,3%;
- ЗНО желудка – 10,8%;
- ЗНО ободочной кишки – 8,2%;
- ЗНО молочной железы – 7,3%;
- ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 6,8%;
- ЗНО поджелудочной железы – 6,2%;
- ЗНО предстательной железы – 5,9%;
- ЗНО яичника – 3,4%;
- злокачественные лимфомы – 3,3%;
- ЗНО пищевода – 2,7 %;
- ЗНО шейки матки – 2,7%;
- ЗНО полости рта – 2,5%;
- ЗНО тела матки – 2,3%;
- ЗНО гортани – 1,5%.

Таблица 22. Структура смертности от ЗНО по полам в 2022 году, в %

| Локализация ЗНО  | Мужчины | Женщины |
|--|---------|---------|
| ЗНО трахеи, бронхов, легкого С33-С34                         | 22,3    | 7,2     |
| ЗНО желудка С16  | 11,9    | 9,6     |
| ЗНО ободочной кишки С18                                      | 6,4     | 10,2    |
| ЗНО молочной железы С50                                      | 0,0     | 15,7    |
| ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19-С21 | 6,8     | 6,8     |
| ЗНО поджелудочной железы С25                                 | 5,0     | 7,5     |
| ЗНО предстательной железы С61                                | 11,0    | х       |
| Злокачественные лимфомы С81-С86, С88, С90, С96               | 3,7     | 2,9     |
| ЗНО яичника С56  | х       | 7,3     |
| ЗНО тела матки С54   | х       | 4,9     |

| Локализация ЗНО         | Мужчины | Женщины |
|-------------------------|---------|---------|
| ЗНО полости рта С01-С09 | 3,7     | 1,2     |
| ЗНО пищевода С15        | 4,9     | 0,3     |
| ЗНО шейки матки С53     | х       | 5,8     |
| ЗНО гортани С32         | 2,9     | 0,0     |

Таблица 23. Динамика смертности от ЗНО за период 2013-2022 годов на 100 тыс. населения по основным локализациям («грубый показатель»)

| Локализация ЗНО  | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Губа, полость рта, глотка С00-С14                      | 9,1     | 9,4     | 8,9     | 8,5     | 8,7     | 9,      | 9,8     | 10,3    | 18,1    | 7,9     |
| Пищевод С15  | 6,3     | 5,0     | 8,3     | 6,2     | 5,7     | 6,3     | 5,0     | 6,3     | 6,1     | 6,4     |
| Желудок С16  | 28,5    | 29,9    | 30,2    | 31,2    | 25,9    | 30,0    | 28,9    | 29,2    | 31,4    | 25,3    |
| Ободочная кишка С18                                    | 18,5    | 16,9    | 16,9    | 15,3    | 15,1    | 18,0    | 20,9    | 21,7    | 39,7    | 19,0    |
| Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21 | 15,3    | 16,8    | 17,1    | 13,5    | 16,2    | 15,2    | 18,4    | 17,4    | 27,2    | 16,5    |
| Поджелудочная железа С25                               | 12,4    | 14,0    | 13,4    | 13,0    | 12,8    | 13,5    | 15,4    | 15,1    | 15,5    | 16,2    |
| Гортань С32  | 5,4     | 7,1     | 6,1     | 8,3     | 8,1     | 6,2     | 7,6     | 5,1     | 6,1     | 4,3     |
| Трахея, бронхи, легкое С33-34                          | 43,4    | 40,9    | 42,5    | 41,6    | 42,7    | 42,5    | 43,8    | 43,6    | 46,5    | 38,1    |
| Молочная железа С50                                    | 20,7    | 19,2    | 17,8    | 16,6    | 20,3    | 17,5    | 18,4    | 18,2    | 52,0    | 16,8    |
| Шейка матки С53  | 7,0     | 7,9     | 8,5     | 10,6    | 8,4     | 6,4     | 5,4     | 6,0     | 27,8    | 11,4    |
| Другие новообразования матки С54-55                    | 8,4     | 9,6     | 11,1    | 12,9    | 9,02    | 7,5     | 6,6     | 7,9     | 54,8    | 8,9     |
| Яичник С56   | 15,7    | 14,4    | 11,4    | 15,8    | 12,5    | 6,5     | 9,5     | 8,6     | 19,0    | 11,7    |
| Предстательная железа С61                              | 21,7    | 19,9    | 21,7    | 23,5    | 18,6    | 11,3    | 16,0    | 11,0    | 72,1    | 30,8    |
| Лимфатическая и кроветворная ткань                     | 10,0    | 9,9     | 11,2    | 10,5    | 13,6    | 6,2     | 13,1    | 15,0    | 28,7    | 11,4    |

Таблица 24. Динамика смертности от ЗНО за период 2013-2022 годов на 100 тыс. населения по основным локализациям («стандартизованный показатель»)

| Локализация ЗНО                  | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Губа, полость рта, глотка С00-14 | 5,2     | 5,3     | 4,7     | 4,9     | 4,5     | 5,1     | 5,5     | 5,5     | 10,1    | 4,1     |
| Пищевод С15                      | 3,2     | 2,5     | 4,2     | 3,0     | 3,0     | 3,2     | 2,5     | 3,3     | 3,5     | 3,3     |
| Желудок С16                      | 13,6    | 13,9    | 15,1    | 15,3    | 25,9    | 14,3    | 13,3    | 12,8    | 14,1    | 10,7    |
| Ободочная кишка С18              | 8,7     | 7,2     | 7,2     | 6,6     | 6,9     | 7,8     | 9,3     | 8,7     | 17,3    | 7,2     |

| Локализация ЗНО  | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21 | 6,5     | 7,4     | 8,3     | 6,0     | 7,2     | 6,5     | 8,2     | 7,4     | 13,1    | 6,6     |
| Поджелудочная железа С25                               | 5,8     | 7,1     | 6,1     | 6,0     | 6,1     | 6,6     | 7,3     | 7,3     | 7,1     | 7,0     |
| Гортань С32  | 3,1     | 4,2     | 3,4     | 4,7     | 4,2     | 3,2     | 3,9     | 3,1     | 3,2     | 2,2     |
| Трахея, бронхи, легкое С33-34                          | 24,1    | 21,6    | 21,8    | 21,2    | 21,3    | 21,2    | 21,0    | 20,2    | 22,6    | 17,2    |
| Молочная железа С50                                    | 10,0    | 10,1    | 8,5     | 8,4     | 9,3     | 8,4     | 9,3     | 8,3     | 28,6    | 7,7     |
| Шейка матки С53  | 4,7     | 4,7     | 5,7     | 6,8     | 5,3     | 6,7     | 3,2     | 5,3     | 18,9    | 6,0     |
| Другие новообразования матки С54-55                    | 3,4     | 4,1     | 4,3     | 4,5     | 3,1     | 5,5     | 2,7     | 5,4     | 25,8    | 3,3     |
| Яичник С56   | 7,1     | 7,8     | 5,5     | 7,5     | 6,2     | 5,4     | 4,5     | 7,1     | 11,4    | 5,7     |
| Предстательная железа С61                              | 13,0    | 11,9    | 13,8    | 14,5    | 10,5    | 14,0    | 6,3     | 13,1    | 40,1    | 16,1    |
| Лимфатическая и кроветворная ткань С81-96              | 6,5     | 5,4     | 6,4     | 5,4     | 7,1     | 5,1     | 7,3     | 5,4     | 16,8    | 6,2     |

Таблица 25. Динамика смертности от ЗНО в период 2013-2022 годов по стадиям ЗНО (стадируемые ЗНО), в %

|            | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I стадия   | 4,3     | 6,2     | 6,3     | 6,0     | 6,8     | 5,47    | 7,8     | 10,4    | 8,2     | 7,9     |
| II стадия  | 14,7    | 17      | 16,9    | 16,5    | 16,4    | 16,5    | 18,2    | 17,3    | 14,7    | 14,1    |
| III стадия | 28,5    | 26,4    | 25,8    | 25,8    | 23,8    | 23,8    | 28,6    | 29,9    | 29,5    | 30,1    |
| IV стадия  | 48,5    | 47,6    | 47,3    | 50,0    | 50,8    | 49,8    | 45,5    | 42,4    | 39,8    | 39,8    |

Показатель одногодичной летальности за 10 лет снизился с 29,9% в 2013 году до 19,8% в 2022 году.

Таблица 26. Динамика показателя одногодичной летальности муниципальных образований Псковской области с 2013 по 2022 год, в %

|                     | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область   | 29,9    | 30,2    | 29,7    | 28,0    | 25,3    | 26,5    | 27,2    | 26,6    | 26,9    | 19,8    |
| г. Псков            | 23,2    | 25,1    | 26,1    | 24,1    | 23,8    | 22,1    | 24,7    | 23,0    | 21,2    | 16,2    |
| г. Великие Луки     | 30,2    | 27,2    | 26,5    | 28,3    | 24,4    | 25,7    | 24,8    | 26,5    | 30,8    | 18,5    |
| Бежаницкий район    | 40,8    | 32,4    | 42,3    | 14,6    | 13,6    | 19,1    | 32,7    | 26,0    | 24,1    | 23,8    |
| Великолукский район | 39,5    | 36,8    | 32,2    | 35,1    | 27,2    | 31,1    | 32,6    | 36,3    | 29,7    | 27,1    |
| Гдовский район      | 34,9    | 35,7    | 45,0    | 27,5    | 31,4    | 23,1    | 28,1    | 13,9    | 36,8    | 29,4    |
| Дедовичский район   | 42,2    | 36,7    | 33,3    | 28,9    | 20,4    | 28,9    | 13,8    | 24,5    | 25,5    | 14,0    |
| Дновский район      | 28,6    | 26,5    | 32,4    | 29,6    | 27,8    | 33,9    | 42,1    | 21,2    | 30,7    | 22,2    |
| Красногородский     | 51,7    | 57,9    | 25,0    | 4,2     | 8,0     | 40,7    | 24,1    | 40,0    | 12,5    | 10,5    |

|   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (район)<br>муниципальный<br>округ                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Куньинский район  | 29,4    | 38,1    | 26,3    | 42,9    | 37,0    | 33,3    | 30,3    | 42,2    | 21,4    | 13,5    |
| Локнянский (район)<br>муниципальный<br>округ            | 50,0    | 48,0    | 39,4    | 48,7    | 20,0    | 30,6    | 30,3    | 35,7    | 29,1    | 28,5    |
| Невельский (район)<br>муниципальный<br>округ            | 26,6    | 28,4    | 22,6    | 33,0    | 27,0    | 40,6    | 33,8    | 28,7    | 21,6    | 29,1    |
| Новоржевский<br>(район)<br>муниципальный<br>округ       | 31,3    | 35,5    | 40,0    | 34,6    | 20,9    | 32,5    | 40,6    | 37,8    | 27,7    | 19,2    |
| Новосокольнический<br>район                             | 39,4    | 38,0    | 41,4    | 42,4    | 28,6    | 38,3    | 34,8    | 33,3    | 28,2    | 26,0    |
| Опочецкий (район)<br>муниципальный<br>округ             | 23,7    | 37,5    | 21,4    | 27,0    | 28,6    | 24,0    | 20,3    | 29,5    | 32,4    | 22,0    |
| Островский район  | 26,7    | 25,7    | 31,7    | 25,8    | 28,7    | 20,7    | 19,1    | 26,9    | 31,5    | 24,7    |
| Палкинский район  | 47,2    | 60,0    | 37,8    | 41,4    | 21,2    | 28,0    | 25,8    | 37,5    | 29,4    | 18,7    |
| Печорский (район)<br>муниципальный<br>округ             | 26,3    | 32,8    | 37,9    | 25,4    | 26,3    | 20,8    | 25,8    | 32,4    | 35,1    | 28,5    |
| Плюсский район  | 26,3    | 36,8    | 50,0    | 34,3    | 28,6    | 36,1    | 31,0    | 21,7    | 38,4    | 28,0    |
| Порховский район  | 29,5    | 31,3    | 29,5    | 36,6    | 32,6    | 25,6    | 35,6    | 36,9    | 27,4    | 27,6    |
| Псковский район   | 41,2    | 33,8    | 32,1    | 30,9    | 25,9    | 27,8    | 32,9    | 28,4    | 27,5    | 18,3    |
| Пустошкинский<br>район                                  | 55,9    | 28,6    | 37,0    | 31,0    | 31,6    | 17,1    | 36,4    | 12,2    | 19,2    | 26,7    |
| Пушкиногорский<br>район                                 | 31,6    | 47,2    | 58,6    | 20,0    | 35,1    | 31,6    | 35,9    | 22,2    | 22,5    | 26,7    |
| Пыталовский<br>(район)<br>муниципальный<br>округ        | 33,3    | 31,3    | 21,2    | 36,4    | 25,0    | 39,1    | 25,0    | 26,3    | 35,9    | 18,8    |
| Себежский район   | 31,9    | 22,6    | 34,9    | 30,6    | 25,0    | 42,0    | 29,5    | 39,5    | 45,7    | 17,4    |
| Струго-Красненский<br>(район)<br>муниципальный<br>округ | 36,4    | 42,9    | 24,5    | 25,7    | 27,3    | 22,0    | 35,0    | 17,7    | 29,7    | 3,0     |
| Усвятский район   | 46,7    | 56,3    | 35,0    | 28,0    | 26,1    | 46,7    | 33,3    | 20,0    | 40,0    | 6,7     |

По локализациям ЗНО отмечена следующая структура показателя  
одногодичной летальности:

от рака легких – 20,9%;

от рака желудка – 15,8%;

от рака поджелудочной железы – 7,8%;

от рака ободочной кишки – 7,8%;

от рака прямой кишки – 5,1%;  
от рака полости рта и глотки – 4,7%;  
от рака пищевода – 3,7%;  
от рака гортани – 3,3%;  
от рака предстательной железы – 2,8%;  
от рака шейки матки – 2,6%;  
от рака яичников – 2,6%;  
от злокачественной лимфомы – 2,2%;  
от рака печени – 2,2%;  
от рака почки – 2,2%;  
от рака молочной железы – 1,8%;  
от рака мочевого пузыря – 1,8%;  
от рака тела матки – 1,2%;  
от лейкемии – 0,6%;  
от меланомы – 0,6%;  
от рака мягких тканей – 0,2%;  
от рака щитовидной железы – 0,2%.

Таблица 27. Динамика показателя одногодичной летальности по локализациям ЗНО за период 2013-2022 годов, %

| Локализация ЗНО                               | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Трахея, бронхи, легкое С33-34                 | 60,0    | 55,7    | 56,5    | 57,3    | 54,0    | 55,0    | 60,3    | 56,7    | 49,3    | 20,9    |
| Пищевод С15                                   | 66,7    | 78,1    | 69,2    | 72,2    | 66,7    | 60,5    | 68,4    | 71,0    | 46,0    | 3,7     |
| Желудок С16                                   | 58,4    | 57,9    | 56,9    | 63,7    | 59,9    | 58,1    | 56,4    | 54,5    | 42,2    | 15,8    |
| Поджелудочная железа С25                      | 69,4    | 84,6    | 78,8    | 84,6    | 64,3    | 60,6    | 64,7    | 68,9    | 41,4    | 7,8     |
| Губа, полость рта, глотка С00-14              | 49,0    | 72,4    | 67,0    | 60,2    | 71,0    | 54,9    | 65,3    | 78,3    | 31,6    | 4,7     |
| Печень и внутрипеченочные желчные протоки С22 | 67,7    | 77,8    | 90,3    | 71,4    | 88,9    | 75,0    | 78,3    | 89,5    | 26,8    | 2,2     |
| Гортань С32                                   | 35,9    | 44,1    | 55,3    | 38,3    | 35,5    | 52,1    | 35,6    | 47,2    | 26,8    | 3,3     |
| Лейкемии С91-95                               | 32,1    | 27,8    | 37,1    | 33,3    | 19,6    | 38,3    | 34,2    | 31,3    | 26,1    | 0,6     |
| Злокачественные лимфомы С81-85, С88, С90, С96 | 23,9    | 24,3    | 24,1    | 21,9    | 21,5    | 28,9    | 23,9    | 32,4    | 25,0    | 2,2     |
| Ободочная кишка С18                           | 34,4    | 28,4    | 39,3    | 36,2    | 33,3    | 29,3    | 34,2    | 26,3    | 20,3    | 7,8     |

| Локализация ЗНО  | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21 | 28,1    | 33,8    | 31,7    | 26,2    | 23,4    | 27,5    | 20,3    | 29,6    | 17,0    | 5,1     |
| Яичник С56   | 28,0    | 37,9    | 25,9    | 31,1    | 26,9    | 19,4    | 26,7    | 23,1    | 14,3    | 2,6     |
| Шейка матки С53  | 11,5    | 12,9    | 19,1    | 16,5    | 14,8    | 22,1    | 17,7    | 18,3    | 14,1    | 2,6     |
| Мочевой пузырь С67                                     | 36,1    | 29,9    | 30,4    | 24,7    | 20,0    | 21,4    | 14,5    | 21,1    | 14,1    | 1,8     |
| Почки С64  | 29,2    | 25,3    | 16,5    | 26,6    | 17,3    | 18,6    | 11,8    | 15,1    | 12,1    | 2,2     |
| Тело матки С54   | 10,9    | 6,1     | 3,9     | 8,6     | 12,7    | 8,4     | 12,0    | 5,8     | 10,0    | 1,2     |
| Предстательная железа С61                              | 17,9    | 22,3    | 12,6    | 9,8     | 12,0    | 12,3    | 9,5     | 13,5    | 9,0     | 2,8     |
| Щитовидная железа С73                                  | 10,0    | 7,9     | 6,5     | 3,5     | 2,4     | 6,3     | 7,9     | 3,8     | 8,7     | 0,2     |
| Меланома кожи С43                                      | 20,0    | 5,6     | 12,9    | 7,3     | 13,0    | 13,5    | 8,8     | 2,0     | 8,5     | 0,6     |
| Молочная железа С50                                    | 11,6    | 9,4     | 10,6    | 9,3     | 6,9     | 7,3     | 8,3     | 6,3     | 5,5     | 1,8     |
| Кости и суставные хрящи С40, С41                       | 33,3    | 30,8    | 57,1    | 66,7    | 28,6    | 20,0    | 66,7    | 0       | 0,0     | 0,4     |

Таблица 28. Пики показателя смертности от ЗНО по половозрастным группам в 2022 году

| № п/п | Возраст      | Показатель смертности на 100 тыс. человек |         |
|-------|--------------|---|---------|
|       |              | мужчины                                   | женщины |
| 1     | 50-54        | 132,2                                     | 107,5   |
| 2     | 55-59        | 302,2                                     | 187,3   |
| 3     | 60-64        | 409,1                                     | 251,8   |
| 4     | 65-69        | 512,3                                     | 261,0   |
| 5     | 70-74        | 490,1                                     | 288,7   |
| 6     | 75-79        | 180,6                                     | 82,9    |
| 7     | 80-84        | 195,3                                     | 276,4   |
| 8     | 85 и больше  | 70,0                                      | 156,6   |
| 9     | Все возраста | 247,3                                     | 179,0   |

Ключевые группы риска развития ЗНО в Псковской области по данным 2022 года находятся в старших возрастных категориях и в группе мужчин, что совпадает с трендом предыдущих лет. «Пик» рисков приходится на возраст 70 лет и старше у мужчин и у женщин.

