

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 671н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная химиотерапия)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная химиотерапия) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2012 г.

Регистрационный N 26378

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 7 ноября 2012 г. N 671н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная химиотерапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III ст. (T1-4N1-2M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Код по <a href="#">МКБ X*(1)</a> Нозологические единицы | <a href="#">C18.1</a> | Червеобразного отростка                                     |
|   | <a href="#">C18.2</a> | Восходящей ободочной кишки                                  |
|   | <a href="#">C18.3</a> | Печеночного изгиба  |
|   | <a href="#">C18.4</a> | Поперечной ободочной кишки                                  |
|   | <a href="#">C18.5</a> | Селезеночного изгиба  |
|   | <a href="#">C18.6</a> | Нисходящей ободочной кишки                                  |
|   | <a href="#">C18.7</a> | Сигмовидной кишки   |
|   | <a href="#">C19</a>   | Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения |
|   | <a href="#">C20</a>   | Злокачественное новообразование прямой кишки                |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                       | Усредненный показатель частоты предоставления<br>*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| В01.027.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1   | 1   |

**Лабораторные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| А09.05.195             | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови   | 0,01  | 0,1   |
| А09.05.201             | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 0,01  | 0,1   |
| В03.016.002            | Общий (клинический) анализ крови                               | 0,05  | 1   |
| В03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический                 | 0,05  | 1   |
| В03.016.006            | Анализ мочи общий  | 0,05  | 1   |

**Инструментальные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| А03.18.001.001         | Толстокишечная видеоэндоскопия  | 0,1   | 0,1   |
| А04.06.002             | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,3   | 0,2   |
| А04.16.001             | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)         | 0,3   | 0,2   |
| А04.30.003             | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства                     | 0,3   | 0,2   |
| А05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы   | 0,05  | 1   |
| А06.09.007             | Рентгенография легких   | 0,3   | 0,2   |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением****Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный показатель |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | частоты<br>предоставления                     | кратности<br>применения                     |
| B01.027.003                             | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 6   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.016.002                             | Общий (клинический) анализ крови  | 1   | 1   |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов         |   | 0,8   |                   |         |         |
|       |   | Гранисетрон                               |   | мг                | 3       | 3       |
|       |   | Ондансетрон                               |   | м                 | 4       | 4       |
|       |   | Трописетрон                               |   | мг                | 5       | 5       |
| A12AA | Препараты кальция                               |   | 0,8   |                   |         |         |
|       |   | Кальция глюконат                          |   | мг                | 1000    | 1000    |
| B03XA | Другие антианемические препараты                |   | 0,12  |                   |         |         |
|       |   | Дарбэпоэтин альфа                         |   | мкг               | 500     | 500     |
|       |   | Эпоэтин альфа                             |   | МЕ                | 10000   | 30000   |
|       |   | Эпоэтин бета                              |   | МЕ                | 10000   | 30000   |
| B05CX | Другие ирригационные растворы                   |   | 0,8   |                   |         |         |
|       |   | Декстроза                                 |   | мг                | 500     | 500     |
| B05XA | Растворы электролитов                           |   | 1,8   |                   |         |         |
|       |   | Магния сульфат                            |   | мг                | 2500    | 2500    |
|       |   | Натрия хлорид                             |   | мл                | 1000    | 2000    |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                 |   | 0,8   |                   |         |         |
|       |   | Дексаметазон                              |   | мг                | 12      | 36      |
| L01BC | Аналоги пиримидина                              |   | 1   |                   |         |         |
|       |   | Капецитабин                               |   | мг                | 4250    | 42500   |
|       |   | Капецитабин                               |   | г                 | 3400    | 34000   |
|       |   | Фторурацил                                |   | мг                | 1700    | 3400    |
|       |   | Фторурацил                                |   | мг                | 740     | 3700    |

|       |   |                 |     |    |     |     |
|-------|---|-----------------|-----|----|-----|-----|
| L01XA | Препараты платины   |                 | 0,8 |    |     |     |
|       |   | Оксалиплатин    |     | мг | 150 | 150 |
|       |   | Оксалиплатин    |     | мг | 220 | 220 |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии |                 | 0,5 |    |     |     |
|       |   | Кальция фолинат |     | мг | 700 | 700 |
|       |   | Кальция фолинат |     | мг | 34  | 170 |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| (Основной вариант стандартной диеты | 1   | 7          |

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) Средняя курсовая доза.

#### **Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).