# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФот 7 апреля 2006 г. N 258"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным доброкачественными новообразованиями мягких тканей забрюшинного пространства, другими доброкачественными новообразованиями тела матки, брюшными спайками, тазовыми перитонеальными спайками"

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным доброкачественными новообразованиями мягких тканей забрюшинного пространства, другими доброкачественными новообразованиями тела матки, брюшными спайками, тазовыми перитонеальными спайками.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным доброкачественными новообразованиями мягких тканей забрюшинного пространства, другими доброкачественными новообразованиями тела матки, брюшными спайками, тазовыми перитонеальными спайками при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Министра | В. Стародубов |

# Стандартмедицинской помощи больным доброкачественными новообразованиями мягких тканей забрюшинного пространства, другими доброкачественными новообразованиями тела матки; брюшинными спайками и тазовыми перитонеальными спайками(утв. [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 апреля 2006 г. N 258)

# 1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: доброкачественное новообразование мягких тканей забрюшинного пространства, другие доброкачественные новообразования тела матки, брюшинные спайки, тазовые перитонеальные спайки у женщин

Код по МКБ-10: D20.0, D26.1, К66.0, N73.6

Фаза: прогрессирование

Стадия: любая, спаечный процесс 4ст.

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 1.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.20.001 | Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии | 1 | 2 |
| А01.20.002 | Визуальное исследование в гинекологии | 1 | 1 |
| А01.20.003 | Пальпация в гинекологии | 1 | 1 |
| А02.20.001 | Осмотр шейки матки в зеркалах | 1 | 1 |
| А03.20.001 | Кольпоскопия | 1 | 1 |
| А02.20.004 | Измерение размеров матки | 1 | 1 |
| А11.20.006 | Получение влагалищного мазка | 1 | 1 |
| А11.20.003 | Получение цервикального мазка | 1 | 1 |
| А09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 | 1 |
| А04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 1 | 1 |
| А01.28.002 | Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта | 0,6 | 1 |
| А01.28.003 | Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта | 0,6 | 1 |
| А01.28.004 | Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта | 0,6 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,6 | 1 |
| А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 0,6 | 1 |
| А04.28.003 | Ультразвуковое исследование мочеточников | 0,6 | 1 |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 0,6 | 1 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,2 | 1 |
| А03.28.001 | Цистоскопия | 0,3 | 1 |
| А03.28.002 | Уретроскопия | 0,3 | 1 |
| А06.20.004 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,2 | 1 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,2 | 1 |
| А06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,2 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| А07.28.001 | Изотопная ренография | 0,6 | 1 |
| А07.28.002 | Клиренс изотопа | 0,6 | 1 |
| А07.31.001 | Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований | 0,6 | 1 |
| А06.28.004 | Внутривенная урография | 0,5 | 1 |
| А06.28.010 | Цистография | 0,5 | 1 |
| А06.20.003 | Гистеросальпингография | 0,1 | 1 |
| А05.31.002 | Магнитно-резонансная томография малого таза | 1 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |
| А06.12.014 | Артериография тазовых органов | 0,1 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 5 |
| А26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis В virus | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus | 1 | 1 |
| А06.18.003 | Рентгенконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику | 0,3 | 1 |
| А06.18.002 | Ирригоскопия | 0,4 | 1 |
| А09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 1 |
| А03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,6 | 1 |