**Таблица 29. Динамика количества пациентов, умерших от ЗНО  
и не состоявших на учете в онкологических учреждениях,  
в период 2013-2022 годов, в %**

|                       | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область     | 88      | 204     | 220     | 179     | 207     | 242     | 236     | 293     | 336     | 245     |
| На 100 умерших от ЗНО | 6       | 12      | 13      | 11      | 13      | 15      | 14      | 17      | 23      | 19      |

При анализе структуры и динамики заболеваемости не удается выделить сколько-нибудь достоверные тенденции (снижение заболеваемости как критерий эффективности медицинской помощи либо, напротив, повышение заболеваемости как косвенный показатель лучшей выявляемости), что свидетельствует об отсутствии системного подхода и активной тактики выявления ЗНО в медицинских организациях региона.

Равным образом не удалось выявить достоверную прямую или обратную корреляцию показателей заболеваемости и смертности в разрезе муниципальных образований, что также свидетельствует о мозаичности подходов к выявлению и лечению ЗНО в различных медицинских организациях вне зависимости от типа местности, пола и возраста пациентов. Если высокие показатели заболеваемости ЗНО в городах Псков и Великие Луки при показателях смертности ниже среднеобластных можно связать с относительно высоким уровнем выявляемости и расценить это как положительную тенденцию, то высокие уровни смертности в Красногородском, Локнянском, Опочечком, Порховском (районах) муниципальных округах и Пушкиногорском, Усвятском, Новосокольническом, Дновском районах оба показателя значительно выше среднеобластных.

**Таблица 30. Динамика смертности от новообразований, исключая  
злокачественные, за период 2013-2022 годов, на 100 тыс. населения**

|                   | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Псковская область | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0,16    | 0,16    | 0,32    | 0,37    | 0,34    |

## 2.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний.

Таблица 31. Динамика обследования пациентов и количества выявленных ЗНО за период 2014-2023 годов

|                                     | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Количество обследованного населения | 445901  | 468270  | 78013   | 436379  | 397500  | 413152  | 56537   | 53975   | 68769   | 70632   |
| Количество выявленных ЗНО           | 326     | 339     | 85      | 273     | 275     | 280     | 133     | 211     | 580     | 558     |

В медицинской организации и территориальных подразделениях региона, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, имеются кабинеты медицинской профилактики, осуществляющие в том числе функции контроля и коррекции факторов риска ЗНО.

Медицинской организацией, осуществляющей координирующие функции по вопросам медицинской профилактики, является ГБУЗ Псковской области «Центр медицинской профилактики», в состав которого на функциональной основе входит один из двух центров здоровья для взрослых (Великолукское подразделение ГБУЗ Псковской области «Центр медицинской профилактики»). Второй центр здоровья для взрослых является структурным подразделением ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница».

С целью обеспечения эффективного межведомственного взаимодействия при реализации стратегии популяционной профилактики хронических неинфекционных заболеваний указом Губернатора Псковской области от 27 марта 2013 г. № 22-УГ создан Координационный совет при Администрации области по реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, выявление факторов риска и профилактику основных хронических неинфекционных заболеваний у населения Псковской области (далее – Координационный совет). В настоящее время Координационный совет функционирует при Правительстве Псковской области.

По рекомендации Координационного совета в каждом



из 26 муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов созданы межведомственные советы по формированию здорового образа жизни и снижению распространенности факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний и разработаны соответствующие муниципальные комплексные планы.

В рамках регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» Национального проекта «Демография», утвержденного Протоколом заседания Совета при Администрации Псковской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам Псковской области от 14 декабря 2018 г. № МВ-417, также предусмотрены меры, направленные на снижение распространенности факторов риска ЗНО через формирование системы мотивации граждан Псковской области к ведению здорового образа жизни.

Среди населения медицинскими организациями проводится работа по своевременному распознаванию ранних признаков ЗНО.

ГБУЗ Псковской области «Центр медицинской профилактики» разработаны материалы для пациентов, содержащие информацию о симптомах и диагностике основных локализаций ЗНО, распространяемые в медицинских организациях. Электронная версия информационных материалов направлена в медицинские организации для самостоятельного тиражирования и информирования населения.

Филиалом АО «МАКС-М» в г. Пскове, выполняющим на территории Псковской области функции страховой медицинской организации, издан и направлен пациентам, подлежащим диспансеризации в текущем году, информационный флаер для пациентов.

В средствах массовой информации Псковской области регулярно публикуются материалы по указанной тематике, включающие интервью с главными внештатными специалистами Псковской области по профилям «онкология», «гинекология», «терапия», «хирургия» и информацию в форматах «Вопрос-ответ врачу» и «Памятка для пациента».

В поликлиниках, больницах, аптеках для населения размещаются информационные материалы (памятки, буклеты) по профилактике

и раннему выявлению ЗНО, а также рекомендации пройти диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры.

Онкологический скрининг в настоящее время в Псковской области проводится в соответствии с приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Проведение мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний по выделенным локализациям – ЗНО молочной железы (маммография), ЗНО предстательной железы (определение уровня ПСА в крови), колоректального рака (определение скрытой крови в кале иммунохимическим методом), ЗНО шейки матки (мазок шейки матки), ЗНО желудка (ФГДС с биопсией) осуществляется в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Эффективность мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в Псковской области невысока.

Так, из 70632 человек, прошедших в 2023 году диспансеризацию определенных групп взрослого населения, выявлено 558 случаев ЗНО.

Эндоскопическое исследование с забором биопсийного материала в 2023 году проведено в 29,7% случаев у пациентов с хроническим заболеванием желудка. В течение 2023 года маммографических исследований выполнено 20782, цитологических исследований выполнено 18441, исследований ПСА выполнено 4338, исследований кала на скрытую кровь иммунохимическим методом – 47257.

Проведение онкологического поиска и скрининга (вторичная профилактика) по выделенным локализациям (молочная железа, предстательная железа, ободочная кишка, ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус, шейка матки, желудок) с целью достижения результатов настоящей программы запланировано в рамках деятельности смотровых кабинетов, проведения профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения,

диспансерного наблюдения за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в медицинских организациях первичного звена здравоохранения. При выявлении подозрения на наличие ЗНО по результатам профилактических мероприятий пациент направляется в первичный онкологический кабинет (далее также - ПОК) или центр амбулаторной онкологической помощи (далее также - ЦАОП).

По результатам проведения консультаций и диагностических мероприятий в ПОК или ЦАОП пациент направляется в ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер».»;

подраздел 2.5 «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Псковской области» изложить в следующей редакции:

#### «2.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Псковской области

Первичная специализированная медико-санитарная помощь пациентам с ЗНО оказывается в центрах амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», ГБУЗ Псковской области «Островская межрайонная больница» и филиале «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница», первичных онкологических кабинетах в поликлинических отделениях районных и межрайонных больниц Псковской области.

Количество первичных онкологических кабинетов в Псковской области - 9, врачей-онкологов в ПОК – 1 в ПОК ГБУЗ Псковской области «Печорская районная больница», 1 врач в ЦАОП ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», 1 врач в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» и 1 врач в ЦАОП ГБУЗ Псковской области «Островская межрайонная больница», в остальных ПОК работают врачи – совместители. Обеспеченность врачами-онкологами низкая. Нехватка врачей-онкологов в первичном звене – 89 %. Коек для оказания онкологической помощи детям по профилю «онкология» в регионе

не имеется.

Таблица 32. Кадровый состав медицинских организаций Псковской области в 2023 году

| Наименование специальности       | Число штатных должностей, ед. | Число занятых должностей, ед. | Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | Обеспеченность на 10 000 населения |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Врачи всех специальностей, всего | 3188,50                       | 2305,50                       | 1517   | 25,81                              |
| в т. ч. онкологи                 | 57,00                         | 39,75                         | 28   | 0,48                               |
| онкологи детские                 | 0,75                          | 0,75                          | -  | -                                  |
| радиологи                        | 1,00                          | 0,00                          | -  | -                                  |
| радиотерапевты                   | 10,50                         | 7,75                          | 6  | 0,10                               |
| патологоанатомы                  | 28,50                         | 26,50                         | 7  | 0,12                               |
| рентгенологи                     | 131,25                        | 98,25                         | 62   | 1,05                               |
| врачи ультразвуковой диагностики | 138,75                        | 101,00                        | 55   | 0,94                               |
| эндоскописты                     | 45,00                         | 28,75                         | 13   | 0,22                               |
| Врачи терапевты участковые       | 172,75                        | 108,00                        | 95   | 1,62                               |
| Врачи общей практики             | 39,50                         | 35,25                         | 28   | 0,48                               |

Таблица 33. Инфраструктура и оборудование для проведения ранней диагностики злокачественных новообразований (абсолютное число) в 2023 году

| Показатель поликлиники (перечислить)   | Проводят профилактические осмотры (да, нет) | из них имеют             |                         |                              | Проводят цитологический скрининг (да, нет) |
|--|---|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
|  |   | флюорографы (количество) | маммографы (количество) | смотровые кабинеты (да, нет) |  |
| ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»   | да  | 2                        | 1+ 1 мобильный ФЛЮМАМ   | да                           | да   |
| филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | да  | 3                        | 2+1 мобильный ФЛЮМАМ    | да                           | да   |
| ГБУЗ «Гдовская районная больница»  | да  | 1                        | -                       | да                           | да   |
| ГБУЗ «Дедовичская  | да  | 1                        | -                       | да                           | да   |

| Показатель<br>поликлиники<br>(перечислить)              | Проводят<br>профилактические<br>осмотры<br>(да, нет) | из них имеют                          |   |                                    | Проводят<br>цитологический<br>скрининг<br>(да, нет) |
|---|--|---------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|   |  | флюоро-<br>графы<br>(коли-<br>чество) | маммографы<br>(количество)  | смотровые<br>кабинеты<br>(да, нет) |   |
| районная больница»                                      |  |                                       |   |                                    |   |
| ГБУЗ «Невельская<br>межрайонная<br>больница»            | да   | 2                                     | 1   | да                                 | да  |
| ГБУЗ<br>«Новосокольническая<br>межрайонная<br>больница» | да   | 2                                     | 1+ 1 мобильный<br>ФЛЮМАМ  | да                                 | да  |
| ГБУЗ «Опочецкая<br>межрайонная<br>больница»             | да   | 2                                     | 2 мобильных<br>ФЛЮМАМ   | да                                 | да  |
| ГБУЗ «Островская<br>межрайонная<br>больница»            | да   | 2                                     | 1+ 1 мобильный<br>ФЛЮМАМ  | нет                                | да  |
| ГБУЗ «Печорская<br>районная больница»                   | да   | 1                                     | 1   | нет                                | да  |
| ГБУЗ «Порховская<br>межрайонная<br>больница»            | да   | 2                                     | 1   | да                                 | да  |
| ГБУЗ «Псковская<br>межрайонная<br>больница»             | да   | 2                                     | 1+ 1 мобильный<br>ФЛЮМАМ  | да                                 | да  |
| ГБУЗ<br>«Пушкиногорская<br>межрайонная<br>больница»     | да   | 2                                     | 1 мобильный<br>ФЛЮМАМ   | да                                 | да  |
| ГБУЗ «Себежская<br>районная больница»                   | да   | 2                                     | -   | нет                                | да  |
| ГБУЗ<br>Стругокрасненская<br>межрайонная<br>больница»   | да   | 2                                     | 1 мобильный<br>ФЛЮМАМ   | да                                 | да  |
| ГБУЗ «Псковская<br>городская<br>поликлиника»            | да   | 3                                     | 3   | да                                 | да  |
| Итого   | да   | 29                                    | 12 стационарных +<br>9 мобильных<br>ФЛЮМАМ +<br>2 стационарных в<br>онкодиспансере +<br>1 стационарный в<br>Перинатальном<br>центре | 19                                 | да  |

Таблица 34. Организация работы и штаты смотровых кабинетов  
(абсолютное число) в 2023 году

| Показатель         | Всего | Работают в |           | Штаты смотровых кабинетов |          |           | Имеют подготовку по онкологии |
|--------------------|-------|------------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-------------------------------|
|                    |       | одну смену | две смены | фельдшеры                 | акушерки | медсестры |                               |
| Смотровые кабинеты | 20    | 20         |           |                           | 13,5     |           | 6                             |
| в т.ч. для мужчин  |       |            |           |                           |          |           | X                             |
| в т.ч. для женщин  | 20    | 20         |           |                           | 13,5     |           | X                             |

Таблица 35. Информация об организации первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи медицинских организаций Псковской области

| № п/п | Муниципальное образование              | Численность взрослого населения | Структурное подразделение              |  | Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП  | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически / согласно штатному расписанию) | Расстояние до регионального онкологического центра, км |
|-------|--|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|
|       |  |                                 | первичный онкологический кабинет (ПОК) | центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)   |  |  |   |  |
| 1     | г. Великие Луки и Великолукский район  | 105137                          | нет                                    | 1<br>01.12.2020,<br>количество обслуживаемого населения 96332 человек (маршрутизация пациентов Кунынского района)            | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | 0,45   | 1/0,25  | 0,5  |
| 2     | Кунынский район                        | 7497                            | нет                                    | осуществляется в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница») | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | 2,0  | 0/0   | 34   |
| 3     | Бежаницкий (район) муниципальный округ | 10091                           | 1                                      | (маршрутизация пациентов Бежаницкого и Локнянского районов)  | ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»  | 2,0  | 1/0,5   | 96   |
| 4     | Локнянский (район) муниципальный округ | 7595                            | 1                                      | осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Бежаницкая МБ»)  | ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»  | 2,50   | 0/0   | 71   |
| 5     | Гдовский район                         | 8832                            | 1                                      | нет  | ГБУЗ ПО «Гдовская  | 2,50   | 0/0   | 118  |

| № п/п | Муниципальное образование                | Численность взрослого населения | Структурное подразделение  |  | Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически / согласно штатному расписанию) | Расстояние до регионального онкологического центра, км |
|-------|--|---------------------------------|--|--|---|--|---|--|
|       |  |                                 | первичный онкологический кабинет (ПОК)   | центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)   |   |  |   |  |
|       |  |                                 |  |  | районная больница»  |  |   |  |
| 6     | Невельский (район) муниципальный округ   | 20868                           | 1 (маршрутизация пациентов Невельского и Усвяцкого районов осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Невельская МБ»                      | нет  | ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»                     | 1,50   | 0/1,0   | 65   |
| 7     | Усвяцкий (район) муниципальный округ     | 4747                            |  | нет  | ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»                     | 2,50   | 0/0   | 83   |
| 8     | Новосокольнический район                 | 11644                           | 1 (маршрутизация пациентов Новосокольнического и Пустошкинского районов осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Новосокольническая МБ» | нет  | ГБУЗ ПО «Новосокольническая межрайонная больница»             | 1,30   | 1/0,5   | 26   |
| 9     | Пустошкинский район                      | 7404                            |  | нет  | ГБУЗ ПО «Новосокольническая межрайонная больница»             | 2,30   | 0/0   | 84   |
| 10    | Островский район                         | 26776                           | нет  | 1 20.12.2021, количество обслуживаемого населения 60205 человек (маршрутизация пациентов Островского, Пыталовского, Опочецкого, Красногородского, Пушкиногорского и Новоржевского районов осуществляется в ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская МБ») | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 0,37   | 1/1,0   | 55   |
| 11    | Опочецкий (район) муниципальный округ    | 15063                           | нет  |  | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 1,23   | 0/0   | 130  |
| 12    | Красногородский район                    | 6366                            | нет  |  | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 2,37   | 0/0   | 137  |
| 13    | Пыталовский (район) муниципальный округ  | 9603                            | нет  |  | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 1,30   | 0/0   | 103  |
| 14    | Пушкиногорский район                     | 7278                            | нет  |  | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 1,13   | 0/0   | 113  |
| 15    | Новоржевский (район) муниципальный округ | 7785                            | нет  |  | ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»                     | 1,40   | 0/0   | 142  |
| 16    | Печорский (район) муниципальный округ    | 18602                           | 1  | нет  | ГБУЗ ПО «Печорская районная больница»                         | 1,20   | 1/1,0   | 49   |
| 17    | Порховский (район) муниципальный округ   | 15065                           | 1 (маршрутизация пациентов Порховского, Дновского и Дедовичского районов осуществляется                                      | нет  | ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»                     | 1,40   | 1/0,5   | 87   |
| 18    | Дновский (район) муниципальный округ     | 10696                           |  | нет  | ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»                     | 1,40   | 0/0   | 113  |

| № п/п | Муниципальное образование                      | Численность взрослого населения | Структурное подразделение  |   | Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически / согласно штатному расписанию) | Расстояние до регионального онкологического центра, км |
|-------|--|---------------------------------|--|---|---|--|---|--|
|       |  |                                 | первичный онкологический кабинет (ПОК)   | центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)                                    |   |  |   |  |
| 19    | Дедовичский район                              | 11661                           | в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская МБ»  | нет   | ГБУЗ ПО «Дедовичская районная больница»                       | 1,44   | 0/0   | 127  |
| 20    | г. Псков                                       | 189315                          | нет  | 1<br>16.12.2019, количество обслуживаемого населения г. Пскова и Псковского района 201997 человек | ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»                        | 1 ч  | 2/7,25  | 3  |
| 21    | Псковский район                                | 43640                           |  |   |   | 1,0  | 1/1,0   | 35   |
| 22    | Палкинский район                               | 7371                            | 1 (маршрутизация пациентов Палкинского района осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская МБ») | нет   | ГБУЗ ПО «Псковская МБ»  | 1,0  | 0/0   | 41   |
| 23    | Себежский район                                | 18606                           | 1  | нет   | ГБУЗ ПО «Себежская РБ»  | 1,40   | 0/1,0   | 139  |
| 24    | Струго-Красненский (район) муниципальный округ | 9758                            | 1 (маршрутизация пациентов Струго-Красненского и   | нет   | ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ»                               | 1,40   | 1/0,25  | 81   |
| 25    | Плюсский (район) муниципальный округ           | 6386                            | Плюсского районов осуществляется в ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ»)                        | нет   | ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ»                               | 1,30   | 0/0,5   | 108  |



