ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 30 июня 2023 г. № 464

г.Кызыл

**О внесении изменений в региональную**

**программу Республики Тыва «Борьба**

**с онкологическими заболеваниями в**

**Республике Тыва на 2021-2024 годы»**

В соответствии со [статьей 15](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D6A38B8CFEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1B6CD035B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC) Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-I «О Правительстве Республики Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную [программу](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D653BBFCDEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1B6DD131B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC) Республики Тыва «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 30 июня 2021 г. № 310 (далее – Программа), следующие изменения:

1) [паспорт](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D653BBFCDEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1B6DD130B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC) Программы изложить в следующей редакции:

«П А С П О Р Т

региональной программы Республики Тыва

«Борьба с онкологическими заболеваниями

в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | – | «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы» (далее – Программа) |
| Куратор региональной программы Республики Тыва | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Государственный заказчик Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Ответственный исполнитель Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Соисполнители Программы | – | Министерство образования Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию) |
| Участники Программы | – | Министерство образования Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство культуы Республики Тыва,  органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию) |
| Цель Программы | – | снижение смертности от онкологических заболеваний путем раннего их выявления, повышения доступности специализированной онкологической помощи, внедрения современных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации |
| Задачи Программы | – | развитие региональной системы профилактики онкологических заболеваний с приоритетом мероприятий первичной профилактики;  разработка и реализация мер по улучшению организации существующей системы оказания медицинской помощи онкологическим больным;  организация подготовки и переподготовки специалистов, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным;  разработка и реализация мер комплексной системы реабилитации онкологических больных;  разработка и реализация мер по повышению доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва |
| Целевые показатели и (или) индикаторы Программы | – | к концу реализации Программы снижение показателя смертности от онкологических заболеваний составит 99,4 случаев на 100 тыс. населения:  в 2021 году – 103,1 случая на 100 тыс. населения;  в 2022 году – 101,8 случаев на 100 тыс. населения;  в 2023 году – 100,7 случая на 100 тыс. населения;  в 2024 году – 99,4 случаев на 100 тыс. населения.  Снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований (умерло в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году):  в 2021 году – 19,6 процента;  в 2022 году – 22,7 процента;  в 2023 году – 20,8 процента;  в 2024 году – 19,1 процента.  Повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более:  в 2021 году – 56,1 процента;  в 2022 году – 56,7 процента;  в 2023 году – 57,2 процента;  в 2024 году – 60,0 процентов.  Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии):  в 2021 году – 58,1 процента;  в 2022 году – 55,1 процента;  в 2023 году – 56,1 процента;  в 2024 году – 59,1 процента.  Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением:  в 2021 году – 66,0 процентов;  в 2022 году – 70,0 процентов;  в 2023 году – 75,0 процентов;  в 2024 году – 80,0 процентов |
| Этапы и сроки реализации Программы | – | реализация Программы осуществляется в период с 2021 по 2024 годы в один этап |
| Объемы бюджетных  ассигнований | – | в 2021 году – 48,60 млн. рублей;  в 2022 году – 53,88 млн. рублей;  в 2023 году – 12,60 млн. рублей;  в 2024 году – 10,96 млн. рублей;  из них средства республиканского бюджета – 0,111 млн. рублей:  в 2021 году – 0,0 млн. рублей;  в 2022 году – 0,0 млн. рублей;  в 2023 году – 0,0 млн. рублей;  в 2024 году – 0,111 млн. рублей;  из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:  в 2021 году – 112,0 млн. рублей;  в 2022 году – 113,0 млн. рублей;  в 2023 году – 114,0 млн. рублей;  в 2024 году – 115,0 млн. рублей.  Объемы финансирования программы могут быть уточнены в порядке, установленным законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможности бюджета Республики Тыва |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | – | снижение смертности от онкологических заболеваний ежегодно с 126,7 случаев на 100 000 населения в 2018 году, до 99,4 случая на 100 000 населения в 2024 году, снижение на 21,5 процентов относительно базового показателя 2018 года;  увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением с 66 процента в 2019 году до 80 процентов в 2024 году;  снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований на 0,7-0,8 процентов ежегодно, к началу 2024 года – до 17,3 процента, снижение на 26,2 процента относительно базового показателя 2018 года;  повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, ежегодно на 0,5-0,6 процента, в 2024 году до 60 процентов, увеличение на 10 процентов относительно базового показателя 2018 года;  увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), ежегодно на 1,1 процента, к началу 2024 года до 63,0 процентов, увеличение на 10,9 процента относительно базового показателя 2018 года»; |

2) в [разделе I](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D653BBFCDEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1C6BD536B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC):

а) в подразделе 1.1:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«На 1 января 2022 г. в республике проживают 332 609 населения, из них 34,2 процента население моложе трудоспособного возраста, 55,5 процента трудоспособного возраста и 11,0 процентов старше трудоспособного возраста. Женского населения – 72 999, из них фертильного возраста – 80 416, а мужского населения – 159 610.»;

в абзаце восьмом слова «1 января 2021 г.» заменить словами «1 января 2023 г.», цифры «3703» заменить цифрами «3460»;

б) в подразделе 1.2:

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Нозология | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Легкое | грубый | РТ | 34,58 | 39,12 | 30,13 | 37,24 | 48,14 | 44,37 | 34,26 | 34,59 | 24,86 | 32,71 |
| РФ | 68,09 | 67,83 | 68,29 | 70,97 | 70,70 | 72,06 | 70,93 | 69,01 | 70,54 | 64,29 |
| Желудок | грубый | РТ | 36,62 | 41,14 | 34,82 | 36,57 | 34,95 | 27,40 | 31,67 | 42,27 | 19,12 | 32,71 |
| РФ | 31,98 | 31,87 | 31,57 | 31,57 | 31,45 | 31,44 | 31,24 | 30,53 | 30,5 | 27,56 |
| Печень | грубый | РТ | 5,42 | 10,12 | 13,39 | 15,29 | 17,80 | 18,27 | 19,39 | 14,73 | 14,66 | 15,75 |
| РФ | 5,31 | 5,61 | 6,01 | 6,77 | 7,03 | 7,48 | 7,51 | 8,12 | 7,94 | 8,23 |
| Кожа | грубый | РТ | 14,92 | 13,49 | 11,38 | 8,64 | 12,53 | 5,22 | 20,04 | 16,01 | 8,92 | 7,55 |
| РФ | 36,31 | 36,87 | 38,69 | 39,62 | 40,76 | 42,75 | 42,80 | 45,32 | 44,31 | 38,45 |
| Пищевод | грубый | РТ | 6,10 | 8,09 | 10,04 | 7,98 | 8,57 | 15,01 | 9,05 | 16,65 | 7,65 | 7,55 |
| РФ | 8,61 | 8,81 | 8,82 | 9,23 | 9,25 | 9,43 | 9,42 | 9,43 | 9,55 | 8,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозология | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Предстательная железа | грубый | РТ | 5,42 | 9,44 | 6,70 | 15,29 | 13,85 | 14,35 | 20,04 | 10,89 | 3,35 | 5,66 |
| РФ | 43,89 | 47,51 | 54,94 | 57,22 | 56,45 | 59,91 | 62,43 | 67,19 | 65,21 | 59,24 |
| Мочевой пузырь | грубый | РТ | 4,07 | 4,72 | 2,68 | 6,65 | 4,62 | 7,83 | 7,76 | 9,61 | 3,19 | 8,18 |
| РФ | 16,66 | 16,72 | 17,00 | 18,23 | 18,59 | 19,48 | 19,79 | 19,55 | 19,61 | 17,85 |
| Прямая кишка | грубый | РТ | 2,71 | 0,67 | 9,38 | 5,98 | 1,98 | 4,57 | 3,88 | 2,56 | 2,74 | 5,03 |
| РФ | 19,56 | 19,28 | 20,09 | 21,07 | 21,51 | 22,09 | 22,91 | 29,85 | 28,12 | 22,64 |
| Ободочная кишка | грубый | РТ | 4,75 | 3,37 | 6,70 | 5,32 | 5,93 | 7,83 | 8,40 | 9,61 | 1,91 | 3,15 |
| РФ | 21,35 | 21,90 | 23,38 | 24,17 | 25,16 | 26,31 | 27,52 | 29,09 | 58,74 | 27,24 |
| женщины | | | | | | | | | | | | |
| Нозология | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Молочная железа | грубый | РТ | 42,48 | 33,16 | 38,55 | 37,73 | 35,06 | 56,93 | 62,96 | 61,26 | 29,91 | 48,79 |
| РФ | 76,74 | 78,80 | 82,99 | 84,79 | 87,09 | 89,60 | 89,79 | 93,98 | 92,66 | 89,25 |
| Шейка матки | грубый | РТ | 22,16 | 27,02 | 34,88 | 38,95 | 48,96 | 51,54 | 56,42 | 56,55 | 28,15 | 44,05 |
| РФ | 19,56 | 20,02 | 20,57 | 21,27 | 21,87 | 22,33 | 22,57 | 22,25 | 22,05 | 19,67 |
| Яичники | грубый | РТ | 7,39 | 12,28 | 14,68 | 9,74 | 13,30 | 21,57 | 19,60 | 15,31 | 15,25 | 8,69 |
| РФ | 16,81 | 17,21 | 17,38 | 17,88 | 17,81 | 18,50 | 18,19 | 18,06 | 17,98 | 17,05 |
| Желудок | грубый | РТ | 16,62 | 16,58 | 23,86 | 24,34 | 18,74 | 21,57 | 19,60 | 21,79 | 13,49 | 16,23 |
| РФ | 21,03 | 20,91 | 20,96 | 20,92 | 20,02 | 20,17 | 19,90 | 19,55 | 19,62 | 17,10 |
| Легкое | грубый | РТ | 14,16 | 13,51 | 14,07 | 21,30 | 24,18 | 17,98 | 13,07 | 14,73 | 11,73 | 14,49 |
| РФ | 13,46 | 14,24 | 14,61 | 14,54 | 15,77 | 16,66 | 17,00 | 16,67 | 16,41 | 16,35 |
| Печень | грубый | РТ | 3,08 | 7,98 | 6,73 | 11,56 | 10,28 | 9,59 | 7,72 | 10,01 | 8,21 | 7,53 |
| РФ | 3,60 | 3,97 | 4,06 | 4,44 | 4,50 | 4,70 | 4,69 | 4,82 | 4,71 | 4,84 |
| Ободочная кишка | грубый | РТ | 4,93 | 6,75 | 6,73 | 7,91 | 12,69 | 13,78 | 15,44 | 12,96 | 7,63 | 4,06 |
| РФ | 26,12 | 26,27 | 27,49 | 28,88 | 29,38 | 30,70 | 31,15 | 32,38 | 31,75 | 29,06 |
| Кожа | грубый | РТ | 16,62 | 14,12 | 14,07 | 15,82 | 16,92 | 12,58 | 21,98 | 28,86 | 5,87 | 9,27 |
| РФ | 53,66 | 54,03 | 57,39 | 59,17 | 59,73 | 62,03 | 62,94 | 67,24 | 66,51 | 54,29 |
| Пищевод | грубый | РТ | 7,39 | 5,53 | 4,89 | 3,65 | 6,65 | 7,19 | 2,97 | 4,12 | 5,28 | 2,90 |
| РФ | 2,07 | 2,01 | 2,04 | 2,21 | 2,25 | 2,29 | 2,35 | 2,42 | 2,21 | 2031 |
| Мочевой пузырь | грубый | РТ | 3,08 | 1,84 | 1,22 | 3,04 | 2,42 | 5,39 | 2,97 | 4,71 | 2,35 | 2,90 |
| РФ | 4,13 | 4,17 | 4,34 | 4,64 | 4,87 | 5,01 | 5,01 | 5,05 | 5,12 | 4,50 |
| оба пола | | | | | | | | | | | | |
| Нозология | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Легкое | грубый | РТ | 23,88 | 25,71 | 21,74 | 28,92 | 35,64 | 30,61 | 23,21 | 24,24 | 18,02 | 23,23 |
| РФ | 38,74 | 39,06 | 39,48 | 41,22 | 41,23 | 42,34 | 42,01 | 40,96 | 41,95 | 38,62 |
| Желудок | грубый | РТ | 26,14 | 28,29 | 29,09 | 30,19 | 26,49 | 24,36 | 25,38 | 31,60 | 16,19 | 24,13 |
| РФ | 26,10 | 25,99 | 25,88 | 25,85 | 25,32 | 25,40 | 25,16 | 24,65 | 25,35 | 21,96 |
| Молочная железа | грубый | РТ | 22,59 | 17,36 | 20,14 | 19,70 | 18,29 | 29,99 | 32,81 | 31,91 | 15,58 | 24,13 |
| РФ | 41,58 | 42,72 | 44,95 | 45,89 | 47,11 | 48,46 | 48,57 | 50,75 | 51,07 | 48,13 |
| Шейка матки | грубый | РТ | 22,16 | 27,02 | 34,88 | 38,95 | 48,96 | 51,54 | 56,42 | 56,55 | 14,66 | 44,05 |
| РФ | 19,50 | 20,02 | 20,57 | 21,27 | 21,87 | 22,33 | 22,57 | 22,25 | 22,05 | 19,67 |
| Печень | грубый | РТ | 4,19 | 9,00 | 9,91 | 13,35 | 13,88 | 13,74 | 13,31 | 12,27 | 11,30 | 11,46 |
| РФ | 4,39 | 4,73 | 4,96 | 5,52 | 5,67 | 5,99 | 6,00 | 6,35 | 6,19 | 6,42 |
| Яичники | грубый | РТ | 7,39 | 12,28 | 14,68 | 9,74 | 13,30 | 21,57 | 19,60 | 15,31 | 7,94 | 8,69 |
| РФ | 16,81 | 17,21 | 17,38 | 17,88 | 17,81 | 18,50 | 18,19 | 18,06 | 17,90 | 17,05 |
| Кожа | грубый | РТ | 15,81 | 13,82 | 12,79 | 12,39 | 14,82 | 9,06 | 21,05 | 22,71 | 7,33 | 8,45 |
| РФ | 45,63 | 46,09 | 48,72 | 50,11 | 50,94 | 53,09 | 53,60 | 57,07 | 58,45 | 46,93 |
| Пищевод | грубый | РТ | 6,78 | 6,75 | 7,35 | 5,72 | 7,57 | 10,93 | 5,88 | 10,13 | 6,41 | 5,13 |
| РФ | 5,10 | 5,16 | 5,18 | 5,46 | 5,50 | 5,60 | 5,63 | 5,67 | 5,59 | 5,33 |
| Ободочная кишка | грубый | РТ | 4,84 | 5,14 | 6,71 | 6,67 | 9,46 | 10,93 | 12,07 | 11,35 | 4,89 | 3,62 |
| РФ | 23,91 | 24,24 | 25,59 | 26,70 | 27,42 | 28,66 | 29,47 | 30,85 | 29,45 | 28,21 |
| Мочевой пузырь | грубый | РТ | 3,55 | 3,21 | 1,92 | 4,77 | 3,47 | 6,56 | 5,26 | 7,06 | 2,75 | 5,43 |
| РФ | 9,93 | 9,98 | 10,20 | 10,94 | 11,23 | 11,72 | 11,87 | 11,78 | 11,56 | 10,70 | »; |

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО,

на 100 тыс. населения;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Желудок | стандарт | РТ | 54,46 | 58,91 | 49,95 | 51,4 | 48,23 | 39,88 | 44,72 | 56,46 | 24,76 | 45,91 |
| РФ | 23,38 | 23,04 | 22,48 | 22,07 | 21,69 | 21,33 | 20,87 | 20,04 | 17,78 | 17,58 |
| Легкое | стандарт | РТ | 51,09 | 58,26 | 42,28 | 60,62 | 69,77 | 63,01 | 52,82 | 51,13 | 35,46 | 49,00 |
| РФ | 49,96 | 49,15 | 48,78 | 49,88 | 48,88 | 49,02 | 47,54 | 45,42 | 40,22 | 41,03 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 12,87 | 12,25 | 15,26 | 12,18 | 12,31 | 22,16 | 12,37 | 23,88 | 11,48 | 10,86 |
| РФ | 6,35 | 6,39 | 6,32 | 6,47 | 6,39 | 6,45 | 6,35 | 6,29 | 5,87 | 5,72 |
| Кожа | стандарт | РТ | 22,14 | 24,1 | 17,76 | 10,65 | 22,2 | 7,11 | 33,95 | 21,12 | 10,51 | 12,73 |
| РФ | 26,44 | 26,47 | 27,39 | 27,54 | 27,81 | 28,73 | 28,26 | 29,38 | 21,48 | 24,24 |
| Предстательная железа | стандарт | РТ | 14,47 | 16,22 | 10,46 | 25,19 | 26,31 | 23,20 | 33,75 | 19,21 | 10,19 | 8,59 |
| РФ | 32,46 | 34,62 | 39,38 | 40,23 | 38,95 | 40,47 | 41,45 | 43,48 | 35,43 | 36,75 |
| Печень | стандарт | РТ | 6,88 | 14,56 | 19,35 | 21,51 | 23,77 | 24,2 | 24,78 | 16,16 | 18,83 | 19,84 |
| РФ | 3,93 | 4,12 | 4,33 | 4,8 | 4,94 | 5,18 | 5,1 | 5,44 | 5,17 | 5,41 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ | 9,09 | 10,28 | 3,72 | 12,41 | 5,51 | 14,46 | 13,79 | 15,44 | 4,39 | 11,34 |
| РФ | 12,21 | 12,13 | 12,13 | 12,79 | 12,81 | 13,19 | 13,2 | 12,78 | 11,27 | 11,33 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 10,49 | 5,04 | 9,55 | 8,72 | 8,54 | 12,55 | 11,94 | 14,56 | 2,99 | 4,77 |
| РФ | 15,66 | 15,86 | 16,59 | 16,9 | 17,4 | 17,85 | 18,35 | 18,96 | 16,81 | 17,34 |
| Прямая кишка | стандарт | РТ | 4,11 | 1,07 | 11,58 | 8,21 | 1,05 | 6,27 | 5,05 | 5,98 | 7,30 | 7,0 |
| РФ | 14,29 | 13,92 | 14,28 | 14,87 | 14,89 | 15,06 | 15,36 | 15,76 | 13,85 | 14,53 |
| женщины | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Молочная железа | стандарт | РТ | 43,4 | 32,11 | 37,54 | 34,11 | 31,78 | 51,25 | 55,59 | 53,98 | 26,49 | 40,55 |
| РФ | 46,17 | 47,05 | 48,85 | 49,75 | 50,85 | 51,95 | 51,63 | 53,54 | 47,39 | 50,42 |
| Шейка матки | стандарт | РТ | 20,2 | 24,07 | 30,97 | 35,4 | 43,88 | 44,98 | 49,01 | 51,37 | 25,47 | 39,64 |
| РФ | 13,9 | 14,17 | 14,47 | 15,01 | 15,45 | 15,76 | 15,8 | 15,38 | 13,67 | 13,60 |
| Кожа | стандарт | РТ | 17,86 | 14,05 | 15,25 | 15,9 | 15,94 | 12,59 | 19,9 | 25,08 | 5,41 | 9,02 |
| РФ | 25,01 | 24,81 | 26,13 | 26,76 | 26,67 | 27,22 | 27,43 | 28,97 | 20,62 | 23,21 |
| Желудок | стандарт | РТ | 18,11 | 15,93 | 24,28 | 23,75 | 19,48 | 21,09 | 19,08 | 20,73 | 12,42 | 14,76 |
| РФ | 10,16 | 10 | 10,02 | 9,81 | 9,37 | 9,2 | 9,00 | 8,77 | 7,60 | 7,67 |
| Яичники | стандарт | РТ | 6,76 | 12,35 | 14,61 | 8,88 | 12,99 | 19,41 | 17,92 | 14,16 | 14,14 | 7,42 |
| РФ | 10,7 | 10,87 | 10,96 | 11,03 | 11,07 | 11,4 | 11,14 | 11,02 | 10,17 | 10,46 |
| Легкое | стандарт | РТ | 15,6 | 13,69 | 13,86 | 20,94 | 23,94 | 16,24 | 12,71 | 13,62 | 11,90 | 13,52 |
| РФ | 6,76 | 7,17 | 7,3 | 7,72 | 7,72 | 8,09 | 8,26 | 7,97 | 7,32 | 7,73 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 5,29 | 6,97 | 6,66 | 7,86 | 11,96 | 13,7 | 15,39 | 11,77 | 7,50 | 3,90 |
| РФ | 12,74 | 12,72 | 13,07 | 13,62 | 13,57 | 13,98 | 14,08 | 14,46 | 12,46 | 12,95 |
| Печень | стандарт | РТ | 3,21 | 8,16 | 6,36 | 12,39 | 9,75 | 10,03 | 6,9 | 8,47 | 8,06 | 6,87 |
| РФ | 1,77 | 1,9 | 1,95 | 2,1 | 2,07 | 2,15 | 2,1 | 2,12 | 2,00 | 7,10 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ | 3,84 | 2,01 | 1,41 | 3,41 | 2,94 | 5,22 | 2,87 | 4,37 | 2,37 | 2,51 |
| РФ | 1,99 | 1,99 | 2,04 | 2,15 | 2,25 | 2,28 | 2,23 | 2,26 | 1,97 | 2,02 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 8,01 | 6,05 | 4,9 | 3,84 | 6,37 | 7,2 | 3,27 | 3,57 | 4,72 | 2,31 |
| РФ | 0,93 | 0,91 | 0,92 | 1 | 1,02 | 1,04 | 1,04 | 1,1 | 1,04 | 1,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| оба пола | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | Показатели |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс |
| Шейка матки | стандарт | РТ | 20,20 | 24,07 | 30,97 | 35,4 | 43,88 | 44,98 | 49,01 | 51,37 | 25,42 | 39,64 |
| РФ | 13,9 | 14,17 | 14,47 | 15,01 | 15,45 | 15,76 | 15,8 | 15,38 | 13,67 | 13,60 |
| Желудок | стандарт | РТ | 31,43 | 32,88 | 34,89 | 34,55 | 30,67 | 28,25 | 28,84 | 34,35 | 17,0 | 25,36 |
| РФ | 15,2 | 15 | 14,77 | 14,5 | 14,09 | 13,88 | 13,55 | 13,11 | 11,54 | 11,49 |
| Молочная железа | стандарт | РТ | 25,79 | 18,79 | 22,13 | 20,15 | 18,37 | 30,52 | 32,85 | 32,57 | 15,32 | 24,02 |
| РФ | 26,84 | 27,38 | 28,41 | 28,84 | 29,39 | 29,97 | 29,76 | 30,67 | 27,04 | 28,77 |
| Легкое | Стандарт | РТ | 29,55 | 30,85 | 25,17 | 35,3 | 41,64 | 33,58 | 27,22 | 27,57 | 20,49 | 26,27 |
| РФ | 23,55 | 23,54 | 23,46 | 24,15 | 23,77 | 24,11 | 23,64 | 22,68 | 20,27 | 20,87 |
| Кожа | стандарт | РТ | 19,72 | 17,09 | 16,03 | 14,28 | 17,36 | 10,88 | 23,96 | 23,33 | 7,59 | 10,42 |
| РФ | 25,18 | 25,14 | 26,29 | 26,75 | 26,75 | 27,5 | 27,46 | 28,82 | 20,71 | 23,33 |
| Яичники | стандарт | РТ | 6,76 | 12,35 | 14,61 | 8,88 | 12,99 | 19,41 | 17,92 | 14,16 | 14,14 | 7,42 |
| РФ | 10,7 | 10,87 | 10,96 | 11,03 | 11,07 | 11,4 | 11,14 | 11,02 | 10,17 | 10,46 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 6,78 | 6,15 | 7,61 | 8,17 | 10,8 | 13,06 | 14,12 | 12,82 | 6,00 | 4,23 |
| РФ | 13,67 | 13,75 | 14,24 | 14,72 | 14,9 | 15,34 | 15,58 | 16,07 | 14,03 | 14,52 |
| Печень | стандарт | РТ | 4,77 | 10,67 | 11,51 | 15,91 | 15,62 | 15,71 | 14,27 | 11,98 | 12,19 | 11,82 |
| РФ | 2,62 | 2,77 | 2,87 | 3,14 | 3,2 | 3,35 | 3,31 | 3,46 | 3,29 | 3,47 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 9,48 | 8,84 | 9,02 | 6,99 | 9,2 | 13,19 | 6,67 | 11,36 | 7,16 | 5,63 |
| РФ | 3,08 | 3,09 | 3,07 | 3,18 | 3,17 | 3,21 | 3,18 | 3,19 | 2,99 | 2,31 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ | 5,17 | 4,35 | 2,47 | 6,37 | 4,1 | 8,15 | 6,26 | 8,08 | 3,13 | 5,69 |
| РФ | 5,8 | 5,8 | 5,84 | 6,17 | 6,26 | 6,45 | 6,41 | 6,29 | 5,55 | 5,60 | »; |

