

### Нейроортопедическое отделение 2016 год

№ п/п КСГ	Шифр МКБ-10	НОЗОЛОГИЯ	Продолжительность лечения на этапе оказания МП	Показания к лечению на этапе оказания МП	Стандарт обследования (необходимый)			Стандарт обследования (в соответствии с особенностью заболевания)			Стандарт лечения (необходимый в соответствии с перечнем ЖВЛС)			Стандарт лечения (в соответствии с особенностью заболевания)			Критерии завершения этапа оказания МП	
					Наименование диагностического обследования	Частота предоставления	Кратность	Наименование диагностического обследования	Частота предоставления	Кратность	Наименование лекарственного средства/медицинской манипуляции	Частота предоставления	Суточная доза	Курсовая доза	Наименование лекарственного средства/медицинской манипуляции	Частота предоставления		Суточная доза
302 304	M02.9 M08.0 M08.1 M08.9 M12.5 M12.8 M13.9 M16.0- M16.9 M17.0- M17.9 M18.9 M19.0- M19.9 M20.0- M20.2 M21.0- M21.8	Артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов	16	Медико-цинковая реабилитация	Оценка нутритивного статуса	0,8	1	УЗИ суставов	0,3	1	Нестероидные противовоспалительные: ибупрофен	0,2	200 мг	2000 мг	Парафинолечение одной зоны (1,5 ед)	0,1	1	8
					Электрокардиография	0,5	1	Консультация врача рефлексотерапевта	0,05	1	Антигистаминные: Лоратадин	0,05	10 мг	70мг	Гипербарическая оксигенация: кислород	0,2	3,18 кг	25,44 кг

M22.4 M22.8 M23.2- M23.9 M24.1- M24.7 M25.9 M35.7- M35.9 M36.2					Консультация врача ортопеда	1	1	Консультация мануального терапевта	0,1	2	Дарсонвализация	0,2	1	10	Воздействие ультразвуком Гидрокортизоновая мазь 1% Диклофенак 2% мазь	0,05	1	7	7г 14г
					Консультация врача ЛФК	1	2	Стабилометрия	0,5	1	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,3	1	8	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов	0,3	1	8	
					Консультация врача физиотерапевта	1	2	Пульсоксиметрия	1	1	Электрофорез лекарственных средств Эуфиллин 1%	0,4	1	10 12 мл мл	КВЧ терапия	0,1	1	6	
								Денситометрия	0,9	1	Воздействие магнитными полями	0,2	1	8	Пассивная аппаратная механотерапия	0,01	1	10	

										Лечебная гимнастика при заболеваниях суставов	1	1	10	Процедура мануальной терапии	0,1	1	5	
										Механотерапия	0,5	1	10	СВЧ терапия	0,1	1	8	
										Массаж (пораженного сустава (1,0 ед), в том числе аппаратный	0,8	1	10	Процедура рефлексотерапии	0,05	1	8	
										Фитотерапия: общеукрепляющий фиточай	0,9	2	32	Сеансы стабилометрии	0,5	1	8	
<b>302</b> <b>304</b>	M40.0- M40.5; M41.0- M41.9; M42.0; M43.0- M43.9; M46.2; M47.1- M47.9; M48.1- M48.9; M50.1-	Дорсопатии, деформирующие дорсопатии, спондилопатии болезни мягких тканей,	<b>16</b>	Медицинская реабилитация	Электrokардиография	0,5	1	Спирография	0,5	2	Ноотропы: Пирацетам	0,4	1,2 г	18г	Оксигенотерапия	0,1	1	10
					Консультация ортопеда	1	2	Реоэнцефалография	0,8	1	Миорелаксанты: толперизон	0,2	300 мг	2100 мг	Гипербарическая оксигенация: кислород	0,2	1 3,18 кг	8 25,4 4 кг

M50.9; M51.1- M51.9; M53.0- M53.9; M54.0- M54.9; M61.0; M62.3- M62.9; M65.2- M65.9; M67.0- M67.9; M70.0- M70.9; M71.2- M71.5; M72.0- M72.2; M75.1- M75.9; M76.0- M76.7; M77.1- M77.5; M79.2; M79.4M 84.0- M84.2; M85.0; M94.2; M96.0; M99.1- M99.7; Q65.0- Q65.8;Q 66.0- Q66.7;Q 67.5- Q67.8;Q 68.0- Q68.5;Q 74.3-	болезни мышц, поражения синовиаль ных оболочек и сухожилий , другие болезни мягких тканей, остеопатии и хондропат ии, нарушения плотности и структуры кости, врожденн ые аномалии костно- суставного аппарата.			Консульт ация врача ЛФК	1	1	Электрор энцефалог рафия	0,3	1	Цианкобала мин B12	0,2	500 мкг	5000 мкг	Парафин олечение одной зоны (1,5 ед)	0,6	1	8
				Консульт ация физиотер апевта	1	2	Консульт ация мануальн ого терапевта	0,1	2	Тиамина гидрохлори д 5%	0,2	50 мг	500 мг	Дарсонва лизация	0,2	1	8
				Оценка нутритив ного статуса	0,8	1	УЗИ шейного отдела позвоноч ника	0,3	1	Пиридоксин а гидрохлори д 5%	0,5	50 мг	500 мг	КВЧ терапия	0,1	1	6
				Денсито метрия	0,5	1	Диагност ическая Стабило метрия	0,5	1	Нестероидн ые противовосп алительные: ибупрофен	0,3	200 мг	2000 мг	Фонофор ез Гидрокор тизоном 1%	0,3	1 1г	8 8г
				Пульсокс иметрия	1	1	Консульт ация психолог а	0,3	1	Лечебная гимнастика при заболевания х позвоночни ка	1	1	10	Воздейст вие низкоинт енсивны м лазерным излучени ем	0,3	1	8