Рисунок. Расположение первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи на территории Псковской области

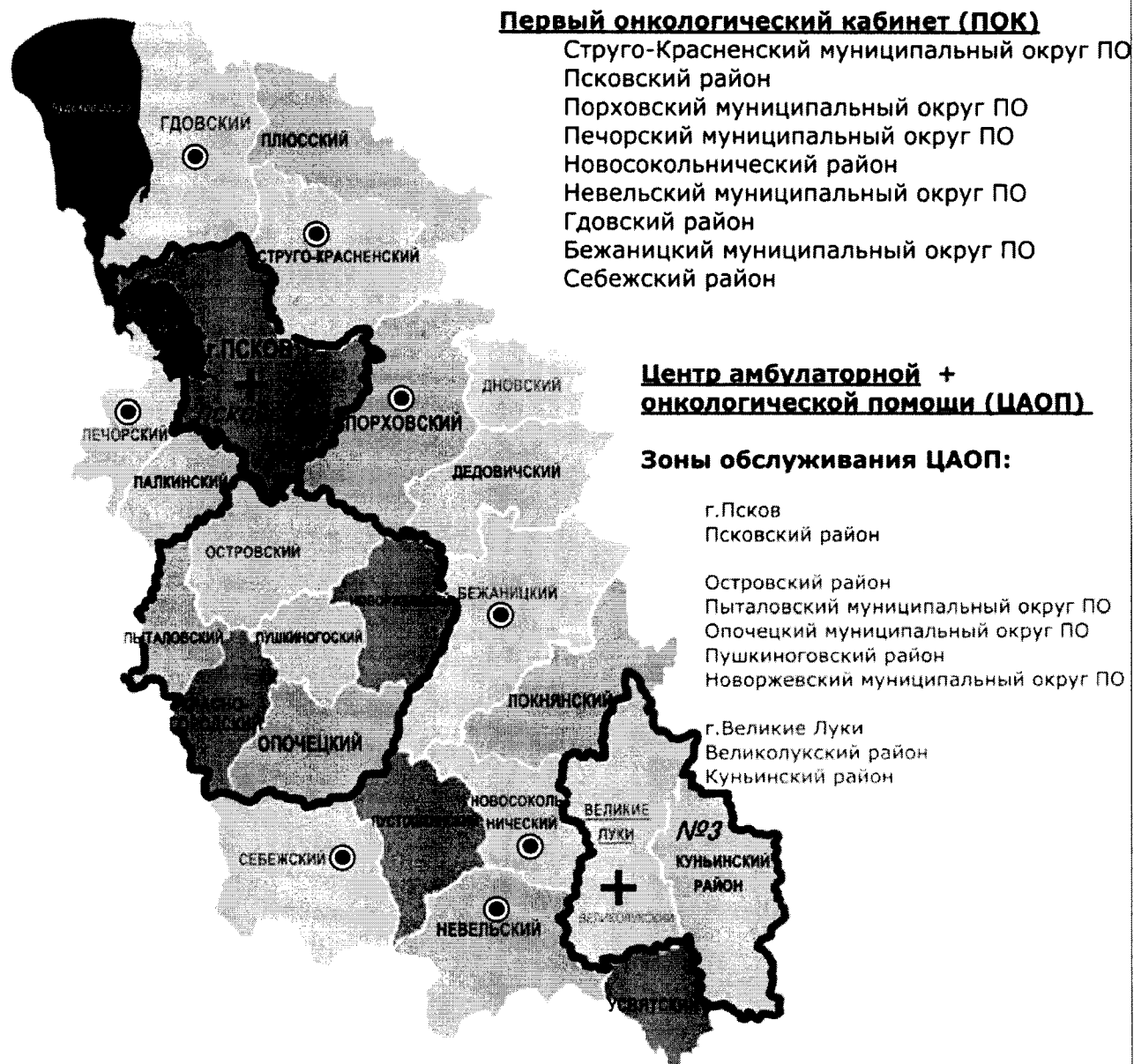


Таблица 36. Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в организации медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

| Наименование диагностического оборудования                      | Наименование медицинской организации   | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| КТ Somatom GoTop-128 Siemens                                    | ГБУЗ «ПОКБ»  | рентгенодиагностики   | стационарное   | 8                               | круглосуточно                                    |
| КТ «Definition 128AS»   |  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 2  |
| КТ Somatom Definition AS, «Siemens»                             | филиал «Псковский городской» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница»       | рентгенодиагностики   | стационарное   | 8                               | круглосуточно                                    |
| Томограф рентгеновский компьютерный «Aquilion Prime (TSX-303A)» | ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»   | рентгенодиагностики   | стационарное   | 8                               | круглосуточно                                    |
| Томограф компьютерный Optima CT660                              |  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 2  |
| Томограф рентгеновский компьютерный SOMATON Definition          | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | рентгенодиагностики   | стационарное   | 8                               | круглосуточно                                    |
| Томограф рентгеновский компьютерный SOMATON Definition 64среза  |  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 2  |
| Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM Definitiongo.All    |  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 2  |
| КТ Somatom Dinition AS 20 срезов                                | ГБУЗ ПО «Островская МБ»  | рентгенодиагностики   | стационарное   | 8                               | круглосуточно                                    |
| КТ GE Healthcare Optima CT 580                                  | ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер»                                      | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| КТ Revolution EVO, «Джии ХЭЛСКЕА ДЖАПАН КОРПОРЕЙШН», Япония     |  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| ОФЭКТ- КТ «Symbia-T16»  |  | радионуклидной диагностики  | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| МРТ «MagnetomAera»  | ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»  | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| Томограф магнитно-резонансный                                   | ГБУЗ ПО «Детская областная   | рентгенодиагностики   | амбулаторное   | 8                               | 1  |

| Наименование диагностического оборудования                       | Наименование медицинской организации   | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно) |
|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| «MAGNETOMAERA»   | клиническая больница»  |   |  |                                 |  |
| Томограф магнитно-резонансный «MAGNETOMAERA»                     | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| MPT GE Healthcare Brivo MR 355                                   | ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер»                                      | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| Маммограф PLANMED SOPHIE Mammography x-ray unit                  | ГБУЗ ПО «Псковский клинический перинатальный центр»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Melody II  | ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»   | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Melody   |  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Siemens Healthineers                                   |  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф «Маммо-РП»   | ГБУЗ ПО «Бежаницкая МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Melody   | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф МАММО-ЧМТ  | ГБУЗ ПО «Невельская МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф рентгенологический цифровой Маммоскан ФСЗ 2010/08184   | ГБУЗ ПО «Новосокольническая МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф MELODYII, «Вилла система медикали С.П.А.               | ГБУЗ ПО «Островская МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммографическая система GOTTO M                                 | ГБУЗ ПО «Печорская районная больница»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Маммо-РПу  | ГБУЗ ПО «Порховская МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф Melody II  | ГБУЗ «Псковская МБ»  | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф «Маммо-4-«МТ» по ТУ 9442-013-47245915-2004             | ГБУЗ ПО «Себежская РБ»   | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Система цифровая рентгеновская для маммографии Mammomat Fusion c | ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический   | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 6                               | 1  |

| Наименование диагностического оборудования                         | Наименование медицинской организации   | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно) |
|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| принадлежностями   | диспансер»   |   |  |                                 |  |
| Маммограф GE Healthcare Senograhe essential                        |  |   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Маммограф МД-РА «PHILIPS»  |  |   | амбулаторное   | 6                               | 1  |
| Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «МЕДИКС-РЦ-«АМИКО» | Филиал «Великолукский» ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер»               | рентгенодиагностическое   | амбулаторное   | 8                               | 1  |
| Фиброгастроскоп – 10 ед.   | ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 3 ед.  |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Ректоскоп – 15 ед.   |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 5ед.  |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 16 ед.   | филиал «Псковский городской» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница»       | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 2 ед.  |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Ректоскоп – 4 ед.  |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 4 ед.   |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 4 ед.  | ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»   | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 2 ед.  |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 3 ед.   |  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.  | ГБУЗ ПО «Великолукская ДГБ»  | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 2 ед.  | ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь ветеранов воинов»   | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 5 ед.  | ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»   | диагностическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 2 ед.  |  |   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.  | ГБУЗ ПО «Бежаницкая МБ»  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 1 ед.  |  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 10 ед.   | филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 3 ед.  |  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Ректоскоп – 3 ед.  |  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 5 ед.   |  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.  | ГБУЗ ПО «Дедовичская РБ»   | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 2 ед.  | ГБУЗ ПО «Невельская МБ»  | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |

| Наименование диагностического оборудования      | Наименование медицинской организации  | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно) |
|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| Фиброколоноскоп – 1 ед.                         |                                       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.                         | ГБУЗ ПО «Новосокольническая МБ»       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 5 ед.                         | ГБУЗ ПО «Островская МБ»               | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 2 ед.                         |                                       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.                         | ГБУЗ ПО «Порховская МБ»               | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 1 ед.                         |                                       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 2 ед.                         | ГБУЗ ПО «Псковская МБ»                | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Ректоскоп – 2 ед.                               |                                       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 2 ед.                              |                                       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.                         | ГБУЗ ПО «Пушкиногорская МБ»           | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 2 ед.                         | ГБУЗ ПО «Себежская РБ»                | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 1 ед.                         | ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ»       | поликлиническое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброгастроскоп – 12 ед.                        |                                       | эндоскопическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Фиброколоноскоп – 9 ед.                         |                                       | эндоскопическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Ректоскоп – 3 ед.                               |                                       | эндоскопическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Бронхоскоп – 7 ед.                              |                                       | эндоскопическое   | амбулаторное   |                                 | 1  |
| Система ультразвуковая диагностическая – 13 ед. | клинический онкологический диспансер» |   |  |                                 | 1  |

При подозрении или выявлении у пациента злокачественного новообразования врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средний медицинский персонал в соответствии со сроками, установленными Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа), направляют пациентов на консультацию в медицинскую организацию 2 уровня – центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), а при отсутствии – в первичные онкологические кабинеты (ПОК), при подтверждении ЗНО –

в медицинские организации 3 уровня, оказывающие первичную специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «онкология».

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по профилю «онкология» оказывается: в ЦАОП ГБУЗ Псковской области «Островская МБ», за которым закреплены Островский, Пушкиногорский, Новоржевский районы и Пыталовский, Опочецкий, Красногородский (районы) муниципальные округа, в ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», за которым закреплены г. Псков и Псковский район, в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская МБ» маршрутизация пациентов Палкинского района, пациентов Дновского, Дедовичского районов и Порховского (района) муниципального округа в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская МБ», пациентов Струго-Красненского (района) муниципального округа и Плюсского (района) муниципального округа в ПОК ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ», пациенты Печорского (района) муниципального округа в ПОК ГБУЗ ПО «Печорская РБ», Бежаницкого (района) муниципального округа и Локнянского (района) муниципального округа в ПОК ГБУЗ ПО «Бежаницкая МБ», Невельского (района) муниципального округа и Усвятского района в ГБУЗ ПО «Невельская МБ», Новоскольнического и Пустошкинского районов в ПОК ГБУЗ ПО «Новосольническая МБ», Себежского района в ГБУЗ ПО «Себежская РБ», и в консультативной поликлинике ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер», за которым закреплены город Псков, 6 муниципальных районов и 9 муниципальных округов так называемой «северной» зоны области (Гдовский, Псковский, Палкинский, Печорский, Струго-Красненский, Плюсский, Порховский, Дновский, Дедовичский, Пушкиногорский, Новоржевский, Островский, Пыталовский, Опочецкий, Красногородский), в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница», за которым закреплены г. Великие Луки, Куньинский район, Великолукский район, и в филиале «Великолукский» ГБУЗ Псковской области «Псковский областной

клинический онкологический диспансер», за которым закреплены город Великие Луки, 5 муниципальных районов и 4 муниципальных округа так называемой «южной» зоны области (Великолукский, Бежаницкий, Локнянский, Невельский, Куньинский, Усвятский, Себежский, Новосокольнический, Пустошкинский). Консультации узких специалистов по профилям «нейрохирургия», «урология», «оториноларингология», «челюстно-лицевая хирургия», «офтальмология» для пациентов с ЗНО осуществляются в ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница».

В рамках реализации настоящей программы открыты 3 центра амбулаторной онкологической помощи – в 2019 году на базе ГБУЗ Псковской области «Псковская городская поликлиника», в 2020 году на базе ГБУЗ Псковской области «Великолукская межрайонная больница» (филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница»), в 2021 году на базе ГБУЗ Псковской области «Островская межрайонная больница».

#### Порядок маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования

1. Консультация в первичном онкологическом кабинете или центре амбулаторной онкологической помощи медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней с даты выдачи направления, выписанным медицинским работником на консультацию.

2. Врач-онколог первичного онкологического кабинета или центра амбулаторной онкологической помощи в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения), направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания. В случае невозможности взятия в медицинской

организации, в составе которой организован первичный онкологический кабинет или центр амбулаторной онкологической помощи, биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер».

3. Пациенты с диагнозами по профилям «гематология» и «нейроонкология» по решению онкологического консилиума ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ «ПОКОД») подлежат направлению в ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница», с диагнозами по профилю «онкология» локализаций: глаза, мочеполовой системы, головы и шеи, опорно-двигательного аппарата по решению онкологического консилиума ГБУЗ «ПОКОД» подлежат направлению в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи в зависимости от локализации предполагаемого основного диагноза организует проведение в рамках исполнения клинических рекомендаций взятие биопсийного (операционного) материала, а при невозможности взятия биопсийного (операционного) материала направляет пациента в ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер», и иные диагностические исследования, необходимые для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания. В случаях, требующих участия консультантов или врачей-специалистов (по профилям «нейрохирургия», «урология», «оториноларингология», «офтальмология», «ортопедия») иных медицинских организаций для проведения забора биопсийного (операционного) материала, врач-онколог ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» направляет пациента в консультативную поликлинику ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница».

5. Врачи-специалисты ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» по профилям «нейрохирургия», «урология» и «челюстно-лицевая хирургия» организуют взятие биопсийного (операционного)



материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения) в амбулаторных или стационарных условиях, а также иные диагностические исследования, необходимые для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

6. В сложных клинических случаях, а также при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С70, С72, С74 МКБ-10 и соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза злокачественного новообразования в ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница», включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях обеспечения путем информационного взаимодействия между медицинскими организациями, в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания биопсийного (послеоперационного) материала, результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала врач-онколог ГБУЗ «ПОКОД» организует направление в следующие референс-центры:

1) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

3) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федерации;

4) ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

5) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

6) ФГБОУ высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

7) ФГБОУ высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

8) ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

9) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

10) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

11) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

12) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

13) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

14) ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

15) ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

16) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

17) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

18) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

19) ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

20) ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7. По результатам описания биопсийного (послеоперационного) материала, иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических, диагностических и лучевых исследований злокачественных новообразований, при определившемся плане лечения и наблюдения пациента онкологический консилиум ГБУЗ «ПОКОД» принимает решение о госпитализации в ГБУЗ «ПОКОД», а при отсутствии на территории Псковской области назначенного лечения – направлении его в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. Пациенты по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование, в том числе злокачественное, органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 С15, С33, С34, С37, С38, С39), направляются на консультацию к врачу-онкологу ГБУЗ «ПОКОД». Направление и запись к врачу-онкологу ГБУЗ «ПОКОД» организуется врачами-специалистами медицинских организаций Псковской области с предварительно выполненными диагностическими исследованиями (компьютерная томография с контрастным усилением органов грудной полости и органов брюшной полости, УЗИ мягких тканей шеи, ЭХО-кардиография, электрокардиография), в иных случаях направляются медицинские

документы на телемедицинскую консультацию в региональной МИС Псковской области в ГБУЗ «ПОКОД».