в абзаце одиннадцатом слова «с 42,66 в 2010 году до 18,02 в 2020 году» заменить словами «с 23,88 в 2012 году до 23,23 в 2021 году»;

в абзаце двенадцатом слова «с 23,34 в 2010 году до 16,19 в 2020 году» заменить словами «с 26,14 в 2012 году до 24,13 в 2021 году»;

в абзаце тринадцатом слова «снижение заболеваемости с 23,34 в 2010 году до 16,19 в 2020 году» заменить словами «увеличение заболеваемости в динамике за 10 лет с 22,59 в 2012 году до 24,13 в 2021 году»;

в абзаце четырнадцатом слова «снижение заболеваемости в 2020 году на 30,0 процентов по сравнению с 2010 годом» заменить словами «увеличение заболеваемости в 2021 году на 100,0 процентов по сравнению с 2012 годом»;

в абзаце пятнадцатом слова «с 4,08 в 2010 году до 11,30 в 2020 году» заменить словами «с 4,19 в 2012 году до 11,46 в 2021 году»;

в абзаце шестнадцатом слова «с 7,79 в 2010 году до 7,94 в 2020 году или на 1,9 процента» заменить словами «с 7,39 в 2012 году до 6,69 в 2021 году или на 1,9%»;

в абзаце семнадцатом слова «в 2020 году составил 7,33» заменить словами «2021 году составил 8,45»;

в абзаце восемнадцатом слова «рост показателя с 5,68 в 2010 году до 6,41 в 2020 году или на 12,8 процента» заменить словами «снижение показателя с 6,78 в 2012 году до 5,13 в 2021 году или на 12,8 процента»;

в абзаце девятнадцатом слова «в 2020 году по сравнению с 2010 годом на 16,5 процента и составил 4,89» заменить словами «2021 году по сравнению с 2012 годом на 16,5 процента и составил 3,62»;

в абзаце двадцатом слова «в 2020 году показатель составил 2,75» заменить словами «2021 году показатель составил 5,48»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по районам

в Республике Тыва в динамике за 2013-2022 годы на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболеваемость злокачественными новообразованиями по районам  в Республике Тыва в динамике за 2013-2022 годы на 100 тыс. населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мужчины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Республика Тыва | 277 | 187,4 | 280 | 188,3 | 278 | 185,4 | 300 | 198,9 | 329 | 215,8 | 337 | 218,8 | 313 | 201,5 | 223 | 142,1 | 259 | 163,6 | 293 | 183,6 |
| Пий-Хемский кожуун | 14 | 296 | 12 | 256,1 | 7 | 148,7 | 16 | 339,3 | 13 | 274,2 | 9 | 189,7 | 20 | 422,8 | 11 | 232,0 | 10 | 209,6 | 12 | 253,6 |
| Каа-Хемский кожуун | 8 | 136,7 | 22 | 374,1 | 11 | 188,3 | 10 | 171,5 | 24 | 412,2 | 9 | 153,8 | 11 | 188 | 13 | 222,5 | 14 | 239,6 | 20 | 346,1 |
| Сут-Хольский кожуун | 9 | 235,2 | 4 | 103,4 | 10 | 258,7 | 6 | 156,1 | 12 | 303,4 | 5 | 126,5 | 8 | 201 | 8 | 200,8 | 7 | 175,7 | 5 | 125,1 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 9 | 143,8 | 16 | 255,1 | 18 | 288,3 | 12 | 193,6 | 17 | 274,2 | 2 | 32,3 | 10 | 161,6 | 11 | 177,5 | 20 | 319,2 | 9 | 144,8 |
| Эрзинский кожуун | 5 | 126,8 | 4 | 100,7 | 10 | 249,8 | 9 | 226,8 | 6 | 150,9 | 6 | 150,6 | 6 | 150,6 | 7 | 176,5 | 5 | 124,8 | 5 | 123,9 |
| Тандинский кожуун | 7 | 111,8 | 11 | 175 | 9 | 139,5 | 11 | 166,3 | 12 | 173,5 | 19 | 261,7 | 16 | 216,1 | 13 | 174,4 | 11 | 147,1 | 15 | 201,4 |
| г. Кызыл | 114 | 217,7 | 116 | 220,7 | 109 | 206,7 | 125 | 233,9 | 119 | 221,6 | 208 | 384,3 | 113 | 207,2 | 90 | 162,2 | 86 | 153,6 | 122 | 211,6 |
| г. Ак-Довурак | 7 | 111,4 | 8 | 126,3 | 10 | 156,6 | 11 | 173,1 | 11 | 174,2 | 0 | 0 | 11 | 172 | 10 | 156,3 | 8 | 123,6 | 9 | 139,9 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 10 | 193,7 | 8 | 154,1 | 8 | 153,3 | 5 | 96,12 | 11 | 209,4 | 2 | 38,29 | 8 | 152,9 | 8 | 152,5 | 8 | 151,9 | 10 | 191,6 |
| Кызылский кожуун | 16 | 116,4 | 15 | 106,7 | 27 | 187,7 | 30 | 205,9 | 29 | 193,6 | 21 | 136,5 | 35 | 223,1 | 22 | 137,6 | 32 | 196,0 | 28 | 172,4 |
| Улуг-Хемский кожуун | 21 | 219,7 | 14 | 147,9 | 9 | 94,35 | 12 | 125,3 | 14 | 145,1 | 10 | 102,8 | 8 | 81,51 | 9 | 91,07 | 12 | 120,6 | 8 | 80,3 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 25 | 264,2 | 14 | 147,1 | 19 | 198,5 | 16 | 167,6 | 15 | 154,8 | 14 | 142,9 | 22 | 222,8 | 9 | 90,77 | 13 | 130,2 | 18 | 181,1 |
| Овюрский кожуун | 13 | 403,6 | 4 | 123,6 | 7 | 214,9 | 4 | 122,4 | 5 | 150 | 6 | 177,3 | 7 | 206,2 | 3 | 88,65 | 5 | 147,1 | 4 | 118,4 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 0 | 0 | 8 | 287,9 | 0 | 0 | 9 | 317,2 | 10 | 342,2 | 4 | 135,8 | 7 | 233,2 | 2 | 66,36 | 5 | 163,7 | 5 | 164,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Чаа-Хольский кожуун | 6 | 205,3 | 5 | 167,1 | 9 | 297,7 | 4 | 132,5 | 8 | 262,6 | 6 | 197,2 | 5 | 163,5 | 2 | 65,51 | 2 | 65,6 | 7 | 229,4 |
| Чеди-Хольский кожуун | 4 | 109,8 | 7 | 190,9 | 6 | 161,9 | 4 | 107,3 | 8 | 210,2 | 3 | 77,98 | 9 | 232,2 | 2 | 51,12 | 10 | 253,5 | 3 | 76,3 |
| Тес-Хемский кожуун | 6 | 152,7 | 5 | 126 | 5 | 125 | 5 | 125,6 | 6 | 149,5 | 4 | 98,69 | 11 | 267,4 | 2 | 48,15 | 3 | 71,7 | 6 | 143,7 |
| Тоджинский кожуун | 3 | 100,9 | 7 | 231,1 | 3 | 92,76 | 10 | 316,6 | 7 | 218,3 | 6 | 186,7 | 5 | 154,5 | 1 | 30,68 | 6 | 179,8 | 7 | 209,6 |
| Тере-Хольский кожуун | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 105,3 | 1 | 105,2 | 2 | 209 | 3 | 307,4 | 1 | 99,6 | 0 | 0 | 2 | 192,0 | 0 | 0 |
| женщины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | индекс накопления | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Республика Тыва | 279 | 171,5 | 327 | 200,5 | 378 | 230,7 | 421 | 279,2 | 441 | 289,2 | 448 | 290,8 | 482 | 285,1 | 321 | 188,3 | 379 | 220,3 | 402 | 232,4 |
| Пий-Хемский кожуун | 11 | 210,3 | 16 | 309,6 | 12 | 231,5 | 15 | 318,1 | 16 | 337,5 | 14 | 295 | 16 | 300,5 | 21 | 390,0 | 5 | 91,8 | 24 | 445,3 |
| Чеди-Хольский кожуун | 2 | 50,79 | 9 | 226,5 | 5 | 125,4 | 9 | 241,4 | 8 | 210,2 | 5 | 130 | 5 | 123 | 11 | 265,8 | 7 | 166,9 | 5 | 118,7 |
| Каа-Хемский кожуун | 14 | 221,3 | 18 | 286,9 | 13 | 209,5 | 21 | 360,2 | 24 | 412,2 | 14 | 239,3 | 18 | 297 | 15 | 247 | 12 | 196,9 | 13 | 214,2 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 3 | 101,7 | 7 | 237,8 | 4 | 135,1 | 6 | 211,5 | 7 | 239,6 | 5 | 169,8 | 4 | 130,5 | 7 | 226,8 | 3 | 96,4 | 2 | 64,2 |
| г. Кызыл | 128 | 209,9 | 135 | 219,8 | 158 | 257,2 | 179 | 335 | 187 | 348,2 | 247 | 456,3 | 285 | 449,8 | 136 | 212,7 | 167 | 260,5 | 197 | 300,3 |
| г. Ак-Довурак | 7 | 96,39 | 9 | 124,3 | 13 | 177,7 | 15 | 236,1 | 11 | 174,2 | 14 | 220,4 | 8 | 110,6 | 14 | 194,1 | 16 | 219,2 | 16 | 221,2 |
| Овюрский кожуун | 8 | 222,8 | 7 | 195,5 | 6 | 169 | 8 | 244,8 | 12 | 359,9 | 8 | 236,3 | 4 | 110,6 | 7 | 192,4 | 6 | 163,6 | 10 | 274,9 |
| Чаа-Хольский кожуун | 3 | 99,67 | 4 | 131,8 | 8 | 261,1 | 5 | 165,6 | 9 | 295,5 | 2 | 65,72 | 5 | 161,9 | 6 | 191,9 | 6 | 188,9 | 4 | 126,5 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 3 | 56,03 | 8 | 151 | 6 | 112,9 | 12 | 230,7 | 16 | 304,6 | 12 | 229,8 | 7 | 131,3 | 10 | 185,9 | 11 | 202,3 | 6 | 111,7 |
| Кызылский кожуун | 21 | 141,8 | 25 | 166,7 | 36 | 233,8 | 40 | 274,5 | 37 | 247 | 35 | 227,5 | 31 | 182,8 | 30 | 174,1 | 46 | 259,7 | 34 | 191,9 |
| Тандинский кожуун | 10 | 150,1 | 19 | 284,3 | 14 | 206,6 | 29 | 438,4 | 18 | 260,3 | 11 | 151,5 | 12 | 156,2 | 12 | 154,8 | 15 | 192,5 | 17 | 220,6 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 19 | 189,2 | 14 | 139,9 | 27 | 269 | 19 | 199 | 20 | 206,4 | 23 | 234,8 | 19 | 183,2 | 16 | 153,2 | 18 | 170,5 | 16 | 153,1 |
| Улуг-Хемский кожуун | 18 | 191,4 | 16 | 171,2 | 19 | 202,8 | 22 | 229,8 | 24 | 248,7 | 18 | 185,1 | 19 | 199 | 13 | 135,0 | 24 | 247,1 | 11 | 113,6 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 10 | 155,8 | 16 | 252,5 | 8 | 126,7 | 16 | 258,1 | 11 | 177,4 | 15 | 242,2 | 12 | 194,4 | 8 | 129,1 | 15 | 238,9 | 16 | 254,5 |
| Эрзинский кожуун | 4 | 92,7 | 11 | 254,9 | 7 | 162 | 5 | 126 | 13 | 326,9 | 5 | 125,5 | 10 | 229,9 | 5 | 115,3 | 9 | 205,6 | 10 | 230,4 |
| Тере-Хольский кожуун | 2 | 213,9 | 1 | 109,1 | 2 | 216,2 |  | 0 | 2 | 209 | 3 | 307,4 | 4 | 414,5 | 1 | 102,5 | 0 | 0 | 1 | 99,9 |
| Тес-Хемский кожуун | 7 | 164,2 | 2 | 46,59 | 9 | 206,7 | 8 | 201 | 11 | 274 | 7 | 172,7 | 13 | 294,9 | 4 | 89,63 | 8 | 177,3 | 7 | 156,2 |
| Тоджинский кожуун | 5 | 159,8 | 7 | 220,8 | 4 | 123,9 | 8 | 253,2 | 8 | 249,5 | 4 | 124,5 | 8 | 239,1 | 3 | 88,5 | 7 | 202,1 | 8 | 230,3 |
| Сут-Хольский кожуун | 4 | 98,99 | 3 | 73,8 | 7 | 171,4 | 4 | 104,1 | 7 | 177 | 6 | 151,8 | 2 | 48,78 | 2 | 49 | 4 | 96,7 | 5 | 121,6 |
| оба пола | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н | Зарегистрировано больных абс. | на 100 т.н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Республика Тыва | 556 | 179,1 | 607 | 194,7 | 656 | 209,1 | 721 | 239,1 | 770 | 252,5 | 785 | 254,8 | 795 | 245,1 | 544 | 166,2 | 638 | 193,1 | 695 | 208,9 |
| Пий-Хемский кожуун | 25 | 251 | 28 | 284,2 | 19 | 192,1 | 31 | 328,7 | 29 | 305,8 | 23 | 264,4 | 36 | 358 | 32 | 316,0 | 15 | 146,8 | 36 | 355,7 |
| Каа-Хемский кожуун | 22 | 180,6 | 40 | 329,1 | 24 | 199,2 | 31 | 265,9 | 48 | 412,2 | 23 | 108,3 | 29 | 243,5 | 28 | 235,0 | 26 | 217,8 | 33 | 278,5 |
| г. Ак-Довурак | 14 | 103,3 | 17 | 125,3 | 23 | 167,9 | 26 | 204,6 | 22 | 174,2 | 14 | 111,6 | 19 | 139,4 | 24 | 176,4 | 24 | 174,3 | 25 | 183,3 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 13 | 123,6 | 16 | 152,5 | 14 | 132,9 | 17 | 163,4 | 27 | 257 | 14 | 93,23 | 15 | 142 | 18 | 169,4 | 19 | 177,5 | 16 | 151,1 |
| Тандинский кожуун | 17 | 131,6 | 30 | 231,3 | 23 | 173,9 | 40 | 302,3 | 30 | 216,9 | 30 | 364,3 | 28 | 185,6 | 25 | 164,4 | 26 | 170,3 | 32 | 211,2 |
| Чеди-Хольский кожуун | 6 | 79,15 | 16 | 209,5 | 11 | 143 | 13 | 174,4 | 16 | 210,2 | 8 | 102,2 | 14 | 176,3 | 13 | 161,5 | 17 | 208,9 | 8 | 98,3 |
| Кызылский кожуун кожуун | 37 | 129,6 | 40 | 137,7 | 63 | 211,6 | 70 | 240,2 | 66 | 220,3 | 56 | 305,5 | 66 | 202,2 | 52 | 156,5 | 78 | 229,1 | 62 | 182,6 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 19 | 149,8 | 32 | 253,8 | 26 | 207 | 28 | 225,8 | 28 | 225,8 | 17 | 148,9 | 22 | 178 | 19 | 153,3 | 35 | 278,9 | 25 | 200,1 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 3 | 52,61 | 15 | 262,1 | 4 | 69,07 | 15 | 264,4 | 17 | 290,9 | 9 | 142,2 | 11 | 181,3 | 9 | 147,5 | 8 | 129,7 | 7 | 113,6 |
| Эрзинский кожуун | 9 | 109 | 15 | 181 | 17 | 204,2 | 14 | 176,4 | 19 | 238,9 | 11 | 6,961 | 16 | 192 | 12 | 144,6 | 14 | 167,0 | 15 | 179,1 |
| Овюрский кожуун | 21 | 308,3 | 11 | 161,4 | 13 | 191 | 12 | 183,6 | 17 | 254,9 | 14 | 172,2 | 11 | 156,9 | 10 | 142,4 | 11 | 155,6 | 14 | 199,5 |
| Чаа-Хольский кожуун | 9 | 151,7 | 9 | 149,3 | 17 | 279,3 | 9 | 149,1 | 17 | 279,1 | 8 | 116,1 | 10 | 162,7 | 8 | 129,5 | 8 | 128,5 | 11 | 176,9 |
| Сут-Хольский кожуун | 13 | 165,2 | 7 | 88,24 | 17 | 213,9 | 10 | 130,1 | 19 | 240,2 | 11 | 98,11 | 10 | 123,7 | 10 | 124 | 11 | 135,5 | 10 | 123,3 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 44 | 225,6 | 28 | 143,4 | 46 | 234,6 | 35 | 183,3 | 35 | 180,6 | 37 | 236,5 | 41 | 202,5 | 25 | 122,8 | 31 | 150,9 | 34 | 166,7 |
| Улуг-Хемский кожуун | 39 | 205,7 | 30 | 159,5 | 28 | 148,1 | 34 | 177,5 | 38 | 196,9 | 28 | 219,3 | 27 | 139,4 | 22 | 112,7 | 36 | 183,1 | 19 | 96,7 |
| Тес-Хемский кожуун | 13 | 158,7 | 7 | 84,74 | 14 | 167,6 | 13 | 163,3 | 17 | 211,8 | 11 | 151,4 | 24 | 281,6 | 6 | 69,63 | 11 | 126,5 | 13 | 150,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| г. Кызыл | 242 | 213,5 | 251 | 220,2 | 267 | 233,8 | 304 | 284,5 | 306 | 284,9 | 455 | 752,3 | 398 | 337,6 | 226 | 69,03 | 253 | 210,7 | 319 | 258,8 |
| Тоджинский кожуун | 8 | 131,1 | 14 | 225,8 | 7 | 108,3 | 18 | 284,9 | 15 | 233,9 | 10 | 77,29 | 13 | 197,5 | 4 | 60,16 | 13 | 191,2 | 15 | 220,1 |
| Тере-Хольский кожуун | 2 | 107,6 | 1 | 54 | 3 | 160 | 1 | 52,58 | 4 | 209 | 6 | 119,3 | 5 | 253,9 | 1 | 50,15 | 2 | 97,8 | 1 | 48,9 | »; |

в абзаце двадцать первом слова «1,9 раза» заменить словами «1,7 раза», слова «(в 1,4 раза)» заменить словами «(на 33 процента)», цифры «13,7» заменить цифрами «26», слова «г. Ак-Довураке (на 6,4 процента)» заменить словами «Тоджинском (на 9,4 процента),», слова «Бай-Тайгинском (на 1,9 процента)» заменить словами «Тандинском (на 1,9 процента)»;

в абзаце двадцать третьем:

в первом предложении слова «34,7 процента с 38,0 процентов – в 2010 г. до 51,2 процента – в 2020 г., в последние 5 лет – на 18,7 процента» заменить словами «25,7 процента с 40,0 процентов – 2012 г. до 51,5 процента – 2021 г., в последние 6 лет – на 1,9 процента»;

