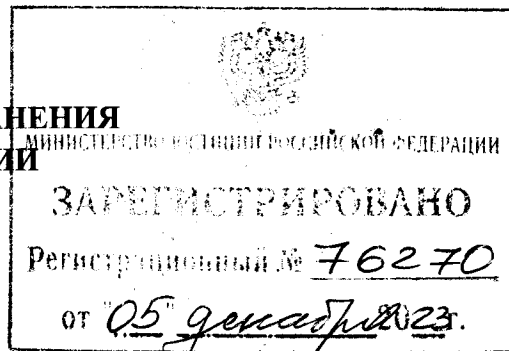




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

25 октября 2023 г.

Москва

№ 5424

Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при болезни Паркинсона, вторичном паркинсонизме, паркинсонизме при мультисистемных дегенерациях

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при болезни Паркинсона (диагностика и лечение) согласно приложению № 1;

стандарт медицинской помощи взрослым при вторичном паркинсонизме (диагностика и лечение) согласно приложению № 2;

стандарт медицинской помощи взрослым при паркинсонизме при мультисистемных дегенерациях (диагностика и лечение) согласно приложению № 3.

2. Признать утратившими силу:

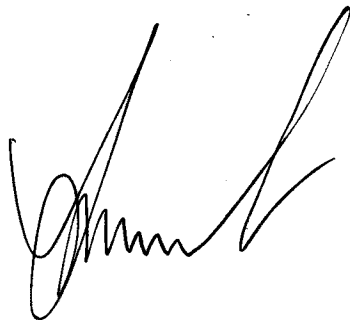
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1556н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27649);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1574н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при болезни Паркинсона» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2013 г., регистрационный № 27236);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1583н «Об утверждении стандарта специализированной

медицинской помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2013 г., регистрационный № 26971).

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the word 'Министр' and the name 'М.А. Мурашко'.

М.А. Мурашко

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «25» *октября* 2023 г. № 572н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

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: экстренная, неотложная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

G20 Болезнь Паркинсона

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
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,01	1

A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,035	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,015	1
A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга	0,005	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 ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,031	7
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	2
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,24	11
B01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0013	9
B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0004	5

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,035	2
2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	0,0004	1
A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	0,0004	1
A16.23.058.001	Имплантация подкожной части нейростимулятора	0,001	1
A16.23.077.001	Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом	0,00032	1
A16.23.078.001	Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,001	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A11.17.003	Установка интестинальной помпы	0,0004	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,9	36
A23.23.001	Настройка нейростимулятора	0,001	3

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 ²	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Домперидон	0,19	мг	30	3 390
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия					
N04AA	Третичные амины	Ботулинический токсин типа А	0,032	ЕД	100	300

		Бипериден	0,19	МГ	4	1 460
		Тригексифенидил	0,048	МГ	4	1 460
N04BA	Допа и ее производные					
		Леводопа+[Бенсеразид]	0,58	МГ	200 + 50	38 600 + 9 650
		Леводопа+[Бенсеразид]	0,09	МГ	400 + 100	134 800 + 33 700
		Леводопа+[Бенсеразид]	0,12	МГ	300 + 75	101 400 + 25 350
		Леводопа+[Бенсеразид]	0,13	МГ	600 + 150	219 000 + 54 750
		Леводопа+[Бенсеразид]	0,059	МГ	500 + 125	182 500 + 45 625
		Леводопа+[Карбидопа]	0,21	МГ	500 + 50	166 500 + 16 650
		Леводопа+[Карбидопа]	0,24	МГ	750 + 75	273 750 + 27 375
		Леводопа+[Карбидопа]	0,004	МЛ	100	36 500
		Леводопа+Энтакапон+[Карбидопа]	0,035	МГ	400 + 400 + 100	146 000 + 146 000 + 36 500
		Леводопа+Энтакапон+[Карбидопа]	0,035	МГ	300 + 400 + 75	109 500 + 146 000 + 27 375
		Леводопа+Энтакапон+[Карбидопа]	0,035	МГ	200 + 400 + 50	73 000 + 146 000 + 18 250

		Леводопа+Энтакапон+ [Карбидопа]	0,012	мг	100 + 400 + 25	36 500 + 146 000 + 9 125
		Леводопа+Энтакапон+ [Карбидопа]	0,023	мг	600 + 600 + 150	219 000 + 219 000 + 54 750
		Леводопа+Энтакапон+ [Карбидопа]	0,038	мг	300 + 600 + 75	109 500 + 219 000 + 27 375
		Леводопа+Энтакапон+ [Карбидопа]	0,017	мкг	150 000 + 600 000 + 37 500	54 750 000 + 219 000 000 + 13 687 500
		Леводопа+Энтакапон+ [Карбидопа]	0,038	мг	600 + 800 + 150	219 000 + 292 000 + 54 750
N04BB	Производные адамантиана					
		Амантадин	0,49	мг	300	109 500
		Амантадин	0,11	мг	400	3 200
		Амантадин	0,061	мг	600	7 200
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов					
		Пирибедил	0,24	мг	150	53 850
		Прамипексол	0,25	мг	3	1 077

		Ропинирол	0,24	мг	8	2 872
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В					
		Разагилин	0,46	мг	1	362
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		Клозапин	0,075	мг	25	1 400

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание						
	Наименование вида лечебного питания			Усредненный показатель частоты предоставления ²		Количество
	Основной вариант стандартной диеты			0,21		13

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «25» октября 2023 г. № 572к

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ВТОРИЧНОМ ПАРКИНСОНИЗМЕ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

G21.1 Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами
G21.4 Сосудистый паркинсонизм

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,26	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,26	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,26	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,0056	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 ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	1
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,022	14
2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,022	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,022	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,022	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 ²	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
N04AA	Третичные амины					
		Бипериден	0,11	мг	4	1 240
		Тригексифенидил	0,11	мг	4	1 240
N04BA	Допа и ее производные					
		Леводопа+[Карбидопа]	0,22	мг	1 000 + 100	359 000 + 35 900
N04BB	Производные адамантана					
		Амантадин	0,38	мг	300	92 700

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,022	14

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 - указывают в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.

Приложение № 3

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «25» сентября 2023 г. № 572к

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ ПРИ МУЛЬТИСИСТЕМНЫХ ДЕГЕНЕРАЦИЯХ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

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

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

- G23.1 Прогрессирующая надъядерная офтальмоплегия [Стила-Ричардсона-Ольшевского]
- G23.2 Множественная системная атрофия, паркинсонический тип [MSA-P]
- G23.3 Множественная системная атрофия, мозжечковый тип [MSA-C]
- G23.8 Другие уточненные дегенеративные болезни базальных ганглиев

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
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,2	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,2	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,002	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	3
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,81	14

2.2. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	0,096	10

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 ²	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия					

		Ботулинический токсин типа А	0,05	ЕД	200	800
N04BA	Допа и ее производные					
		Леводопа+[Карбидопа]	0,5	мг	1 000 + 100	365 000 + 36 500

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание						
	Наименование вида лечебного питания			Усредненный показатель частоты предоставления ²		Количество
	Основной вариант стандартной диеты			0,77		14

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.