9. Врачи-специалисты медицинских организаций Псковской области организуют направление только медицинских документов (протоколы, снимки выполненных диагностических исследований) на пациентов по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование неизвестного или неопределенного характера органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 D37.7 (пищевод), D38.1–D38.6), диссеминированные заболевания легких неясного генеза, медиастинальная лимфаденопатия, и с тяжелой сопутствующей патологией других органов и систем на дифференциально-диагностическую комиссию в ГБУЗ «ПОКОД» посредством телемедицинской консультации региональной МИС Псковской области для определения тактики обследования, консультаций других специалистов и дальнейшего ведения пациента.

10. Сроки ожидания пациентом консультаций и диагностических мероприятий во всех медицинских организациях области не должны превышать сроки, прописанные в Территориальной программе.

11. После установления диагноза злокачественного новообразования все пациенты подлежат обязательному направлению врачом-онкологом ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» или врачом-специалистом ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» на рассмотрение онкологического консилиума на базе ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» или филиала «Великолукский» согласно таблице 37. Решение, принятое онкологическим консилиумом, является обязательным к исполнению во всех медицинских организациях области.

Таблица 37. Маршрутизация пациентов с ЗНО

| № п/п                   | Административная территория                    | Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО  | Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО | Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО   |
|-------------------------|--|--|---|---|
| <b>Северный маршрут</b> |  |  |   |   |
| 1                       | Город Псков                                    | ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»  | Маршрутизация пациентов в ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»                                    | ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (опухоли кожи, онкогинекология, абдоминальная онкология, торакальная онкология, опухоли молочной железы), ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» (нейрохирургия, гематология) |
| 2                       | Гдовский район                                 | Поликлиника ГБУЗ ПО «Гдовская районная больница»   | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Гдовская РБ»   |   |
| 3                       | Псковский район                                | Поликлиника ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»   | ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»  |   |
| 4                       | Палкинский район                               | Поликлиника филиала «Палкинский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»  | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская МБ»  |   |
| 5                       | Порховский (район) муниципальный округ         | Поликлиники ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница» и филиала «Дновский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»                 | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская МБ»   |   |
| 6                       | Дновский (район) муниципальный округ           |  |   |   |
| 7                       | Дедовичский район                              |  |   |   |
| 8                       | Струго-Красненский (район) муниципальный округ | Поликлиники ГБУЗ ПО «Струго-Красненская межрайонная больница» и филиала «Плюсский» ГБУЗ ПО «Струго-Красненская межрайонная больница» | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Струго-Красненская МБ»   |   |
| 9                       | Плюсский (район) муниципальный округ           |  |   |   |
| 10                      | Печорский (район) муниципальный округ          | Поликлиника ГБУЗ ПО «Печорская районная больница»  | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Печорская РБ»  |   |
| 11                      | Опочецкий (район)                              | Поликлиники ГБУЗ   | Маршрутизация   |   |

| № п/п                | Административная территория                 | Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО                                      | Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО                          | Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО  |
|----------------------|---|--|--|--|
|                      | муниципальный округ                         | ПО «Опочецкая межрайонная больница» и филиала «Красногородский» ГБУЗ ПО «Опочецкая межрайонная больница»                         | пациентов в ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская МБ»   |  |
| 12                   | Красногородский (район) муниципальный округ |  |  |  |
| 13                   | Островский район                            | Поликлиники ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница» и филиала «Пыталовский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»          |  |  |
| 14                   | Пыталовский (район) муниципальный округ     |  |  |  |
| 15                   | Пушкиногорский район                        | Поликлиники ГБУЗ ПО «Пушкиногорская межрайонная больница» и филиала «Новоржевский» ГБУЗ ПО «Пушкиногорская межрайонная больница» |  |  |
| 16                   | Новоржевский (район) муниципальный округ    |  |  |  |
| <b>Южный маршрут</b> |   |  |  |  |
| 17                   | Город Великие Луки                          | Поликлиники № 1 и № 2 филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница»      | Маршрутизация пациентов в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (опухоли кожи, торакальная онкология и молочной железы), ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (нейрохирургия, гематология) |
| 18                   | Великолукский район                         | Поликлиника № 3 филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница»            |  |  |
| 19                   | Куньинский район                            | Филиал «Куньинский» ГБУЗ ПО «Псковская   |  |  |

| № п/п | Административная территория            | Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО                                       | Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичная специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО | Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО |
|-------|--|---|---|---|
|       |  | областная клиническая больница»   |   |   |
| 20    | Бежаницкий (район) муниципальный округ | Поликлиники ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница» и филиала «Локнянский» ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»            | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Бежаницкая МБ»   |   |
| 21    | Локнянский (район) муниципальный округ |   |   |   |
| 22    | Невельский (район) муниципальный округ | Поликлиники ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» и филиала «Усвятский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»             | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Невельская МБ»   |   |
| 23    | Усвятский район                        |   |   |   |
| 24    | Новосокольнический район               | Поликлиники ГБУЗ ПО «Новосокольническая межрайонная больница» и филиала «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Новосокольническая МБ»   |   |
| 25    | Пустошкинский район                    |   |   |   |
| 26    | Себежский район                        | Поликлиника ГБУЗ ПО «Себежская районная больница»   | Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Себежская РБ»  |   |

Скорая медицинская помощь оказывается фельдшерскими выездными бригадами, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи отделений и станций скорой медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

При возникновении у пациента осложнений злокачественного новообразования, угрожающих жизни, лечебные мероприятия по их коррекции должны быть выполнены немедленно в ближайшей дежурной

медицинской организации.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» оказывается в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (в полном объеме выполняется лекарственная терапия, лучевая терапия, хирургические методы по гинекологическим, абдоминальным локализациям и торакальной онкологии, молочной железе, функционирует онкологический консилиум);

филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (выполняется противоопухолевая лекарственная терапия и хирургическое лечение по молочной железе, торакальной онкологии и коже);

ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» оказывает медицинскую помощь пациентам с ЗНО по профилям: нейрохирургия и гематология, а также в отделениях для проведения хирургического этапа лечения пациентам с ЗНО при ургентных состояниях по профилю «абдоминальная онкология».

ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» имеет лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология».

Таблица 38. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

| № п/п | Наименование медицинской организации            | Койки по профилю «онкология» | Койки по профилю «радиология» | Койки по профилю «гематология» |
|-------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1     | ГБУЗ «ПОКОД» головное учреждение                | 107                          | 32                            | -                              |
| 2     | ГБУЗ «ПОКОД» филиал «Великолукский»             | 31                           | 30                            | -                              |
| 3     | ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» | -                            | -                             | 25                             |
|       | Всего   | 138                          | 62                            | 25                             |



Таблица 39. Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

| № п/п | Наименование медицинской организации   | Койки по профилю «онкология» | Койки по профилю «радиология» | Койки по профилю «гематология» |
|-------|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1     | ГБУЗ «ПОКОД» головное учреждение   | 30 в 3 смены                 | 20 в 2 смены                  | -                              |
| 2     | ГБУЗ «ПОКОД» филиал «Великолукский»  | 10                           | 15                            | -                              |
| 3     | ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»   | 6                            | -                             | -                              |
| 4     | ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» | 3                            | -                             | -                              |
| 5     | ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»   | 2                            | -                             | -                              |
|       | Всего  | 51                           | 35                            | -                              |

Таблица 40. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (головное учреждение)

#### Диагностические подразделения

| Наименование структурного подразделения                        | Количество исследований в смену |
|--|---------------------------------|
| Отделение рентгенодиагностики                                  | 78                              |
| Отделение ультразвуковой диагностики                           | 115                             |
| Клинико-диагностическая лаборатория                            | 1518                            |
| Патолого-анатомическое отделение с цитологической лабораторией | 201                             |
| Отделение радионуклидной диагностики                           | 11                              |
| Кабинет функциональной диагностики                             | 38                              |
| Эндоскопическое отделение                                      | 27                              |

#### Лечебные структурные подразделения

| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | Количество коек, шт. |
|--|--------------|----------------------|
| Отделение абдоминальной и торакальной онкологии                  | онкология    | 45                   |
| Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии             | онкология    | 30                   |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии                | онкология    | 32                   |
| Отделение радиотерапии   | радиология   | 32                   |
| Дневной стационар радиотерапевтический                           | радиология   | 20                   |
| Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии        | онкология    | 30                   |

Таблица 41. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений филиала «Великолукский» ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер»

#### Диагностические подразделения

| Наименование структурного подразделения | Количество исследований в смену |
|---|---------------------------------|
| Отделение рентгенологическое            | 22                              |
| Кабинет ультразвуковой диагностики      | 19                              |
| Клинико-диагностическая лаборатория     | 139                             |
| Патолого-анатомическая лаборатория      | 36                              |
| Кабинет функциональной диагностики      | 8                               |
| Эндоскопический кабинет                 | 11                              |

#### Лечебные структурные подразделения

| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | Количество коек, шт. |
|--|--------------|----------------------|
| Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи               | онкология    | 31                   |
| Отделение радиотерапии   | радиология   | 30                   |
| Дневной стационар радиотерапевтический                           | радиология   | 15                   |
| Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии        | онкология    | 10                   |

Таблица 42. Структурные отделения ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» по профилю «онкология»

#### Диагностические подразделения

| Наименование структурного подразделения                                | Количество исследований в смену |
|--|---------------------------------|
| Отделение рентгенодиагностики  | 85                              |
| Отделение ультразвуковой диагностики                                   | 211                             |
| Клинико-диагностическая лаборатория                                    | 2248                            |
| Отделение рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии | 264                             |
| Кабинет функциональной диагностики                                     | 49                              |
| Эндоскопическое отделение  | 52                              |

#### Кадровый состав медицинских организаций за 2023 год

Обеспеченность врачами в целом по Псковской области составляет 29,8 на 10 тыс. населения при среднероссийском показателе 37,2. В абсолютных цифрах дефицит врачей, рассчитанный по методике,

утвержденной Минздравом России, составляет 305 человек. Дефицит кадров особенно выражен в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, и сохраняется несмотря на предпринимаемый Правительством Псковской области и Комитетом по здравоохранению Псковской области комплекс мер по его ликвидации (приобретение служебного жилья, предоставление льготного ипотечного кредитования, меры социальной поддержки специалистов, подготовка врачей посредством целевого обучения в медицинских вузах).

Таблица 43. Показатели кадровой обеспеченности службы оказания помощи при ЗНО в 2023 году

| № п/п | Специальность  | Штатные единицы, единиц | Физические лица, человек | Укомплектованность, % |
|-------|--|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1     | Онкологи, в том числе:   | 57,00                   | 28                       | 49,12                 |
| 1.1.  | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 21,25                   | 12                       | 56,47                 |
| 1.2.  | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 35,75                   | 16                       | 44,76                 |
| 2     | Радиологи, в том числе:  | 1,00                    | 0                        | 0                     |
| 2.1.  | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1,00                    | 0                        | 0                     |
| 2.2.  | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 0                       | 0                        | 0                     |
| 3     | Радиотерапевты   | 10,50                   | 7,75                     | 73,81                 |

Кадровая обеспеченность медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с ЗНО, значительно ниже потребности и по абсолютному большинству специальностей не достигает 50%.

**Таблица 44. Структура и состав стационарных отделений ГБУЗ  
Псковской области «Псковский областной клинический онкологический  
диспансер» и филиала «Великолукский»**

| № п/п | Наименование отделения                 | Число коек, единиц | Врачи                      |                        |                  |                  |                                |                              |        |                     | Средний медицинский персонал |                        |
|-------|--|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|---------------------|------------------------------|------------------------|
|       |  |                    | штатное расписание, ставок | физические лица, число |                  |                  |                                | имеют ученую степень, звания |        |                     | штатное расписание, ставок   | физические лица, число |
|       |  |                    |                            | всего                  | высшая категория | первая категория | вторая категория специальности | к.м.н.                       | д.м.н. | заслуженный врач РФ |                              |                        |
| 1     | Псковское подразделение ГБУЗ «ПОКОД»   |                    |                            |                        |                  |                  |                                |                              |        |                     |                              |                        |
| 1.1.  | Радиотерапевтическое                   | 32                 | 7                          | 3                      | 2                | -                | -                              | -                            | -      | -                   | 25,25                        | 14                     |
| 1.2.  | Хирургическое                          | 45                 | 6,5                        | 5                      | 2                | 2                | -                              | -                            | -      | -                   | 15,75                        | 12                     |
| 1.3.  | Гинекологическое                       | 30                 | 4                          | 3                      | 3                | -                | -                              | -                            | -      | -                   | 14,5                         | 8                      |
| 1.4.  | Химиотерапевтическое                   | 32                 | 9                          | 4                      | 1                | -                | 1                              | -                            | -      | -                   | 22                           | 12                     |
| 2     | Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД» |                    |                            |                        |                  |                  |                                |                              |        |                     |                              |                        |
| 2.1.  | Радиотерапевтическое                   | 30                 | 8                          | 3                      | 3                | -                | -                              | -                            | -      | -                   | 17,5                         | 13                     |
| 2.2.  | Онкологическое                         | 31                 | 7                          | 3                      | 2                | -                | 1                              | -                            | -      | -                   | 17,75                        | 15                     |
| Итого |  | 200                | 41,5                       | 21                     | 13               | 2                | 1                              | -                            | -      | -                   | 112,75                       | 74                     |

Операционный блок представлен 3 операционными, в 2023 году выполнено 1806 операций (больше на 7,2 % по сравнению с 2022 годом – 1735), общее число реанимационных коек – 6.

Поликлиника ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» рассчитана на 236 посещений в смену, в 2023 году выполнено 60731 посещение.

**Таблица 45. Структура и кадровый состав поликлинического отделения  
ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический  
онкологический диспансер» (головное учреждение и филиал  
«Великолукский») в 2023 году**

| № п/п | Штатное расписание, число ставок | Физические лица, число |                        |                        |                        |
|-------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|       |                                  | всего                  | имеют высшую категорию | имеют первую категорию | имеют вторую категорию |
| 1     | Врач-онколог                     | 7                      | 3                      | -                      | -                      |
| 2     | Врач-радиолог                    | -                      | -                      | -                      | -                      |
| 3     | Врач-радиотерапевт               | -                      | -                      | -                      | -                      |
| 4     | Средний медицинский персонал     | 16                     | 7                      | 3                      | -                      |
| Итого |                                  | 23                     | 10                     | 3                      | -                      |

Таблица 46. Показатели деятельности поликлиники ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»

| № п/п  | Наименование специальности | Число кабинетов приема | Посещений за год, всего (по итогам 2022 года) |
|--------|----------------------------|------------------------|---|
| 1      | Врач-онколог, в том числе: | 7                      | 60731   |
| 1.1.   | маммолог                   | -                      | -   |
| 1.2.   | гинеколог                  | 3                      | 9263  |
| 1.3.   | химиотерапевт              | 1                      | 9089  |
| 1.4.   | другие                     | -                      | -   |
| 2      | Врач-радиолог              | 1                      | 3021  |
| Итого: |                            | 7                      | 60731   |

Таблица 47. Структура и кадровый состав диагностических отделений (кабинетов) ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»

| № п/п | Наименование отделений, кабинетов    | штатное расписание, число ставок | Врачи                  |                        |                        |                        |                              |        |                     | Средний медицинский персонал     |                        |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|--------|---------------------|----------------------------------|------------------------|
|       |                                      |                                  | физические лица, число |                        |                        |                        | имеют ученую степень, звание |        |                     | штатное расписание, число ставок | физические лица, число |
|       |                                      |                                  | всего                  | имеют высшую категорию | имеют первую категорию | имеют вторую категорию | к.м.н.                       | д.м.н. | заслуженный врач РФ |                                  |                        |
| 1     | Кабинет функциональной диагностики   | 2,0                              | 1                      | -                      | -                      | -                      | -                            | -      | -                   | 1,0                              | 1                      |
| 2     | Эндоскопическое отделение            | 4,5                              | 2                      | -                      | -                      | -                      | -                            | -      | -                   | 4,25                             | 2                      |
| 3     | Отделение радионуклидной диагностики | 3,0                              | 1                      | 1                      | -                      | -                      | -                            | -      | -                   | 4,5                              | 2                      |
| 4     | Отделение рентгенодиагностики        | 11,75                            | 7                      | 2                      | -                      | -                      | -                            | -      | -                   | 16,0                             | 10                     |
| 5     | Отделение ультразвуковой диагностики | 9,0                              | 7                      | 2                      | -                      | -                      | -                            | -      | 1                   | 7,0                              | 4                      |
| 6     | Патологоанатомическая лаборатория    | 7,5                              | 3                      | 1                      | -                      | -                      | 1                            | -      | -                   | 10,0                             | 5                      |
| 7     | Клинико-диагностическая лаборатория  | 5,0                              | 3                      | 1                      | -                      | -                      | -                            | -      | -                   | 12,0                             | 7                      |
| Итого |                                      | 42,75                            | 24                     | 7                      | -                      | -                      | 1                            | -      | 1                   | 54,75                            | 31                     |

**Таблица 48. Кадровый состав отделения лучевой терапии ГБУЗ  
Псковской области «Псковский областной клинический онкологический  
диспансер»**

| №<br>п/п | Специальность                    | Число<br>специалистов,<br>человек | В т.ч. прошедших переподготовку<br>(лет назад) |            |               |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|---------------|
|          |                                  |                                   | 1 - 2 года                                     | 3 - 4 года | 5 и более лет |
| 1        | Врач-радиотерапевт<br>(радиолог) | 7                                 | 2  | 1          | 4             |
| 2        | Медицинский физик                | 3                                 | -  | 1          | 2             |
| 3        | Оператор (м/с<br>процедурной)    | 8                                 | 4  | 3          | 1             |

Паллиативная медицинская помощь оказывается в следующих медицинских организациях:

1) ГБУЗ Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии» на 35 коек для взрослого населения, оказывающий паллиативную медицинскую помощь по профилям «онкология» и «неврология» и располагающий выездной патронажной бригадой;

2) ГБУЗ Псковской области «Детская областная клиническая больница», имеющая в структуре 5 коек для оказания паллиативной медицинской помощи детям;

3) ГБУЗ Псковской области «Госпиталь для ветеранов войн», районные и межрайонные больницы Псковской области, имеющие в структуре в общей сумме 46 коек сестринского ухода для взрослых пациентов.