# 1.2. Лечение из расчета 21 день

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.20.001 | Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии | 1 | 25 |
| А01.20.002 | Визуальное исследование в гинекологии | 1 | 21 |
| А01.20.003 | Пальпация в гинекологии | 1 | 21 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 25 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 30 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 25 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 21 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 21 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 1 | 1 |
| А26.20.003 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трепонему (Treponema pallidum) | 1 | 1 |
| А26.20.008 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 3 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 3 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 3 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 5 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 5 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 5 |
| A12.12.003 | Оценка проходимости вен нижних конечностей | 1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,1 | 1 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 5 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| A08.05.009 | Определение цветного показателя | 1 | 3 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 3 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 5 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.134 | Исследование уровня желчных кислот в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.132 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| А09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 1 | 1 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 1 |
| А09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,5 | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| А01.18.002 | Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника | 0,6 | 1 |
| A01.18.003 | Пальпация при болезнях толстого кишечника | 0,6 | 1 |
| A01.18.004 | Перкуссия при болезнях толстого кишечника | 0,6 | 1 |
| A01.18.005 | Аускультация при болезнях при болезнях # толстого кишечника | 0,6 | 1 |
| A05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A02.06.001 | Изменение объема лимфоузлов | 0,6 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 3 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,8 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| A11.01.002 | Подкожное ведение лекарственных средств и растворов | 1 | 14 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному | 0,1 | 1 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,1 | 1 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелого больного | 0,1 | 1 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,1 | 1 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 2 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 1 |
| А15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 1 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 5 |
| А14.01.003 | Постановка горчичников | 0,5 | 2 |
| А14.01.004 | Постановка банок | 0,5 | 2 |
| А25.20.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов | 1 | 21 |
| А25.20.001 | Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов | 1 | 21 |
| А25.20.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов | 1 | 21 |
| А25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 1 |
| А16.12.040 | Эндоваскулярная окклюзирующая операция | 0,2 | 1 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 0,8 | 1 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,8 | 1 |
| А16.28.023 | Катетеризация мочеточника | 0,5 | 2 |
| А03.31.001 | Лапароскопия диагностическая | 0,9 | 1 |
| А03.20.003 | Гистероскопия | 0,5 | 1 |
| А16.28.023 | Катетеризация мочеточника | 0,5 | 2 |
| А03.31.001 | Лапароскопия диагностическая | 0,9 | 1 |
| А03.20.003 | Гистероскопия | 0,5 | 1 |
| А16.31.006 | Лапаротомия | 0,1 | 1 |
| А16.20.011 | Тотальная брюшная гистерэктомия | 0,1 | 1 |
| А16.20.011.001 | Гистерэктомия тотальная лапароскопическая | 0,9 | 1 |
| А18.05.013 | Реинфузия крови | 0,3 | 1 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 1 |
| В01.003.01 | Консультация врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| А10.31.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| А08.20.002 | Морфологическое исследование препаратов тканей матки, придатков, стенки кишки | 1 | 1 |
| А08.31.004 | Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства | 1 | 2 |
| А08.31.012 | Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани | 0,1 | 1 |
| А18.05.001 | Плазмаферез | 0,2 | 1 |
| А15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 8 |
