



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**ПРИКАЗ**

*20 декабря 2012*

Москва

№ 1991к

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы I-IIА стадии (послеоперационное химиотерапевтическое лечение)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы I-IIА стадии (послеоперационное химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

*Сил*

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела *Кулешова*  
*26 декабря* 20 12 г.  
Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 № 1181н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы I - IIА стадии (послеоперационное химиотерапевтическое лечение)**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** первичный процесс  
**Стадия:** I-IIА стадия  
**Осложнения:** без осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\* C25** Злокачественное новообразование поджелудочной железы  
**Нозологические единицы**

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
-------------	---	---	---

<sup>1</sup> 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

<b>Лабораторные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления применения</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления применения</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления применения</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	0,15
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	0,3
A04.30.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	0,3
A06.09.007	Рентгенография легких	1	0,3
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и брюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1	0,15
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>			
<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления применения</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	1	2
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови		
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	0,3

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	Метоклопрамид		мг	10	50
		Гранисетрон		мг	3	6
		Ондансетрон		мг	4	16
		Ондансетрон		мг	8	16
		Трописетрон		мг	5	10

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
V03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,15 1	МКГ МЕ МЕ	500 10000 10000	500 30000 30000
V05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	1	МЛ	400	1000
V05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	1	МЛ	400	1000
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	1	МГ	12	36
L01BC	Аналоги пириимидина	Фторурацил Гемцитабин	1	МГ МГ	850 1700	4250 3400
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Ленограстим	0,15	млн. ЕД	33,6	67,2
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Молграмостим Филграмстим	0,61	МКГ МКГ	300 300	600 600
		Йопромид		МГ	300	300

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йопромид Йогексол	0,15	МГ МГ	370 300	370 300
		Гадолиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их

отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).