**Таблица 49. Организация паллиативной (симптоматической) помощи  
онкологическим больным, хосписы**

| Наименование<br>медицинской<br>организации                     | Показатель  | Круглосуточный<br>стационар | Дневной<br>стационар | Амбулаторно |
|--|---|-----------------------------|----------------------|-------------|
| ГБУЗ Псковской<br>области «Хоспис имени<br>Святой Марфы-Марии» | Мощность (коек,<br>посещений в смену)                   | 35                          | -                    | 7           |
|  | Количество штатных<br>должностей врачей,<br>ед.         | 6,75                        | -                    | 1,5         |
|  | Количество занятых<br>штатных должностей<br>врачей, ед. | 4,75                        | -                    | -           |
|  | Количество<br>физических лиц<br>врачей, чел.            | 2                           | -                    | -           |

| Наименование медицинской организации | Показатель  | Круглосуточный стационар | Дневной стационар | Амбулаторно |
|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|-------------|
|                                      | Количество штатных должностей среднего персонала, ед.         | 27                       | -                 | 4,75        |
|                                      | Количество занятых штатных должностей среднего персонала, ед. | 19                       | -                 | 3           |
|                                      | Количество физических лиц среднего персонала, чел.            | 12                       | -                 | 3           |

Ежегодно паллиативную помощь получают порядка 900 пациентов, из них: по профилю «онкология» - около 700 пациентов, находятся под наблюдением патронажной службы - 450 - 500 пациентов, получают обезболивающую терапию - порядка 550 пациентов, в том числе сильными опиоидами - около 300 пациентов.

Лекарственное обеспечение пациентов с ЗНО, включая назначение обезболивающих препаратов, осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета (так называемая «региональная льгота») в соответствии с Законом Псковской области от 08 мая 2007 г. № 656-ОЗ «О мерах социальной поддержки в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих в Псковской области» в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

С 2019 года приобретение обезболивающих препаратов для пациентов с ЗНО осуществляется также в рамках реализации Соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи.

Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается выездной патронажной службой паллиативной медицинской

помощи, созданной на базе ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин». Направление пациентов с ЗНО для получения паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляют:

1) врачи-онкологи при наличии гистологически верифицированного диагноза;

2) врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) при наличии заключения врача-онколога об инкурабельности заболевания и необходимости проведения симптоматического и обезболивающего лечения.

Направление больных ЗНО в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляют:

1) врачи-онкологи при наличии гистологически верифицированного диагноза;

2) врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) при наличии заключения врача-онколога об инкурабельности заболевания и необходимости проведения симптоматического и обезболивающего лечения.

Межведомственное взаимодействие при оказании паллиативной медицинской помощи реализуется на основе сотрудничества медицинских организаций и организаций социального обслуживания населения, сотрудники которых при наличии мотивированного подозрения на инкурабельную стадию ЗНО обращаются в медицинскую организацию по месту жительства (наблюдения) пациента для решения вопроса о месте и объеме оказания ему паллиативной медицинской помощи.

С 2018 года Псковская область участвует в пилотном проекте по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, форматом которого предусмотрено совершенствование механизмов межведомственного взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания населения для улучшения качества оказания медико-социальной помощи и обеспечения выявления граждан, нуждающихся в долговременном



уходе, в том числе пациентов с ЗНО.

Объектом межведомственного взаимодействия являются граждане в возрасте старше 70 лет, а также независимо от возраста с хроническими заболеваниями (состояниями), в том числе ЗНО, которые снизили его способность к самообслуживанию и увеличили нуждаемость в медико-социальной помощи.

В рамках межведомственного взаимодействия медицинские организации передают информацию в организации социального обслуживания о гражданах указанных групп, нуждающихся в долговременном уходе, и план лечебных и реабилитационных мероприятий, разрабатываемый для каждого гражданина указанных групп.

Организации социального обслуживания определяют нуждаемость гражданина в предоставлении социальных услуг в стационарной, полустационарной форме, форме социального обслуживания на дому, в том числе в составлении индивидуальной программы расширенного социального обслуживания, и в дальнейшем обеспечивают исполнение индивидуальной программы предоставления социальных услуг с учетом информации, предоставленной медицинской организацией.

Существующая система оказания паллиативной медицинской помощи в Псковской области в целом соответствовала требованиям приказа Минздрава России от 14 апреля 2015 г. № 187н «Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению» и приказа Минздрава России от 14 апреля 2015 г. № 193н «Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям».

Тем не менее еще до вступления в силу приказа Минздрава России и Минтруда России от 31 мая 2019 № 345н/372н «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных организаций, иных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья» был очевиден ряд недостатков сложившейся системы, ограничивающих

качество и доступность паллиативной медицинской помощи, а именно:

- 1) порядок оказания первичной доврачебной и первичной врачебной помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» в медицинских организациях Псковской области, за исключением ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии», не разработан;
- 2) нет кабинетов паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях Псковской области;
- 3) выездная патронажная паллиативная помощь осуществляется только для взрослого населения и в пределах города Пскова;
- 4) весь коечный фонд ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии» сконцентрирован в городе Пскове;
- 5) койки сестринского ухода не структурированы в отделения сестринского ухода, а распределены в малых количествах в районных и межрайонных больницах.

Таким образом, доступность специализированной медицинской помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» ограничена, особенно для жителей «южной» зоны области.

Приказами Комитета по здравоохранению Псковской области разработаны и утверждены порядок оказания паллиативной медицинской помощи и маршрутизация пациентов по профилю «паллиативная медицинская помощь», включая этапы первичной доврачебной, первичной врачебной, первичной специализированной и специализированной медицинской помощи.

Функцию координационного центра по оказанию паллиативной медицинской помощи осуществляет ГБУЗ Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии».

С целью оптимизации первичной медико-санитарной помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» в центрах амбулаторной медицинской помощи созданы кабинеты паллиативной медицинской помощи взрослым, в которых планируется осуществлять первичное назначение противоболевой терапии, назначение лекарственных препаратов, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, направление больных с онкологическими

заболеваниями для паллиативного лечения в медицинские организации, располагающие отделениями паллиативной помощи.

До 2024 года выездные патронажные бригады паллиативной медицинской помощи взрослым в дополнение к имеющейся в ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мари» будут открыты в Великолукском отделении ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мари» и ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника».

Таким образом, общее количество выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи в 2024 году для взрослого населения составит 3.

С целью повышения доступности специализированной медицинской помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» в 2020 году планировалось открытие отделения ГБУЗ Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Мари» в городе Великие Луки с оказанием помощи преимущественно по профилю «онкология». Данное мероприятие было перенесено на 2023 год в связи с эпидемиологической обстановкой в регионе по COVID-19.

В 2024 году на базе ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» планируется открытие кабинетов «обезболивания» и сопроводительной терапии для оказания медицинской помощи по профилю «онкология».

Таким образом, к 2024 году общее количество паллиативных коек для взрослого населения составит 121 койку, из них:

1) 50 коек в ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мари» (35 в Псковском отделении и 15 в Великолукском отделении);

2) 12 коек по профилю «онкология» в ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер»;

3) 59 коек сестринского ухода, в том числе отделения сестринского ухода на 15 коек на базе филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» и ГБУЗ Псковской области «Псковская межрайонная больница».

Медицинская реабилитация пациентам с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо

от сроков, прошедших с момента лечения, проводятся реабилитационные мероприятия в медицинских организациях Псковской области в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», актуальными клиническими рекомендациями, одобренными научно-практическим советом Минздрава России, иными региональными нормативными правовыми актами.

Медицинская реабилитация I этапа при ЗНО осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при ЗНО.

Медицинская реабилитация II этапа оказывается в отделении медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» филиала «Псковский городской» ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница», часть контингента отделения медицинской реабилитации является пациентами с ЗНО мозга. В среднесрочной перспективе в рамках реализации настоящей программы может быть рассмотрена возможность открытия отделения или кабинета медицинской реабилитации на базе ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер».

Медицинская реабилитация III этапа оказывается в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в настоящее время в Псковской области отсутствуют.

Обеспечение пациентов с ЗНО - инвалидов техническими средствами реабилитации и протезами, протезно-ортопедическими изделиями осуществляется в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 07 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими

изделиями».

Информационное взаимодействие между медицинскими организациями, оказывающими различные виды медицинской помощи (первичную медико-санитарную, специализированную, в том числе высокотехнологичную, скорую, паллиативную) пациентам с ЗНО, в настоящее время осуществляется без применения телемедицинских технологий.

Взаимодействие с использованием телемедицинских технологий налажено только между ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России.

Все медицинские организации обеспечены доступом к сети «Интернет» и используют в своей деятельности медицинскую информационную систему («Квазар», «Сатурн» или «КМИС»). Развитие современных форм информационного взаимодействия между медицинскими организациями 1, 2, 3 уровней планируется в рамках реализации настоящей программы.

Патоморфологическая служба, обеспечивающая морфологическую верификацию ЗНО, представлена патологоанатомическим отделением ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ ПО «Псковское областное бюро судебно-медицинской экспертизы». В патологоанатомическом отделении ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» проводится спектр цитологических, гистологических (включая срочную гистологию) исследований, иммуногистохимические исследования, а также молекулярно-генетические исследования.

Таблица 50. Оснащенность патологоанатомического отделения ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»

| Наименование медицинской организации | Аппаратура                              |             |
|--------------------------------------|---|-------------|
|                                      | наименование прибора (модель, фирма)    | год выпуска |
| ГБУЗ «ПОКОД»                         | Микротом ротационный полуавтоматический | 2012        |
|                                      | Микроскоп СХ 31 - 2 шт.                 | 2014, 2016  |

| Наименование<br>медицинской<br>организации | Аппаратура  |                               |
|--|---|-------------------------------|
|  | наименование прибора (модель, фирма)  | год выпуска                   |
|  | Микроскоп СХ 41 - 4 шт.   | 2016                          |
|  | Микроскоп СХ 41 - 1 шт.   | 2016                          |
|  | Микротом санный   | 2016                          |
|  | Микротом ротационный автоматический   | 2012                          |
|  | Автомат для окраски гистологических препаратов - 2 шт.  | 2012, 2016<br>(консервация)   |
|  | Криостат  | 2012                          |
|  | Гистеропротектор вакуумного типа  | 2012                          |
|  | Станция заливки тканей в парафин  | 2012                          |
|  | Иммуностейнер   | 2012                          |
|  | Аппарат для заключения под покровные стекла   | 2012                          |
|  | Система генетического анализа   | 2016                          |
|  | Лабораторная микроцентрифуга - 2 шт.  | 2016                          |
|  | Лабораторная центрифуга - 6 шт.   | 2016                          |
|  | Система генетического анализа   | 2016                          |
|  | Бокс микробиологической безопасности - 2 шт.  | 2013, 2016                    |
|  | Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК пробами - 2 шт.  | 2013, 2016                    |
|  | Прибор для проведения ПЦР - 2 шт.   | 2013, 2016                    |
|  | Термостат твердотельный – 4шт.  | 2013 (2 шт.),<br>2016 (2 шт.) |
|  | Термостаты 3 шт.  | 2016                          |
|  | Иммунохимический анализатор Access  | 2012                          |
|  | Автоматический промыватель для микропланшета  | 2013                          |
|  | Фотометр для микропланшета  | 2013                          |
|  | Термошейкер для иммунопланшета  | 2013                          |
|  | Программное обеспечение для ПЦР   | 2013                          |
|  | Отсасыватель медицинский - 4 шт.  | 2013 (2 шт.),<br>2016 (2 шт.) |
|  | Центрифуга для эппендорфов - 4 шт.  | 2013 (2 шт.),<br>2016 (2 шт.) |
|  | Вортекс - 4 шт.   | 2013 (2 шт.),<br>2016 (2 шт.) |
|  | Центрифуга Rotofix 32- 4 шт. (1 для передачи в филиал)  | 2016                          |
|  | Центрифуга настольная -3 шт.  | 2016                          |
|  | Камера цифровая SC50, Olympus Corporation, Япония - 2 шт.   | 2019, 2019                    |
|  | Программно-аппаратный комплекс ePath с принадлежностями по ТУ 9440-001-89079081-2015 вариант исполнения Lite, страна происхождения РОССИЯ, год выпуска 2019   | 2019                          |
|  | Станция заливки парафином операционного и биопсийного материала HistoStar с принадлежностями. Товарный знак: ThermoScientific в составе роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | 2019                          |
|  | Станция заливки парафином операционного биопсийного   | 2019                          |

| Наименование<br>медицинской<br>организации | Аппаратура  |              |
|--|---|--------------|
|  | наименование прибора (модель, фирма)  | год выпуска  |
|  | материала Histostar с принадлежностями  |              |
|  | Стол врача для работы с аутопсийным материалом, модель «BV33340» (одноместный), по ТУ 9452-016-89079081-2015, страна происхождения РОССИЯ, год выпуска 2019   | 2019         |
|  | Установка для обработки гистологических тканей STP 120 ThermoScientific с принадлежностями в составе роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием  | 2019         |
|  | Установка для обработки гистологических тканей STP 120 ThermoScientific с принадлежностями в составе роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием  | 2019         |
|  | (Устройство для демаскировки антигена) Установка для иммуногистохимического и иммуноцитологического окрашивания препаратов Autostainer с принадлежностями. Производитель: «ТермоШендон Лимитед», торговое наименование Термо Фишер Сайентифик». Страна происхождения: Соединенное Королевство | 2019         |
|  | Станция иммуногистохимического окрашивания «АвтостейнерЛинк 48». Страна происхождения товара Королевство Дания (Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое), «ДакоДенмарк А/С», Королевство Дания  | 2020         |
|  | Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica CV5030, «Лейка БиосистемсНуслохГмбХ», Германия   | 2020 (2 шт.) |
|  | Аппарат для клинико-диагностических исследований: Leica TP1020  | 2020         |
|  | Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1220   | 2020 (4 шт.) |
|  | Микроскоп биологический Leica DM2500 с принадлежностями, Германия   | 2020         |
|  | Микроскоп биологический Leica DM3000, «Лейка Микросистемс СМС ГмбХ» Германия  | 2021         |
|  | Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica TP1020, «Лейка БиосистемсНуслохГмбХ», Китай  | 2021         |

### Цитологическая лаборатория

| Наименование<br>медицинской<br>организации | Аппаратура                                     |                |
|--|--|----------------|
|  | наименование прибора (модель, фирма)           | Год<br>выпуска |
| ГБУЗ «ПОКОД»                               | Микроскоп Axio Scope A1                        | 2012           |
|  | Микроскоп AXIOSTAR PLUS                        | 2005           |
|  | Микроскоп ZeisAxio Scope A1                    | 2012           |
|  | Центрофуга Shandon Cytospin 4                  | 2012           |
|  | Центрофуга RotoFix 32 A                        | 2016           |
|  | Автомат фиксации и окраски мазков АФОМК-13-ПАП | 2016           |

| Наименование медицинской организации | Аппаратура   | Год выпуска |
|--------------------------------------|--|-------------|
|                                      | наименование прибора (модель, фирма)                               |             |
|                                      | Автомат фиксации и окраски мазков по ТУ 26.60.12-005-23475651-2017 | 2019        |

Таблица 51. Объем проводимых гистологических исследований, проведенных в 2023 году

| Наименование медицинской организации | Наименования исследований, которые производит лаборатория | Количество прижизненных исследований в год | Случаев исследований | Обследованных пациентов |
|--------------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------|
|                                      |   | объектов исследований                      |                      |                         |
| ГБУЗ «ПОКОД»                         | Операционный материал                                     | 7651                                       | 10039                | 3309                    |
|                                      | Биопсийный материал                                       | 29650                                      | 35110                | 3364                    |
|                                      | Аутопсии  | 340  | 34                   | -                       |

Таблица 52. Молекулярно-генетические и иммуногистохимические исследования, проведенные в 2023 году

| № п/п  | Перечень маркеров | Общее количество выполненных исследований, ед. | Из них выполнены                  |                           | Наименование другой организации, где выполняются исследования |
|--|-------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---|
|  |                   |  | в лаборатории онкодиспансера, ед. | в другой организации, ед. |   |
| <b>ИГХ</b>                                   |                   |  |                                   |                           |   |
| 1  | 2                 | 3  | 4                                 | 5                         | 6   |
| 1  | ER                | 563  | 563                               |                           |   |
| 2  | PR                | 538  | 538                               |                           |   |
| 3  | HER2              | 654  | 654                               |                           |   |
| 4  | FISH: HER2        |  |                                   |                           |   |
| 5  | Ki67              | 831  | 831                               |                           |   |
| 6  | PD-L1             |  |                                   |                           |   |
| 7  | dMMR              |  |                                   |                           |   |
| 7.1.   | MLH1              | 105  | 105                               |                           |   |
| 7.2.   | PMS2              | 105  | 105                               |                           |   |
| 7.3.   | MSH2              | 105  | 105                               |                           |   |
| 7.4.   | MSH6              | 105  | 105                               |                           |   |
| 8  | ALK               |  |                                   |                           |   |
| <b>Молекулярно-генетические исследования</b> |                   |  |                                   |                           |   |
| 9  | EGFR              | 149  | 149                               |                           |   |
| 10   | ALK               |  |                                   |                           |   |
| 11   | BRAF              | 393  | 393                               |                           |   |
| 12   | KRAS              | 264  | 264                               |                           |   |
| 13   | NRAS              | 264  | 264                               |                           |   |



| № п/п | Перечень маркеров | Общее количество выполненных исследований, ед. | Из них выполнены                  |                           | Наименование другой организации, где выполняются исследования |
|-------|-------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---|
|       |                   |  | в лаборатории онкодиспансера, ед. | в другой организации, ед. |   |
| 14    | MSI               |  |                                   |                           |   |
| 15    | BRCA1/<br>BRCA2   | 405  | 405                               |                           |   |

Таблица 53. Проводимые цитологические исследования/анализы в 2023 году

| Наименование медицинской организации | Наименования исследований, которые производит лаборатория  | Количество прижизненных исследований в год |                      |                         |
|--------------------------------------|--|--|----------------------|-------------------------|
|                                      |  | объектов исследований                      | случаев исследований | обследованных пациентов |
| ГБУЗ «ПОКОД»                         | Пунктаты, соскобы, эксфолиативный материал, транссудаты, экссудаты, исследования мокроты, эндоскопический и операционный материалы | 44320                                      | 13750                | 7651                    |

### Выводы

Псковская область является регионом с одними из самых высоких в стране относительными уровнями как общей смертности, так и смертности от ЗНО.

