

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

29 ноября 2006 г.

№ 809

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ
НИЖНЕЙ ЧАСТИ ГЛОТКИ (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием нижней части глотки (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием нижней части глотки при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 29 ноября 2006 г. № 809

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ГЛОТКИ (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: Злокачественное новообразование нижней части глотки
Код по МКБ-10: C13
Фаза: первичный процесс
Стадия: любая
Осложнения: без осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей	1	2

A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	2
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	2
A01.08.004	Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфатических узлов	0,3	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,7	1
A11.08.016	Биопсия тканей грушевидного синуса	1	1
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	1	1
A11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки	1	1
A11.07.017	Биопсия слизистой ротоглотки	1	1
A11.08.001	Биопсия слизистой гортани	1	1
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	1	5
A08.08.004	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей	0,5	4
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	1
A06.08.001	Рентгенография глотки	1	1
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	1	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,5	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение группы крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 70 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей	1	85
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	85
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	85
A01.08.004	Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей	1	85
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	85
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	15
A03.08.002	Фарингоскопия	1	5
A03.08.001	Ларингоскопия	1	5
A03.09.002	Трахеоскопия	1	5

A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	2
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	0,2	1
A11.08.016	Биопсия тканей грушевидного синуса	0,2	1
A11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки	0,2	1
A11.08.001	Биопсия слизистой гортани	0,2	1
A11.08.017	Биопсия слизистой ротоглотки	0,2	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования	1	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы	0,2	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,1	1
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	1	8
A08.08.004	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей	1	3
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,2	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,2	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,05	1
A08.16.006	Цитологическое исследование тканей пищевода	0,05	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	2
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1,5
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,3	2
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,3	2
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	3

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	2
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.31.010.002	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,7	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,3	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	70
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	70
A02.12.001	Исследование пульса	1	140
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	7
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	7
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	7
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	15
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	15
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	15
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	15
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A09.05.037	Исследование pH крови	1	5
A12.05.005	Определение группы крови (A, B, 0)	0,3	5

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,4	1
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	0,6	1
A16.08.037	Резекция глотки	0,5	1
A16.08.038	Фарингэктомия	0,5	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,4	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,3	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	0,2	1
A16.16.034	Гастростомия	0,05	1
A16.08.020.001	Деканюляция	0,6	1
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,4	1
A16.08.027	Реконструкция трахеостомы	0,4	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	1	70
A22.08.006	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей	0,2	1
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	70
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	70
A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	70
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	10

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	20
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	20
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	1	20
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	60
A14.16.001	Пособие при гастростомах	0,1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	5
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	90
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	90
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	7
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	70

A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	5
A15.08.002	Перевязки при операциях на органах верхних дыхательных путей	1	14
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	10
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств и растворов	0,1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	30
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	90
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,3	1
A06.31.006	Топометрия компьютерно-томографическая	1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,3	1
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражениях лимфатических узлов	0,6	23
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях верхних дыхательных путей	0,4	25
A07.08.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях верхних дыхательных путей	0,3	25

A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,05	25
A16.08.039	Фарингостомия	0,1	1
A14.08.005	Пособие при фарингостомах	0,1	70

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	1	2 мг	18 мг
		Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики		1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Противосудорожные средства		0,2		
		Карбамазепин	0,5	600 мг	24000 мг
		Габапентин	0,5	900 мг	36000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,1		
		Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг
		Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
		Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты		1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг

	Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	0,4	600 мг	1,2 г
	Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
	Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	11 мг
	Бупренорфин	0,3	70 мкг	2800 мкг/ч
	Морфина сульфат	0,3	120 мг	4800 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,7	300 мг	12000 мг
	Метамизол натрия	0,2	2 г	80 г
	Трамадол	0,3	300 мг	12000 мг
	Диклофенак	0,3	150 мг	6000 мг
	Лорноксикам	0,3	24 мг	960 мг
	Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,6		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции	1		
	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
	Антиангинальные средства	0,3		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные средства	0,2		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
	Дыхательные аналептики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1,5 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	20000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5000 мл
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,8	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,8	1000 мл	20000 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	5000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	100 мл	800 мл
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28,5 тыс. МЕ
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	14 тыс. МЕ
	Этамзилат	0,8	1000 мг	8000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллин	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Диагностические средства		1		

	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1		
	Цианокобаламин	1	0,5 мг	3 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,4	2 г	20 г
	Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
	Импинем + циластатин	0,3	2 г	28 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	28 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
	Пефлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
	Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
	Цефоперазон	0,1	2 г	28 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,6	50 мг	450 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	36 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	24 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый человеческий (генно-инженерный)	1	12 ЕД	1080 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	1		
	Фторурацил	1	750 мг	3750 мг
	Цисплатин	1	30 мг	90 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		

	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,6	10 доз
Эритроцитная масса	0,3	5 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	0,8	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	22-24 г	1400 г

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Индивидуальное фиксирующее приспособление для проведения лучевой терапии	0,05	1