во втором предложении слова «10,8 процента» заменить словами «8,8 процента»;

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Показатель раннего выявления

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| ЗНО | РТ | 40 | 40,5 | 43,7 | 43,1 | 49,6 | 53,1 | 54,8 | 55,6 | 51,2 | 51,5 |
| РФ | 50,4 | 50,8 | 52 | 53,7 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 57,4 | 56,3 | 57,9 |
| кожа | РТ | 100 | 97,7 | 94,9 | 96,9 | 97,8 | 96,6 | 98,4 | 100 | 89,6 | 85,3 |
| РФ | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 94,9 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,6 | 100,0 |
| молочная железа | РТ | 62,2 | 66,7 | 50,8 | 71,0 | 79,3 | 80,2 | 71,2 | 71,4 | 84,2 | 81,3 |
| РФ | 64,5 | 66,7 | 68,1 | 69,5 | 69,7 | 69,9 | 83,9 | 81,4 | 71,6 | 72,5 |
| шейка матки | РТ | 52,8 | 48,8 | 73,7 | 53,1 | 78,5 | 75,6 | 55,1 | 86,4 | 78,3 | 68,8 |
| РФ | 60,3 | 61,2 | 62,3 | 63,9 | 65,6 | 65,7 | 66,1 | 66,6 | 65,4 | 64,6 |
| мочевой пузырь | РТ | 50 | 30 | 50 | 53,4 | 27,3 | 66,7 | 604 | 52,1 | 66,7 | 38,9 |
| РФ | 69,1 | 69,6 | 71,3 | 72,8 | 74,2 | 75 | 76,3 | 78,1 | 77,3 | 78,5 |
| яичники | РТ | 16,6 | 31,6 | 34,8 | 62,6 | 76,2 | 47,2 | 40,3 | 61,5 | 65,4 | 78,5 |
| РФ | 36,2 | 35,8 | 37,1 | 38,3 | 38,3 | 39,4 | 39,4 | 40,4 | 39,6 | 53,3 |
| пищевод | РТ | 36,8 | 36,7 | 33,4 | 35,1 | 54,2 | 45,7 | 36,9 | 33,3 | 35,0 | 11,8 |
| РФ | 28,6 | 27 | 28,2 | 30,2 | 30,4 | 32,9 | 32,8 | 34,5 | 35,9 | 37,1 |
| легкое | РТ | 13,6 | 23,1 | 11,5 | 20,7 | 21,5 | 42,8 | 14,7 | 22,8 | 19,3 | 12,2 |
| РФ | 26,4 | 25,7 | 26,7 | 27,3 | 28,7 | 29,4 | 30 | 29,1 | 28,1 | 29,6 |
| ободочная кишка | РТ | 58,3 | 37,5 | 22,9 | 38,9 | 41,4 | 42,9 | 43,6 | 45,9 | 19,0 | 36,3 |
| РФ | 42 | 41,9 | 43,1 | 45,3 | 46,3 | 47,2 | 48,4 | 50 | 49,0 | 50,4 |
| желудок | РТ | 27,4 | 20,3 | 22,7 | 35,9 | 28 | 43,6 | 40,2 | 26,4 | 15,1 | 19,7 |
| РФ | 28,7 | 28,7 | 29,6 | 31,9 | 33,4 | 33,9 | 35,1 | 37,1 | 36,7 | 38,2 |
| печень | РТ | 0 | 0 | 0 | 10,5 | 28,9 | 23,3 | 30,2 | 10,3 | 8,1 | 8,1 |
| РФ | 8,3 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 11,5 | 14,2 | 14,3 | 14,9 | 16,7 | 16,6 | »; |

в абзаце двадцать четвертом цифры «89,6» заменить цифрами «85,3», цифры «84,2» заменить цифрами «81,3», цифры «78,3» заменить цифрами «68,8»;

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Показатель раннего выявления (на I-II стадиях)

в динамике с 2013 по 2022 года в разрезе районов

Республики Тыва, в процентах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Республика Тыва | 40,7 | 36 | 43,7 | 49,9 | 53,1 | 54,1 | 55,6 | 51,2 | 51,5 | 52,1 |
| г. Кызыл | 47,3 | 41,3 | 47,4 | 56,5 | 54,5 | 68,8 | 69,7 | 58,4 | 57,4 | 56,2 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 22,2 | 31,1 | 40,1 | 41,9 | 39,3 | 38,9 | 36,3 | 57,8 | 46,5 | 43,2 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 36,4 | 40 | 38 | 41,1 | 60 | 29,7 | 34,1 | 56,0 | 50,0 | 42,3 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 33,3 | 36,7 | 0 | 46,1 | 35,3 | 44,4 | 18,2 | 55,5 | 37,5 | 46,7 |
| Эрзинский кожуун | 33,3 | 14,2 | 23,5 | 35,7 | 26,3 | 27,3 | 56,3 | 54,5 | 42,8 | 43,3 |
| Чеди-Хольский кожуун | 40 | 53,8 | 60 | 69,2 | 43,8 | 50 | 28,6 | 53,8 | 43,7 | 75,0 |
| Тес-Хемский кожуун | 16,7 | 28,6 | 21,4 | 46,1 | 56,3 | 55,6 | 20,8 | 50,0 | 58,3 | 35,4 |
| Тоджинский кожуун | 25 | 35,7 | 28,5 | 50 | 53,3 | 30 | 41,6 | 50,0 | 50,0 | 46,7 |
| Чаа-Хольский кожуун | 57,1 | 44,4 | 23,5 | 55,5 | 58,8 | 57,1 | 40,0 | 50,0 | 62,5 | 40,0 |
| Улуг-Хемский кожуун | 27,3 | 21,4 | 38,4 | 30,3 | 36,8 | 39,3 | 51,8 | 45,4 | 45,7 | 42,0 |
| Пий-Хемский кожуун | 26,1 | 29,2 | 50 | 45,1 | 21,7 | 30,4 | 17,6 | 45,1 | 40,0 | 49,1 |
| Овюрский кожуун | 36,8 | 22,2 | 23,1 | 50 | 58,8 | 35,7 | 18,2 | 44,4 | 45,4 | 66,7 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 36,4 | 0 | 30,4 | 23,5 | 44,4 | 21,4 | 53,3 | 38,8 | 53,3 | 39,0 |
| Кызылский кожуун | 47,2 | 31,6 | 41,9 | 44,9 | 57,6 | 35,7 | 37,8 | 38,4 | 46,6 | 48,0 |
| Тандинский кожуун | 56,3 | 36 | 30,4 | 43,2 | 56,7 | 20,7 | 44,4 | 28,0 | 53,8 | 47,9 |
| Каа-Хемский кожуун | 35 | 41,7 | 50 | 48,3 | 51,1 | 52,4 | 50,0 | 22,2 | 40,9 | 45,5 |
| Сут-Хольский кожуун | 30 | 40 | 23,5 | 22,2 | 42,1 | 27,3 | 40,0 | 20,0 | 50,0 | 30,0 |
| Тере-Хольский кожуун | 50 | 0 | 33,33 | 0 | 25 | 0 | 60,0 | 0 | 0 | 100,0 | »; |

в абзаце двадцать шестом цифры «69,7» заменить цифрами «56,2», цифры «60» заменить цифрами «100», слова «Эрзинском – 56,3» заменить словами «Чеди-Хольском – 75», слова «Бай-Тайгинском районов – 53,3» заменить словами «Овюрском районов – 66,7»;

в абзаце двадцать седьмом слова «Пий-Хемском (17,6 процента), Монгун-Тайгинском и Овюрском (18,2 процента), Тес-Хемском (20,8 процента), Чеди-Хольском (28,6 процента), Дзун-Хемчикском (34,1 процента), Барун-Хемчикском (36,3 процента) районах» заменить словами «Сут-Хольском (30 процентов), Тес-Хемском (35,4 процента), Бай-Тайгинском (39,0 процентов), Чаа-Хольском (40 процента), Дзун-Хемчикском (42,3 процента), Улуг-Хемском (42,0 процента) районах»;

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Сравнение доли злокачественных новообразований,

выявленных на и I и II стадии, долей злокачественных

новообразований, выявленных на и I и II стадии без рубрики

«Другие злокачественные новообразования кожи»

(Код по МКБ-10 С 44)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях | 35,2 | 40,7 | 36 | 43,7 | 49,9 | 53,1 | 54,1 | 55,6 | 51,2 | 51,5 | 52,1 |
| Доля ЗНО кроме рака кожи (С 44), выявленных на I-II стадиях | 31 | 32,3 | 36 | 41,2 | 45,6 | 49,1 | 46,1 | 51,3 | 49,7 | 47,8 | 49,4 | »; |

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«За период с 2012 по 2021 годы отмечается прирост показателя на 16,3 процента (2012 год – 47,4 процента, 2021 год – 55,3 процента), среди мужского населения рост показателя составил 27,4 процента, а среди женского населения прирост составил 13,2 процента.»;

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Динамика показателей за последние 10 лет

по следующим локализациям»

| Локализация |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Республика Тыва | РТ | 47,4 | 45,7 | 46,3 | 49,5 | 49,5 | 50,1 | 51,2 | 52,8 | 53,1 | 55,3 |
| РФ | 51,1 | 51,7 | 52,4 | 53,3 | 53,3 | 53,9 | 54,4 | 55,3 | 56,6 | 57,4 |
| Молочная железа | РТ | 48,9 | 53,9 | 52,9 | 50,6 | 50,6 | 42,7 | 39,4 | 40,7 | 52,9 | 50,4 |
| РФ | 57,9 | 58,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 60,4 | 60,9 | 62,1 | 63,1 | 63,9 |
| Кожа | РТ | 14,5 | 18,8 | 17,7 | 2,5 | 2,5 | 16,6 | 21,4 | 23,9 | 50,0 | 51,9 |
| РФ | 29,6 | 29,9 | 30,9 | 31,6 | 3,6 | 32 | 31,8 | 32,7 | - | 37,1 |
| Шейка матки | РТ | 63,1 | 62,1 | 59,7 | 54,5 | 54,5 | 51,2 | 48,7 | 65,5 | 49,1 | 48,4 |
| РФ | 65,4 | 66 | 65,9 | 65,3 | 65,3 | 65,4 | 65,9 | 66,5 | 66,4 | 67,5 |
| Яичники | РТ | 55,3 | 50 | 51,5 | 46,7 | 46,7 | 39 | 45,9 | 44,1 | 47,2 | 43,4 |
| РФ | 63,1 | 57,7 | 58,5 | 60,1 | 60,1 | 61,6 | 65,1 | 63,4 | 63,5 | 63,7 |
| Ободочная кишка | РТ | 37,5 | 32,7 | 32,8 | 18,9 | 18,9 | 25,7 | 19,6 | 51,7 | 45,5 | 41,9 |
| РФ | 49,4 | 50,2 | 51,3 | 51,8 | 51,8 | 52,7 | 63,4 | 53,9 | 55,0 | 55,0 |
| Мочевой пузырь | РТ | 46,4 | 40,5 | 44,4 | 40 | 40 | 36,5 | 35 | 34,5 | 41,5 | 33,3 |
| РФ | 48,9 | 49,5 | 50 | 51,9 | 51,9 | 52,5 | 53,1 | 54,7 | 55,8 | 57,2 |
| Желудок | РТ | 31,6 | 32,7 | 38,1 | 34,5 | 34,5 | 38,5 | 39,1 | 45,3 | 39,5 | 38,6 |
| РФ | 53,1 | 54,1 | 54,6 | 56 | 56 | 56,4 | 57,5 | 58,6 | 58,5 | 55,5 |
| Легкое | РТ | 22,1 | 22,5 | 20,9 | 16,7 | 16,7 | 19,9 | 19,5 | 31,6 | 30,8 | 29,4 |
| РФ | 38,7 | 39,3 | 40,1 | 42 | 42 | 42,2 | 43,4 | 45 | 45,8 | 45,0 |
| Пищевод | РТ | 47,1 | 33,3 | 30,3 | 8,7 | 8,7 | 5,7 | 6,1 | 6,1 | 27,2 | 14,8 |
| РФ | 31,8 | 31,9 | 32,3 | 34,6 | 34,6 | 35,8 | 37,5 | 38,2 | 38,5 | 38,3 |
| Печень | РТ | 20 | 0 | 17,4 | 3,6 | 31,6 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 3,8 |
| РФ | 26,6 | 26,7 | 27,4 | 28,7 | 28,7 | 31,5 | 33,1 | 34 | 34,9 | 34,7 | »; |

в абзаце тридцатом цифры «17» заменить цифрой «7»;

таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мужчины | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Республика Тыва | 51,7 | 49,8 | 54,36 | 47,4 | 53,95 | 50,1 | 70,1 | 56,3 | 66,8 | 32,2 | 47,8 |
| Овюрский  кожуун | 36,3 | 0 | 83,3 | 50 | 16,6 | 42,8 | 40 | 38,4 | 62,5 | 25,0 | 25,0 |
| Сут-Хольский кожуун | 25 | 25 | 54,5 | 33,3 | 25 | 50,0 | 53,3 | 40 | 54,5 | 42,8 | 60,0 |
| г. Кызыл | 45,8 | 52,2 | 36,3 | 48,3 | 75,7 | 57,0 | 53 | 64,9 | 54,3 | 25,9 | 45,9 |
| Тере-Хольский кожуун | 20,0 | 66,6 | 66,7 | 100 | 50 | 100 | 100 | 50 | 50,0 | 25,0 | 25,0 |
| Тес-Хемский кожуун | 100 | 36,3 | 51,8 | 44,4 | 20 | 45,4 | 50 | 30,7 | 50,0 | 37,5 | 50,0 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 40 | 43,3 | 70,97 | 40,6 | 51,5 | 41,6 | 35,5 | 52,3 | 48,5 | 37,1 | 37,5 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 50,9 | 46,9 | 55,7 | 21,0 | 38,1 | 20,0 | 25 | 66,6 | 46,1 | 23,1 | 31,6 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 47,3 | 41,1 | 55,5 | 41,6 | 38,8 | 33,3 | 52,6 | 5 | 47,3 | 63,6 | 47,8 |
| Тандинский кожуун | 41,7 | 53,1 | 75,7 | 52,1 | 27,2 | 41,1 | 33,3 | 48,2 | 45,1 | 63,3 | 41,9 |
| Чеди-Хольский кожуун | 54,5 | 50 | 83,3 | 41,6 | 27,2 | 50,0 | 40 | 58,3 | 44,4 | 33,3 | 45,4 |
| г. Ак-Довурак | 35,6 | 33,3 | 53,8 | 50 | 57,6 | 34,6 | 44 | 43,9 | 43,4 | 36,7 | 45,9 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 50 | 58,3 | 40 | 42,8 | 41,6 | 33,3 | 27,8 | 40 | 42,8 | 61,5 | 54,5 |
| Улуг-Хемский кожуун | 54,5 | 45,4 | 63,64 | 52,3 | 22,7 | 44,4 | 40,7 | 50 | 42,8 | 35,1 | 55,0 |
| Чаа-Хольский кожуун | 77,7 | 50 | 88,8 | 77,7 | 37,5 | 50,0 | 50 | 33,3 | 42,8 | 33,3 | 33,3 |
| Каа-Хемский кожуун | 52,9 | 46,6 | 65,6 | 40,6 | 31,2 | 40,6 | 46,5 | 42,3 | 41,3 | 61,3 | 47,8 |
| Эрзинский кожуун | 35,7 | 58,3 | 80 | 33,3 | 28,8 | 44,4 | 50 | 20 | 38,5 | 45,0 | 31,8 |
| Тоджинский кожуун | 26,1 | 50 | 69,57 | 57,8 | 13,0 | 26,6 | 40,7 | 62,5 | 38,1 | 70,6 | 50,0 |

| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Кызылский кожуун | 48,1 | 52,7 | 84,51 | 44,6 | 28,1 | 42,2 | 43,4 | 33,33 | 35,2 | 76,4 | 67,7 |
| Пий-Хемский кожуун | 35,4 | 39,2 | 75,8 | 60,8 | 23,3 | 50,0 | 46,2 | 48,1 | 33,3 | 35,5 | 66,7 |
| женщины | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Республика Тыва | 44,3 | 43,3 | 42,1 | 46,6 | 47,5 | 50,0 | 44,5 | 51,3 | 49,5 | 70,8 | 56,5 |
| Тере-Хольский кожуун | 33,3 | 80 | 33,3 | 75 | 22,2 | 71,4 | 72,7 | 55,5 | 62,5 | 100 | 75,0 |
| Чеди-Хольский кожуун | 48 | 54,5 | 36,6 | 52,1 | 29,3 | 44,4 | 41,5 | 61,3 | 60,8 | 80,0 | 69,7 |
| Эрзинский кожуун | 44,44 | 37,5 | 34,6 | 40 | 39,3 | 45,9 | 50 | 51,1 | 56,1 | 70,3 | 62,2 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 44,6 | 40,5 | 28,9 | 39,4 | 42,1 | 41,2 | 34,8 | 34,2 | 51,9 | 68,6 | 56,0 |
| г. Кызыл | 44,1 | 41,4 | 51,4 | 48,3 | 67,5 | 58,6 | 50,6 | 58,1 | 51,6 | 73,6 | 58,9 |
| Тес-Хемский кожуун | 40 | 42,8 | 30 | 37,5 | 31,0 | 47,8 | 42,6 | 40,4 | 51,3 | 64,1 | 53,8 |
| Каа-Хемский кожуун | 36,5 | 45,4 | 25,7 | 36,4 | 23,7 | 37,1 | 45,2 | 45,3 | 50,0 | 71,2 | 53,7 |
| Сут-Хольский кожуун | 33,3 | 38,4 | 22,2 | 31,5 | 26,3 | 36,3 | 45 | 38,8 | 47,3 | 75,0 | 68,4 |
| Кызылский кожуун | 51,6 | 49,0 | 31,0 | 44,9 | 46,5 | 40,9 | 42,5 | 42,0 | 46,7 | 66,5 | 55,3 |
| Пий-Хемский кожуун | 50 | 35,3 | 32,3 | 61,4 | 22,8 | 48,7 | 45,5 | 42,8 | 46,0 | 76,1 | 52,7 |
| Улуг-Хемский кожуун | 44,0 | 42,4 | 32,8 | 45,4 | 23,1 | 41,2 | 40,7 | 38,4 | 45,9 | 61,9 | 51,2 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 50 | 33,3 | 20 | 38,4 | 41,6 | 28,5 | 20 | 27,7 | 44,4 | 61,1 | 47,0 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 69,5 | 43,7 | 27,5 | 21,8 | 29,2 | 22,2 | 21,4 | 21,7 | 43,1 | 64,7 | 38,9 |
| Овюрский кожуун | 50 | 71,4 | 34,4 | 52 | 48,5 | 36,1 | 37,2 | 52,5 | 42,8 | 65,3 | 43,7 |
| Тандинский кожуун | 37,1 | 54,5 | 29,4 | 54,3 | 38,8 | 40 | 32,6 | 31,6 | 42,6 | 67,8 | 53,3 |
| г. Ак-Довурак | 31,5 | 35,2 | 30,3 | 46,8 | 44,4 | 33,3 | 39,5 | 40,5 | 41,4 | 67,7 | 50,0 |
| Тоджинский кожуун | 21,4 | 44,4 | 21,7 | 50 | 30,7 | 51,7 | 38,3 | 41,8 | 34,7 | 71,8 | 56,8 |
| Чаа-Хольский кожуун | 46,6 | 52,3 | 38,1 | 45,8 | 23,08 | 44,4 | 47,6 | 38,2 | 30,5 | 60,6 | 57,6 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 37,5 | 33,3 | 16,6 | 36,3 | 25 | 27,2 | 48,9 | 48,6 | 30,0 | 54,7 | 45,0 |
| оба пола | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Республика Тыва | 47,7 | 45,7 | 46,1 | 46,9 | 49,5 | 50,0 | 51,2 | 52,5 | 53,1 | 55,3 | 54,2 |
| Тере-Хольский кожуун | 63,6 | 76,9 | 66,6 | 83,3 | 27,2 | 80,0 | 80,0 | 54,5 | 60,0 | 62,5 | 50,0 |
| г. Кызыл | 44,8 | 45,1 | 46,7 | 48,3 | 69,8 | 58,1 | 64,7 | 59,5 | 59,0 | 51,3 | 55,1 |
| Чеди-Хольский кожуун | 50,0 | 52,9 | 50,0 | 48,5 | 13,6 | 45,8 | 41,2 | 60,7 | 58,1 | 65,5 | 64,8 |
| Тес-Хемский кожуун | 66,6 | 40,6 | 48,3 | 39,0 | 28,2 | 47,3 | 43,6 | 38,3 | 51,0 | 56,3 | 52,3 |
| Сут-Хольский кожуун | 28,5 | 32,0 | 34,4 | 32,2 | 25,8 | 40,0 | 47,3 | 53,5 | 50,0 | 61,7 | 65,5 |
| Эрзинский кожуун | 40,6 | 46,4 | 47,2 | 38,3 | 15,9 | 45,6 | 50,0 | 43,3 | 49,0 | 61,4 | 50,8 |
| Каа-Хемский кожуун | 43,0 | 45,8 | 38,7 | 37,7 | 25,8 | 37,9 | 45,5 | 44,5 | 47,7 | 68,5 | 52,4 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 42,6 | 41,4 | 42,0 | 39,8 | 44,9 | 41,3 | 35,0 | 39,2 | 46,9 | 60,6 | 51,5 |
| Овюрский кожуун | 46,1 | 51,2 | 48,7 | 51,5 | 17,9 | 37,2 | 37,9 | 49,0 | 46,0 | 37,5 | 41,6 |
| Улуг-Хемский кожуун | 46,9 | 43,1 | 39,8 | 47,1 | 15,3 | 41,8 | 40,7 | 41,1 | 45,3 | 53,7 | 52,0 |
| Монгун-Тайгински кожуун | 50,0 | 53,3 | 28,0 | 40,0 | 41,7 | 30,3 | 23,7 | 32,1 | 44,0 | 61,3 | 50,0 |
| Барун-Хемчикски кожуун | 80,0 | 64,2 | 52,0 | 21,5 | 16,8 | 21,7 | 22,1 | 36,2 | 43,8 | 50,6 | 37,2 |
| Кызылский кожуун | 50,0 | 50,5 | 51,3 | 44,8 | 20,5 | 41,3 | 42,8 | 39,8 | 43,0 | 68,6 | 62,5 |
| Пий-Хемский кожуун | 44,9 | 36,5 | 45,3 | 61,2 | 22,9 | 49,0 | 45,7 | 44,2 | 43,0 | 63,3 | 55,6 |
| г. Ак-Довурак | 84,3 | 34,4 | 36,9 | 48,3 | 50,0 | 33,9 | 40,6 | 48,0 | 41,9 | 57,6 | 49,4 |
| Тоджинский кожуун | 24,3 | 47,5 | 45,6 | 53,6 | 11,7 | 43,1 | 39,2 | 49,2 | 35,8 | 71,4 | 54,8 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 44,4 | 37,5 | 40,0 | 38,2 | 30,9 | 29,1 | 50,0 | 33,3 | 35,5 | 57,8 | 46,0 |
| Тандинский кожуун | 54,0 | 53,9 | 52,2 | 53,6 | 22,0 | 40,4 | 32,8 | 37,0 | 32,9 | 66,3 | 49,4 |
| Чаа-Хольский кожуун | 58,3 | 51,7 | 53,3 | 54,5 | 26,4 | 45,4 | 48,0 | 37,2 | 32,5 | 54,7 | 53,8 | »; |