ЗНО являются одной из лидирующих причин смерти, уступая в данном рейтинге только болезням системы кровообращения.

По состоянию на 2019-2022 годы снизились цифры показателей смертности и одногодичной летальности, отмечается положительная динамика в последние 10 лет. В 2022 году показатели смертности от ЗНО и одногодичной летальности достигли плановых показателей Региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Улучшилась ситуация с морфологическим подтверждением диагноза злокачественного новообразования, и по состоянию на 2023 год составляет 100% по отношению к 2022 году.

В 2022 году увеличилось число пациентов, выявленных на ранних стадиях заболевания, – 55,0%, отмечается снижение числа больных, выявленных на IV стадии заболевания, с 22,6% в 2021 году к 2022 году –

21,5%, в том числе с III стадией визуальных локализаций – 7,1% по отношению к 2021 году.

Показатель распространенности злокачественных новообразований в 2022 году составил 2938,4 на 100 тыс. населения, в 2013 году – 2274,9 на 100 тыс. населения. Таким образом, показатель вырос на 22,5% за 10 лет. Рост данного показателя обусловлен увеличением заболеваемости, а также увеличением выживаемости онкологических больных.

Отмечается снижение числа ЗНО, установленных после смерти на вскрытии, в 2022 году на 27,0% от числа умерших от ЗНО по отношению к 2021 году.

Основная причина высокой смертности – позднее выявление заболеваний. Это связано с низкой обеспеченностью кадрами и низким уровнем диагностики первичного звена. Не укомплектованы врачами-онкологами первичные онкологические кабинеты в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению.

Материально-техническая база первичного звена и диагностическая база ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» являются недостаточными. В значительной степени изношено и требует обновления оборудование медицинских организаций. В области нет низкодозного компьютерного томографа, что ограничивает возможности скрининговой диагностики рака легких.

Имеет место критическая степень выраженности кадрового дефицита в медицинских организациях области, в том числе в подразделениях, оказывающих помощь пациентам с ЗНО.

Следствием кадрового дефицита является низкая эффективность профилактических видов медицинских осмотров, включая диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

Кадровым дефицитом в сочетании с отсутствием (изношенностью) соответствующего оборудования объясняется недостаточное применение эндоскопических и ряда рентгенологических методов обследования (фиброколоноскопия, ирригоскопия, ректороманоскопия, рентгеновская

томография и др.).

Реализация региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» с 2019 по 2024 годы позволит переоснастить диагностическим и лечебным оборудованием медицинские организации Псковской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь при ЗНО, для повышения уровня своевременной диагностики и сокращения сроков до начала специализированного лечения, а также привлечь дополнительно специалистов врачей-онкологов в Псковскую область.»;

в) раздел 4 «Задачи региональной программы» изложить в следующей редакции:

#### «4. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе необходимо сформулировать и решить следующие задачи.

Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

1) организация диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения Псковской области в соответствии с действующим законодательством;

2) увеличение охвата целевых групп населения, прошедших диспансеризацию (первый и второй этапы), профилактические осмотры, скрининговые исследования;

3) развитие программ скринингов в рамках диспансеризации взрослого населения по пяти ключевым нозологиям (скрининг ЗНО молочной железы, колоректального рака, шейки матки, предстательной железы, рака легкого);

4) проведение регулярной санитарно-просветительной работы со специалистами по современным методикам ранней диагностики ЗНО;

5) мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех

возрастных групп, социальной рекламы по пропаганде здорового образа жизни, в том числе по профилактике табакокурения, по повышению физической активности, по рациональному питанию и другим факторам риска развития злокачественных новообразований.

Выделение ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения Псковской области исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Псковской области.

Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

1) разработка мер по своевременному обследованию пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями;

2) обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей центров амбулаторной онкологической помощи;

3) разбор запущенных случаев онкологических заболеваний;

4) повышение эффективности онкологического скрининга и диспансеризации взрослого населения, разработка и внедрение новых скрининговых программ;

5) разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослого населения с предраковыми заболеваниями, а также алгоритмов дальнейшего ведения пациентов повышенного онкологического риска.

Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

1) организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания;

2) совершенствование клиничко-лабораторной службы;

3) оптимизация инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, в том числе организация 2-сменной работы на «тяжелом» диагностическом оборудовании (компьютерного и магнитно-резонансного томографа);

4) проведение контроля качества выполняемых патолого-анатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований;

5) увеличение числа врачей-специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений.

Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в центрах амбулаторной онкологической помощи Псковской области, ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница», в которых проводится противоопухолевая лекарственная терапия, преимуществом противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и (или) амбулаторных условиях. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями. В срок до 31 декабря 2024 года планируется перевод Центра амбулаторной онкологической помощи, организованного на базе ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», в структуру ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер», открытие кабинетов паллиативной помощи и кабинета лечения боли, внедрить консультации врача-терапевта на базе ГБУЗ «Псковский областной клинический онкологический диспансер» для пациентов онкологического профиля и находящихся на специализированном лечении с целью сопроводительной и симптоматической терапии, учитывая нежелательные явления от противоопухолевой и лучевой терапии, внедрение стереотаксической терапии, увеличение случаев диагностики и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями органов грудной клетки по профилю «торакальная онкология».

Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» компьютерным томографом выполнено в 2021 году, магнитно-резонансным томографом в 2024-2025 году. В 2022 году проведено

переоснащение ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и филиала «Великолукский»: видеогастроскопами, бронхоскопами, колоноскопами, аппаратами ультразвуковой диагностики, ультразвуковым видеогастроскопом, столом хирургическим, хирургическим стационарным светильником, роботизированной системой гистологической и иммуногистологической диагностики с архивированием, проявочной машиной, аппаратом неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции, анализаторами газов крови и электролитов.

ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» - приобретение в 2021 году рентгенодиагностического комплекса на 3 рабочих места и электрохирургического блока.

Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.

Совершенствование мероприятий третичной профилактики рака:

1) соблюдение клинических рекомендаций и контроля при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований;

2) внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов;

3) обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базах центров амбулаторной онкологической помощи Псковской области.

Совершенствование патронажной службы:

1) информирование граждан о паллиативной медицинской помощи посредством трансляции просветительских программ/передач, размещение доступной информации для пациентов;

2) оптимизация количества коек сестринского ухода для оказания паллиативной помощи пациентам с ЗНО;

3) обеспечение фельдшерских здравпунктов, врачебных амбулаторий укладками для оказания первичной паллиативной помощи.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области (дважды в год по плану-графику выезды в районы Псковской области специалистов ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер», методические семинары для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по профилю «онкология»). Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач - врач» на всех этапах оказания медицинской помощи. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Псковской области. Усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Псковской области и их интеграция в региональную медицинскую информационную систему с последующей интеграцией в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему.

Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: кадровое обеспечение онкологической службы и реализация в рамках регионального проекта Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» мероприятий, направленных на обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами посредством ежегодного определения реальной потребности Псковской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и медицинской специальности с учетом специфики, формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов

с учетом реальной потребности в медицинских кадрах, развитие системы целевого обучения, реализация мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне, повышение престижа профессии, внедрение процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.

Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом.

Совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области.

Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач - врач» на всех этапах оказания медицинской помощи. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом онкологом Северо-Западного федерального округа и главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Псковской области.

Усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций Псковской области.

Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.»;

г) приложение «План мероприятий региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему



постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

Приложение  
к постановлению  
Правительства Псковской области  
от 08.07.2024 № 241

«Приложение  
к региональной программе Псковской области  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

**ПЛАН**  
**мероприятий региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| <b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b> |   |                        |                           |  |  |              |
| 1.1.   | Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития злокачественных новообразований (далее – ЗНО) и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике | Размещение демонстрационных материалов в сети «Интернет» (телевидение) по профилактике табакокурения, нерационального питания, ежегодно не менее 500 демонстраций.<br>III квартал 2021 года - 125,<br>IV квартал 2021 года - 125,<br>I квартал 2022 года - 125,<br>II квартал 2022 года - 125,<br>III квартал 2022 года - 125,<br>IV квартал 2022 года - 125,<br>I квартал 2023 года - 125,<br>II квартал 2023 года - 125,<br>III квартал 2023 года - 125,<br>IV квартал 2023 года - 125,<br>I квартал 2024 года - 125,<br>II квартал 2024 года - 125, | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
|       |   |                        |                           |   | III квартал 2024 ода - 125,<br>IV квартал 2024 года - 125   |              |
| 1.2.  | Информирование населения о ранних симптомах ЗНО и методах раннего выявления ЗНО   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь | Размещение на информационных сайтах и стендах медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не менее 25 статей ежеквартально о ранних симптомах ЗНО (рак молочной железы, рак легких и бронхов, предстательной железы, кожи, в том числе публикации в местных газетах:<br>III квартал 2021 года - 25,<br>IV квартал 2021 года - 25,<br>I квартал 2022 года - 25,<br>II квартал 2022 года - 25,<br>III квартал 2022 года - 25,<br>IV квартал 2022 года - 25,<br>I квартал 2023 года - 25,<br>II квартал 2023 года - 25,<br>III квартал 2023 года - 25,<br>IV квартал 2023 года - 25,<br>I квартал 2024 года - 25,<br>II квартал 2024 года - 25,<br>III квартал 2024 года - 25,<br>IV квартал 2024 года - 25 | Регулярное   |
| 1.3.  | Организация освещения в средствах массовой информации профилактических мероприятий (диспансеризации, профосмотров) в медицинских организациях Псковской области, направленных на снижение смертности от ЗНО | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения   | Увеличение охвата диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами ежегодно до 90% от числа подлежащих в текущем году:<br>III квартал 2021 года - 75%,   | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|       |  |                        |                           | здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь                    | IV квартал 2021 года - 90%,<br>I квартал 2022 года - 25%,<br>II квартал 2022 года - 50%,<br>III квартал 2022 года - 75%,<br>IV квартал 2022 года - 90%,<br>I квартал 2023 года - 25%,<br>II квартал 2023 года - 50%,<br>III квартал 2023 года - 75%,<br>IV квартал 2023 года - 90%,<br>I квартал 2024 года - 25%,<br>II квартал 2024 года - 50%,<br>III квартал 2024 года - 75%,<br>IV квартал 2024 года - 90% |              |
| 1.4.  | Проведение акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день без табака)   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике | Ежегодное проведение Всемирного дня здоровья 7 апреля, Всемирного дня без табака 31 мая  | Регулярное   |
| 1.5.  | Проведение профилактических занятий с подростками, студентами и взрослым населением по формированию навыков здорового образа жизни, профилактике | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач   | Проведение не менее 25 «уроков здоровья» в полугодие в учреждениях среднего образования Псковской области: II полугодие 2021 года - 25,  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       | табакокурения, потребления алкоголя, наркомании  |                        |                           | государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»,<br>главный внештатный специалист по медицинской профилактике   | I полугодие 2022 года - 25,<br>II полугодие 2022 года - 25,<br>I полугодие 2023 года - 25,<br>II полугодие 2023 года - 25,<br>I полугодие 2024 года - 25,<br>II полугодие 2024 года - 25  |              |
| 1.6.  | Оказание консультативной психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от вредных привычек (круглые столы) | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»,<br>главный внештатный специалист по медицинской профилактике | Ежегодно проведение не менее 10 круглых столов:<br>III квартал 2021 года - 3,<br>IV квартал 2021 года - 2,<br>I квартал 2022 года - 2,<br>II квартал 2022 года - 3,<br>III квартал 2022 года - 3,<br>IV квартал 2022 года - 2,<br>I квартал 2023 года - 2,<br>II квартал 2023 года - 3,<br>III квартал 2023 года - 3,<br>IV квартал 2023 года - 2,<br>I квартал 2024 года - 2,<br>II квартал 2024 года - 3,<br>III квартал 2024 года - 3,<br>IV квартал 2024 года - 2 | Регулярное   |
| 1.7.  | Совершенствование системы подготовки кадров для реализации мероприятий по профилактике ЗНО   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>директор государственного профессионального образовательного учреждения Псковской   | Ежегодное обучение не менее 250 медицинских работников по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО:<br>III квартал 2021 года - 60,<br>IV квартал 2021 года - 65,<br>I квартал 2022 года - 60,<br>II квартал 2022 года - 62,<br>III квартал 2022 года - 60,   | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
|       |  |                        |                           | области «Псковский медицинский колледж», директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский медицинский колледж»   | IV квартал 2022 года - 63, I квартал 2023 года - 60, II квартал 2023 года - 62, III квартал 2023 года - 60, IV квартал 2023 года - 63, I квартал 2024 года - 60, II квартал 2024 года - 62, III квартал 2024 года - 60, IV квартал 2024 года - 63     |              |
| 1.8.  | Проведение образовательных тренингов (семинаров, конференций) по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО с социальными и педагогическими работниками   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Ежеквартально проведение не менее 1 тренинга (семинара, конференции) с работниками социальной и педагогической сфер деятельности по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО:<br>2021 год - 2,<br>2022 год - 4,<br>2023 год - 4,<br>2024 год - 4 | Регулярное   |
| 1.9.  | Проведение семинаров (тренингов, конференций) для медицинских работников поликлиник по современным технологиям профилактики и раннего выявления ЗНО силами государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Псковский | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»,  | Ежеквартальное проведение занятий для медицинских работников организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО:<br>2021 год - 2,  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       | областной клинический онкологический диспансер» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр медицинской профилактики»                 |                        |                           | главный внештатный специалист по медицинской профилактике,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области   | 2022 год - 4,<br>2023 год - 4,<br>2024 год - 4  |              |
| 1.10. | Развитие волонтерского движения по формированию ЗОЖ и профилактике и раннему выявлению ЗНО  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Обеспечено развитие волонтерского движения, проведение мероприятий не менее 12 в год по формированию здорового образа жизни и профилактике и раннему выявлению ЗНО:<br>III квартал 2021 года - 3,<br>IV квартал 2021 года - 3,<br>I квартал 2022 года - 3,<br>II квартал 2022 года - 3,<br>III квартал 2022 года - 3,<br>IV квартал 2022 года - 3,<br>I квартал 2023 года - 3,<br>II квартал 2023 года - 3,<br>III квартал 2023 года - 3,<br>IV квартал 2023 года - 3,<br>I квартал 2024 года - 3,<br>II квартал 2024 года - 3,<br>III квартал 2024 года - 3,<br>IV квартал 2024 года - 3 | Регулярное   |
| 1.11. | Проведение профилактических занятий с подростками, студентами и взрослым населением по формированию навыков здорового образа жизни, профилактике табакокурения, потребления | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>главный врач  | Проведение не менее 60 «уроков здоровья» ежегодно в образовательных учреждениях среднего образования Псковской области:<br>II полугодие 2021 года - 30,   | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
|       | алкоголя, наркомании  |                        |                           | государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр медицинской профилактики»   | I полугодие 2022 года - 30,<br>II полугодие 2022 года - 30,<br>I полугодие 2023 года - 30,<br>II полугодие 2023 года - 30,<br>I полугодие 2024 года - 30,<br>II полугодие 2024 года - 30   |              |
| 1.12. | Вовлечение социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризацию ЗОЖ | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Обеспечено участие социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризации здорового образа жизни. Проведение круглых столов не менее 24 в год:<br>III квартал 2021 года - 6,<br>IV квартал 2021 года - 6,<br>I квартал 2022 года - 6,<br>II квартал 2022 года - 6,<br>III квартал 2022 года - 6,<br>IV квартал 2022 года - 6,<br>I квартал 2023 года - 6,<br>II квартал 2023 года - 6,<br>III квартал 2023 года - 6,<br>IV квартал 2023 года - 6,<br>I квартал 2024 года - 6,<br>II квартал 2024 года - 6,<br>III квартал 2024 года - 6,<br>IV квартал 2024 года - 6 | Регулярное   |
| 1.13. | Разработка и реализация корпоративных программ по укреплению здоровья работников    | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Центр  | Разработаны и реализуются корпоративные программы по укреплению здоровья работников не менее 1 в год.  | Регулярное   |



| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
|  |   |                        |                           | общественного здоровья и медицинской профилактики»  |   |              |
| <b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b> |   |                        |                           |   |   |              |
| 2.1.   | Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска ЗНО (диспансеризация определенных групп взрослого населения, проведение профилактических медицинских осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов) | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь         | Выявление факторов риска ЗНО, повышение раннего выявления ЗНО. Направление пациентов, нуждающихся в дообследовании, на II этап диспансеризации не менее 90% ежегодно:<br>III квартал 2021 года - 75%,<br>IV квартал 2021 года - 90%,<br>I квартал 2022 года - 25%,<br>II квартал 2022 года - 50%,<br>III квартал 2022 года - 75%,<br>IV квартал 2022 года - 90%,<br>I квартал 2023 года - 25%,<br>II квартал 2023 года - 50%,<br>III квартал 2023 года - 75%,<br>IV квартал 2023 года - 90%,<br>I квартал 2024 года - 25%,<br>II квартал 2024 года - 50%,<br>III квартал 2024 года - 75%,<br>IV квартал 2024 года - 90% | Регулярное   |
| 2.2.   | Мероприятия по активному выявлению доклинического рака среди пациентов групп риска  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых | Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность    |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|-----------------|
|       |  |                        |                           | расположены центры амбулаторной онкологической помощи  | <p>медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» пациентов групп риска. Обеспечение ежегодного посещения гражданами не менее 70% из группы риска медицинского работника с целью активного выявления доклинического рака:</p> <p>III квартал 2021 года - 53%,<br/> IV квартал 2022 года - 70%,<br/> I квартал 2022 года - 15%,<br/> II квартал 2022 года - 35%,<br/> III квартал 2022 года - 53%,<br/> IV квартал 2022 года - 70%,<br/> I квартал 2023 года - 15%,<br/> II квартал 2023 года - 35%,<br/> III квартал 2023 года - 53%,<br/> IV квартал 2023 года - 70%,<br/> I квартал 2024 года - 15%,<br/> II квартал 2024 года - 35%,<br/> III квартал 2024 года - 53%,<br/> IV квартал 2024 года - 70%</p> |                 |
| 2.3.  | Внедрение интерпретации маммографического исследования с применением шкалы BIRADS при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных | 01.07.2022             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, | <p>Целевой показатель за 2022 год - не менее 70%.</p> <p>Целевой показатель за 2023 год - не менее 80%.</p> <p>Целевой показатель за 2024 год - не менее 85%</p>  | Разовое делимое |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
|       | групп взрослого населения  |                        |                           | главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи  |  |              |
| 2.4.  | Мероприятия, направленные на раннее выявление и лечение бессимптомного рака (проведение профилактических медицинских осмотров, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов) | 01.07.2021             | 31.12.2024                | <p>Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,</p> <p>главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи</p> | <p>Ежегодно проведение онкологического скрининга с охватом по раку молочной железы не менее 70% женщин в возрасте от 40 до 64 лет, по колоректальному раку - с охватом не менее 70% граждан в возрасте 40 - 64 лет и раку шейки матки - с охватом не менее 70% женщин старше 18 лет:</p> <p>III квартал 2021 года - 53%,<br/> IV квартал 2022 года - 70%,<br/> I квартал 2022 года - 15%,<br/> II квартал 2022 года - 35%,<br/> III квартал 2022 года - 53%,<br/> IV квартал 2022 года - 70%,<br/> I квартал 2023 года - 15%,<br/> II квартал 2023 года - 35%,<br/> III квартал 2023 года - 53%,<br/> IV квартал 2023 года - 70%,<br/> I квартал 2024 года - 15%,<br/> II квартал 2024 года - 35%,<br/> III квартал 2024 года - 53%,<br/> IV квартал 2024 года - 70%</p> | Регулярное   |
| 2.5.  | Ежегодный осмотр в центрах амбулаторной онкологической помощи лиц, имеющих факторы возникновения ЗНО   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную  | Обеспечение ежегодного посещения гражданами не менее 70% из группы риска медицинского работника с  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|       |   |                        |                           | медико-санитарную помощь,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи                  | целью раннего выявления предраковых состояний и возникновения ЗНО:<br>2021 год - 70%,<br>2022 год - 70%,<br>2023 год - 70%,<br>2024 год - 70%  |              |
| 2.6.  | Мероприятия по повышению приверженности населения старше 40 лет к ежегодному посещению медицинских организаций с профилактической целью (услуга коротких сообщений - информирование страховой медицинской организацией, размещение информационных материалов в средствах массовой информации, на транспорте, сети «Интернет») | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Ежеквартальное размещение информации о необходимости посещения врача с профилактической целью лиц старше 40 лет:<br>2021 год - 2,<br>2022 год - 4,<br>2023 год - 4,<br>2024 год - 4  | Регулярное   |
| 2.7.  | Работа с руководителями организаций и предприятий (работодатели) по мотивированию к прохождению работниками диспансеризации и профилактических осмотров   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Охват профилактическими видами медицинских осмотров не менее 90% населения работоспособного возраста ежегодно:<br>III квартал 2021 года - 75%,<br>IV квартал 2021 года - 90%,<br>I квартал 2022 года - 25%,<br>II квартал 2022 года - 50%,<br>III квартал 2022 года - 75%,<br>IV квартал 2022 года - 90%,<br>I квартал 2023 года - 25%,<br>II квартал 2023 года - 50%,<br>III квартал 2023 года - 75%, | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|       |  |                        |                           |  | IV квартал 2023 года - 90%,<br>I квартал 2024 года - 25%,<br>II квартал 2024 года - 50%,<br>III квартал 2024 года - 75%,<br>IV квартал 2024 года - 90%   |              |
| 2.8.  | Контроль Комитета по здравоохранению Псковской области за ходом выполнения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в Псковской области | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области | Комитетом по здравоохранению в соответствии с ежегодно утверждаемым планом мероприятий ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности проводится исполнение порядка проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава России не менее 75% от планируемого плана:<br>III квартал 2021 года - 75%,<br>IV квартал 2021 года - 75%,<br>I квартал 2022 года - 75%,<br>II квартал 2022 года - 75%,<br>III квартал 2022 года - 75%,<br>IV квартал 2022 года - 75%,<br>I квартал 2023 года - 75%,<br>II квартал 2023 года - 75%,<br>III квартал 2023 года - 75%,<br>IV квартал 2023 года - 75%,<br>I квартал 2024 года - 75%,<br>II квартал 2024 года - 75%,<br>III квартал 2024 года - 75%,<br>IV квартал 2024 года - 75% | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 2.9.  | Скрининг рака молочной железы.<br>Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, %:<br>на 31.12.2024 - 2,2%;<br>на 31.12.2025 - 2,7%  | Ежемесячно   |
| 2.10. | Скрининг рака молочной железы.<br>Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения:<br>2024 год - 2,0%,<br>2025 год - 2,0 % | Ежемесячно   |
| 2.11. | Скрининг рака толстой кишки.<br>Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,   | Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %:<br>на 31.12.2024 - 70%;   | Ежемесячно   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       |  |                        |                           | главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области   | на 31.12.2025 - 80%   |              |
| 2.12. | Скрининг рака толстой кишки.<br>Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %:<br>на 31.12.2024 - 3,0%;<br>на 31.12.2025 - 3,0% | Ежемесячно   |
| 2.13. | Скрининг рака толстой кишки.<br>Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %:<br>на 31.12.2024 - 25%;<br>на 31.12.2025 - 50%   | Ежемесячно   |
| 2.14. | Скрининг рака толстой кишки.<br>Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главные врачи медицинских организаций Псковской области,   | Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских  | Ежемесячно   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность  |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|       | II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров   |                        |                           | оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области  | осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %:<br>на 31.12.2024 - 12%;<br>на 31.12.2025 - 13%   |               |
| 2.15. | Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %:<br>на 31.12.2024 - 7 %;<br>на 31.12.2025 - 8 % | Ежемесячно    |
| 2.16. | Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области   | Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, %:<br>на 31.12.2024 - 3,0 %;<br>на 31.12.2025 - 4,0 %  | Регулярное    |
| 2.17. | Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя Комитета по   | Доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен  | Ежеквартально |



| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|---------------|
|       | лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)   |                        |                           | здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь  | контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации, %.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 80%;<br>на 31.12.2025 - 85% |               |
| 2.18. | Скрининг предраковых заболеваний.<br>Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения                                 | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 12%;<br>на 31.12.2025 - 13%        | Ежемесячно    |
| 2.19. | Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области,  | Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака,  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|---------------|
|       | правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)   |                        |                           | оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области  | правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации, %.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 90%;<br>на 31.12.2025 - 95%  |               |
| 2.20. | Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО) | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации, %.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 55%;<br>на 31.12.2025 - 65% | Ежеквартально |
| 2.21. | Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области  | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтенных посмертно), %.<br>Целевой показатель:  | Ежемесячно    |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|       |  |                        |                           |  | на 31.12.2024 - 22,9%<br>на 31.12.2025 - 23,2%   |              |
| 2.22. | Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель) | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области  | Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 24,2 %<br>на 31.12.2025 - 22,9 %  | Ежемесячно   |
| 2.23. | Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО                                   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области   | Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %.<br>Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 22,1%;<br>на 31.12.2025 - 21,5%   | Ежемесячно   |
| 2.24. | Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО                         | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области, заведующий раковым регистром Псковской области | Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). | Разовое      |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
|       |  |                        |                           |   | Целевой показатель:<br>на 31.12.2024 - 95%;<br>на 31.12.2025 - 100%  |              |
| 2.25. | Организация системы внутреннего контроля качества проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | <p>Врачебными комиссиями МО ежемесячно проводится контроль выполнения текущего плана диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Выполнение не менее 75% от плана:</p> <p>III квартал 2021 года - 75%,<br/>IV квартал 2021 года - 75%,<br/>I квартал 2022 года - 75%,<br/>II квартал 2022 года - 75%,<br/>III квартал 2022 года - 75%,<br/>IV квартал 2022 года - 75%,<br/>I квартал 2023 года - 75%,<br/>II квартал 2023 года - 75%,<br/>III квартал 2023 года - 75%,<br/>IV квартал 2023 года - 75%,<br/>I квартал 2024 года - 75%,<br/>II квартал 2024 года - 75%,<br/>III квартал 2024 года - 75%,<br/>IV квартал 2024 года - 75%</p> | Регулярное   |
| 2.26. | Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по        | Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических  | Ежемесячно   |

| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|--|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|  |  |                        |                           | здравоохранению<br>Псковской области   | медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %:<br>на 31.12.2024 - 0,3%;<br>на 31.12.2025 - 0,4%   |              |
| <b>3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b> |  |                        |                           |  |  |              |
| 3.1.   | Обеспечение использования «тяжелого» диагностического оборудования (компьютерный томограф) в две рабочих смены в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»         | 01.01.2022             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Выполнение на компьютерном томографе в двухсменном режиме не менее 1400 исследований ежеквартально:<br>I квартал 2022 года - 1400,<br>II квартал 2022 года - 1400,<br>III квартал 2022 года - 1400,<br>IV квартал 2022 года - 1400,<br>I квартал 2023 года - 1400,<br>II квартал 2023 года - 1400,<br>III квартал 2023 года - 1400,<br>IV квартал 2023 года - 1400,<br>I квартал 2024 года - 1400,<br>II квартал 2024 года - 1400,<br>III квартал 2024 года - 1400,<br>IV квартал 2024 года - 1400 | Регулярное   |
| 3.2.   | Обеспечение использования «тяжелого» диагностического оборудования (магнитно-резонансный томограф) в две рабочих смены в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | 01.01.2023             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Выполнение на магнитно-резонансном томографе в двухсменном режиме не менее 600 исследований ежеквартально:<br>I квартал 2023 года - 600,<br>II квартал 2023 года - 600,<br>III квартал 2023 года - 600,<br>IV квартал 2023 года - 600,<br>I квартал 2024 года - 600,<br>II квартал 2024 года - 600,<br>III квартал 2024 года - 600,<br>IV квартал 2024 года - 600  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------|
| 3.3.  | Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, %.<br>Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)   | Ежемесячно   |
| 3.4.  | Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях               | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.<br>Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий | Ежемесячно   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       |  |                        |                           |  | бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) Псковской области  |              |
| 3.5.  | Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях | 01.07.2022             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Целевой показатель: не менее 7% (ежегодно)  | Регулярное   |
| 3.6.  | Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области  | Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97), %.<br>Целевой показатель (ежегодно):<br>для КТ не менее 85%,<br>для МРТ не менее 75% | Ежемесячно   |
| 3.7.  | Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, в субъекте Российской Федерации  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи  | Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, %.  | Разовое      |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
|       |  |                        |                           | <p>медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,</p> <p>главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи</p> | Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)  |              |
| 3.8.  | <p>Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»</p> | 01.07.2024             | 31.12.2025                | <p>Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области</p>   | <p>Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»</p> | Разовое      |
| 3.9.  | <p>Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически</p>   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | <p>Главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области</p>   | <p>Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %.</p> <p>Целевой показатель:<br/>на 2024 год - 95,4%;<br/>на 2025 год - 96%</p>   | регулярное   |



| № п/п   | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность  |
|---|---|------------------------|---------------------------|---|---|---------------|
| <b>4. Совершенствование специализированной медицинской помощи</b> |   |                        |                           |   |   |               |
| 4.1.  | Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед.<br>Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)   | Ежеквартально |
| 4.2.  | Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед.<br>Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.3.  | Обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базе центра амбулаторной онкологической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница» | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница» | В условиях дневного стационара пролечено в год не менее 200 случаев:<br>I квартал 2024 года - 50,<br>II квартал 2024 года - 50,<br>III квартал 2024 года - 50,<br>IV квартал 2024 года - 50,<br>I квартал 2025 года - 50,<br>II квартал 2025 года - 50,<br>III квартал 2025 года - 50,<br>IV квартал 2025 года - 50 | Регулярное    |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 4.4.  | Обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базе центра амбулаторной онкологической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница» | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница»  | В условиях дневного стационара пролечено в год не менее 200 случаев:<br>I квартал 2024 года - 50,<br>II квартал 2024 года - 50,<br>III квартал 2024 года - 50,<br>IV квартал 2024 года - 50,<br>I квартал 2025 года - 50,<br>II квартал 2025 года - 50,<br>III квартал 2025 года - 50,<br>IV квартал 2025 года - 50 | Регулярное   |
| 4.5.  | Обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базе центра амбулаторной онкологической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»    | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»   | В условиях дневного стационара пролечено в год не менее 200 случаев:<br>I квартал 2024 года - 50,<br>II квартал 2024 года - 50,<br>III квартал 2024 года - 50,<br>IV квартал 2024 года - 50,<br>I квартал 2025 года - 50,<br>II квартал 2025 года - 50,<br>III квартал 2025 года - 50,<br>IV квартал 2025 года - 50 | Регулярное   |
| 4.6.  | Открытие кабинета медицинской реабилитации для больных с ЗНО на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»                     | 01.01.2023             | 31.12.2025                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Охват реабилитацией не менее 10% пациентов с ЗНО ежегодно:<br>2023 год - 10%,<br>2024 год - 10%,<br>2025 год - 10%  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|
| 4.7.  | Мониторинг больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2-х или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2-х или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии, %.<br>Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.8.  | Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %.<br>Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.9.  | Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, %.<br>Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно)   | Ежеквартально |
| 4.10. | Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %.  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата  | Регулярность  |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|
|       |   |                        |                           |                           | Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно)   |               |
| 4.11. | Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %.<br>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)   | Ежеквартально |
| 4.12. | Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, %.<br>Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.13. | Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи.                         | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, %.<br>Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)                          | Ежеквартально |
| 4.14. | Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %.  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|
|       |  |                        |                           |                           | Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)   |               |
| 4.15. | Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI         | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, %.<br>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)         | Ежеквартально |
| 4.16. | Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, %.<br>Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.17. | Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, %.<br>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.18. | Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия)               | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата  | Регулярность  |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|
|       | или резекция желудка в различном объеме)  |                        |                           |                           | рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), %.<br>Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)   |               |
| 4.19. | Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, %.<br>Целевой показатель: не более 35% (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.20. | Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, %.<br>Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.21. | Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|
|       | «онкология»  |                        |                           |                           | «онкология», %.<br>Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)   |               |
| 4.22. | Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, %.<br>Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.23. | Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %.<br>Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.24. | Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях  | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата  | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|
|       |  |                        |                           |                           | <p>круглосуточного и дневного стационаров, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно)</p>   |               |
| 4.25. | <p>Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры</p> | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | <p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)</p> | Ежеквартально |



| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель                               | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|---------------|
| 4.26. | Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов центров амбулаторной онкологической помощи Псковской области со специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Псковская областная клиническая больница» | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области | Проведение дистанционных консультаций в амбулаторных условиях не менее 30 ежеквартально со специалистами пациентам с ЗНО:<br>III квартал 2021 года - 30,<br>IV квартал 2021 года - 30,<br>I квартал 2022 года - 30,<br>II квартал 2022 года - 30,<br>III квартал 2022 года - 30,<br>IV квартал 2022 года - 30,<br>I квартал 2023 года - 30,<br>II квартал 2023 года - 30,<br>III квартал 2023 года - 30,<br>IV квартал 2023 года - 30,<br>I квартал 2024 года - 30,<br>II квартал 2024 года - 30,<br>III квартал 2024 года - 30,<br>IV квартал 2024 года - 30 | Регулярное    |
| 4.27. | Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области                                 | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д:<br>не более 12 койко-дней (ежегодно)  | Ежеквартально |
| 4.28. | Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области                                 | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,   | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|
|       | помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии  |                        |                           |                           | медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д: не более 5 койко-дней (ежегодно)  |               |
| 4.29. | Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д: не более 30 койко-дней (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.30. | Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии             | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии, %.<br>Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)     | Ежеквартально |
| 4.31. | Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области   | Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным   | Ежеквартально |

| № п/п   | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность  |
|---|---|------------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|   |   |                        |                           |  | диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, %.<br>Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)  |               |
| 4.32.   | Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия   | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области  | Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии, %.<br>Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно) | Ежеквартально |
| 4.33.   | Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.07.2023             | 31.12.2024                | Главный врач ГБУЗ Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Целевой показатель: 0% (ежегодно)  | Регулярное    |
| <b>5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b> |   |                        |                           |  |  |               |
| 5.1.  | Обеспечение эффективного диспансерного наблюдения при   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций  | Обеспечение к 2024 году охвата диспансерным наблюдением не   | Регулярное    |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       | ЗНО и в группе риска по их развитию   |                        |                           | Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь  | менее 90% пациентов с ЗНО и пациентов групп риска:<br>2021 год - 90%,<br>2022 год - 90%,<br>2023 год - 90%,<br>2024 год - 90%   |              |
| 5.2.  | Заседания комиссий по анализу дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Плановое число заседаний комиссий государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» для анализа дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО ежеквартально не менее 3 ежеквартально:<br>III квартал 2021 года - 3,<br>IV квартал 2021 года - 3,<br>I квартал 2022 года - 3,<br>II квартал 2022 года - 3,<br>III квартал 2022 года - 3,<br>IV квартал 2022 года - 3,<br>I квартал 2023 года - 3,<br>II квартал 2023 года - 3,<br>III квартал 2023 года - 3,<br>IV квартал 2023 года - 3,<br>I квартал 2024 года - 3,<br>II квартал 2024 года - 3,<br>III квартал 2024 года - 3,<br>IV квартал 2024 года - 3 | Регулярное   |
| 5.3.  | Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью | 01.01.2024             | 31.12.2025                | ТФОМС Псковской области  | Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из   | Ежемесячно   |

| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
|  | диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение  |                        |                           |  | числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», %:<br>на 31.12.2024 - 80 %;<br>на 31.12.2025 - 81,7%   |              |
| 5.4.   | Анализ дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО с трансляцией результатов в общую лечебную сеть  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области  | Проведение анализа не менее 90% случаев запущенности при ЗНО с ежеквартальным изложением результатов деятельности:<br>2021 год - 90%,<br>2022 год - 90%,<br>2023 год - 90%,<br>2024 год - 90%  | Регулярное   |
| <b>6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b> |   |                        |                           |  |  |              |
| 6.1.   | Информирование граждан о паллиативной медицинской профилактике:<br>трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения на тему обезболивания при оказании паллиативной медицинской помощи;<br>публикации материалов в местной печати соответствующей тематики;<br>размещение доступной справочной информации, заполнение информационных стендов с информацией в медицинских | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций Псковской области, главы муниципальных районов и городских округов | 2021 год - трансляция 5 программ/передач, публикация 3 статей, заполнение информационных стендов медицинских организаций 100%;<br>2022 год - трансляция 8 программ/передач, публикация 5 статей, заполнение информационных стендов медицинских организаций 100%;<br>2023 год - трансляция 10 программ/передач, публикация 5 статей, заполнение информационных стендов медицинских организаций 100%;<br>2024 год - трансляция | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
|       | учреждениях о возможности обслуживания на дому граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями, нуждающихся в обезболивании, в том числе опиоидными анальгетиками, постороннем уходе, о механизме получения медицинских изделий пациентам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи в домашних условиях |                        |                           |   | 10 программ/передач, публикация 5 статей, заполнение информационных стендов медицинских организаций 100%  |              |
| 6.2.  | Обеспечение постоянного роста и 100 % выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с заявленной потребностью  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций Псковской области | По полугодиям:<br>2021 год:<br>I полугодие - 52%,<br>II полугодие - 100%,<br>2022 год:<br>I полугодие - 52%,<br>II полугодие - 100%,<br>2023 год:<br>I полугодие - 52%,<br>II полугодие - 100%,<br>2024 год:<br>I полугодие - 52%,<br>II полугодие - 100%.<br>Ежегодно увеличивается и обеспечивается 100% выборка наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с заявленной потребностью | Регулярное   |
| 6.3   | Оптимизация количества коек   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя  | К 2024 году в Псковской   | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       | паллиативной медицинской помощи из расчета 1 койка на 10 000 взрослых   |                        |                           | Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии», главный внештатный специалист по паллиативной медицине   | области открытие коек для паллиативной медицинской помощи для взрослых (11,9 коек на 100000 взрослых):<br>2021 год - 35,<br>2022 год - 50,<br>2023 год - 60,<br>2024 год - 70 |              |
| 6.4.  | Оптимизация количества коек сестринского ухода для оказания паллиативной медицинской помощи из расчета 1 койка на 10 000 взрослых | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница», главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн», главные врачи районных и межрайонных больниц Псковской области | К 2024 году в Псковской области функционирует 59 коек сестринского ухода (11,3 на 100000 взрослых):<br>2021 год - 35,<br>2022 год - 44,<br>2023 год - 49,<br>2024 год - 59    | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 6.5.  | Обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий укладками для оказания паллиативной первичной медицинской помощи  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций Псковской области | К 2024 году оснащенность укладками - 100%.<br>Показатели:<br>2021 год - 52%,<br>2022 год - 65%,<br>2023 год - 82%,<br>2024 год - 100%   | Регулярное   |
| 6.6.  | Создание отделений выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи из расчета 1 на 10 000 взрослых  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии»   | С 2021 года по настоящее время в Псковской области функционирует 3 отделения выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи (2 на базе ГБУЗ Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии», в том числе 1 в Великолукском отделении, и 1 на базе ГБУЗ «Псковская городская поликлиника») | Регулярное   |
| 6.7.  | Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии»   | Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %.<br>Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно)   | Ежемесячно   |



| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 6.8.   | Обучение персонала фельдшерско-акушерских пунктов и врачей общей практики Псковской области по оказанию паллиативной медицинской помощи, применению наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов пациентам с ЗНО        | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «УПРАВЛЕНИЕ ФАРМАЦИИ», главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Хоспис имени Святой Марфы-Марии» | 2021 год - обучен персонал 252 фельдшерско-акушерских пунктов (100% сотрудников ФАП), обучен персонал 32 врачей общей практики (100% сотрудников ВОП);<br>2022 год - обучен персонал 252 фельдшерско-акушерских пунктов (100% сотрудников ФАП), обучен персонал 32 врачей общей практики (100% сотрудников ВОП);<br>2023 год - обучен персонал 252 фельдшерско-акушерских пунктов (100% сотрудников ФАП), обучен персонал 32 врачей общей практики (100% сотрудников ВОП);<br>2024 год - обучен персонал 252 фельдшерско-акушерских пунктов (100% сотрудников ФАП), обучен персонал 32 врачей общей практики (100% сотрудников ВОП) | Регулярное   |
| <b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы</b> |   |                        |                           |   |   |              |
| 7.1.   | Проведение обучающих семинаров с медицинскими работниками и специалистами организационно-методических подразделений медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам формулирования диагнозов ЗНО и | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»  | Снижение числа случаев неверной кодировки диагнозов и патологоанатомических заключений, опосредованное снижение показателя смертности от ЗНО (без снижения показателя общей смертности). Ежеквартально проведение не менее 1 конференции со   | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки                                     | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность    |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|
|       | кодирования причин смерти пациентов с ЗНО, а также ведения раковых регистров    |                        |                           |   | специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»:<br>2021 год - 2,<br>2022 год - 4,<br>2023 год - 4,<br>2024 год - 4   |                 |
| 7.2.  | Контроль и мониторинг заболеваемости и смертности от ЗНО в Псковской области    | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»,<br>главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | В ежемесячном режиме главным внештатным онкологом совместно с директором государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр» осуществляется мониторинг заболеваемости и смертности от ЗНО на основе данных популяционного ракового регистра; по результатам мониторинга осуществляется планирование объемов оказания медицинской помощи, а также закупок лекарственных препаратов в соответствии с методикой Минздрава России на основе данных заболеваемости и контингента пациентов | Регулярное      |
| 7.3.  | При организационно-методической поддержке ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» | 01.01.2022             | 31.12.2024                | Главный врач государственного бюджетного учреждения   | Разработан и утвержден приказом Комитета по здравоохранению Псковской   | Разовое делимое |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|---------------|
|       | разработка и внедрение системы контроля качества медицинской помощи на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций |                        |                           | здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области            | области порядок осуществления контроля качества медицинской помощи на основе критериев качества и клинических рекомендаций; обеспечена стандартизация дефектов оказания медицинской помощи  |               |
| 7.4.  | Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП      | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области | Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %. Целевой показатель: на 31.12.2024 - 18%; на 31.12.2025 - 20%  | Ежеквартально |
| 7.5.  | Отчет по работе ВИМИС «Онкология»  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр»  | Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.<br>Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность  |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|---------------|
|       |  |                        |                           |  | следующего за отчетным периодом   |               |
| 7.6.  | Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность представления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал  | Ежеквартально |
| 7.7.  | Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Заместитель председателя комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал | Ежеквартально |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность      |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|-------------------|
|       | первичных онкологических кабинетов  |                        |                           |  |  |                   |
| 7.8.  | Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях        | 01.01.2024             | 31.08.2025                | Заместитель председателя комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: до 31.05.2024; до 31.05.2025.<br>Утверждение регионального нормативного правового акта: до 31.08.2024; до 31.08.2025 | Разовое делимое   |
| 7.9.  | Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев | 01.01.2024             | 15.07.2025                | Заместитель председателя комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» | Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2024, до 15.07.2025   | Разовое неделимое |
|       |   |                        |                           |  | Представление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия  | Ежеквартально     |
| 7.10. | Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижениях его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ,  | 01.01.2024             | 15.02.2025                | Заместитель председателя комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного  | Представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России в срок до 15.02.2025 с приложением 7 формы   | Разовое неделимое |

| № п/п   | Наименование мероприятия, контрольные точки   | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата  | Регулярность  |
|---|---|------------------------|---------------------------|--|--|---------------|
|   | разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)  |                        |                           | бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»   |  |               |
| 7.11.   | Организации системы внутреннего контроля качества соблюдения сроков диагностики и лечения ЗНО   | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь  | Врачебными комиссиями медицинских организаций Псковской области ежеквартально проводится контроль соблюдения сроков диагностики и лечения ЗНО не менее 90% в год от выявленных случаев ЗНО:<br>2021 год - 90%,<br>2022 год - 90%,<br>2023 год - 90%,<br>2024 год - 90% | Ежеквартально |
| <b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона</b> |   |                        |                           |  |  |               |
| 8.1.  | Проведение совместно со специалистами федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Научный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации консультаций пациентов с ЗНО в количестве, соответствующем потребности | 01.07.2022             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный | Проведение телемедицинских консультаций не менее 200 (ежегодно)  | Регулярное    |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность    |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|
|       |  |                        |                           | онколог Комитета по здравоохранению Псковской области   |   |                 |
| 8.2.  | Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность медицинских организаций Псковской области, оказывающих медицинскую помощь при ЗНО, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр», главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный онколог Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области | Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов - 2023 год. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов с ЗНО при оказании им медицинской помощи - 2023 год.<br>Использование локального и регионального архивов медицинских изображений как основы для телемедицинских консультаций - 2023 год.<br>Создание региональной интегрированной электронной карты пациента - 2023 год | Разовое делимое |
| 8.3.  | Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя  | 01.01.2024             | 31.12.2025                | Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр»  | Целевой показатель:<br>2024 год - 100%;<br>2025 год - 100%  | Ежемесячно      |

| № п/п  | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата   | Регулярность      |
|--|--|------------------------|---------------------------|---|---|-------------------|
| 8.4.   | Поддержание и совершенствование эффективной системы информационного обмена между государственным бюджетным учреждением здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» и медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в том числе с использованием медицинской информационной системы (с учетом требований законодательства о защите персональных данных) | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Создана медицинская информационная система с функционалом информационного обмена между медицинскими организациями Псковской области 1, 2 и 3 уровней  | Разовое неделимое |
| <b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b> |  |                        |                           |   |   |                   |
| 9.1.   | Ежегодное определение потребности в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи при ЗНО, обновление базы вакансий  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области  | Достижение оптимальной (не менее 75% от штатного расписания) кадровой обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при ЗНО:<br>II квартал 2022 года - 33%,<br>III квартал 2022 года - 55%,<br>IV квартал 2022 года - 75%,<br>I квартал 2023 года - 75%,<br>II квартал 2023 года - 75%,<br>III квартал 2023 года - 75%,<br>IV квартал 2023 года - 75% | Разовое неделимое |
| 9.2.   | Подготовка обучающихся в профильных медицинских классах с участием образовательных организаций, реализующих  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Председатель Комитета по здравоохранению Псковской области, председатель Комитета по  | Привлечение для поступления в образовательные учреждения медицинского профиля не менее 150 учеников старших классов   | Регулярное        |



| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель  | Характеристика результата   | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
|       | образовательные программы «Здравоохранение и медицинские науки»  |                        |                           | образованию Псковской области, руководители образовательных организаций  | ежегодно:<br>2021 год - 150,<br>2022 год - 170,<br>2023 год - 185,<br>2024 год - 200  |              |
| 9.3.  | Формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения системы здравоохранения Псковской области и приоритета первичной медико-санитарной помощи | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области | Ежегодное формирование заявки на целевое обучение в количестве реальной потребности, не менее 70% ежегодно:<br>2022 год - 70%,<br>2023 год - 70%,<br>2024 год - 70% | Регулярное   |
| 9.4.  | Практическая подготовка ординаторов по профилю «онкология» на базах медицинских организаций Псковской области  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области | Совершенствование качества подготовки медицинских специалистов не менее 70% в год:<br>2021 год - 70%,<br>2022 год - 70%,<br>2023 год - 70%,<br>2024 год - 70%       | Регулярное   |
| 9.5.  | Проведение мониторинга трудоустройства лиц, завершивших освоение программ высшего и среднего образования, в том числе в рамках целевого обучения (приема), проработавших в государственных медицинских организациях не менее 3 лет                                 | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области | Достижение показателя возврата лиц, завершивших обучение, не менее 90% ежегодно:<br>2022 год - 90%,<br>2023 год - 90%,<br>2024 год - 90%                            | Регулярное   |
| 9.6.  | Проведение специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению  | Проведение тренингов с медицинскими работниками не менее 1 раза в полугодие:  | Регулярное   |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольные точки  | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель   | Характеристика результата  | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
|       | Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» тренингов по оказанию медицинской помощи пациентам с ЗНО для различных категорий медицинских работников (врачи, фельдшеры поликлиник, скорой медицинской помощи и фельдшерско-акушерских пунктов, медицинские сестры) Псковской области                             |                        |                           | Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области  | II полугодие 2021 года - 1, I полугодие 2022 года - 1, II полугодие 2022 года - 2, I полугодие 2023 года - 1, II полугодие 2023 года - 2, I полугодие 2024 года - 1, II полугодие 2024 года - 2  |              |
| 9.7.  | Приобретение служебного жилья за счет средств областного бюджета для врачей-специалистов области. Приобретение жилья врачами-специалистами посредством членства в потребительских кооперативах. Предоставление врачам-специалистам земельных участков для жилищного строительства  | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, администрации муниципальных районов и городских округов | В 2020 году - 0,209 млн человек, в 2021 году - 0,231 млн человек, в 2022 году - 0,296 млн человек, в 2023 году - 0,366 млн человек, в 2024 году - 0,426 млн человек. Ежегодное привлечение в медицинские организации, оказывающие помощь пациентам с ЗНО, не менее 20 врачей, в том числе не менее 5 онкологов | Регулярное   |
| 9.8.  | Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек в размере 1 млн рублей врачам и 500 тыс. рублей фельдшерам | 01.07.2021             | 31.12.2024                | Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области  | Привлечение специалистов для работы в государственных медицинских организациях Псковской области:<br>2021 год - 2 врача, 2 фельдшера,<br>2022 год - 2 врача, 2 фельдшера,<br>2023 год - 2 врача, 2 фельдшера,<br>2024 год - 2 врача, 2 фельдшера   | Регулярное»  |