

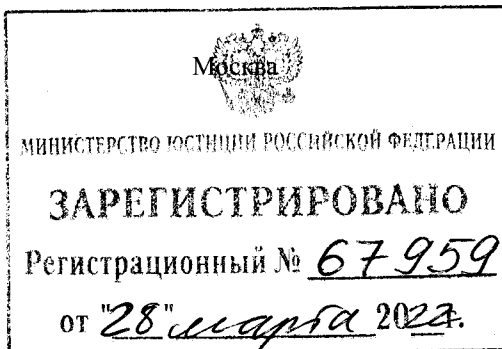


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

14 февраля 2022 г.

№ 774



Об утверждении
стандартов медицинской помощи взрослым при солитарной
(экстремедуллярной) плазмоцитоме

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при солитарной (экстремедуллярной) плазмоцитоме (диагностика и противоопухолевое лечение, в том числе рецидива) согласно приложению № 1;

стандарт медицинской помощи взрослым при солитарной (экстремедуллярной) плазмоцитоме (диспансерное наблюдение) согласно приложению № 2.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1458н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при резистентном и рецидивирующем течении множественной миеломы и других злокачественных плазмоклеточных новообразований» (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2013 г., регистрационный № 28494);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1459н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при множественной миеломе и других злокачественных плазмоклеточных новообразованиях (поддерживающая терапия после трансплантации аутологичного или аллогенного костного мозга)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2013 г., регистрационный № 28540);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 861н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при донорстве аутологичного костного мозга» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2013 г., регистрационный № 26766).

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «14» *августа* 2022 г. № *774*

СТАНДАРТ

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СОЛИТАРНОЙ (ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОЙ) ПЛАЗМОЦИТОМЕ
(ДИАГНОСТИКА И ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕЦИДИВА)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C90.2 Плазмоцитома экстрамедуллярная

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,34	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1	1
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,5	1
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,5	1
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	0,25	1
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	1
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	1	1

A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофлуоресценции	1	1
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1	1
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	1
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	1	1
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофлуоресценции	1	1
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	1
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	1
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1	1
A12.30.012	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии	0,5	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	1
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,3	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,3	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,3	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3	1
A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела	0,4	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,5	1
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,25	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1	3
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	16
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,01	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,01	1
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	0,2	5
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	29
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,01	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	1
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	1	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	1	1
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1	1
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	1
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	1	1
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,8	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1	1
A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела	0,9	1
2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.03.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей	1	22

3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

3.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,5	45

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.

Приложение № 2

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « ___ » _____ 2022 г. № _____

СТАНДАРТ

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СОЛИТАРНОЙ (ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОЙ) ПЛАЗМОЦИТОМЕ
(ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C90.2 Плазмоцитома экстрамедуллярная

1. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	0,5	3
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	0,5	3
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	3
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофлюоресценции	1	3
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	1	3
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофлюоресценции	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3

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.