в абзаце тридцать третьем слова «Тере-Хольском кожууне (60,0 процентов), г. Кызыле (59,0 процентов), Чеди-Хольском кожууне (58,1 процента)» заменить словами «г. Кызыл (55,1 процента), Сут-Хольском (65,5 процента), Чеди-Хольском (64,8 процента), Кызылском (62,5 процента) кожуунах»;

в абзаце тридцать четвертом слова «Чаа-Хольском (32,5 процента), Тандинском (32,9 процента), Бай-Тайгинском (35,5 процента), Тоджинском (35,8 процента), г. Ак-Довураке (41,9 процента). В данных муниципальных образованиях, где показатель ниже республиканского, пациенты с ЗНО выявляются на поздних стадиях» заменить словами «Барун-Хемчикский (37,2 процента), Овюрском (41,6 процента), Бай-Тайгинском (46 процентов), Тандинском (49,4 процента), г. Ак-Довураке (49,4 процента)»;

таблицу 9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

Показатель распространенности злокачественных новообразований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мужчины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Республика Тыва | 780 | 527,7 | 791 | 531,9 | 755 | 503 | 797 | 528,5 | 796 | 522 | 829 | 538 | 834 | 537 | 723 | 460,8 | 1406 | 888,1 | 799 | 509,3 |
| г. Кызыл | 396 | 756,3 | 407 | 774,3 | 408 | 774 | 408 | 763,6 | 454 | 845,3 | 382 | 706 | 445 | 816 | 373 | 672,2 | 976 | 1743,7 | 490 | 883,0 |
| Тоджинский кожуун | 22 | 740 | 23 | 759,3 | 19 | 588 | 23 | 728,1 | 15 | 467,7 | 27 | 840 | 24 | 742 | 21 | 644,4 | 17 | 509,6 | 18 | 552,3 |
| Пий-Хемский кожуун | 28 | 592,1 | 29 | 619 | 23 | 488 | 30 | 636,1 | 22 | 464 | 39 | 822 | 27 | 571 | 24 | 506,2 | 31 | 649,9 | 18 | 379,67 |
| Каа-Хемский кожуун | 30 | 512,6 | 32 | 544,1 | 32 | 548 | 32 | 548,9 | 32 | 549,6 | 43 | 735 | 26 | 444 | 29 | 496,2 | 31 | 530,6 | 23 | 393,5 |
| Кызылский кожуун | 72 | 523,7 | 71 | 504,9 | 65 | 452 | 71 | 487,2 | 71 | 473,9 | 83 | 540 | 57 | 363 | 71 | 444,1 | 55 | 336,8 | 30 | 178,6 |
| Тандинский кожуун | 32 | 511,3 | 33 | 525 | 23 | 357 | 33 | 498,9 | 34 | 491,6 | 36 | 496 | 29 | 392 | 33 | 442,8 | 30 | 401,1 | 31 | 415,9 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 17 | 329,3 | 18 | 346,7 | 12 | 230 | 18 | 346 | 15 | 285,6 | 19 | 364 | 20 | 382 | 19 | 362,2 | 22 | 417,9 | 23 | 438,5 |
| г. Ак-Довурак | 24 | 381,8 | 26 | 410,6 | 28 | 438 | 26 | 409,3 | 26 | 411,8 | 25 | 394 | 30 | 469 | 23 | 359,5 | 30 | 463,75 | 15 | 234,4 |
| Эрзинский кожуун | 12 | 304,3 | 10 | 251,8 | 12 | 300 | 13 | 327,5 | 9 | 226,3 | 10 | 251 | 15 | 376 | 14 | 353,1 | 20 | 499,4 | 22 | 554,8 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 30 | 317,1 | 31 | 325,7 | 32 | 334 | 33 | 345,7 | 24 | 247,7 | 31 | 317 | 42 | 425 | 28 | 282,4 | 35 | 350,6 | 32 | 322,7 |
| Сут-Хольский кожуун | 12 | 313,6 | 11 | 284,4 | 12 | 310 | 12 | 312,3 | 8 | 202,3 | 15 | 379 | 10 | 251 | 11 | 276,0 | 14 | 351,4 | 10 | 250,9 |
| Тес-Хемский кожуун | 11 | 280 | 11 | 277,2 | 9 | 225 | 10 | 251,2 | 11 | 274 | 8 | 197 | 13 | 316 | 10 | 240,7 | 16 | 382,7 | 12 | 288,8 |
| Овюрский кожуун | 11 | 341,5 | 12 | 370,7 | 8 | 246 | 12 | 367,2 | 7 | 210 | 15 | 443 | 13 | 383 | 8 | 236,4 | 5 | 147,1 | 4 | 118,2 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 12 | 436,2 | 10 | 359,8 | 7 | 247 | 12 | 423 | 12 | 410,7 | 18 | 611 | 10 | 333 | 7 | 232,2 | 13 | 425,6 | 11 | 364,9 |
| Чеди-Хольский кожуун | 12 | 329,4 | 12 | 327,3 | 12 | 324 | 11 | 295,1 | 12 | 315,4 | 15 | 390 | 12 | 310 | 9 | 230,1 | 18 | 456,3 | 11 | 281,2 |
| Чаа-Хольский кожуун | 8 | 273,8 | 9 | 300,7 | 9 | 298 | 8 | 265 | 8 | 262,6 | 8 | 263 | 9 | 294 | 7 | 229,3 | 9 | 295,3 | 6 | 196,5 |
| Улуг-Хемский кожуун | 22 | 230,2 | 22 | 232,4 | 21 | 220 | 22 | 229,8 | 18 | 186,5 | 27 | 278 | 24 | 245 | 21 | 212,5 | 37 | 372,0 | 20 | 202,3 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 26 | 415,3 | 21 | 334,9 | 19 | 304 | 21 | 338,8 | 15 | 242 | 24 | 388 | 26 | 420 | 13 | 209,8 | 26 | 415,0 | 19 | 306,5 |
| Тере-Хольский кожуун | 3 | 324,7 | 3 | 320,9 | 4 | 421 | 2 | 210,3 | 3 | 313,5 | 4 | 410 | 2 | 199 | 2 | 196,5 | 4 | 383,8 | 4 | 392,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| женщины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н |
| Республика Тыва | 1386 | 852,1 | 1554 | 953 | 1710 | 1044 | 1839 | 1116 | 2036 | 1226 | 2352 | 1403 | 2693 | 1593 | 2806 | 1646 | 2085 | 1211,8 | 2188 | 1254,7 |
| г. Кызыл | 762 | 1250 | 886 | 1442 | 1000 | 1628 | 1034 | 1656 | 1086 | 1743 | 1032 | 1642 | 1645 | 2596 | 1787 | 2795 | 1109 | 1730,3 | 1189 | 1812,3 |
| Пий-Хемский кожуун | 65 | 1243 | 68 | 1316 | 57 | 1100 | 57 | 1093 | 80 | 1527 | 112 | 2137 | 77 | 1446 | 76 | 1411 | 67 | 1230,9 | 72 | 1336,1 |
| Тоджинский кожуун | 18 | 575,3 | 23 | 725,3 | 22 | 682 | 28 | 856,5 | 29 | 882,8 | 47 | 1411 | 43 | 1285 | 46 | 1357 | 39 | 1126,2 | 44 | 1266,6 |
| Каа-Хемский кожуун | 55 | 869,4 | 66 | 1052 | 74 | 1193 | 80 | 1307 | 97 | 1595 | 124 | 2037 | 75 | 1237 | 82 | 1350 | 80 | 1312,8 | 80 | 1318,2 |
| Овюрский кожуун | 28 | 779,7 | 29 | 810,1 | 25 | 704 | 27 | 760,3 | 36 | 1013 | 43 | 1204 | 40 | 1106 | 42 | 1154 | 26 | 709,0 | 32 | 879,8 |
| Чаа-Хольский кожуун | 21 | 697,7 | 21 | 691,9 | 24 | 783 | 26 | 855,5 | 36 | 1168 | 42 | 1359 | 34 | 1101 | 36 | 1152 | 33 | 1039,4 | 33 | 1043,3 |
| г. Ак-Довурак | 34 | 468,2 | 33 | 455,9 | 32 | 438 | 36 | 492,5 | 30 | 413 | 76 | 1052 | 87 | 1203 | 82 | 1137 | 62 | 849,3 | 70 | 970,7 |
| Чеди-Хольский кожуун | 22 | 558,7 | 30 | 755,1 | 23 | 577 | 33 | 828,3 | 36 | 897,3 | 53 | 1318 | 44 | 1082 | 46 | 1111 | 40 | 954,2 | 43 | 1021,4 |
| Эрзинский кожуун | 16 | 370,8 | 26 | 602,5 | 35 | 810 | 31 | 719,1 | 37 | 854,3 | 40 | 916 | 45 | 1035 | 41 | 945,8 | 37 | 845,5 | 37 | 852,3 |
| Улуг-Хемский кожуун | 66 | 701,9 | 76 | 813,2 | 66 | 704 | 76 | 811,8 | 80 | 847,1 | 108 | 1138 | 78 | 817 | 87 | 903,3 | 84 | 903,3 | 80 | 826,3 |
| Барун- Хемчикский кожуун | 16 | 249,2 | 3 | 47,34 | 32 | 507 | 56 | 902,2 | 54 | 870,7 | 112 | 1806 | 61 | 988 | 44 | 709,8 | 51 | 811,9 | 59 | 939,3 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 15 | 280,2 | 12 | 226,5 | 22 | 414 | 24 | 457,5 | 33 | 617,9 | 45 | 848 | 37 | 694 | 40 | 743,5 | 42 | 772,5 | 40 | 745,2 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 69 | 687 | 69 | 689,7 | 71 | 707 | 76 | 761,7 | 80 | 784,3 | 112 | 1090 | 111 | 1070 | 102 | 976,9 | 102 | 966,3 | 100 | 957,2 |
| Кызылский кожуун | 108 | 729,5 | 116 | 773,5 | 109 | 708 | 133 | 854,3 | 161 | 1002 | 193 | 1163 | 164 | 967 | 152 | 882 | 173 | 976,8 | 170 | 959,9 |
| Тес-Хемский кожуун | 21 | 492,7 | 20 | 465,9 | 32 | 735 | 29 | 676,8 | 46 | 1063 | 47 | 1075 | 47 | 1066 | 37 | 829 | 39 | 863,9 | 39 | 870,3 |
| Тере-Хольский | 10 | 1070 | 9 | 981,5 | 8 | 865 | 9 | 969,8 | 7 | 750,3 | 11 | 1165 | 9 | 933 | 8 | 819,7 | 4 | 398,8 | 4 | 399,6 |
| Тандинский кожуун | 44 | 660,6 | 34 | 508,8 | 46 | 679 | 53 | 761,4 | 65 | 901,2 | 95 | 1261 | 60 | 781 | 61 | 786,8 | 59 | 757,3 | 60 | 778,8 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 3 | 101,7 | 15 | 509,5 | 13 | 439 | 12 | 401,7 | 21 | 688,5 | 20 | 653 | 18 | 587 | 18 | 583,3 | 18 | 578,0 | 17 | 545,7 |
| Сут-Хольский кожуун | 13 | 321,7 | 18 | 442,8 | 19 | 465 | 19 | 465,3 | 22 | 533,7 | 40 | 976 | 18 | 439 | 19 | 465,5 | 20 | 483,7 | 19 | 462,3 |
| оба пола | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Тыва | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н | на конец года | на 100 т.н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Республика Тыва | 2166 | 697,7 | 2345 | 752,2 | 2465 | 786 | 2636 | 835,1 | 2832 | 889 | 3181 | 989 | 3527 | 1087 | 3529 | 1078 | 3491 | 1056,7 | 3987 | 912,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| г. Кызыл | 1158 | 1022 | 1293 | 1134 | 1408 | 1233 | 1442 | 1244 | 1540 | 1327 | 1414 | 1209 | 2090 | 1773 | 2160 | 1808 | 2085 | 1736,5 | 1679 | 1405,8 |
| Тоджинский кожуун | 40 | 655,5 | 46 | 741,9 | 41 | 634 | 51 | 793,4 | 44 | 677,8 | 74 | 1131 | 67 | 1018 | 67 | 1008 | 56 | 823,6 | 62 | 932,5 |
| Пий-Хемский кожуун | 93 | 933,8 | 97 | 984,5 | 80 | 809 | 87 | 876 | 102 | 1022 | 151 | 1512 | 104 | 1034 | 100 | 987,6 | 98 | 959,5 | 90 | 888,8 |
| Каа-Хемский кожуун | 85 | 697,9 | 98 | 806,3 | 106 | 880 | 112 | 937,3 | 129 | 1084 | 167 | 1399 | 101 | 848 | 111 | 931,5 | 111 | 929,9 | 103 | 864,4 |
| г. Ак-Довурак | 58 | 428,1 | 59 | 434,8 | 60 | 438 | 62 | 453,8 | 56 | 412,4 | 101 | 744 | 117 | 858 | 105 | 771,5 | 92 | 668,2 | 85 | 624,6 |
| Овюрский кожуун | 39 | 572,5 | 41 | 601,4 | 33 | 485 | 39 | 571,9 | 43 | 624,3 | 58 | 834 | 53 | 756 | 50 | 712 | 48 | 679,2 | 36 | 512,6 |
| Чаа-Хольский кожуун | 29 | 488,9 | 30 | 497,7 | 33 | 542 | 34 | 561,2 | 44 | 718,1 | 50 | 815 | 43 | 700 | 43 | 695,9 | 42 | 674,9 | 39 | 631,2 |
| Чеди-Хольский кожуун | 34 | 448,5 | 42 | 549,8 | 35 | 455 | 44 | 570,5 | 48 | 614 | 68 | 864 | 56 | 705 | 55 | 683,1 | 58 | 712,8 | 54 | 670,7 |
| Кызылский кожуун | 180 | 630,4 | 187 | 643,6 | 174 | 584 | 204 | 676,8 | 232 | 747 | 276 | 863 | 221 | 677 | 223 | 671,3 | 228 | 669,8 | 200 | 602,1 |
| Эрзинский кожуун | 28 | 339 | 36 | 434,5 | 47 | 565 | 44 | 531,4 | 46 | 553,7 | 50 | 599 | 60 | 720 | 55 | 662,7 | 57 | 680,1 | 59 | 710,8 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 99 | 507,6 | 100 | 512,2 | 103 | 525 | 109 | 558,3 | 104 | 522,9 | 143 | 712 | 153 | 756 | 130 | 638,6 | 137 | 667,1 | 132 | 648,5 |
| Тандинский кожуун | 76 | 588,2 | 67 | 516,7 | 69 | 522 | 86 | 633,5 | 99 | 700,7 | 131 | 886 | 89 | 590 | 94 | 618,2 | 89 | 582,8 | 91 | 598,4 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 32 | 304,3 | 30 | 286 | 34 | 323 | 42 | 402 | 48 | 453,1 | 64 | 608 | 57 | 540 | 59 | 555,3 | 64 | 598,1 | 63 | 592,9 |
| Улуг-Хемский | 88 | 464,1 | 98 | 520,9 | 87 | 460 | 98 | 517,5 | 98 | 513,3 | 135 | 703 | 102 | 527 | 108 | 553,4 | 121 | 615,5 | 100 | 512,4 |
| Тес-Хемский кожуун | 32 | 390,7 | 31 | 375,3 | 41 | 491 | 39 | 471,8 | 57 | 683,4 | 55 | 653 | 60 | 704 | 47 | 545,4 | 55 | 632,6 | 51 | 591,8 |
| Тере-Хольский кожуун | 13 | 699,3 | 12 | 647,9 | 12 | 640 | 11 | 585,4 | 10 | 529,1 | 15 | 781 | 11 | 559 | 10 | 501,5 | 8 | 391,2 | 8 | 401,2 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 42 | 331,2 | 24 | 190,4 | 51 | 406 | 77 | 620,7 | 69 | 556,4 | 136 | 1097 | 87 | 704 | 57 | 459,9 | 77 | 613,7 | 78 | 629,3 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 15 | 263,1 | 25 | 436,8 | 20 | 345 | 24 | 412,1 | 33 | 552,6 | 38 | 632 | 28 | 462 | 25 | 409,8 | 31 | 502,6 | 28 | 459,0 |
| Сут-Хольский кожуун | 25 | 317,8 | 29 | 365,6 | 31 | 390 | 31 | 391,1 | 30 | 371,4 | 55 | 683 | 28 | 346 | 30 | 371,9 | 34 | 418,8 | 29 | 359,5 | »; |

в абзаце тридцать девятом слова «В 2020 году в республике 24,1 процента» заменить словами «В 2021 году в республике 26,5 процента», цифры «2010» заменить цифрами «2012»;

таблицу «Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09» изложить в следующей редакции:

«Контингент пациентов, состоящих под

диспансерным наблюдением врача-онколога

с диагнозами D00-D09

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Выявлено всего cr in situ | | | Из них | | | |
|  | абс.ч | на 100 впервые выявленные | абс.ч | на 100 ЗНО шейки матки | абс.ч | на 100 ЗНО молочной железы |
| 2013 | РФ | 6766 | 1,3 | 4248 | 27,5 | 1024 | 1,7 |
| СФО | 1300 | 1,8 | 1039 | 39,4 | 56 | 0,7 |
| РТ | 4 | 0,7 | 2 | 4,5 | 2 | 3,7 |
| 2014 | РФ | 7267 | 1,3 | 4418 | 27,4 | 1218 | 1,9 |
| СФО | 1327 | 1,7 | 1037 | 38,5 | 82 | 1,0 |
| РТ | 6 | 1,0 | 2 | 3,5 | 2 | 3,2 |
| 2015 | РФ | 8332 | 1,4 | 4637 | 27,7 | 1736 | 2,6 |
| СФО | 1485 | 1,8 | 1067 | 37,6 | 137 | 1,5 |
| РТ | 6 | 0,9 | 3 | 4,7 | 2 | 3,2 |
| 2016 | РФ | 7187 | 1,2 | 4318 | 25,1 | 900 | 1,3 |
| СФО | 1350 | 1,6 | 1001 | 35,7 | 83 | 0,9 |
| РТ | 5 | 0,7 | 5 | 6,2 | 0 | 0,0 |
| 2017 | РФ | 7768 | 1,3 | 4435 | 25,2 | 1033 | 1,5 |
| СФО | 1611 | 1,9 | 1070 | 36,5 | 158 | 1,7 |
| РТ | 9 | 1,2 | 9 | 10,5 | 0 | 0,0 |
| 2018 | РФ | 8300 | 1,3 | 4490 | 25,3 | 1187 | 1,7 |
| СФО | 1303 | 1,6 | 870 | 36,4 | 160 | 1,8 |
| РТ | 14 | 1,8 | 14 | 14,7 | 0 | 0,0 |
| 2019 | РФ | 9703 | 1,5 | 4964 | 28,4 | 357 | 1,8 |
| СФО | 1280 | 1,6 | 802 | 34,4 | 166 | 1,9 |
| РТ | 8 | 1,0 | 7 | 7,3 | 0 | 0,0 |
| 2020 | РФ | 9128 | 1,6 | 4781 | 30,8 | 1314 | 2,0 |
| СФО | 1272 | 1,8 | 772 | 37,3 | 177 | 2,3 |
| РТ | 10 | 1,8 | 6 | 12,5 | 3 | 5,9 |
| 2021 | РФ | 10543 | 1,8 | 5159 | 33,6 | 1758 | 2,5 |
| СФО | 1361 | 1,8 | 745 | 36,9 | 234 | 2,8 |
| РТ | 26 | 4,1 | 22 | 28,9 | 1 | 1,3 | »; |

таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

Запущенность злокачественных новообразований

по локализациям в динамике за 2013-2021 гг.