| А15.20.001 | Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза | 1 | 8 |
| А15.31.007 | Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства | 1 | 8 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 1 |
| А17.20.002 | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов | 0,8 | 6 |
| А19.20.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов | 0,2 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ[\*](#sub_1111) группа | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_2222) | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры |  |  |  |
|  | Наркотические анальгетики | 1 |  |  |
|  | Морфин | 0,4 | 2 мг | 4 мг |
| Фентанил | 1 | 12 мг | 24 мг |
| Трамадол | 0,6 | 150 мг | 300 мг |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства |  |  |  |
|  | Диклофенак | 0,2 | 100 мг | 700 мг |
| Кетопрофен | 0.2 | 20 мг | 140 мг |
| Кеторолак | 0,2 | 30 мг | 180 мг |
| Индометацин | 0,4 | 50 мг | 1 г |
| Ацетилсалициловая кислота | 0,5 | 500 мг | 2500 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 |  |  |
|  | Анксиолитики (транквилизаторы) | 1 |  |  |
|  | Диазепам | 0,2 | 10 мг | 30 мг |
| Феназепам | 0,8 | 1 мг | 3 мг |
| Антипсихотические средства | 1 |  |  |
|  | Дроперидол | 0,5 | 2,0 мл | 6,0 мл |
| Хлорпромазин | 0,5 | 0,05 г | 0,1 г |
| Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 |  |  |
|  | Дистигмина бромид | 0,5 | 5 мг | 150 мг |
| Неостигмина метилсульфат | 0,5 | 20 мг | 600 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | 1 |  |  |
|  | Антигистаминные средства | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 6 мг |
| Прометазин | 0,2 | 25 мг | 0,1 г |
| Лоратадин |  | 10 мг | 40 мг |
| Хлоропирамин |  | 25 мг | 0,1 г |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | 0,2 |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 0,2 |  |  |
|  | Преднизолон | 0,5 | 120 мг | 240 мг |
| Метилпреднизолон | 0,5 | 60 мг | 300 мг |
| Средства, влияющие на кровь | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 |  |  |
|  | Клопидогрел | 0,3 | 75 мг | 450 мг |
| Тиклопидин | 0,2 | 500 мг | 3000 мг |
| Гепарин натрий | 0,1 | 20000 ME | 120000 ME |
| Далтепарин натрия | 0,1 | 5000 ME | 25000 ME |
| Эноксапарин натрия | 0,1 | 40 мг | 200 мг |
| Надропарин кальция | 0,2 | 5700 ME | 28500 ME |
| Аминокапроновая кислота | 0,3 | 4 г | 6 г |
| Апротинин | 0,5 | 20 мл | 60 мл |
| Пентоксифиллин | 0,2 | 0,3 г | 4,2 г |
| Транексамовая кислота | 0,1 | 1 г | 1 г |
| Тахокомб | 0,5 | 1 пластина | 1 |
| Эптаког альфа активированный | 0,1 | 4,8 мг | 4,8 мг |
| Растворы и плазмозаменители | 1 |  |  |
|  | Аминокислоты для парентерального питания | 0,1 | 500 мл | 1500 мл |
| Гидроксиэтилкрахмал | 0,4 | 400 мл | 800 мл |
| Декстроза | 1 | 800 мл | 2400 мл |
| Препараты плазмы | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 0,1 | 100 мл | 300 мл |
| Декстран | 0,2 | 400 мл | 800 мл |
| Противоанемические средства | 0,2 |  |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,1 | 2500 ME | 10000 ME |
| Железа сульфат | 0,1 | 1,5 г | 7,5 г |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Атракурия бесилат | 0,3 | 100 мг | 100 мг |
| Рокурония бромид | 0,1 | 150 мг | 150 мг |
| Панкурония бромид | 0,3 | 12 мг | 12 мг |
| Цисатракурия бесилат | 0,3 | 10 мг | 30 мг |
| Суксаметония хлорид | 1 | 200 мг | 200 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные средства | 1 |  |  |
|  | Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,1 | 2,4 | 16,8 г |
| Цефалексин | 0,9 | 2,0 г | 14,0 г |
| Цефтазидим | 0,2 | 2,0 г | 14,0 г |
| Цефотаксим | 0,2 | 2,0 г | 20,0 г |
| Имипинем | 0,3 | 2,0 г | 16,0 г |
| Меропенем | 0,3 | 2,0 г | 12,0 г |
| Имипинем + циластатин | 0,3 | 2 г | 16 г |
| Фосфомицина трометамин | 0,1 | 3,0 г | 6,0 г |
| Мупироцин | 0,2 | 0,3 г | 3,0 г |
| Нитроксолин | 0,4 | 400 мг | 1,2 г |
| Нитрофурантоин | 0,3 | 0,3 г | 3,0 г |
| Пипемидовая кислота | 0,3 | 0,8 г | 8,0 г |
| Противопротозойные и противомалярийные средства | 1 |  |  |
|  | Метронидазоп | 0,8 | 1,0 г | 4,0 г |
| Противогрибковые средства | 1 |  |  |
|  | Флуконазол | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| Нистатин | 0,9 | 1000000 ЕД | 8000000 ЕД |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | 1 |  |  |
|  | Спазмолитические средства | 1 |  |  |
|  | Атропин | 0,9 | 1 мг | 6 мг |
| Дротаверин | 0,5 | 4,0 мл | 16,0 мл |
| Слабительные средства | 1 |  |  |
|  | Макрогол | 1 | 222 г | 222 г |
| Лактулоза | 0,1 | 30 мл | 90 мл |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АТХ\* группа - анатомо-терапевтико-химическая классификация

ОДД\*\* - ориентировочная дневная доза

ЭКД\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,1 | 8 доз |
| Эритроцитарная масса | 0,1 | 3 дозы |
| Тромбоцитарный концентрат из дозы крови | 0,1 | 6 доз |