|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Правилам применения тарифов при формировании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Камчатском крае от 30.05.2024 № 4/2024 |
|  | «Приложение 9  к Правилам применения тарифов при формировании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Камчатском крае от 30.01.2024 №1/2024 |

~~ПЕРЕЧЕНЬ~~

~~ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ~~

~~ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ~~

~~КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ~~

~~МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ~~

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование МНН | Идентификатор лекарственного препарата, применяемого при проведении лекарственной противоопухолевой терапии в соответствии со справочником T120 | Код [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=763941) | Код маркера | Результат исследования | Код результата диагностики в соответствии со справочником T120 |
| 1 | Абемациклиб | 002474 | C50 | HER2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 | 2 |
| 2 | Алектиниб | 000074 | C34 | ALK/ROS1 | Наличие транслокации в генах ALK или ROS 1 | 13 |
| 3 | Вемурафениб | 000527 | C43 | BRAF | Наличие мутаций в гене BRAF | 4 |
| 4 | Гефитиниб | 000609 | C34 | EGFR | Наличие мутаций в гене EGFR | 11 |
| 5 | Дабрафениб | 000700 | C34, C43 | BRAF | Наличие мутаций в гене BRAF | 4 |
| 6 | Кобиметиниб | 001161 | C43 | BRAF | Наличие мутаций в гене BRAF | 4 |
| 7 | Кризотиниб | 001203 | C34 | ALK/ROS1 | Наличие транслокации в генах ALK или ROS 1 | 13 |
| 8 | Лапатиниб | 001235 | C50, C18, C19, C20 | HER2 | Гиперэкспрессия белка HER2 | 1 |
| 9 | Олапариб | 001614 | C25, C50, C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57, C61 | BRCA | Наличие мутаций в генах BRCA | 25 |
| 10 | Осимертиниб | 001637 | C34 | EGFR | Наличие мутаций в гене EGFR | 11 |
| 11 | Палбоциклиб | 001646 | C50 | HER2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 | 2 |
| 12 | Панитумумаб | 001653 | C18, C19 | RAS | Отсутствие мутаций в гене RAS | 10 |
| 13 | Пертузумаб | 001705 | C18, C19, C50 | HER2 | Гиперэкспрессия белка HER2 | 1 |
| 14 | Рибоциклиб | 001881 | C50 | HER2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 | 2 |
| 15 | Талазопариб | 002963 | C50 | BRCA | Наличие мутаций в генах BRCA | 2 |
| 16 | Талазопариб | 002963 | C50 | HER2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 | 25 |
| 17 | Траметиниб | 002117 | C34, C43 | BRAF | Наличие мутаций в гене BRAF | 4 |
| 18 | Трастузумаб | 002120 | C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54 | HER2 | Гиперэкспрессия белка HER2 | 1 |
| 19 | Трастузумаб эмтанзин | 002121 | C50 | HER2 | Гиперэкспрессия белка HER2 | 1 |
| 20 | Церитиниб | 002297 | C34 | ALK/ROS1 | Наличие транслокации в генах ALK или ROS1 | 13 |

»

1. В редакции Правил № 5/2024 от 18.09.2024 г. с 01.09.2024 г. [↑](#footnote-ref-1)