(на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные локализации |  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| ЗНО Всего | РТ | 25 | 27,2 | 26,8 | 25,2 | 26 | 21,7 | 24 | 24,1 | 23,9 |
| РФ | 21,1 | 20,7 | 20,4 | 20,5 | 20,2 | 20,3 | 19,8 | 21,2 | 20,5 |
| поджелудочная железа | РТ | 62,5 | 52,4 | 91,7 | 39,5 | 54,2 | 40 | 65 | 45,5 | 45,5 |
| РФ | 59,4 | 59,5 | 59,5 | 58,8 | 58,3 | 58,9 | 59,5 | 58,9 | 58,2 |
| пищевод | РТ | 11,1 | 23,8 | 12,5 | 16,7 | 17,1 | 21,1 | 27,3 | 45,0 | 37,1 |
| РФ | 30,4 | 31,5 | 29,7 | 30,6 | 29,8 | 30,9 | 30,2 | 33,0 | 31,9 |
| Легкое | РТ | 36,9 | 45,9 | 50 | 41,1 | 35,7 | 49,3 | 46,8 | 43,9 | 37,6 |
| РФ | 39,4 | 39,8 | 40 | 40,9 | 40,8 | 41 | 42 | 43,1 | 42,3 |
| Желудок | РТ | 35,7 | 36,4 | 34,8 | 42,7 | 34,6 | 25,6 | 43,1 | 41,5 | 35,5 |
| РФ | 40,9 | 41,2 | 40,4 | 40,3 | 39,9 | 39,9 | 39,5 | 40,1 | 40,0 |
| Печень | РТ | 71,4 | 62,5 | 68,4 | 39,5 | 55,8 | 32,6 | 33,3 | 37,8 | 35,1 |
| РФ | 57,1 | 57,9 | 58,9 | 58,8 | 58 | 58,8 | 57,6 | 57,3 | 56,9 |
| ободочная кишка | РТ | 25 | 42,9 | 33,3 | 13,8 | 28,6 | 38,5 | 21,6 | 28,6 | 26,8 |
| РФ | 27,6 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,2 | 26,8 | 26,2 | 27,3 | 18,2 |
| яичники | РТ | 26,3 | 47,8 | 6,3 | 7,6 | 30,6 | 36,4 | 19,2 | 23,1 | 7,1 |
| РФ | 20,8 | 20,5 | 20 | 9,3 | 19,5 | 20 | 19,9 | 20,6 | 19,9 |
| мочевой пузырь | РТ | 10 | 33,3 | 6,7 | 54,5 | 19 | 11,3 | 34,8 | 11,1 | 11,1 |
| РФ | 10,3 | 9,8 | 9,6 | 9,7 | 9,9 | 9,5 | 9,6 | 9,4 | 8,7 |
| Молочная железа | РТ | 3,9 | 9,5 | 6,5 | 5,2 | 3,1 | 2,8 | 8,7 | 6,2 | 10,9 |
| РФ | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 8,1 |
| Шейка матки | РТ | 11,6 | 15,8 | 6,3 | 7,6 | 10,5 | 5,3 | 5,2 | 1,9 | 7,4 |
| РФ | 9,5 | 9,2 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,8 | 9,2 | 9,8 | 9,9 | »; |

в абзаце сороковом слова «2010-2020 годы» заменить словами «2013-2021 годы», слова «в 2020 году, и по сравнению с 2011 годом» заменить словами «в 2021 году и по сравнению с 2013 годом», слова «18,1 процента» заменить словами «17,1 процента», слова «45,0 процентов» заменить словами «37,1 процента», цифры «2,7» заменить цифрами «27», слова «43,9 процента» заменить словами «37,6 процента», цифры «33,4» заменить цифрами «0,7», цифры «41,5» заменить цифрами «35,5», цифры «2010» заменить цифрами «2013», цифры «6,7» заменить цифрами «1,2», цифры «37,8» заменить цифрами «35,1», слова «рост показателя на 28,5 процента» заменить словами «снижение показателя на 50,8 процента»;

таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

Показатели запущенности ЗНО по муниципальным

образованиям Республики Тыва в динамике

за 2015-2022 гг. (в процентах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  Города и районы | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| г. Кызыл | 23,9 | 20,7 | 19,3 | 14,0 | 16,9 | 16,8 | 32,9 | 21,2 |
| Каа-Хемский кожуун | 19,4 | 23,8 | 22,2 | 23,6 | 26,8 | 51,9 | 31,8 | 25,8 |
| Сут-Хольский кожуун | 47,1 | 42,4 | 16,7 | 51,5 | 30,0 | 50,0 | 20,0 | 30,0 |
| Тоджинский кожуун | 3 (42,9) | 4 (25,00) | 23,1 | 50,0 | 25,0 | 50,0 | 42,8 | 33,3 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 23,8 | 37,5 | 20,0 | 33,3 | 6,7 | 44,7 | 22,2 | 25,5 |
| Тандинский кожуун | 43,5 | 28,6 | 20,0 | 34,5 | 33,3 | 40,0 | 26,9 | 27,7 |
| Чаа-Хольский кожуун | 6 (35,3) | 3 (33,0) | 31,3 | 37,5 | 40,0 | 37,5 | 25,0 | 20,0 |
| Пий-Хемский кожуун | 18,8 | 25,8 | 31,0 | 47,8 | 41,2 | 29,0 | 46,6 | 23,5 |
| г. Ак-Довурак | 30,0% | 33,3 | 22,70 | 23,1 | 44,4 | 25,0 | 29,2 | 33,5 |
| Чеди-Хольский кожуун | 40,0 | 23,1 | 26,4 | 25,0 | 35,7 | 23,1 | 43,7 | 15,0 |
| Улуг-Хемский кожуун | 6 (23,1) | 14 (43,8) | 30,5 | 40,7 | 22,2 | 22,7 | 20,0 | 28,9 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 50,0 | 30,8 | 35,3 | 33,3 | 54,5 | 22,2 | 25,0 | 30,0 |
| Овюрский кожуун | 30,8 | 41,7 | 29,4 | 21,4 | 45,5 | 22,2 | 27,2 | 18,7 |
| Кызылский кожуун | 18,2 | 31,0 | 23,4 | 21,7 | 22,7 | 21,2 | 36,9 | 30,0 |
| Эрзинский кожуун | 29,4 | 7,7 | 42,1 | 40,0 | 18,8 | 18,2 | 35,7 | 33,3 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 58,3 | 43,8 | 30,80 | 30,8 | 29,3 | 12,0 | 23,3 | 31,6 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 26, | 25,3 | 29,60 | 18,8 | 40,9 | 10,5 | 32,4 | 27,5 |
| Тере-Хольский кожуун | 1 (33,3) | 1 (100,0) | 25,0 | 66,7 | 0 | 0 | 50,0 | 0 |
| Тес-Хемский кожуун | 3 (21,4) | 5 (41,70) | 37,5 | 27,3 | 37,5 | 0 | 33,3 | 28,5 | »; |

абзацы сорок первый-сорок третий изложить в следующей редакции:

«Наиболее неблагоприятная обстановка по запущенности ЗНО в динамике за 8 лет отмечается в Кызылском районе (18,2 в 2015 году и 30,0 в 2022 году), на втором месте в Пий-Хемском (18,8 в 2015 году, 23,5 в 2022 году), на третьем месте - в Каа-Хемском районе (19,4 в 2015 году, и 25,8 в 2022 году), на четвертом месте – в Улуг-Хемском районе (23,1 в 2015 году, и 28,9 в 2022 году), на пятом – в Эрзинском районе (29,4 в 2015 году и 33,3 в 2019 году). Также отмечаются высокие показатели запущенности в Барун-Хемчикском районе (25,3 в 2016 году и 27,5 в 2022 году), Тоджинском районе (25 в 2016 году и 33,3 в 2022 году) и в г. Ак-Довураке (22,7 в 2017 году и 33,5 в 2022 году).

Высокие показатели запущенности злокачественных новообразований в 2022 году отмечены в следующих районах: Тоджинский – 33,3, Эрзинский – 33,3, г. Ак-Довурак – 33,35, Дзун-Хемчикский – 31,6, Сут-Хольский – 30,0, Монгун-Тайгинский – 30,0, Кызылский – 30,0, Улуг-Хемский – 28,9, Тандинский – 27,7, Барун-Хемчикский – 27,5, Овюрский – 26,7 процента.

Низкие показатели запущенности в 2022 году отмечены в следующих районах: Чеди-Хольский – 15 процентов, Овюрском – 18,7, Чаа-Хольский – 20,0, г. Кызыл – 21,2, Пий-Хемский – 23,5 процента. Не выявлено в 2022 году ЗНО на запущенной стадии в Тере-Хольском районе.»;

в) в подразделе 1.3:

в абзаце первом:

во втором предложении слова «рост на 3,5 процента с 108,81 в 2010 году до 112,71 в 2020 году» заменить словами «снижение на 1,63 процента с 103,65 в 2011 году до 101,71 в 2021 году»;

в третьем предложении цифры «7,8» заменить цифрами «1,06», цифры «17,9» заменить цифрами «2,38»;

четвертое предложение изложить в следующей редакции:

«Основные локализации ЗНО, которые занимают лидирующие позиции: на первом месте ЗНО легкого 21,42 процента, на втором месте ЗНО желудка – 17,20, на третьем месте ЗНО шейки матки – 15,07, на четвертом месте ЗНО поджелудочной железы – 8,45, на пятом месте ЗНО печени – 8,15 процента.»;

таблицу 14 изложить в следующей редакции:

«Таблица 14

Показатели смертности от злокачественных новообразований

в Республике Тыва в 2011-2021 гг. (грубый показатель на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Республика Тыва | «грубый» | РТ | 113,19 | 123,83 | 119,39 | 122,55 | 128,34 | 122,66 | 130,49 | 140,27 | 115,93 | 118,6 | 111,98 |
| РФ | 234,27 | 231,34 | 231,25 | 229,31 | 232,96 | 234,27 | 228,77 | 231,9 | 231,77 | 230,1 | 220,71 |
| Легкое | «грубый» | РТ | 27,96 | 33,23 | 31,7 | 26,79 | 26,6 | 37,59 | 37,19 | 32,97 | 28,18 | 24,22 | 30,83 |
| РФ | 63,17 | 61,97 | 61,89 | 60,94 | 61,69 | 62 | 59,66 | 60,07 | 59,2 | 57,91 | 55,13 |
| Желудок | «грубый» | РТ | 27,27 | 31,19 | 33,73 | 29,46 | 26,6 | 25,72 | 22,84 | 26,5 | 24,98 | 23,58 | 22,02 |
| РФ | 28,79 | 27,65 | 27,03 | 26,33 | 25,76 | 25,25 | 24,42 | 24,06 | 23,38 | 22,90 | 22,21 |
| Печень | «грубый» | РТ | 12,96 | 8,82 | 14,84 | 18,08 | 15,29 | 8,57 | 16,96 | 14,22 | 12,17 | 15,3 | 9,42 |
| РФ | 7,19 | 7,22 | 7,49 | 7,65 | 8,28 | 8,23 | 8,25 | 8,55 | 8,87 | 9,07 | 2,52 |
| Ободочная кишка | «грубый» | РТ | 2,73 | 3,39 | 1,35 | 1,34 | 1,33 | 2,64 | 2,61 | 3,88 | 1,28 | 11,4 | 15,04 |
| РФ | 13,52 | 13,68 | 13,69 | 13,95 | 14,25 | 14,47 | 14,3 | 14,51 | 15,15 | 15,31 | 1,89 |
| Предстательная железа | «грубый» | РТ | 3,41 | 2,71 | 4,72 | 3,35 | 5,32 | 5,93 | 3,26 | 4,52 | 1,92 | 8,2 | 19,03 |
| РФ | 15,97 | 16,39 | 16,72 | 17,03 | 17,67 | 18,42 | 18,46 | 19,06 | 19,39 | 19,79 | 6,29 |
| Пищевод | «грубый» | РТ | 5,45 | 10,85 | 4,72 | 6,7 | 8,64 | 5,28 | 6,52 | 12,93 | 10,25 | 7,6 | 7,44 |
| РФ | 8,02 | 7,69 | 7,89 | 7,91 | 8,1 | 8,1 | 8,08 | 8,03 | 8,14 | 7,72 | 10,07 |
| Поджелудочная железа | «грубый» | РТ | 6,82 | 4,75 | 5,1 | 10,71 | 7,31 | 6,59 | 7,18 | 1,4 | 8,33 | 5,4 |  |
| РФ | 11,86 | 11,99 | 12,4 | 12,18 | 12,61 | 12,93 | 13,43 | 13,27 | 14,0 | 14,16 | 14,57 |
| Мочевой пузырь | «грубый» | РТ | 1,36 | 2,71 | 2,02 | 3,35 | 1,99 | 3,96 | 1,96 | 3,23 | 3,8 | 1,9 | 1,26 |
| РФ | 8,21 | 7,81 | 7,74 | 7,41 | 7,36 | 7,3 | 7,15 | 7,05 | 7,06 | 7,16 | 6,60 |
| Прямая кишка | «грубый» | РТ | 2,05 | 2,03 | 1,35 | 2,68 | 4,65 | 4,62 | 3,26 | 0,65 | 3,84 | 1,9 | 5,66 |
| РФ | 12,32 | 12,53 | 12,61 | 12,09 | 12,46 | 12,28 | 12,26 | 12,28 | 12,41 | 12,17 | 12,31 |
| Женщины | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс |
| Республика Тыва | «грубый» | РТ | 95,01 | 98,51 | 116,67 | 104,63 | 115,01 | 113,63 | 101,28 | 106,32 | 95,42 | 107,3 | 92,74 |
| РФ | 175,22 | 174,83 | 175,15 | 173,74 | 176,2 | 173,42 | 171,29 | 172,46 | 173,6 | 172,1 | 165,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шейка матки | «грубый» | РТ | 14,19 | 9,85 | 13,51 | 11,01 | 13,39 | 10,28 | 11,39 | 14,25 | 14,14 | 12,3 | 15,07 |
|  | РФ | 8,3 | 8,24 | 8,46 | 8,28 | 8,44 | 8,38 | 8,23 | 8,13 | 8,12 | 7,89 | 7,46 |
| Молочная железа | «грубый» | РТ | 8,02 | 7,39 | 7,37 | 15,91 | 11,56 | 8,46 | 5,99 | 16,63 | 7,07 | 11,1 | 6,38 |
| РФ | 30,35 | 29,81 | 27,57 | 29,08 | 29,34 | 28,27 | 28,06 | 27,9 | 27,61 | 27,35 | 26,22 |
| Яичники | «грубый» | РТ | 10,49 | 8,62 | 7,37 | 5,51 | 3,04 | 4,23 | 4,79 | 5,35 | 7,07 | 10,5 | 3,48 |
| РФ | 9,87 | 10,12 | 10,01 | 9,88 | 9,91 | 9,71 | 9,76 | 9,48 | 9,56 | 9,39 | 10,27 |
| Легкое | «грубый» | РТ | 8,64 | 7,39 | 12,28 | 3,67 | 10,95 | 14,51 | 11,39 | 6,53 | 10,6 | 10,5 | 12,75 |
| РФ | 11,29 | 11,49 | 11,61 | 11,83 | 12 | 11,86 | 12,15 | 12,53 | 12,37 | 12,47 | 12,09 |
| Желудок | «грубый» | РТ | 18,51 | 12,93 | 18,42 | 20,8 | 16,43 | 17,53 | 15,58 | 10,1 | 10,01 | 9,3 | 12,75 |
| РФ | 18,45 | 17,69 | 17,53 | 17,16 | 16,46 | 15,74 | 15,09 | 14,56 | 14,42 | 13,81 | 13,05 |
| Ободочная кишка | «грубый» | РТ | 3,7 | 1,23 | 7,37 | 3,06 | 6,09 | 4,23 | 3 | 3,56 | 1,77 | 9,3 | 1,16 |
| РФ | 16,35 | 16,64 | 16,69 | 16,47 | 17,33 | 17,08 | 16,87 | 16,84 | 16,88 | 16,70 | 16,54 |
| Поджелудочная железа | «грубый» | РТ | 4,94 | 4,93 | 5,53 | 6,73 | 7,3 | 12,69 | 3 | 2,47 | 6,48 | 6,4 | 6,96 |
| РФ | 10,1 | 10,36 | 40,41 | 10,85 | 11,04 | 11,56 | 1,41 | 3,06 | 12,75 | 12,86 | 12,96 |
| Печень | «грубый» | РТ | 1,23 | 5,54 | 5,53 | 5,51 | 9,74 | 7,86 | 13,78 | 8,32 | 7,66 | 8,2 | 4,06 |
| РФ | 4,94 | 5,02 | 5,13 | 5,4 | 5,46 | 5,35 | 5,38 | 5,33 | 5,58 | 5,68 | 5,80 |
| Пищевод | «грубый» | РТ | 3,08 | 8,62 | 4,3 | 4,28 | 6,09 | 4,23 | 5,39 | 4,75 | 2,95 | 2,9 | 1,74 |
| РФ | 1,95 | 1,82 | 1,71 | 1,79 | 1,86 | 1,77 | 1,78 | 1,9 | 1,88 | 1,80 | 1,84 |
| Мочевой пузырь | «грубый» | РТ |  | 3,69 |  | 1,22 | 1,22 | 2,42 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | 1,1 | 1,74 |
| РФ | 1,85 | 1,84 | 1,84 | 1,67 | 1,75 | 1,6 | 1,55 | 1,61 | 1,68 | 1,60 | 1,61 |
| Прямая кишка | «грубый» | РТ | 1,85 | 4,93 | 6,75 | 3,67 | 6,69 | 3,02 | 5,39 | 2,97 | 4,12 | 0,58 | 2,32 |
| РФ | 10,81 | 11,16 | 10,92 | 10,62 | 10,78 | 10,46 | 10,17 | 9,89 | 10,10 | 9,95 | 9,63 |
| Оба пола | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс | абс |
| Республика Тыва | «грубый» | РТ | 103,65 | 112,94 | 117,96 | 113,18 | 121,38 | 117,95 | 115,26 | 122,57 | 105,25 | 112,7 | 101,96 |
| РФ | 202,53 | 200,98 | 201,13 | 199,49 | 202,5 | 201,62 | 197,94 | 200,03 | 200,59 | 199,0 | 191,27 |
| Легкое | «грубый» | РТ | 17,81 | 19,68 | 21,54 | 14,71 | 18,43 | 25,54 | 23,74 | 19,19 | 19,02 | 17,1 | 21,42 |
| РФ | 35,28 | 34,85 | 34,89 | 34,58 | 35,03 | 35,1 | 34,18 | 34,58 | 34,1 | 33,36 | 32,08 |
| Желудок | «грубый» | РТ | 22,67 | 21,62 | 25,71 | 24,94 | 21,29 | 21,44 | 19,05 | 17,95 | 17,18 | 16,1 | 17,20 |
| РФ | 23,23 | 22,3 | 21,93 | 21,41 | 20,77 | 20,15 | 19,42 | 18,97 | 18,58 | 18,03 | 17,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Молочная железа | «грубый» | РТ | 4,21 | 4,19 | 3,86 | 8,31 | 6,04 | 4,42 | 3,12 | 8,67 | 3,68 | 5,8 | 3,32 |
| РФ | 16,47 | 16,17 | 15,02 | 15,73 | 15,86 | 15,31 | 15,17 | 15,09 | 14,9 | - | 14,14 |
| Печень | «грубый» | РТ | 6,8 | 7,1 | 9,96 | 11,51 | 12,39 | 8,2 | 15,31 | 11,14 | 9,82 | 11,6 | 8,15 |
| РФ | 5,98 | 6,04 | 6,22 | 6,44 | 6,77 | 6,69 | 6,71 | 6,82 | 7,11 | 7,25 | 7,48 |
| Ободочная кишка | «грубый» | РТ | 3,24 | 2,26 | 4,5 | 2,24 | 3,81 | 3,47 | 2,81 | 3,71 | 1,53 | 10,3 | 1,81 |
| РФ | 15,04 | 15,27 | 15,3 | 15,3 | 15,91 | 15,87 | 15,68 | 15,9 | 16,08 | 16,05 | 15,84 |
| Шейка матки | «грубый» | РТ | 14,19 | 9,85 | 13,51 | 11,01 | 13,39 | 10,28 | 11,39 | 14,25 | 14,14 | 6,4 | 15,07 |
| РФ | 8,3 | 8,24 | 8,46 | 8,28 | 8,44 | 8,38 | 8,23 | 8,13 | 8,12 | 7,89 | 7,46 |
| Яичники | «грубый» | РТ | 10,49 | 8,62 | 7,37 | 5,51 | 3,04 | 4,23 | 4,79 | 5,35 | 7,07 | 5,4 | 3,48 |
| РФ | 9,87 | 10,12 | 10,01 | 9,88 | 9,91 | 9,71 | 9,76 | 9,48 | 9,56 | 9,39 | 10,27 |
| Пищевод | «грубый» | РТ | 4,21 | 9,68 | 4,5 | 5,44 | 7,31 | 4,73 | 5,93 | 8,67 | 6,44 | 5,1 | 3,92 |
| РФ | 4,76 | 4,54 | 4,57 | 4,62 | 4,75 | 4,7 | 4,7 | 4,74 | 4,79 | 4,55 | 4,44 |
| Поджелудочная Пелеза | «грубый» | РТ | 5,83 | 4,84 | 5,46 | 8,63 | 7,31 | 9,78 | 5 | 2,48 | 7,36 | 4,0 | 8,45 |
| РФ | 10,98 | 11,3 | 11,23 | 11,66 | 11,93 | 12,45 | 12,27 | 10,98 | 13,35 | 13,46 | 13,71 |
| мочевой пузырь | «грубый» | РТ | 0,65 | 3,23 | 0,96 | 2,24 | 1,59 | 3,15 | 1,25 | 1,86 | 2,15 | 1,5 | 1,51 |
| РФ | 4,79 | 4,6 | 4,57 | 4,33 | 4,35 | 4,24 | 4,15 | 4,14 | 4,18 | 4,18 | 3,92 |
| Прямая кишка | «грубый» | РТ | 1,94 | 3,55 | 4,18 | 3,20 | 5,72 | 3,78 | 4,37 | 1,86 | 3,99 | 1,2 | 3,92 |
| РФ | 11,51 | 11,80 | 11,70 | 11,30 | 11,56 | 11,31 | 11,14 | 11,00 | 11,17 | 10,98 | 10,88 | »; |

таблицу 15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15

Динамика показателей смертности от злокачественных новообразований

по основным локализациям в Республике Тыва в 2011-2021 гг.