Q74.9;Q76.0-Q76.7;Q77.5-Q77.8;Q78.0-Q78.8									Массаж области позвоночника (2,5 ед), в том числе аппаратный	0,3	1	10	Занятия на стабиллоплатформе	0,5	1	8
									Электромиостимуляция	0,3	1	8	Механотерапия	0,1	1	10
									Трансвертебральная микрополяризация	0,3	1	10	Нормобарическая гипокситерапия	0,3	1	10
								Электрофорез лекарственных средств Эуфиллин 1% Реликт	0,5	1	10 12 мл 10 мл	120 Мл 100 мл	Занятия с психологом	0,1	1	6
								Воздействие магнитными полями	0,2	1	10	Процедуры мануальной терапии	0,1	1	7	

											Фитотерапия: общеукрепляющий фиточай	0,9	2	32	СВЧ терапия	0,1	1	8	
302 304	S13.0- S13.1;S 22.0- S22.9;S 23.5;SS 32.0- S32.8;S 33.4- S33.7;S 40.0- S40.7;S 42.0- S42.4;S 43.0- S43.6;S 52.0- S52.6;S 54.0- S54.9;S 56.0- S56.5;S 58.0;S5 8.1;S60. 0- S60.2;S 62.0- S62.5;S 63.1- S63.6;S 64.0- S64.3;S	Травмы позвоночника, верхнего плечевого пояса, таза ,нижних конечностей и их последствия	16	Медицинская реабилитация	Оценка нутритивного статуса	0,8	1	Стабило метрия	0,1	2	Нестероидные противовоспалительные: ибупрофен	0,5	200 мг	200м г	Парафин олечение одной зоны (1,5 ед)	0,2	1	8	
					Консультация врача ЛФК	1	2	Пульсоксиметрия	1	1	Миорелаксанты: толперизон	0,2	300 мг	2100 мг	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	0,3	1	8	
					Консультация врача физиотерапевта	1	2	Консультация мануального терапевта	0,1	2	Пиридоксина гидрохлорид 5%	0,5	100 мг	1000 мг	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона	0,2	1	8	

73.1;S74.0- S74.2;S76.0- S76.3;S78.0- S78.9;S82.0- S82.6;S83.0- S83.6;S84.0- S84.7;S86.0- S86.7;S88.0- S88.9;S92.0- S92.4;S93.0- S93.6;S96.0- S96.7;S98.0;T91.0- T91.2;T92.0- T92.9;T93.0- T93.6;T95.1- T95.3					Электрoкардиография	0,5	1	Спирoграфия	0,3	1	Электрoфорез кальция хлорид 5%  Реликт	0,1	1  15 мл  10 мл	10  150 мл  100 мл	Фонофорез Гидрoкортизоном 1%	0,3	1  1г	8  8г
					Денситометрия	0,9	1	Консультация психолога	0,3	1	Дарсонвализация	0,2	1	10	Механотерапия	0,5	1	10
											Воздействие магнитными полями	0,2	1	10	Нагрузочный костюм-тренажер «Адели»	0,3	1	10
											Лечебная гимнастика	1	1	10	Гипербарическая оксигенация кислород	0,2	1  3,18 кг	8  25,4 кг
											Массаж области позвоночника (2,5 ед) или травмированной конечности	0,8	1	10	Процедуры мануальной терапии	0,2	1	7

										(1,5ует) ,в том числе аппаратный								
										Занятия с психологом	0,1	1	6	Занятия на стабиллоплатформе	0,3	1	8	
										Оксигенотерапия	0,2	1	10	Пассивная аппаратная механотерапия	0,01	1	10	
										Лимфодренаж	0,2	1	10	СВЧ терапия	0,1	1	8	
										Фитотерапия: общеукрепляющий фиточай	0,9	2	32	Криотерапия	0,3	1	6	



Т 78.4 Т78.0 Т88.6	Анафилактический шок Анафилактический шок, вызванный патологической реакцией на пищевые продукты Анафилактический шок, обусловленный патологической реакцией на адекватно назначенное и правильно примененное лекарственное средство.		Экстренная помощь							Адреналин 0,1%	1	0,5 мл	2 мл				
										Преднизолон	1	30 мг	30 мг				
										Хлоропирамин 2%	1	2 мл	2 мл				
Т 79.4	Травматический шок		Экстренная помощь							Преднизолон	1	60 мг	60 мг				
										Анальгин 50%	1	1 мл	1 мл				
Т 78.3	Ангинебротический отёк		Экстренная помощь							Адреналин 0,1%	1	0,5 мл	2 мл				
										Преднизолон	1	30 мг	30 мг				
										Хлоропирамин 2%	1	2 мл	2 мл				