(стандартизованный показатель на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мужчины | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас |
| Республика Тыва | стандарт | РТ | 177,04 | 203,15 | 175,01 | 177,35 | 195,23 | 181,68 | 185,02 | 198,13 | 163,68 | 166,6 | 161,82 |
| РФ | 173,91 | 169,34 | 167,52 | 164,24 | 164,04 | 162,1 | 155,61 | 155,26 | 152,42 | 151,93 | 141,28 |
| Легкое | стандарт | РТ | 47,58 | 50,14 | 49,48 | 37,22 | 42,93 | 52,95 | 53,7 | 47,64 | 44,03 | 43,56 | 45,83 |
| РФ | 46,81 | 45,3 | 44,73 | 43,58 | 43,35 | 42,74 | 40,43 | 40,07 | 38,79 | 37,88 | 34,99 |
| Желудок | стандарт | РТ | 42,82 | 44,12 | 48,41 | 42,05 | 41,92 | 35,91 | 33,62 | 38,48 | 34,48 | 35,25 | 30,17 |
| РФ | 21,14 | 20,01 | 19,39 | 18,72 | 17,96 | 17,36 | 16,42 | 15,99 | 15,22 | 15,51 | 14,05 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 9,03 | 20,57 | 6,94 | 9,79 | 13,13 | 8,66 | 9,81 | 18,51 | 14,53 | 10,82 | 9,58 |
| РФ | 5,97 | 5,63 | 5,69 | 5,65 | 5,66 | 5,59 | 5,52 | 5,39 | 5,4 | 5,0 | 4,80 |
| Печень | стандарт | РТ | 18,34 | 12,1 | 18,07 | 28,57 | 23,12 | 11,02 | 22,17 | 18,91 | 12,85 | 16,33 | 14,78 |
| РФ | 5,37 | 5,29 | 5,43 | 5,45 | 5,83 | 5,76 | 5,62 | 5,74 | 5,85 | 5,69 | 6,11 |
| Поджелудочная железа | стандарт | РТ | 10,93 | 6,19 | 7,22 | 15,54 | 15,54 | 9,55 | 9,46 | 9,99 | 10,99 | 9,86 | 16,92 |
| РФ | 8,78 | 9,06 | 8,81 | 9,01 | 9,01 | 9,15 | 9,36 | 9,01 | 9,26 | 9,32 | 9,34 |
| Предстательная железа | стандарт | РТ | 8,93 | 7,13 | 8,37 | 5,49 | 9,96 | 13,76 | 5,06 | 8,47 | 3,23 | 4,39 | 2,29 |
| РФ | 11,63 | 11,71 | 11,78 | 11,86 | 12,07 | 12,23 | 11,98 | 12,11 | 12,09 | 12,01 | 11,44 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ | 1,86 | 7,87 | 3,05 | 7,1 | 5,02 | 7,69 | 4,34 | 4,55 | 7,49 | 6,82 | 3,31 |
| РФ | 5,94 | 5,51 | 5,46 | 5,21 | 5,07 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,47 | 4,41 | 4,04 |
| Прямая кишка | стандарт | РТ | 3,47 | 2,21 | 2,14 | 3,15 | 6,41 | 5,91 | 5,25 | 1,26 | 6,68 | 5,75 | 10,60 |
| РФ | 8,96 | 9,01 | 8,97 | 8,51 | 8,66 | 8,40 | 8,20 | 8,10 | 7,99 | 7,88 | 7,74 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 4,25 | 5,36 | 1,84 | 1,76 | 1,32 | 4,48 | 5,13 | 5,04 | 2,05 | 4,6 | 3,65 |
| РФ | 9,85 | 9,82 | 9,78 | 9,79 | 9,78 | 9,76 | 9,52 | 9,67 | 9,69 | 9,80 | 9,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| женщины | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас |
| Республика Тыва | стандарт | РТ | 99,04 | 104,49 | 117,7 | 101,69 | 112,83 | 110,14 | 96,21 | 100,06 | 88,06 | 104,36 | 83,73 |
| РФ | 88,91 | 87,54 | 86,98 | 85,37 | 85,72 | 83,55 | 81,15 | 80,58 | 79,47 | 80,12 | 74,71 |
| Шейка матки | стандарт | РТ | 13,46 | 9,04 | 12 | 9,38 | 12,21 | 9,11 | 9,41 | 12,62 | 13,6 | 11,36 | 13,52 |
| РФ | 5,27 | 5,23 | 5,35 | 5,18 | 5,39 | 5,26 | 5,18 | 5,07 | 5,01 | 4,94 | 4,57 |
| Легкое | стандарт | РТ | 9,32 | 7,72 | 13,03 | 3,8 | 11,04 | 14,66 | 10,92 | 6,17 | 9,87 | 7,45 | 11,66 |
| РФ | 5,5 | 5,49 | 5,56 | 5,59 | 5,61 | 5,49 | 5,58 | 5,68 | 5,49 | 5,52 | 5,26 |
| Желудок | стандарт | РТ | 19,49 | 14,64 | 18,25 | 20,39 | 16,4 | 16,83 | 14,77 | 9,82 | 8,82 | 9,39 | 11,07 |
| РФ | 8,55 | 8,04 | 7,9 | 7,67 | 7,3 | 6,92 | 6,48 | 6,2 | 6 | 6,03 | 5,42 |
| Печень | стандарт | РТ | 1,53 | 6,26 | 5,28 | 5,41 | 10,14 | 7,31 | 12,77 | 8,37 | 7,71 | 8,36 | 3,88 |
| РФ | 2,33 | 2,29 | 2,32 | 2,45 | 2,44 | 2,35 | 2,33 | 2,29 | 2,32 | 2,26 | 2,36 |
| Яичники | стандарт | РТ | 10,41 | 8,7 | 7,11 | 5,15 | 3,18 | 4,03 | 4,7 | 5,16 | 6,51 | 5,23 | 3,06 |
| РФ | 5,51 | 5,62 | 5,5 | 5,4 | 5,33 | 5,17 | 5,14 | 4,92 | 4,89 | 4,78 | 4,79 |
| Молочная железа | стандарт | РТ | 8,53 | 8,08 | 7,09 | 15,66 | 11,14 | 8,06 | 5,57 | 15,03 | 6,35 | 12,36 | 5,18 |
| РФ | 16,45 | 15,94 | 14,61 | 15,3 | 15,17 | 14,61 | 14,24 | 14,02 | 13,59 | 13,48 | 12,46 |
| Поджелудочная железа | стандарт | РТ | 5,05 | 4,68 | 6,19 | 6,43 | 7,11 | 12,86 | 2,83 | 2,68 | 6,03 | 5,23 | 6,70 |
| РФ | 4,64 | 4,72 | 4,69 | 4,83 | 4,83 | 5,06 | 4,89 | 1,25 | 5,27 | 4,18 | 5,24 |
| Прямая кишка | стандарт | РТ | 2,08 | 5,32 | 7,12 | 3,52 | 6,63 | 2,91 | 4,80 | 2,45 | 3,31 | 3,05 | 1,91 |
| РФ | 4,98 | 5,03 | 4,92 | 4,74 | 4,77 | 4,55 | 4,33 | 3,84 | 4,20 | 4,11 | 3,96 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 3,93 | 9,07 | 4,3 | 4,55 | 6,4 | 3,82 | 5,26 | 4,51 | 2,77 | 3,61 | 1,30 |
| РФ | 0,84 | 0,79 | 0,74 | 0,79 | 0,81 | 0,76 | 0,77 | 0,83 | 0,83 | 0,79 | 0,80 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 4,31 | 1,66 | 7,94 | 3,18 | 5,43 | 3,98 | 2,97 | 3,66 | 1,71 | 2,56 | 1,25 |
| РФ | 7,23 | 7,19 | 7,18 | 6,98 | 7,26 | 7,02 | 6,79 | 6,65 | 6,56 | 6,49 | 6,39 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ |  | 4,21 |  | 1,41 | 1,24 | 2,91 | 0,49 | 0,67 | 0,4 | 1,37 | 1,71 |
| РФ | 0,73 | 0,7 | 0,7 | 0,65 | 0,67 | 0,59 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,57 | 0,58 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| оба пола | | | | | | | | | | | | | |
| Локализация | Показатели |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас | на 100 тыс. нас |
| Республика Тыва | стандарт | РТ | 126,57 | 139,96 | 139,66 | 130,56 | 142,53 | 136,02 | 128,59 | 137,5 | 115,84 | 132,69 | 110,06 |
| РФ | 120,19 | 117,66 | 116,79 | 114,59 | 114,78 | 112,78 | 108,97 | 108,56 | 106,79 | 105,21 | 99,80 |
| Легкое | стандарт | РТ | 22,68 | 24,34 | 26,93 | 16,76 | 23,27 | 29,41 | 26,75 | 22,19 | 22,48 | 23,02 | 23,90 |
| РФ | 21,34 | 20,81 | 20,7 | 20,26 | 20,23 | 19,94 | 19,13 | 19,08 | 18,43 | 18,17 | 16,86 |
| Желудок | стандарт | РТ | 28,41 | 25,94 | 30,34 | 29,48 | 25,69 | 24,29 | 21,82 | 20,7 | 18,22 | 17,96 | 17,82 |
| РФ | 13,27 | 12,55 | 12,24 | 11,86 | 11,33 | 10,9 | 10,26 | 9,94 | 9,52 | 9,30 | 8,74 |
| Шейка матки | стандарт | РТ | 13,46 | 9,04 | 12 | 9,38 | 12,21 | 9,11 | 9,41 | 12,62 | 13,6 | 11,36 | 13,52 |
| РФ | 5,27 | 5,23 | 5,35 | 5,18 | 5,39 | 5,26 | 5,18 | 5,07 | 5,01 | 4,94 | 4,57 |
| Печень | стандарт | РТ | 8,18 | 9,02 | 10,48 | 13,96 | 15,22 | 9,11 | 16,91 | 12,76 | 10,54 | 11,12 | 8,26 |
| РФ | 3,51 | 3,46 | 3,54 | 3,62 | 3,76 | 3,69 | 3,63 | 3,66 | 3,74 | 3,59 | 3,89 |
| Поджелудочная железа | стандарт | РТ | 7,19 | 5,37 | 7,09 | 9,92 | 8,38 | 11,77 | 5,48 | 2,7 | 8,05 | 7,45 | 10,17 |
| РФ | 6,35 | 6,48 | 6,35 | 6,54 | 6,59 | 6,8 | 6,58 | 5,79 | 9,62 | 8,56 | 6,94 |
| Пищевод | стандарт | РТ | 5,85 | 12,82 | 5,45 | 6,69 | 9,17 | 5,65 | 7,02 | 10,06 | 7,11 | 8,11 | 4,20 |
| РФ | 2,86 | 2,69 | 2,69 | 2,72 | 2,74 | 2,69 | 2,67 | 2,65 | 2,66 | 2,63 | 2,41 |
| Яичники | стандарт | РТ | 10,41 | 8,7 | 7,11 | 5,15 | 3,18 | 4,03 | 4,7 | 5,16 | 6,51 | 5,23 | 3,06 |
| РФ | 5,51 | 5,62 | 5,5 | 5,4 | 5,33 | 5,17 | 5,14 | 4,92 | 4,89 | 4,78 | 4,79 |
| Прямая кишка | стандарт | РТ | 2,70 | 4,39 | 5,25 | 3,44 | 6,89 | 4,04 | 4,89 | 1,97 | 4,35 | 4,08 | 4,89 |
| РФ | 6,37 | 6,44 | 6,35 | 6,09 | 6,17 | 5,93 | 5,76 | 5,66 | 5,60 | 5,51 | 5,40 |
| Молочная железа | стандарт | РТ | 5,06 | 5,3 | 4,18 | 9,23 | 6,55 | 4,97 | 3,27 | 9,16 | 3,86 | 4,01 | 3,14 |
| РФ | 9,93 | 9,6 | 8,76 | 9,17 | 9,09 | 8,74 | 8,5 | 8,36 | 8,09 | 7,94 | 7,43 |
| Ободочная кишка | стандарт | РТ | 4,46 | 2,99 | 5,56 | 2,54 | 3,9 | 4,2 | 3,34 | 4,45 | 1,85 | 2,96 | 2,15 |
| РФ | 8,12 | 8,07 | 8,06 | 7,93 | 8,13 | 7,98 | 7,75 | 7,73 | 7,69 | 7,62 | 7,49 |
| Мочевой пузырь | стандарт | РТ | 0,73 | 4,76 | 1,09 | 3,07 | 2,22 | 4,39 | 1,58 | 2,04 | 2,64 | 3,21 | 1,89 |
| РФ | 2,53 | 2,38 | 2,36 | 2,25 | 2,22 | 2,11 | 2,05 | 2 | 1,99 | 1,96 | 1,83 | »; |

абзацы второй – двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Согласно таблице 14 «грубые», показатели смертности от ЗНО в Республике Тыва за последние 10 лет лидирующие позиции распределены по следующим локализациям:

1. ЗНО легкого – 21,42 на 100 тыс. населения в 2021 году, с увеличением по сравнению с 2011 годом на 20,26 процента;

2. ЗНО желудка – 17,20 на 100 тыс. населения в 2021 году, со снижением в динамике на 24,12 процента;

3. ЗНО печени – 8,15 на 100 тыс. населения в 2021 году, с ростом показателя на 19,85 процента;

4. ЗНО ободочной кишки – 1,81 на 100 тыс. населения и по сравнению с 2011 годом отмечается снижение почти в 1,7 раза;

5. ЗНО шейки матки – в 2021 году 15,07 на 100 тыс. населения с увеличением показателя на 6,2 процента;

6. ЗНО молочной железы – 3,32 на 100 тыс. населения, в сравнении с 2011 годом отмечается снижение на 20,1 процента;

7. ЗНО яичников – 3,48 на 100 тыс. населения, в динамике за последние 10 лет отмечается снижение в 2,5 раза;

8. НО пищевода – 3,91 на 100 тыс. населения в сравнении с 2011 годом отмечается снижение показателя на 10,5 процента;

9. ЗНО поджелудочной железы – 8,45 на 100 тыс. населения, а в 2011 году 5,83 на 100 тыс. населения или увеличение составило 44,9 процента;

10. ЗНО мочевого пузыря – 1,51 на 100 тыс. населения и в динамике за последние 10 лет отмечается увеличение в 2,1 раза.»;

в абзаце четырнадцатом:

в первом предложении слова «(22,48 в 2017 году)» заменить словами «(23,9 в 2021 году)»;

во втором предложении слова «(18,22 в 2017 году)» заменить словами «(17,82 в 2021 году)», слова «(10,54 в 2017 году)» заменить словами «(8,26 в 2021 году)», слова «(3,63 в 2017 году)» заменить словами «(13,52 в 2021 году», слова «молочных желез (3,86 в 2017 году)» заменить словами «поджелудочной железы (10,17 в 2021 году)»;

в абзаце пятнадцатом слова «молочной железы – с 6,39 в 2010 году до 3,86 в 2019 году» заменить словами «яичников – с 10,41 в 2011 году до 3,48 в 2021 году»;

в абзаце шестнадцатом слова «(26,73 в 2010 году против 18,22 в 2019 году), ЗНО легкого с невыраженным уменьшением в динамике (29,27 в 2009 и 22,48 в 2017 году)» заменить словами «(22,67 в 2011 году против 17,20 в 2021 году), ЗНО шейки матки с невыраженным увеличением в динамике (14,19 в 2011 и 15,07 в 2021 году);

в абзаце семнадцатом слова «в 2019 году – 22,48, РФ – 18,42» заменить словами «в 2021 году – 23,9, РФ – 16,86»;

в абзаце восемнадцатом слова «в 1,9 раза ниже» заменить словами «в 2 раза выше», слова «(в 2019 году по РТ – 18,22, РФ – 9,52)» заменить словами «2021 году РТ – 17,82, РФ – 8,74»;

в абзаце девятнадцатом слова «(в 2009 в 4 раза, в 2019 году – в 3 раза)» заменить словами «(в 2011 в 2,1 раза, в 2021 году – в 2,2 раза)»;

в абзаце двадцать первом цифры «2020» заменить цифрами «2021», цифры «13,7» заменить цифрами «15,2», цифры «35,7» заменить цифрами «36,5», цифры «24,7» заменить цифрами «23,5»;

таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16

Динамика показателей смертности населения

Республики Тыва от злокачественных новообразований

по районам в 2013-2022 гг.

(на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  Районы | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Республика Тыва | 117,9 | 113,1 | 121,3 | 117,9 | 115,5 | 122,5 | 105,2 | 112,2 | 104,4 | 118,5 |
| Пий-Хемский кожуун | 180,7 | 131,9 | 171,5 | 161,0 | 190,2 | 170,4 | 217,2 | 207,3 | 148,1 | 176,2 |
| Каа-Хемский кожуун | 136,1 | 123,4 | 141,5 | 67,0 | 109,6 | 125,7 | 176,2 | 201,4 | 176,2 | 184,3 |
| г. Ак-Довурак | 74,2 | 88,4 | 86,2 | 87,8 | 81,5 | 81,5 | 51,4 | 132,2 | 88,2 | 94,4 |
| Тандинский кожуун | 126,3 | 131,1 | 144,2 | 169,0 | 88,4 | 94,6 | 138,1 | 131,5 | 105,2 | 124,4 |
| Тес-Хемский кожуун | 82,6 | 72,6 | 34,2 | 139,0 | 83,1 | 71,2 | 162,2 | 127,6 | 58,0 | 126,5 |
| Кызылский кожуун | 81,6 | 86,0 | 83,9 | 116,0 | 100,1 | 93,8 | 90,3 | 120,4 | 159,5 | 111,6 |
| Дзун-Хемчик-ский кожуун | 169,2 | 107,6 | 148,4 | 113,0 | 144,5 | 139,3 | 122,8 | 117,9 | 78,6 | 150,9 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 52,6 | 87,4 | 138,0 | 206,0 | 133,1 | 133,1 | 98,3 | 114,7 | 131,1 | 64,8 |
| Эрзинский кожуун | 102,9 | 72,4 | 84,1 | 133,1 | 144,4 | 143,2 | 60,2 | 108,4 | 120,5 | 119,3 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 129,1 | 103,1 | 137,4 | 113,0 | 153,3 | 153,7 | 88,7 | 104,8 | 129,1 | 119,6 |
| г. Кызыл | 51,7 | 107,9 | 105,3 | 104,5 | 120,1 | 118,9 | 102,1 | 100,4 | 86,2 | 127,4 |
| Тере-Хольский кожуун | - | - | 53,2 | 213,0 | 365,5 | 312,5 | 150,4 | 100,3 | 150,5 | 0 |
| Овюрский кожуун | 220,2 | 102,7 | 101,1 | 132,0 | 129,4 | 129,4 | 128,1 | 99,6 | 128,2 | 54,9 |
| Чеди-Хольский кожуун | 79,2 | 130,9 | 117,2 | 90,8 | 51,5 | 76,6 | 86,9 | 99,3 | 136,6 | 36,9 |
| Чаа-Хольский кожуун | 67,4 | 99,5 | 169,2 | 132,0 | 130,4 | 146,7 | 80,9 | 97,1 | 48,5 | 112,5 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 124,3 | 152,5 | 66,4 | 86,1 | 142,5 | 132,9 | 75,2 | 94,1 | 103,5 | 149,5 |
| Улуг-Хемский кожуун | 158,6 | 159,5 | 69,3 | 121,0 | 114,5 | 104,1 | 102,4 | 92,2 | 86,5 | 76,3 |
| Сут-Хольский кожуун | 110,0 | 50,4 | 101,0 | 126,0 | 186,3 | 223,5 | 74,3 | 86,7 | 86,7 | 98,5 |
| Тоджинский | 123,5 | 112,9 | 139,1 | 124,0 | 138,1 | 122,2 | 120,3 | 60,1 | 135,4 | 73,5 | »; |

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Анализ показателей смертности по районам республики показывает, что за последние 10 лет имеется тенденция к росту и показатель выше республиканского в следующих районах: Каа-Хемском с 136,1 до 184,3 на 100 тыс. населения; Тес-Хемском с 82,6 до 126,5 на 100 тыс. населения; Эрзинском с 102,9 до 119,3 на 100 тыс. населения; в г. Кызыле с 51,7 до 127,4 на 100 тыс. населения. В Улуг-Хемском районе отмечается снижение показателя в динамике за последние 10 лет почти в два раза.»;

в абзаце двадцать третьем цифры «2020» заменить цифрами «2021», цифры «112,7» заменить цифрами «118,5»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Показатель смертности трудоспособного населения за 2021 год составил 73,1 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (в 2021 г. – 66,2 на 100 тыс. трудоспособного населения). Увеличение показателя составило 8,1 процента.»;

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«В течение последних 10 лет отмечается положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности. По сравнению с 2012 годом отмечается улучшение со снижением данного показателя на 31,2 процента с 30,6 процента в 2012 году до 23,2 процента в 2021 году. Показатель выше среднероссийского показателя (23,2 процента в 2021 году) на 14,0 процентов. Остается высоким показатель одногодичной летальности при опухолях печени, легкого, пищевода, желудка, поджелудочной железы, что объясняется выявлением данной патологии на запущенных стадиях.»;

таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

Показатель одногодичной летальности (процентов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Республика Тыва |  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| ЗНО Всего | РТ | 30,6 | 34,9 | 32,8 | 31,3 | 30 | 27,4 | 26,1 | 24,5 | 24,1 | 23,2 |
| РФ | 26,1 | 25,3 | 24,8 | 23,6 | 23,2 | 22,5 | 22,2 | 21,7 | 20,6 | 20,3 |
| Печень | РТ | 87,5 | 200,0 | 100,0 | 70,8 | 31,6 | 86,8 | 61,9 | 62,8 | 65,8 | 30,6 |
| РФ | 66,0 | 69,9 | 70,4 | 70,1 | 67,3 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 66,8 | 61,9 |
| Легкое | РТ | 32,6 | 55,9 | 38,5 | 40,4 | 46,9 | 42,2 | 28,1 | 48,0 | 57,1 | 59,2 |
| РФ | 52,4 | 51,8 | 51,4 | 50,5 | 50,6 | 49,6 | 49,0 | 48,4 | 48,9 | 47,2 |
| Поджелудочная железа | РТ | 71,4 | 30 | 100 | 63,2 | 58,3 | 50 | 54,2 | 52 | 55 | 63,6 |
| РФ | 68,1 | 69,3 | 69,1 | 67,7 | 68,3 | 68,2 | 66,9 | 67,3 | 68,2 | 65,1 |
| Пищевод | РТ | 50,0 | 57,9 | 22,2 | 60,0 | 53,5 | 66,7 | 40,0 | 78,9 | 35,5 | 33,3 |
| РФ | 59,4 | 58,3 | 60,0 | 58,8 | 58,5 | 57,8 | 59,0 | 57,5 | 57,5 | 51,9 |
| Желудок | РТ | 61,5 | 54,8 | 50,0 | 50,0 | 32,9 | 36,6 | 52,6 | 40,2 | 34,0 | 43,3 |
| РФ | 49,8 | 49,2 | 48,7 | 47,8 | 48,5 | 46,6 | 47,4 | 45,8 | 44,5 | 47,1 |
| Ободочная кишка | РТ | 26,7 | 8,3 | 12,5 | 42,9 | 23,5 | 17,2 | 17,1 | 10,3 | 24,3 | 12,5 |
| РФ | 27,1 | 28,4 | 28,4 | 27,4 | 26,7 | 25,8 | 25,3 | 24,1 | 23,6 | 23,1 |
| Яичники | РТ | 42,9 | 66,7 | 26,3 | 30,4 | 0,0 | 19,0 | 11,1 | 18,2 | 23,1 | 3,8 |
| РФ | 24,3 | 23,7 | 23,0 | 22,7 | 22,0 | 20,9 | 21,3 | 19,4 | 19,4 | 17,6 |
| Мочевой пузырь | РТ | 0,0 | 75,0 | 10,0 | 33,3 | 13,3 | 9,1 | 23,8 | 12,6 | 19,0 | 33,3 |
| РФ | 18,9 | 17,9 | 17,5 | 16,5 | 16,5 | 14,9 | 14,4 | 14,3 | 14,0 | 13,8 |
| Шейка матки | РТ | 8,9 | 19,4 | 16,3 | 20,8 | 9,4 | 8,9 | 7,0 | 9,5 | 9,5 | 6,3 |
| РФ | 17,0 | 16,5 | 16,3 | 15,2 | 14,6 | 14,3 | 13,8 | 13,5 | 12,6 | 11,9 |
| Молочная железа | РТ | 9,1 | 9,1 | 2,0 | 12,1 | 6,5 | 1,8 | 0,0 | 1,9 | 5,2 | 6,6 |
| РФ | 8,3 | 7,4 | 7,3 | 6,6 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,8 | »; |

таблицу 18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

Показатель одногодичной летальности в динамике

с 2012 по 2021 годы в разрезе районов республики, процентов

| Республика Тыва | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30,6 | 34,9 | 32,8 | 31,3 | 30 | 27,4 | 26,1 | 24,5 | 24,1 | 23,2 |
| Каа-Хемский кожуун | 41,1 | 30,5 | 28,6 | 31,6 | 24,3 | 38,7 | 14,6 | 23 | 53,5 | 37,2 |
| Тандинский кожуун | 46,5 | 27,5 | 17,6 | 22,2 | 24,1 | 12,5 | 20 | 50 | 48,1 | 46,0 |
| Бай-Тайгинский кожуун | 113,5 | 44,2 | 45,5 | 69,2 | 39,2 | 58,8 | 29,6 | 14,8 | 46,7 | 33,3 |
| Монгун-Тайгинский кожуун | 70,9 | 68,3 | 66,7 | 26,7 | 34,2 | 20 | 41,2 | 26,3 | 36,3 | 34,4 |
| Чеди-Хольский кожуун | 26,3 | 24 | 60 | 46,2 | 31,4 | 23,1 | 18,8 | 25 | 35,7 | 23,8 |
| Пий-Хемский кожуун | 20 | 36 | 30,4 | 26,9 | 25,1 | 29 | 34,5 | 48,3 | 35,2 | 28,7 |
| Улуг-Хемский кожуун | 68 | 10,7 | 38,2 | 51,7 | 35,7 | 38,2 | 28,1 | 39,4 | 33,3 | 25,4 |
| Кызылский кожуун | 49,6 | 38,6 | 33,3 | 30,8 | 29,1 | 28,6 | 16,7 | 30,3 | 30,3 | 35,4 |
| Сут-Хольский | 75,3 | 35,6 | 27,2 | 40 | 29,2 | 20 | 47,4 | 21,1 | 30,0 | 20,0 |
| Чаа-Хольский кожуун | 49,9 | 16,6 | 14,3 | 55,6 | 32,1 | 44,4 | 23,5 | 23,5 | 30,0 | 12,5 |
| Тес-Хемский | 24,4 | 18,9 | 58,3 | 42,9 | 35,2 | 69,2 | 23,5 | 58,8 | 29,4 | 33,3 |
| Дзун-Хемчикский кожуун | 71,3 | 56,2 | 44,1 | 58,3 | 30,5 | 42,9 | 48,6 | 54,2 | 26,8 | 32,0 |
| Эрзинский кожуун | 24,3 | 36 | 44,4 | 28,6 | 26,2 | 57,1 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 20,1 |
| Барун-Хемчикский кожуун | 47,2 | 45,3 | 37,5 | 20,8 | 20,5 | 25,9 | 26,9 | 25 | 22,7 | 28,8 |
| Тере-Хольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,3 | 20,0 | 12,5 | 75 | 20,0 | 0,0 |
| Овюрский кожуун | 72,8 | 36,7 | 35 | 20 | 27,1 | 16,7 | 35,3 | 47,1 | 18,1 | 46,6 |
| Кызыл | 36,6 | 34,9 | 28,2 | 30 | 28,2 | 19,7 | 23,3 | 24,5 | 15,8 | 18,9 |
| Тоджинский кожуун | 98,9 | 45,2 | 50 | 42,9 | 39,2 | 72,2 | 20 | 20 | 8,3 | 15,0 | »; |

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Районами с наихудшими показателями одногодичной летальности в 2021 году являются: на первом месте – Овюрский (46,6 процента) по сравнению с 2012 годом отмечается снижение на 26,7 процента; на втором месте – Тандинский (46,0 процента) в динамике за последние 10 лет отмечается снижение показателя на 0,5 процента и на третьем месте Каа-Хемский (37,2 процента), по сравнению с 2012 годом отмечается снижение показателя на 3,9 процента.»;

г) в подразделе 1.5:

таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 19

Информация об организации первичных

онкологических кабинетов/отделений и центров

амбулаторной онкологической помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП | Время проезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч. | Количество врачей онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
| первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | г. Кызыл | 119438 |  | 1 (с 2022г.) | ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский Консультативно-Диагностический Центр» | 0,4 | 3,0/5,75 | 5 |
|  | (с 2019 г. по 2022 г.)  В связи с реорганизацией в 2022, ЦАОП передан в РКДЦ | ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», Консультативно-диагностическая поликлиника | 0,3 | 0/1,0 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Бай-Тайгинский кожуун | 10625 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ» | 6 | 0/0,5 | 340 |
| 3. | Барун-Хемчикский кожуун | 26004 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ» |  | 1,0/1,0 | 310 |
| 3.1. | в том числе г. Ак-Довурак | 13609 |
| 4. | Дзун-Хемчикский кожуун | 20356 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ» | 2 | 0/0,5 | 250 |
| 4.1. | в том числе г. Чадан | 9351 |
| 5. | Каа-Хемский кожуун | 11916 | 1 |  | ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ» | 1,5 | 0/1,0 | 89 |
| 6. | Кызылский кожуун | 33219 | 1 |  | ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ | 2 | 1,0/1,0 | 11 |
| 6.1. | в том числе пгт Каа-Хем | 19282 |
| 7. | Монгун-Тайгинский кожуун | 6100 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ» | 3 | 0/0,5 | 460 |
| 8. | Овюрский кожуун | 7022 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ» | 2,5 | 0/0,25 | 310 |
| 9. | Пий-Хемский кожуун | 10126 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ» | 4,5 | 0/0,5 | 83 |
| 9.1. | в том числе г. Туран | 4903 |
| 10. | Сут-Хольский кожуун | 8067 | 1 |  | ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ | 1,5 | 0/0,5 | 260 |
| 11. | Тандинский кожуун | 15206 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ | 1,5 | 0/0,5 | 79 |
| 12 | Тере-Хольский кожуун | 1994 | - | - | ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ | 5 | 0/0 | 140 |
| 13 | Тес-Хемский кожуун | 8617 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ | 6 | 0/0,5 | 170 |
| 14 | Тоджинский кожуун | 6649 | - | - | ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ» | 7 | 0/0 | 230 |
| 15 | Улуг-Хемский кожуун | 19514 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ» | 4 | 0/1,0 | 110 |
| 15.1 | в том числе г. Шагонар | 11182 |
| 16 | Чаа-Хольский кожуун | 6179 | 1 | - | ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ» | 3 | 0/0,5 | 180 |
| 17 | Чеди-Хольский кожуун | 8051 | 1 | - | ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ" | 2 | 0/0,5 | 110 |
| 18 | Эрзинский кожуун | 8300 | 1 | - | ГБУЗ РТ «Эрзинская ЦКБ» | 8 | 0/0,25 | 220 |
| Итого | | 327383 | 16 | 1 |  |  | 5/15,75 |  | »; |

в абзаце девятнадцатом цифры «327383» заменить цифрами «332 609»;

в абзаце двадцать втором цифры «2020» заменить цифрами «2022», цифры «113668» заменить цифрами «108 667», цифры «82680» заменить цифрами «69 112», слова «30988 мужчин – 27,1» заменить словами «40 315 мужчин – 37,1», слова «252 случая» заменить словами «233 случаев»;

в абзаце двадцать шестом цифры «90» заменить цифрами «65»;

абзацы двадцать восьмой-тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«По штатному расписанию – 69,5 единиц врачей, фактически замещает 58 врачей.

Средний возраст врачей – 39 лет.

Количество врачей администрации по штатному расписанию составляет 4 единицы, занятых физических лиц – 4 (главный врач и 3 заместителя).

Количество врачебных должностей отделения торакальной, абдоминальной онкологии по штатному расписанию – 4 единицы, замещают 3 физических лица.

Количество врачебных должностей отделения онкогинекологии и опухолей молочной железы по штатному расписанию – 4 единицы, замещают 2 физических лица.

22,5 единиц врачебных должностей амбулаторно-поликлинической службы (по штатному расписанию) замещают 19 физических лиц.

Количество врачей организационно-методического отдела по штатному расписанию – 3 единицы, занято 3 физических лица – врача.

Количество врачей отделения противоопухолевой лекарственной терапии по штатному расписанию – 4 единицы, занят 4 физическими лицами.

Количество врачей отделения радиотерапии по штатному расписанию – 5,25 единиц, занято 5 физическими лицами.

Количество врачей отделения реанимации и интенсивной терапии по штатному расписанию – 6,75 единиц, занято 6 физическими лицами.

Количество врачей патолого-анатомического отделения по штатному расписанию – 15,5 единиц, занято 12 физическими лицами.

Квалификационные категории: из общего количества врачей (31 человек) высшую квалификационную категорию имеют – 6 человек, вторую квалификационную категорию – 12 человек и первую квалификационную категория – 4 человека. Без категории – 9 врачей. Таким образом, 70,0 процентов врачебного состава аттестованы на различные квалификационные категории. Имеют учёную степень кандидата медицинских наук – 2 врача.»;

в абзаце тридцать седьмом цифры «78,25» заменить цифрами «100,50», цифры «79» заменить цифрами «100»;

в абзаце сорок четвертом цифры «49,75» заменить цифрами «37,75», цифры «46» заменить цифрами «36»;

в абзаце сорок пятом цифры «34,50» заменить цифрами «46,75», цифры «34» заменить цифрами «46», цифры «27» заменить цифрами «33»;

таблицу 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 20

Перечень диагностического медицинского оборудования,

задействованного в оказании медицинской помощи пациентам

с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом

онкологического заболевания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагностического оборудования | Наименование  медицинской организации | Наименование структурного образования, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторно/стационарное/передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр» | | | | | |
| Флюорограф | ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр» | Диагностическое отделение | Амбулаторно | 71 | 2 |
| Аппарат-УЗИ | 22 | 2 |
| Видеогастроскоп | 30 | 2 |
| Маммограф | 22 | 2 |
| Цистоскоп | 5 | 1 |
| Рентген-диагностический комплекс | 75 | 2 |
| Ректороманоскоп | 6 | 1 |
| Магнитно-Резонансный томограф | 16 | 2 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница  № 1» | Консультативно-диагности-ческая поликлиника | Амбулаторно | 242 | к/сут |
| Флюорограф | 57 | 2 |
| Аппарат-УЗИ | 130 | 2 |
| Видеогастроскоп | 21 | 1 |
| Маммограф | 15 | 2 |
| Цистоскоп | 12 | 1 |
| Ректороманоскоп | 5 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компьютерный томограф |  |  |  | 92 | 2 |
| Кольпоскоп | 10 | 1 |
| Магнитно-резонансный томограф | Рентген-диагностическое отделение | стационар | 12 | к/сут |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр  общественного здоровья и медицинской профилактики» | | | | | |
| Маммограф |  | Маршрут здоровья | Передвижное | 15 | 1 |
| Видеогастроскоп |  | Амбулаторно | 12 |  |
| Аппарат-УЗИ |  | 6 |  |
| 4.ГБУЗ Республики Тыва «Бай- Тайгинская ЦКБ» | | | | | |
| Флюорограф | ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ» | Поликлиника | Амбулаторно | 20 | 1 |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | Стационар | Стационар | 23 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | Поликлиника | Амбулаторно | 8 | 1 |
| 5.ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ» | | | | | |
| Флюорограф | ГБУЗ Республики Тыва «Барун- Хемчикский ММЦ» | Поликлиника | Амбулаторно | 36 | 1 |
| Колоноскоп | 3 | 1 |
| Маммограф | 6 | 1 |
| ФГДС | 10 | 2 |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | Диагностическое отделение | Стационар | 97 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 41 | к/сут |
| Компьютерный томограф | 4 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ» | | | | | |
| Флюорограф | ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ» | Поликлиника | Амбулаторно | 37 | 1 |
| Колоноскоп | 2 | 1 |
| Кольпоскоп | 15 | 1 |
| Видеогастроскоп | 6 | 1 |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | Хирургическое отделение | Стационарно | 37 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 22 | к/сут |
| ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ» | | | | | |
| Аппарат-УЗИ | ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 8 | к/сут |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | 16 | к/сут |
| Кольпоскоп | Поликлиника | Амбулаторно | 10 | 1 |
| Флюорограф | 27 | 1 |
| Видеогастроскоп | 4 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ | Стационар | Стационарно | 27 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 27 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 52 | 1 |
| Кольпоскоп | 16 | 1 |
| Видеогастроскоп | 6 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ» | | | | | |
| ФГДС | ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ» | Поликлиника | Амбулаторно | 3 | 1 |
| Кольпоскоп | 3 | 1 |
| Колоноскоп | 4 | 1 |
| Аппарат-УЗИ | 6 | 1 |
| Аппарат рентгеновский |  | Стационар | Передвижной | 5 | к/сут |
| ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 9 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 11 | 1 |
| Аппарат-УЗИ | 5 | 1 |
| Кольпоскоп | 4 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 23 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 10 | к\сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 19 | 1 |
| Видеогастроскоп | 4 | 1 |
| Кольпоскоп | 8 | 1 |
| Ректороманоскоп | 2 | 1 |
| Бронхоскоп | 3 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ | Стационар | Стационарно | 22 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 5 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 16 | 1 |
| Кольпоскоп | 4 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ | Стационар | Стационарно | 17 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 12 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 22 | 1 |
| Кольпоскоп | 11 | 1 |
| Видеогастроскоп | 5 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ» | | | | | |
| Аппарат-УЗИ | ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ | Поликлиника | Амбулаторно | 5 | 1 |
| Кольпоскоп | 3 | 1 |
| Аппарат рентгеновский |  | стационар | передвижной | 6 | к/сут |
| ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 12 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 11 | 1 |
| Кольпоскоп | 5 | 1 |
| Аппарат-УЗИ | 6 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Видеогастроскоп |  |  |  | 3 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ» | | | | | |
| Аппарат-УЗИ | ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ» | Поликлиника | Амбулаторно | 4 | 1 |
| Аппарат рентгеновский |  | стационар | передвижной | 10 | к/сут |
| Кольпоскоп |  | Поликлиника | Амбулаторно | 3 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ» | Стационар | Стационарно | 49 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 32 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 38 | 1 |
| Маммограф | 6 | 1 |
| Кольпоскоп | 5 | 1 |
| Видеогастроскоп | 8 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ» | Поликлиника | Амбулаторно | 12 | 1 |
| Флюорограф | 20 | 1 |
| Аппарат-УЗИ | 8 | 1 |
| Видеогастроскоп | 3 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 11 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 8 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 14 | 1 |
| Кольпоскоп | 3 | 1 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ» | | | | | |
| Рентген-диагностичес-кий комплекс | ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ» | Стационар | Стационарно | 11 | к/сут |
| Аппарат-УЗИ | 8 | к/сут |
| Флюорограф | Поликлиника | Амбулаторно | 10 | 1 |
| Кольпоскоп | 4 | 1 |
| Видеогастроскоп | 5 | 1 | »; |

в абзаце сорок восьмом слова «1 января 2022 г.» заменить словами «1 января 2023 г.»;

абзац пятьдесят второй изложить в следующей редакции:

«В настоящее время ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер» оснащен аналоговым тяжелым диагностическим оборудованием – рентген-комплексом на 3 рабочих места и цифровым маммографом (приобретен в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2021 году).;

в абзаце пятьдесят шестом слова «1 января 2021 г.» заменить словами «1 января 2023 г.»;

таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

Перечень диагностических и лечебных

структурных подразделений медицинских организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | | | |
| Диагностическое подразделение | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | 120 | |
| Эндоскопическое | | 20 | |
| Рентгенологическое | | 56 | |
| Патолого-анатомическое подразделение | | | |
| Патолого-анатомическое отделение | | 48 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Хирургическое онкологическое | Онкологические | | 44 |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | Лекарственная терапия | | 20 |
| Отделения радиотерапии | Лучевая терапия | | 10 |
|  | Отделение паллиативной медицинской помощи | | 10 |
| Отделение реанимации и интенсивной терапии | Реанимационные | | 6 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» | | | |
| Диагностическое подразделение | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | 280 | |
| Эндоскопическое | | 32 | |
| Рентгенологическое | | 124 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Отделении детской иммунологии и гематологии | Гематологические | | 10 |
| ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница №1» | | | |
| Диагностическое подразделение | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | 360 | |
| Эндоскопическое | | 62 | |
| Рентгенологическое | | 230 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лечебные структурные подразделения | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | Количество коек, шт. |
| Отделении иммунологии и гематологии | Гематологические | 12 | »; |

дополнить абзацем пятьдесят восьмым следующего содержания:

«Патологоанатомическое отделение ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» с 1 января 2023 г. передано ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» и выполняет прижизненные, посмертные патологоанатомические, цитологические исследования биоматериалов всех медицинских организаций Республики Тыва, включая ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер». В среднем количество исследований в смену: 4,3 вскрытия, по ним 82 аутопсийных патологоанатомических исследований, 111 прижизненных патологоанатомических исследований, 60 цитологических исследований.»;

3) в [разделе I](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D653BBFCDEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1C6BD536B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC)II:

таблицу признать утратившей силу;

дополнить абзацем сто двадцать первым следующего содержания:

«По плану регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» Минздравом Республики Тыва с 3 апреля 2023 г. осуществлен полный переход деятельности медицинских организаций республики на новую платформу региональной медицинской информационной системы, интегрированной с централизованной подсистемой ВИМИС Минздрава России для цифровой организации оказания медицинской помощи по профилям заболеваний «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «АкиНео», «Профилактическая медицина».»;

абзац сто тридцать четвертый признать утратившим силу;

4) абзацы первый-двадцатый [раздела I](consultantplus://offline/ref=BCF33C0B8A3D0AC010F0C15597C6D9DB6250310D8D653BBFCDEF086466E5BF78CAF1878C9343D71E1C6BD536B78251960FE697C30B78E3939CAD956DmCC)V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы на 2021-2024 годы составляет 580,15 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 126,04 млн. рублей, из них за счет средств республиканского бюджета – 0,111 тыс. рублей, также внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей. В том числе по годам:

в 2021 году – 160,60 млн. рублей;

в 2022 году – 166,88 млн. рублей;

в 2023 году – 126,60 млн. рублей;

в 2024 году – 126,07 млн. рублей;

из них средства федерального бюджета – 126,04 млн. рублей:

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,60 млн. рублей;

в 2024 году – 10,96 млн. рублей;

из них средства республиканского бюджета – 0,111 млн. рублей:

в 2021 году – 0,0 млн. рублей;

в 2022 году – 0,0 млн. рублей;

в 2023 году – 0,0 млн. рублей;

в 2024 году – 0,111 млн. рублей;

из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:

в 2021 году – 112,0 млн. рублей;

в 2022 году – 113,0 млн. рублей;

в 2023 году – 114,0 млн. рублей;

в 2024 году – 115,0 млн. рублей.»;

5) раздел VIII изложить в следующей редакции:

«VIII. План мероприятий региональной программы

«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва

на 2021-2024 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия,  контрольной точки | Дата начала реализации | Дата  окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 1.1. | Разработка и тиражирование печатной продукции (памяток, буклетов, листовок) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций | выпущено не менее 50 тыс. экземпляров печатной продукции ежегодно. Не менее 12500 печатной продукции каждый квартал | регулярное |
| 1.2. | Размещение в средствах массовой информации, информационно телекоммуникационной сети «Интернет» материалов (статьи, интервью) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций | опубликовано не менее 100 статей ежегодно. Не менее 25 статей каждый квартал | регулярное |
| 1.3. | Создание видеороликов о необходимости ведения ЗОЖ, о факторах риска онкологических заболеваний, трансляция их в организациях Республики Тыва | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д.., главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | создано не менее 10 видеороликов ежегодно. Не менее 3 видеоролика каждый квартал | регулярное |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4. | Расширение охвата, улучшение качества оказания помощи по отказу от табака (повышение эффективности работы кабинетов по отказу от курения, за счет выявления лиц, употребляющих табак с привлечением в кабинет/отделение медицинской профилактики | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д.., главные врачи медицинских организаций | количество обратившихся в МО по вопросам отказа от курения в 2019 году – 1415 человека, 2020 году – 1502, 2021 году – 1631, 2022 году – 1728, 2023 году – 1837, 2024 году – 1901. Не менее 480 человек каждый квартал | регулярное |
| 1.5. | Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска развития онкологических заболеваний, (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций | увеличение числа лиц с факторами риска развития НИЗ в 2019 году – 27689 человека, 2020 году – 9905, 2021 году – 29564, 2022 году – 31276, 2023 году – 33837, 2024 году –35901. Не менее 8975 человек каждый квартал | регулярное |
| 1.6. | Обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школа пациента) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д.., главные врачи медицинских организаций | обучено в школе здорового образа жизни в 2019 году – 9470 человек, 2020 году – 8190, 2021 году – 9200, 2022 году – 10350, 2023 году – 11200, 2024 году – 12150. Не менее 3040 человек каждый квартал | регулярное |
| 1.7. | Повышение физической активности | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций | увеличение охвата в 2019 году – 9784 человек, 2020 году – 8240, 2021 году – 9801, 2022 году – 10429, 2023 году – 11287, 2024 году 12139. Не менее 3040 человек каждый квартал | регулярное |
| 1.8. | Проведение тематических противораковых акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни, на раннее выявление рака, повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе, заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва Монгуш Б.Д., главные врачи медицинских организаций | увеличение доли лиц, информированных по вопросам здорового образа жизни и профилактики НИЗ в 2019 году 5421 человек, 2020 году – 5592, 2021 году – 5872, 2022 году – 6124, 2023 году – 6438, 2024 году – 6761. Не менее 1690 человек каждый квартал | регулярное |
| 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 2.1. | Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, К21.0, K22.1, K22.7, К25, К26, K29.4, K50.1, K51, К57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения | 01.07.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, К21.0, K22.1, K22.7, К25, К26, K29.4, K50.1, K51, К57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.  Целевой показатель  на 31.12.2022 – 4,2 процента;  на 31.12.2023 – 4,9 процента;  на 31.12.2024 – 5,7 процента | регулярное |
| 2.2. | Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | 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:  на 31.12.2022 – 0,124 процента;  на 31.12.2023 – 0,133 процента;  на 31.12.2024 – 0,141 процента | регулярное |
| 2.3. | Выявление носителей хронический вирусных гепатитов, проведение противовирусной терапии | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист инфекционист Минздрава Республики Тыва Ондар Ч.Б., главные врачи медицинских организаций | увеличение доли выявленных пациентов-носителей хронического вирусного гепатита и получивших специальное противовирусное лечение: 2021 г. – 678, 2022 г. –721, 2023 г. – 754, 2024 г. – 763 не менее 190 пациентов каждый квартал | регулярное |
| 2.4. | Выявление лиц носителей хеликобактерипилори, эрадикационная терапия | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава Республики Тыва Менниг-оол К.К., главные врачи медицинских организаций | увеличение доли пациентов, получивших эрадикационное лечение: 2021 г. – 542,  2022 г. – 654, 2023 г. – 765, 2024 г. –876. Не менее 220 пациентов каждый квартал | регулярное |
| 2.5. | Выявление носителей вируса папилломы человека (ВПЧ) 16,18 типа, проведение противовирусной терапии, конизация шейки матки женщин с эрозиями | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава Республики Тыва Монгуш О.В., главные врачи медицинских организаций. | увеличение доли выявленных пациентов-носителей вируса папилломы человека и получивших противовирусное лечение, во всех женских консультациях районных больниц и городов Республики Тыва проведение анализа на ВПЧ 16,18 женщин с эрозиями шейки матки. Направление женщин на противовирусное лечение к дерматовенерологу: 2021 г. – 236, 2022 г. – 342, 2023 г. –453, 2024 г. – 486 пациентов. Не менее 122 пациентов каждый квартал | регулярное |
| 2.6. | Разработка и внедрение скрининговых программ по 5 локализациям на территории Республики Тыва: рак легких, желудка, печени, молочной железы, шейки матки | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | утверждены скриниги рака легкого мужчин свыше 40 лет, курящих будут проводить анкетный скрининг участковыми терапевтами, при 2 и более положительном ответе направляются на низкодозную компьютерную томографию. На 2021 г. – 834, 2022 г. – 942, 2023 г. – 1456, 2024 г. – 2675. Утвержден скрининг рака печени. Проводится анкетный скрининг при 2 и более положительных ответах исследований на вирусные гепатиты В и С. При положительном анализе проведение исследования на онкомаркер АФП, при повышенном АФП проведение УЗИ и КТ печени. Утвержден скрининг рака желудка проводится анкетный скрининг обратившихся в ЛПУ, при 2 более положительных ответах проводится рентгенография желудка с двойным контрастированием. При изменениях желудка направляется на ФГДС с биопсией. Скрининг молочной железы анкетный и маммография,скрининг шейки матки -проведение цитологического исследования мазка из шейки матки. Стимулирующие выплаты медсестрам и врачам, проводящим скрининг, из средств ТФОМС на диспансеризацию определённых групп населения (50 рублей на законченный случай скрининга ЗНО) | регулярное |
| 2.7. | Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап):  на 31.12.2022 – 0,31 процента;  на 31.12.2023 – 0,36 процента;  на 31.12.2024 – 0,45 процента | регулярное |
| 2.8. | 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 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | 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:  на 31.12.2022 – 0,17 процента;  на 31.12.2023 – 0,21 процента;  на 31.12.2024 – 0,26 процента; | регулярное |
| 2.9. | Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | 2022 год – 450 человек  2023 год – 420 человек  2024 год – 400 человек | регулярное |
| 2.10. | Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике  Куулар Э.Д-М. | 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:  на 31 декабря 2022 г. – 40 процентов;  на 31 декабря 2023 г. – 60 процентов;  на 31 декабря 2024 г. – 70 процентов | регулярное |
| 2.11. | Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации:  на 31 декабря 2022 г. – 20 процентов;  на 31 декабря 2023 г. – 30 процентов;  на 31 декабря 2024 г. – 40 процентов | регулярное |
| 2.12. | Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (С91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкемий (С91-95) (без учтённых посмертно), % | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | целевой показатель:  2022 год – 16,9 процента;  2023 год – 17,7 процента;  2024 год – 18,4 процента; | регулярное |
| 2.13. | Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных 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 на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО» (далее – 7 форма). | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | 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):  2022 – 30 процентов;  2023 – 100 процентов;  2024 –100 процентов | регулярное |
| 3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 3.1. | Оптимизация маршрутизации пациентов на разных уровнях оказания медицинской помощи при ЗНО | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | при обращении граждан с подозрением на онкологические заболевания, создать условия как принцип одного окна, то есть в пределах онкологического диспансера задействовать все имеющиеся лабораторные и инструментальные методы исследования, в том числе тяжелое оборудование, при этом строго соблюдать сроки получения результатов. В год обращений в поликлинческое отделение диспансера – 17 000, из них около 750 гражданам подтверждают онкологическое заболевание, с верификацией. Таким образом, в 2019 году – 12 000 (380 впервые выявленных случаев), в 2020 г. – 14200 (650), 2021 г. – 15 000 (680), 2022 г. – 15800 (700), 2023 г. – 16 500 (730), 2024 г. –  17 000 (750) | регулярное |
| 3.2. | Уменьшения срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»  Ондар О.Ш. | выделение одной штатной единицы врача лучевой диагностики. Организация двухсменной работы компьютерной томографии (с контрастированием и без контрастирования), с учетом всех исследуемых областей и локализаций, всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания, на 2021-1260 исследований, 2022 г. – 1490, 2023 г. – 1670, 2024 г. –1800. Показатели снижения ожидания пациента обследования; 2019 г. – 45 дней, 2020 г. – 30, 2021 г. – 14, 2023 г. – 7, 2024 г. – 3. Снижение показателя ожидания начало специализированного лечения; в 2019 году – 45 дней, 2020 г. – 40, 2021 г. – 32, 2022 г. – 27, 2023 г. – 25, 2024 г – 20 | регулярное |
| 3.3. | Уменьшения срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер» | организация двухсменной работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковой диагностики, с учетом всех исследуемых областей и локализаций, в том числе количество исследований, всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания, на 2021 г. – 1560 исследований, 2022 г. – 1690, 2023 г.–1770, 2024 г. – 2500. Ежеквартально не менее 600 исследований | регулярное |
| 3.4. | Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист эндоскопист Хертек Ш.Б. | целевой показатель – не менее 20 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 3.5. | Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях. | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | целевой показатель:  установить не менее 75 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. За 2022 год – 478 исследований, за 2023 год – 498 исследований, за 2024 год – 529 исследовний | регулярное |
| 3.6. | Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях. | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | целевой показатель:  не менее 7 процентов (ежегодно). За 2022 год – 35, за 2023 год – 47, за 2024 год – 65 | регулярное |
| 3.7. | 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: С00-97). | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Куулар Э.Д-М. | целевой показатель (ежегодно):  для КТ не менее 85 процентов;  для МРТ не менее 75 процентов | регулярное |
| 3.8. | Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Куулар Э.Д-М. | целевой показатель:  не менее 90 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 3.9. | Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % (из формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО») | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | целевой показатель:  2022 год – 94,4 процента;  2023 год – 95,6 процента;  2024 год – 96,7 процента | регулярное |
| 4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 4.1. | Повышение квалификации врачей хирургов онкологов, химиотерапевтов, рентгенологов, эндоскопистов и анестезиологов | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»  Ондар О.Ш. | получили удостоверение о повышении квалификации 2 хирурга-онколога, 3 химиотерапевта, 1 эндоскопист, 1 анестезиолог, 1 радиолог на 2023, 2024 год | регулярное |
| 4.2. | Внедрение лапароскопической операции при опухолях толстой кишки, торакоскопические при опухолях легких | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | проведены лапароскопической операции при ЗНО толстой кишки: 2021 г. – 2;  2022 г. – 5, 2023 г. – 8,  2024 г. – 10. Торакоскопические операции на легких: 2021 г. – 1, 2022 г. – 3,  2023 г. – 7, 2024 г. – 9 | регулярное |
| 4.3. | Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 140 (ежегодно) | регулярное |
| 4.4. | Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 50 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.5. | Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 50 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.6. | Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не более 35 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.7. | Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 40 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.8. | Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не более 3 процента (ежегодно) | регулярное |
| 4.9. | Доля 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 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не более 3 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.10. | 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 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевое значение: 0 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.11. | 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 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 55 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.12. | Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, C38, C40-C41, C45–C49, С58, D39, C62, C69-C70, С72, C74 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, C38, C40-C41, C45-C49, С58, D39, C62, C69-C70, С72, C74 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 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 90 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.13. | 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 | 01.01.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | не более 12 койко-дней (ежегодно) в хирургическом онкологическом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | регулярное |
| 4.14. | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии | 01.01.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | не более 5 койко-дней (ежегодно) в химиолучевом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | регулярное |
| 4.15. | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля | 01.01.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | не более 30 койко-дней (ежегодно) в химиолучевом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | регулярное |
| 4.16. | Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель: не менее 15 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.17. | Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.18. | Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.19. | Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 80 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.20. | Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 3 процента (ежегодно) | регулярное |
| 4.21. | Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы. | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 55 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.22. | Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме). | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 75 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.23. | Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 50 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.24. | Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 25 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 4.25. | Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования | 01.01.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» | целевой показатель:  не менее 30 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 5.1. | Повышение приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | выступление в средствах массовых информации о внедренных новых методах лечения в Ресонкодиспансере операции, лучевой терапии, таргетной терапии. Снижение количества больных, отказывающихся от лечения, от 35 больных до 15 больных в год | регулярное |
| 5.2. | Обеспечение полноценного охвата диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | выявление маркерных рецидивов ЗНО и второй локализации ЗНО на ранней стадии из 3400 диспансерных больных у 25 больных ежегодно. | регулярное |
| 6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 6.1. | Обеспечения больных с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома | 01.07.2021 | 31.12.2024 | начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва» Ортеней А.К., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва Тюлюш К-К. А. | своевременное и качественное оказание специализированной медицинской помощи пациентам, адекватное обезболивание при хроническом болевом синдроме у 350 пациентов в год | регулярное |
| 6.2 | Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва» Ортеней А.К., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва Тюлюш К-К.А. | целевой показатель:  не менее 80 процентов (ежегодно) | регулярное |
| 7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона | | | | | | |
| 7.1. | Разработка и утверждение, актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер», главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва Ондар О.О. | ежегодная актуализация нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями | разовое неделимое |
| 7.2. | Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объёмов оказания медицинской помощи | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | увеличение объёмов КСГ по мониторингу заболеваемости от рака легкого до 110 случаев в год, рака желудка до 90 случаев в год. Увеличение плана закупки химиопрепаратов в зависимости от эпидемиологии заболеваемости ЗНО до 2024 года, в связи с внедрением скрининговых программ | регулярное |
| 7.3. | Совместная работа с референс-центрами по морфологической верификации ЗНО | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | снижение количества ошибочных морфологических заключений от 10 до 2 случаев в год | регулярное |
| 7.4. | Внедрение и проведение телемедицинских консультаций с Национальными медицинскими исследовательскими центрами | 01.07.2021 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | увеличение количества пациентов, получивших телемедицинскую консультацию не менее 45 в 2023 году, и не менее 80 в 2024 году | регулярное |
| 7.5. | Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница) | регулярное |
| 7.6. | Отчет по работе ВИМИС «Онкология» | 01.07.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | ежеквартальное 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 | регулярное |
| 7.7. | 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) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | не менее 1 мероприятия в квартал.  Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия | регулярное |
| 7.8. | 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 предопухолевой 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 первичных онкологических кабинетов | 01.07.2022 | 31.12.2024 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | не менее 1 мероприятия в квартал.  Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия | регулярное |
| 7.9. | Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.) за 2023 год | 01.10.2022 | 31.12.2023 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России до 15 февраля 2024 г. с приложением 7 формы | регулярное |
| 7.10. | Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев | 01.07.2022 | 31.12.2023 | заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер» | предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий до 15 июля 2023 г. | регулярное |
| предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия | регулярное |
| 8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы путем  модернизации региональной медицинской информационной системы «РМИАС-17» | | | | | | |
| 8.1. | Проведение работ по разработке и применению подсистем в части развития региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.07.2021 | 20.12.2024 | директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С. | проведение телемедицинских консультаций «врач-врач» между районными больницами и онкодиспансером, при невозможности транспортировки больного, в том числе при не понятных и сложных случаях. При каждом выявленном случае, строго по показаниям, предварительно направив заявку в ГБУЗ «Ресонкодиспансер» с 25 больных ежемесячно 2021 г., 35 к 2023 году, к 2024 г. – 45 больных ежемесячно | разовое делимое |
| 8.2. | Приобретение и установка программно-аппаратного комплекса для создания архива медицинских изображений и использование его как основы для телемедицинских консультаций | 01.04.2021 | 20.12.2024 | директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С. | улучшение качества проведения телемедицинских консультаций в национальными медицинскими исследовательскими центрами, полнота дополнительных обследований каждого заявленного больного, с 15 консультаций в 2022 г. до 25 консультаций к 2024 г. | разовое делимое |
| 8.3. | Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя | 01.01.2022 | 31.12.2023 | директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» Кажин-оол А.С. | целевой показатель:  2022 год – не менее 75 процентов;  2023 год – не менее 100 процентов | регулярное |
| 8.4. | Доля видов направляемых структурированных электронных меди- | 01.01.2022 | 31.12.2024 | директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический | целевой показатель:  2022 год – 100 процентов; | регулярное |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | цинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя |  |  | центр Республики Тыва»  Кажин-оол А.С. | 2023 год – 100 процентов;  2024 год – 100 процентов |  |
| 9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций,  оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 9.1. | Повышение квалификации врачей ГБУЗ «Ресонкодиспансер» в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» | 01.07.2021 | 31.12.2024 | главный врач ГБУЗ Республики Твап «Республиканский онкологический диспансер»  Ондар.О.Ш. | в 2023 году повышение квалификации в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им.  Н.Н. Блохина» врачей по направлению «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «радиотерапия» , в 2024 г. «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «Радиотерапия», «Патанатомия» | регулярное | »; |

6) раздел IX изложить в следующей редакции:

«IX. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 100,5;

снижение смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения до уровня 99,4;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 процентов;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях до 63 процентов;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением до 60,0 процентов;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0 процентов;

сокращение средних сроков от момента обращения больного до начала специального лечения с 35 до 10 дней;

внедрение новых методик диагностики заболеваний; для проведения новых диагностических исследований жителям республики не надо будет выезжать в соседние регионы, что также способствует скорейшему началу специального лечения при новообразованиях;

повышение качества лечения при новообразованиях, в том числе высокотехнологичного, что должно отразиться на снижении количества пациентов, выезжающих на лечение за пределы республики;

повышение качества жизни паллиативных больных;

повышение доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва;

снижение показателя запущенности злокачественных новообразований с 24,1 процента до среднероссийского уровня – 21,0 процента.»;

7) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к региональной программе Республики

Тыва «Борьба с онкологическими

заболеваниями в Республике Тыва

на 2021-2024 годы»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

эффективности реализации региональной программы

Республики Тыва«Борьба с онкологическими

заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

Цель федерального проекта – обеспечение условий для снижения смертности от онкологических заболеваний до 100,5 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиепоказателя | Базовое значение  (на 31.12. 2020) | Период, год, прогнозные показатели | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения | 108,2 | 104,3 | 103,0 | 101,8 | 100,5 |
| 2. | Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения | 0 | 103,1 | 101,8 | 100,7 | 99,4 |
| 3. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, % | 43,7 | 58,1 | 55,1 | 56,1 | 59,1 |
| 4. | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, % | 55,6 | 56,1 | 56,7 | 57,2 | 60,0 |
| 5. | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), % | 20,3 | 19,6 | 22,7 | 20,8 | 19,1 |
| 6. | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | 0 | 66 | 70 | 75 | 80 | »; |

8) приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к региональной программе Республики Тыва

«Борьба с онкологическими заболеваниями

в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

Финансовое обеспечение региональной программы

Республики Тыва «Борьба с онкологическими

заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования,  мероприятия и т.д. | Единица измерения | Всего | | | В том числе по источникам финансирования, тыс. рублей | | |
| кол-во, ед. | стоимость 1 ед., тыс. рублей | итого, тыс. рублей | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства (ОМС, приносящая доход деятельность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2021 год | | | | | | | |
| 1. Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой | шт. | 1 | 33900,0 | 33900,0 | 33900,0 |  |  |
| 2. Видеоэндоскопический комплекс | шт. | 1 | 16355,2 | 16355,2 | 16355,2 |  |  |
| 3. Закупка химиопрепаратов |  |  |  | 112000,0 |  |  | 112000,0 |
| Итого за 2021 год | шт. | 2 | 50255,20 | 162255,2 | 50255,20 |  | 112000,0 |
| 2022 год | | | | | | | |
| 1. Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | шт. | 2 | 4 000,00 | 8000,00 | 8000,00 |  |  |
| 2. Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов | шт. | 1 | 3 190,72 | 3190,72 | 3190,72 |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. УЗИ-аппарат экспертного класса | шт. | 1 | 11 224,25 | 11 224,25 | 11 224,25 |  |  |
| 4. Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиля- | шт. | 1 | 1 656,66 | 1 656,66 | 1 656,66 |  |  |
| ции и автоматическим включением сигнала тревоги |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоамбляции с набором инструментов | шт. | 1 | 6 162,78 | 6 162,78 | 6 162,78 |  |  |
| 6. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | шт. | 1 | 9 996,66 | 9 996,66 | 9 996,66 |  |  |
| 7. Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | шт. | 1 | 1 492,27 | 1 492,27 | 1 492,27 |  |  |
| 8. Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | шт. | 1 | 5 500,00 | 5 500,00 | 5 500,00 |  |  |
| 9. Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | шт. | 2 | 1 995,83 | 3 991,66 | 3 991,66 |  |  |
| 10. Микроскоп | шт. | 2 | 501,66 | 1 003,33 | 1 003,33 |  |  |
| Итого | шт. | 13 | 45 720,83 | 52 218,36 | 52 218,36 |  | 113000,0 |
| 2023 год | | | | | | | |
| 1. Монитор прикроватный с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги | шт. | 2 | 725,13 | 1 450,26 | 1 450,26 |  |  |
| 2. Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | шт. | 1 | 11 041,2 | 11 041,2 | 11 041,2 |  |  |
| Итого | шт. | 3 | 11 766,33 | 12 491,47 | 12 491,47 |  | 114000,0 |
| 2024 год | | | | | | | |
| 1. Аппарат для внутритканевой термоаблации | шт. | 1 | 6300,00 | 6300,0 | 6300,00 |  |  |
| 2. Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | шт. | 1 | 8000,00 | 8000,00 | 8000,00 |  |  |
| 3. Закупка химиопрепаратов |  |  |  | 115000,0 |  |  | 115000,0 |
| Итого |  | 2 | 14300,00 | 129300,0 | 14300,00 |  | 115000,0 | ». |

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг