

КП № 91 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА ДЕГЕНЕРАТИВНИ И ОБМЕННИ СТАВНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

Минимален болничен престой - 2 дни

КОДОВЕ НА БОЛЕСТИ ПО МКБ-10

Идиопатична подагра

Подагрозен бурсит

Първична подагра

Подагрозни възли [уратни тофи] в сърцето† (I43.8*)

M10.00 Идиопатична подагра, множествена локализация

M10.01 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M10.02 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M10.03 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M10.04 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M10.05 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M10.06 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M10.07 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M10.08 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

Оловна подагра

M10.10 Оловна подагра, множествена локализация

M10.11 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M10.12 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M10.13 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M10.14 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M10.15 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M10.16 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M10.17 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M10.18 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава		

тяло

Медикаментозна подагра

При необходимост от идентифициране на лекарственото средство се използва допълнителен код за външни причини (клас XX).

M10.20 Медикаментозна подагра, множествена локализация

M10.21 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M10.22 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M10.23 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M10.24 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M10.25 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M10.26 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M10.27 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M10.28 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

Подагра, предизвикана от нарушение на бъбречната функция

M10.30 Множествена локализация

M10.31 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M10.32 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M10.33 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M10.34 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M10.35 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M10.36 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M10.37 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M10.38 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

Друга вторична подагра

M10.40 Множествена локализация

M10.41 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M10.42 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M10.43 Предмишница	лакътна кост	гривнена става	

M10.44 Китка	лъчева кост карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
M10.45 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
M10.46 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става
M10.47 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
M10.48 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<u>Болести с отлагане на хидроксиапатит</u>		
M11.00 Множествена локализация		
M11.01 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна } стави
M11.02 Мишница	раменна кост	лакътна става
M11.03 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става
M11.04 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
M11.05 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
M11.06 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става
M11.07 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
M11.08 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<u>Наследствена хондрокалциноза</u>		
M11.10 Множествена локализация		
M11.11 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна } стави
M11.12 Мишница	раменна кост	лакътна става
M11.13 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става
M11.14 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
M11.15 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
M11.16 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става
M11.17 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости	глезенна става други стави на стъпалото

M11.18 Други	фаланги гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<u>Друга хондрокалциноза</u>			
Хондрокалциноза БДУ			
M11.20 Множествена локализация			
M11.21 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M11.22 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M11.23 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M11.24 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M11.25 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сacroилиачна става	
M11.26 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M11.27 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M11.28 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

Други уточнени кристалоидни артропатии

M11.80 Множествена локализация			
M11.81 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M11.82 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M11.83 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M11.84 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M11.85 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сacroилиачна става	
M11.86 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M11.87 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M11.88 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

Полиартроза

Включва: артроза на повече от една става

Не включва: двустранно засягане на една и съща става (M16—M19)

M15.0 Първична генерализирана (остео)артроза

M15.1 Възли на Heberden (с артропатия)

M15.2 Възли на Bouchard (с артропатия)

M15.3 Вторична множествена артроза

Посттравматична полиартроза

M15.4 Ерозивна (остео)артроза

M15.8 Друга полиартроза

Коксартроза [артроза на тазобедрената става]

M16.0 Първична коксартроза, двустранна

M16.1 Друга първична коксартроза

Първична коксартроза:

- БДУ
- едностранна

M16.2 Дисплазична коксартроза, двустранна

M16.3 Други дисплазични коксартрози

Дисплазична коксартроза:

- БДУ
- едностранна

M16.4 Посттравматична коксартроза, двустранна

M16.5 Други посттравматични коксартрози

Посттравматична коксартроза:

- БДУ
- едностранна

M16.6 Други вторични коксартрози, двустранни

M16.7 Други вторични коксартрози

Вторична коксартроза:

- БДУ
- едностранна

Гонартроза [артроза на колянната става]

M17.0 Първична гонартроза, двустранна

M17.1 Други първични гонартрози

Първична гонартроза:

- БДУ
- едностранна

M17.2 Посттравматична гонартроза, двустранна

M17.3 Други посттравматични гонартрози

Посттравматична гонартроза:

- БДУ
- едностранна

M17.4 Други вторични гонартрози, двустранни

M17.5 Други вторични гонартрози

Вторична гонартроза:

- БДУ
- едностранна

Артроза на първа карпо-метакарпална става

M18.0 Първична артроза на първа карпо-метакарпална става, двустранна

M18.1 Други първични артрози на първа карпо-метакарпална става

Първична артроза на първа карпо-метакарпална става:

- БДУ
- едностранна

M18.2 Посттравматична артроза на първа карпо-метакарпална става, двустранна

M18.3 Други посттравматични артрози на първа карпо-метакарпална става

Посттравматична артроза на първа карпо-метакарпална става:

- БДУ
- едностранна

M18.4 Други вторични артрози на първа карпо-метакарпална става, двустранни

M18.5 Други вторични артрози на първа карпо-метакарпална става

Вторична артроза на първа карпо-метакарпална става:

- БДУ

- едностранна

Първична артроза на други стави

Първична артроза БДУ

M19.01 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M19.02 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M19.03 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M19.04 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M19.07 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	

Посттравматична артроза на други стави

Посттравматична артроза БДУ

M19.11 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M19.12 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M19.13 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M19.14 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M19.17 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	

Друга вторична артроза

Вторична артроза БДУ

M19.21 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M19.22 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M19.23 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M19.24 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M19.27 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	

Друга уточнена артроза

M19.81 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M19.82 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M19.83 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M19.84 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M19.87 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	

Други спондилози

Цервикална (шийна)
Лумбосакрална } без миело- или радикулопатия

Торакална

- M47.80 Други спондилози – множествено засягане
- M47.81 Други спондилози – окципито-атланта-аксисен отдел
- M47.82 Други спондилози – шийна област
- M47.83 Други спондилози – шийно-гърден отдел
- M47.84 Други спондилози – гърден отдел
- M47.85 Други спондилози – гърднопоясен отдел
- M47.86 Други спондилози – поясен отдел
- M47.87 Други спондилози – поясно-кръстен отдел

Други спондилопатии

- M48.08 Спинална стеноза – кръстен и кръстноопашен отдел
Каудална стеноза

Анкилозираща хиперостоза [Forestier]

- M48.13 Анкилозираща хиперостоза [Forestier] – шийногърден отдел
Дифузна идиопатична хиперостоза
- M48.14 Анкилозираща хиперостоза [Forestier] – гърден отдел
Дифузна идиопатична хиперостоза
- M48.15 Анкилозираща хиперостоза [Forestier] – гърднопоясен отдел
Дифузна идиопатична хиперостоза

Интерспинална артроза

- M48.20 Интерспинална артроза – множествено засягане на гръбначния стълб
- M48.21 Интерспинална артроза - окципито-атланта-аксисен отдел
- M48.22 Интерспинална артроза - шийна област
- M48.23 Интерспинална артроза - шийно-гърден отдел
- M48.24 Интерспинална артроза - гърден отдел
- M48.25 Интерспинална артроза - гърднопоясен отдел
- M48.26 Интерспинална артроза - поясен отдел
- M48.27 Интерспинална артроза - поясно-кръстен отдел

Увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел

Включва: увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел с болков синдром

- M50.3 Друг тип дегенерация на междупрешленните дискове в шийния отдел
- M50.8 Други увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел

Увреждания на междупрешленните дискове в други отдели

Включва: увреждания на междупрешленните дискове в гърдния, гърднопоясния и пояснокръстния отдел

- M51.3 Друга уточнена дегенерация на междупрешленен диск
- M51.4 Възли на Schmorl
- M51.8 Друго уточнено увреждане на междупрешленен диск

Фиброзна дисплазия (на една кост)

Не включва: фиброзна дисплазия на челюстта (K10.8)

- | | | | | |
|--------|--------------------------|---|---|---------|
| M85.01 | Раменна област | ключица
лопатка | акромиоклавикуларна
скапулохумерална
стерноклавикуларна | } стави |
| M85.02 | Мишница | раменна кост | лакътна става | |
| M85.03 | Предмишница | лакътна кост
лъчева кост | гривнена става | |
| M85.04 | Китка | карпални кости
метакарпални кости
фаланги | ставите между всички
тези кости | |
| M85.05 | Тазова област
и бедро | сакрум
бедрена кост
таз | тазобедрена става
сакроилиачна става | |
| M85.06 | Колянна област | голям пищял[тибиа]
малък пищял[фибула] | колянна става | |

M85.07 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
M85.08 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<u>Флуороза на скелета</u>		
M85.10 Флуороза на скелета - множествена локализация		
M85.11 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна
M85.12 Мишница	раменна кост	лакътна става
M85.13 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става
M85.14 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
M85.15 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
M85.16 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става
M85.17 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
M85.18 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<u>Други нарушения в плътността и структурата на костта</u>		
Не включва:		
	osteogenesis imperfecta (Q78.0)	
	множествена костна фиброзна дисплазия (Q78.1)	
	остеопетроза (Q78.2)	
	остеопойкилоза (Q78.8)	
M85.28 Хиперостоза на черепа		
<u>Остеит, дължащ се на отлагане на минерални соли (склерозиращ)</u>		
M85.30 Множествена локализация		
M85.31 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна
M85.32 Мишница	раменна кост	лакътна става
M85.33 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става
M85.34 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
M85.35 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
M85.36 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става
M85.37 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
M85.38 Други	гръбначен стълб	

ребра
шия
череп
глава
тяло

Алгоневродистрофия

Синдром рамо-ръка

Атрофия на Sudeck

Симпатикова рефлекторна дистрофия

M89.01 Раменна област

ключица
лопатка

акромиоклавикуларна
скапулохумерална
стерноклавикуларна

} стави

M89.02 Мишница

раменна кост

лакътна става

M89.04 Китка

карпални кости
метакарпални кости
фаланги

ставите между всички
тези кости

M89.05 Долен крайник

тазобедрена става
коляно
глезен
стъпало

M89.06 Гръбначен стълб

Костна хипертрофия

M89.30 Множествена локализация

M89.31 Раменна област

ключица
лопатка

акромиоклавикуларна
скапулохумерална
стерноклавикуларна

} стави

M89.32 Мишница

раменна кост

лакътна става

M89.33 Предмишница

лакътна кост

гривнена става

M89.34 Китка

лъчева кост
карпални кости
метакарпални кости
фаланги

ставите между всички
тези кости

M89.35 Тазова област и бедро

сакрум
бедрена кост
таз

тазобедрена става
сакроилиачна става

M89.36 Колянна област

голям пищял[тибиа]
малък пищял[фибула]

колянна става

M89.37 Глезенна става и стъпало

тарзални кости
метатарзални кости
фаланги

глезенна става
други стави на стъпалото

M89.38 Други

гръбначен стълб
ребра
шия
череп
глава
тяло

Остеопатия след полиомиелит

За идентифициране на прекарания полиомиелит се използва допълнителен код (B91).

M89.65 Тазова област и бедро

сакрум
бедрена кост
таз

тазобедрена става
сакроилиачна става

M89.66 Колянна област

голям пищял[тибиа]
малък пищял[фибула]

колянна става

M89.67 Глезенна става и стъпало

тарзални кости
метатарзални кости
фаланги

глезенна става
други стави на стъпалото

Други уточнени увреждания на костите

Посттравматична субпериостална осификация

M89.80 Множествена локализация			
M89.81 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M89.82 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M89.83 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M89.84 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M89.85 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M89.86 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M89.87 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
M89.88 Други	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<u>Други увреждания на хрущяла</u>			
M94.08 Синдром на хондрокосталните съчленения [Tietze] - други ребра			
<u>Рецидивиращ полихондрит</u>			
M94.10 Множествена локализация			
<u>Хондромалация</u>			
Не включва: хондромалация на пателата (M22.4)			
M94.20 Множествена локализация			
M94.21 Раменна област	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	} стави
M94.22 Мишница	раменна кост	лакътна става	
M94.23 Предмишница	лакътна кост лъчева кост	гривнена става	
M94.24 Китка	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
M94.25 Тазова област и бедро	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
M94.26 Колянна област	голям пищял[тибия] малък пищял[фибула]	колянна става	
M94.27 Глезенна става и стъпало	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	

КОДОВЕ НА ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ

ОСНОВНИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

АРТРОСКОПИЯ

****80.26 АРТРОСКОПИЯ НА КОЛЯНО**

Други инцизионни процедури на коляно

49557-00 Артроскопия на коляно

ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА СТАВНИ СТРУКТУРИ

** 81.91 АРТРОЦЕНТЕЗА

аспирация от става

Изключва:

такава за:

артрография - 88.32

биопсия на ставна структура - 80.30-80.39

инжектиране на лекарство - 81.92

Аспирация на други мускулно-скелетни точки

50124-00 Аспирация на става или друга синовиална кухина, неклассифицирана другаде
Аспирация на бурса

РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪБНАК

**87.22 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ШИЙНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

Рентгенография на гръбначен стълб

Включва: функционални гледни точки

58100-00 Рентгенография цервикален отдел на гръбначен стълб

Не включва: радиография на гръбнак:

- 2 отдела (58112-00 [1969])
- 3 отдела (58115-00 [1969])
- 4 отдела (58108-00 [1969])

**87.23 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

58103-00 Рентгенография на торакален отдел на гръбначен стълб

Не включва: радиография на гръбнак:

- 2 отдела (58112-00 [1969])
- 3 отдела (58115-00 [1969])

**87.24 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛУМБОСАКРАЛНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

сакрококцигеално рентгеново изследване

58106-00 Рентгенография лумбосакрален отдел на гръбначен стълб
Радиография на поясен гръбнак

Не включва: радиография на гръбнак:

- 2 отдела (58112-00 [1969])
- 3 отдела (58115-00 [1969])
- 4 отдела (58108-00 [1969])

СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРАЙНИЦИ И ТАЗ

Изключва:

контрастна рентгенография на става - 88.32

**88.21 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА РАМО И МИШНИЦА

Рентгенография на раменен отдел

57700-00 Радиография на рамо или скапула

**88.22 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛАКЪТ И ПРЕДМИШНИЦА

Рентгенография на горен крайник

57512-01 Рентгенография на лакът и предмишница

**88.23 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КИТКА И ДЛАН

57512-03 Рентгенография на длан, пръсти и китка

****88.24 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГОРЕН КРАЙНИК, НЕУТОЧНЕНО**

57700-00 Радиогграфия на рамо или скапула

****88.25 ПЕЛВИМЕТРИЯ**

Рентгенография на таз

59503-00 Рентгенографска пелвиметрия

Не включва: пелвиметрия чрез компютър томография (57201-00 [1964])

****88.26 ДРУГО СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТАЗ И ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА**

57712-00 Рентгенография на тазобедрена става

Не включва: контрастна артрография (59751-00 [1985])
такава на фемурна шийка (57518-00 [1983])

57715-00 Рентгенография на таз

****88.27 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА БЕДРО, КОЛЯНО И ПОДБЕДРИЦА**

Радиогграфия на долен крайник

57518-00 Рентгенография на фемур

Радиогграфия на бедро

Не включва: такава при вътрешна фиксация на феморална фрактура (57721-00 [1981])

57524-00 Рентгенография на феморална кост и коляно

57518-01 Рентгенография на коляно

Не включва: изследване костна възраст на коляно и китка (58300-00 [1984])

57524-01 Рентгенография на коляно и подбедрица

57518-02 Рентгенография на подбедрица

****88.28 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЛЕЗЕН И СЪПАЛО**

57524-04 Рентгенография на глезен и стъпало

ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК (ЕХОГРАФИЯ)

****88.79 ДРУГ ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК**

Ултразвук на става

Ултразвук на други места

55800-00 Ултразвук на ръка или китка

55804-00 Ултразвук на предмишница или лакът

55808-00 Ултразвук на рамо или горна част на ръка

55816-00 Ултразвук на тазобедрена става

55828-00 Ултразвук на коляно

55836-00 Ултразвук на глезен или стъпало

ДРУГО ДИАГНОСТИЧНО ОБРАЗНО ИЗОБРАЖЕНИЕ

****88.94 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СКЕЛЕТНО МУСКУЛНА-СИСТЕМА**

Магнитно резонансен образ

90901-09 Функционален магнитен резонансен образ на мозък

- 90901-01 Ядрено магнитен резонансен образ на глава
Включва: лице
орбита
синуси (етмоидален) (фронтален) (максиларен) (сфеноидален)
черепна кост
Не включва: такава на мозък:
• функционални (90901-09 [2015])
• БДУ (90901-00 [2015])
- 90901-02 Ядрено магнитен резонанс на образ на шия
Не включва: такава на шиен гръбнак (90901-03 [2015])
- 90901-03 Ядрено магнитен резонансен образ на гръбначен стълб
Включва: гръбначен мозък
- 90901-04 Ядрено магнитен резонансен образ на гръден кош
Включва: сърце
- 90901-06 Ядрено магнитен резонансен образ на таз
Включва: пикочен мехур
простата
- 90901-07 Ядрено магнитен резонансен образ на крайници

****90.59 ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ**

биохимични изследвания - кр. захар, креатинин, ALAT, ASAT
серологични изследвания
имунологични изследвания - РФ /Waalер Rose/ и AST- по преценка на лекуващия лекар

МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ СКЕЛЕТНО МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И СТАВНА ТЕЧНОСТ

микроскопско изследване на:
кост лигамент
бурса мускул
хрущял синовиална мембрана
фасция сухожилие

****91.59 ДРУГО МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ СКЕЛЕТНО МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И СТАВНА ТЕЧНОСТ**

Хистологично изследване на синовия
Кристали, клетки, диф. броене, рагоцити – в ставна течност

1927 Хистологични изследвания

- 91934-06 Микроскопско изследване на проба от скелетно мускулната система и/или ставна течност за хистология

ДРУГО РАДИОИЗОТОПНО СКЕНИРАНЕ

****92.14 КОСТНО СКЕНИРАНЕ**

Изследване на локализирана кост чрез нуклеарно медицинско изображение

Включва: кръвни:
• поток }
• обем } изследване

Не включва: това на става (61446-01, 61449-01 [2010])

- 61446-00 Локализирано костно изследване
61421-00 Изследване на костна система на цяло тяло

ОСНОВНИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА СТАВНИ СТРУКТУРИ

***81.92 ИНЖЕКТИРАНЕ НА ЛЕЧЕБНО ВЕЩЕСТВО В СТАВА ИЛИ ЛИГАМЕНТ**

Приложение на агент в други мускулно-скелетни точки

50124-01 Приложение на агент в става или друга синовиална кухина, неklasифицирано другаде

Прилагане на агент в става или друга синовиална кухина за локален ефект БДУ

Инжектиране:

- в бурса на:
- кортикостероид
- локален анестетик

ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА МУСКУЛ, СУХОЖИЛИЕ, ФАСЦИЯ И БУРСА

Изключва:

неоперативни:

манипулации 93.25-93.29

разтягане - 93.27-93.29

*83.96 ИНЖЕКЦИЯ НА ЛЕЧЕБНО ВЕЩЕСТВО В БУРСА

50124-01 Приложение на агент в става или друга синовиална кухина, неklasифицирано другаде

Прилагане на агент в става или друга синовиална кухина за локален ефект БДУ

Инжектиране:

- в бурса на:
- кортикостероид
- локален анестетик

*83.97 ИНЖЕКЦИЯ НА ЛЕЧЕБНО ВЕЩЕСТВО В СУХОЖИЛИЕ

50124-01 Приложение на агент в става или друга синовиална кухина, неklasифицирано другаде

Прилагане на агент в става или друга синовиална кухина за локален ефект БДУ

Инжектиране:

- в бурса на:
- кортикостероид
- локален анестетик

ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНFUЗИЯ НА ДРУГО ЛЕЧЕБНО ВЕЩЕСТВО

Включва:

подкожна инжекция или инфузия с местно или общо действие
интрамускулна инжекция или инфузия с местно или общо действие
интравенозна инжекция или инфузия с местно или общо действие

*99.23 ИНЖЕКЦИЯ НА СТЕРОИД

инжекция на кортизон

Приложение на фармакотерапия

96199-03 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент, стероид

96197-03 Мускулно приложение на фармакологичен агент, стероид

96201-03 Интракавитарно приложение на фармакологичен агент, стероид

*99.29 ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНFUЗИЯ НА ДРУГО ЛЕЧЕБНО ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧНО ВЕЩЕСТВО

96199-09 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент

96197-09 Мускулно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент

Изискване: Клиничната пътека се счита за завършена, ако са приложени и отчетени една основна терапевтична процедура и две основни диагностични процедури, посочени в блок „Кодове на основни процедури“.

Дейностите по пътеката се извършват само в болници за активно лечение.

За всички клинични пътеки, в чийто алгоритъм са включени образни изследвания (рентгенографии, КТ/МРТ и др.), да се има предвид следното:

Всички медико-диагностични изследвания се обективизират само с оригинални документи, които задължително се прикрепват към ИЗ. Рентгеновите филми или друг носител при образни изследвания се прикрепват към ИЗ.

Резултатите от рентгенологичните изследвания се интерпретират от специалист по образна диагностика, съгласно медицински стандарт „Образна диагностика“.

Документът с резултатите от проведени образни изследвания съдържа задължително:

- трите имена и възрастта на пациента;
- датата на изследването;
- вида на изследването;
- получените резултати от изследването и неговото тълкуване;
- подпис на лекаря, извършил изследването.

Фишът се прикрепва към ИЗ.

В случаите, когато резултатите от проведени образни изследвания не могат да останат в болничното лечебно заведение, в ИЗ на пациента следва да се опише точно резултата от проведеното образно изследване, а самите снимки от него се предоставят на пациента срещу подпис в ИЗ.

I. УСЛОВИЯ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР И ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА

Клиничната пътека се изпълнява в клиника/отделение минимум II ниво на компетентност съгласно медицински стандарт по „Ревматология“, клиника/отделение по вътрешни болести II ниво на компетентност или клиника/отделение по кардиология II ниво на компетентност.

Изискванията за наличие на задължителни звена, апаратура и специалисти са в съответствие с медицинските стандарти „Ревматология“, „Вътрешни болести“ и „Кардиология“.

1. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗВЕНА, МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ, НАЛИЧНИ И ФУНКЦИОНИРАЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ, ИЗПЪЛНИТЕЛ НА БОЛНИЧНА ПОМОЩ

Лечебното заведение за болнична помощ може да осигури чрез договор, вменените като задължителни звена, медицинска апаратура и оборудване, и с друго лечебно заведение за извънболнична или болнична помощ, разположено на територията му и имащо договор с НЗОК.

Задължително звено/медицинска апаратура
1. Клиника/отделение по ревматология или клиника/отделение по вътрешни болести минимум или клиника/отделение по кардиология
2. Клинична лаборатория*
3. Отделение по образна диагностика – рентгенов апарат за скопия и графия; КТ или МРТ; ехограф, подходящ за изследване на стави
4. Апарат за ЕКГ
5. Отделение по физикална и рехабилитационна медицина

В случаите, когато ЛЗБП не разполага със собствена клинична лаборатория, то следва да осигури осъществяването на дейност по клинична лаборатория от съответното ниво, по договор със самостоятелна медико-диагностична лаборатория или с клинична лаборатория – структура на друго лечебно заведение. В тези случаи лабораторията, с която е сключен договорът, следва да бъде разположена в една и съща сграда с болницата или в рамките на болницата. С договора задължително се обезпечава 24-часово осъществяване на дейностите по клинична лаборатория за нуждите на структурата по ревматология.

2. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗВЕНА, МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА АЛГОРИТЪМА НА ПЪТЕКАТА, НЕНАЛИЧНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ, ИЗПЪЛНИТЕЛ НА БОЛНИЧНА ПОМОЩ

Лечебното заведение за болнична помощ може да осигури дейността на съответното задължително звено чрез договор с друго лечебно заведение на територията на населеното място, което отговаря на изискванията за апаратура, оборудване и специалисти за тази КП и има договор с НЗОК.

Задължително звено/медицинска апаратура
1. Отделение/лаборатория по клинична патология
2. Апарат за двойноенергийна рентгенова абсорбциометрия (ДХА)
3. Микробиологична лаборатория – на територията на областта

3. НЕОБХОДИМИ СПЕЦИАЛИСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА

Необходими специалисти за лечение на пациенти на възраст над 18 години:

- двама лекари с придобита специалност по ревматология, единият от които със сертификат за ехографско изследване на опорно-двигателния апарат

или

в клиника/отделение по вътрешни болести II ниво на компетентност – двама лекари с придобита специалност по ревматология, единият от които със сертификат за ехографско изследване на опорно-двигателния апарат. В клиника/отделение с III ниво на компетентност броят на специалистите е в съответствие с медицински стандарт „Ревматология“

или

в клиника/отделение/ легла по кардиология II ниво на компетентност – двама лекари с придобита специалност по ревматология, единият от които със сертификат за ехографско изследване на опорно-двигателния апарат. В клиника/отделение с III ниво на компетентност броят на специалистите е в съответствие с медицински стандарт „Ревматология“

- лекар със специалност клинична лаборатория;
- лекар със специалност по образна диагностика.;

4. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА АЛГОРИТЪМА НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА:

Радиоизотопна лаборатория или нуклеарно-медицинско звено – допуска се осигуряване на дейността чрез договор с друго лечебно заведение.

II. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ

1. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ

Прием и изготвяне на диагностично-лечебен план.

Диагностика и лечение на болни с активирана остеоартроза на периферни стави при наличие на клинични данни и данни от медико-диагностични изследвания за:

1. ставно-възпалителен синдром на периферни стави и изразен хидропс на ставата;
2. остър пристъп на кристален артрит;
3. изразена функционална недостатъчност, без терапевтичен ефект от прилаганото амбулаторно лечение;
4. активирана артроза, без терапевтичен ефект от прилаганото амбулаторно лечение.

Дейностите и услугите се осъществяват незабавно или се планират за изпълнение в зависимост от развитието, тежестта и остротата на съответното заболяване и определения диагностично-лечебен план.

За доказване на активираната артроза се използват:

- ехография с приложена снимка
- или
- МРТ/КТ с приложено изследване
- или
- сцинтиграфия с приложено изследване
- или
- синовиален пунктат – с резултати, доказващи активирането на болестта.

2. ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕЧЕБЕН АЛГОРИТЪМ

ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕЧЕБНИЯТ АЛГОРИТЪМ Е ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЯ ПАКЕТА ОТ БОЛНИЧНИ ЗДРАВНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО СЕ ЗАПЛАЩАТ ПО ТАЗИ КЛИНИЧНА ПЪТЕКА

Биологичен материал за медико-диагностични изследвания при спешни индикации се взема до 6 час от постъпването, а в останалите случаи се взема до 24 час от постъпването. Медикаментозното лечение започва до 6 час от началото на хоспитализацията.

В случай на необходимост рентгенография се извършва до 24 час от началото на хоспитализацията.

Контролни клинично-лабораторни изследвания на патологично променени показатели се извършват задължително до края на хоспитализацията.

Медикаментозното лечение на дегенеративните ставни заболявания и кристалните артропатии включва следните лекарствени групи:

- нестероидни противовъзпалителни средства (НСПВС);
- аналгетици;
- колхицин;
- урикоинхибитори и урикоелиминатори;
- миорелаксанти;
- бавнодействащи противоревматични лекарствени средства – хондропротектори и антималярици;
- лубриканти – по преценка;
- кортикостероиди и анестетици – за вътреставно и периставно приложение;
- средства за локално приложение;
- перкутанни средства;
- физикална терапия и рехабилитация.

Здравни грижи.

ПРИ ЛЕЧЕНИЕ ПО КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА, ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ Е ДЛЪЖНО ДА ОСИГУРЯВА СПАЗВАНЕТО ПРАВАТА НА ПАЦИЕНТА, УСТАНОВЕНИ В ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО.

ПРАВАТА НА ПАЦИЕНТА СЕ УПРАЖНЯВАТ ПРИ СПАЗВАНЕ НА ПРАВИЛНИКА ЗА УСТРОЙСТВОТО, ДЕЙНОСТТА И ВЪТРЕШНИЯ РЕД НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ.

3. ПОСТАВЯНЕ НА ОКОНЧАТЕЛНА ДИАГНОЗА

Окончателната диагноза се поставя, съобразно клиничната картина, рентгенографските промени и параклиничните отклонения.

4. ДЕХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЛЕДБОЛНИЧЕН РЕЖИМ

Медицински критерии за дехоспитализация:

Медицинско заключение за липса на медицински риск от приключване на болничното лечение въз основа на обективни данни за стабилизиране на състоянието (клинични/параклинични) и:

- поставена окончателна диагноза;
- овладяване на фебрилитета;
- подобрене в общото състояние, ставния статус и показателите за биологична или клинична активност на заболяването.

Довършване на лечебния процес и проследяване

В цената на клиничната пътека влизат до два контролни прегледа при явяване на пациента в рамките на един месец след изписване и задължително записани в епикриза.

Контролните прегледи след изписване на пациента се отразяват в специален дневник/журнал за прегледи, който се съхранява в диагностично-консултативния блок на лечебното заведение – изпълнител на болнична помощ.

При диагноза включена в Наредбата за диспансеризация, пациентът се насочва за диспансерно наблюдение, съгласно изискванията на същата. Диспансеризацията на злокачествените заболявания се провежда само в ЛЗБП и в КОЦ, като обемът и честотата на дейностите по диспансерно наблюдение са съгласно заложените алгоритъм в Наредба № 39.

5. МЕДИЦИНСКА ЕКСПЕРТИЗА НА РАБОТОСПОСОБНОСТТА – извършва се съгласно Наредба за медицинската експертиза на работоспособността.

III. ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА

1. ХОСПИТАЛИЗАЦИЯТА НА ПАЦИЕНТА се документира в „Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“ (бл. МЗ - НЗОК № 7).

2. ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧНО - ЛЕЧЕБНИЯ АЛГОРИТЪМ – в *“История на заболяването”*.

3. ИЗПИСВАНЕТО/ПРЕВЕЖДАНЕТО КЪМ ДРУГО ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ СЕ ДОКУМЕНТИРА В:

- *“История на заболяването”*;

- част III на „Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“ (бл. МЗ - НЗОК № 7).

- епикриза – получава се срещу подпис на пациента (родителя/настойника), отразен в ИЗ.

4. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ (Документ №.....) – подписва от пациента (родителя/настойника) и е неразделна част от *“История на заболяването”*.

ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ СЕ ПРИКРЕПЯ КЪМ ЛИСТ “ИСТОРИЯ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО”.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА (НАСТОЙНИКА/ПОПЕЧИТЕЛЯ)

ОСТЕОАРТРОЗА (ОА)

ОА е хронично ставно заболяване. То е най-често срещаната ревматична болест. Около 15% от населението на Планетата е засегнато от нея. Обикновено се появява във втората половина на живота (четвъртата декада след 35 г.). Приоритет е при мъжете под 45 г. и при жените над 55г. Около 50% от ревматичните заболявания се определят като остеоартрози.

Възрастта е основен фактор за ОА, т.е. това е естественото стареене на ставния хрущял. Механичното пренатоварване на ставите (главно професионално) е важен етиологичен фактор. Наднорменото телесно тегло оказва особено влияние на носещите стави на долните крайници и гръбнака. Обсъжда се и ролята на генетичните маркери при ОА – специални при коксартрози у жени. Значение имат ендокринните нарушения, свързани с щитовидната жлеза и паращитовидните, както и менопаузата. Метаболитните (обменни) и кристални артропатии също играят роля при ОА. Вследствие на възпалителни ставни заболявания вторично се появяват остеоартрози. Локални фактори, като дисплазии, малформации, травми, честото вътреставно приложение на кортикостероиди способстват за развитието на ОА.

Болковият синдром при болните се явява обикновено след натоварване. Те се раздвижват трудно, а сутрешната им скованост е минимална. Появяват се деформации на засегнатите стави, ограничение в обема на движенията и хрущене (крепитации) в променените стави. Засягат се предимно: колена, тазобедрени стави и гръбнак.

Лечението се провежда с аналгетици, нестероидни противовъзпалителни средства, миорелаксанти, хондропротектори и лубриканти. Комплексната рехабилитация заема важно място в лечебния процес. В много напреднали стадии се прибегва до ендопротезиране на засегнатите от ОА стави.

При изявата на нежелани лекарствени реакции или други смущаващи Ви обстоятелства уведомете лекуващия лекар. Гаранция за успешно лечение е доверието Ви в лекуващия екип и стриктното изпълнение на дадените назначения.

При всички случаи от Вас ще се иска активно съдействие при вземане на всяко решение по отношение на лечебните процедури.

Ако по време на лечението пожелаете да го прекратите, можете да направите това по всяко време, без да сте длъжни да давате обяснения. Необходимо е обаче да изразите това свое желание писмено, като с това си действие освобождавате лекуващия екип от отговорността за по-нататъшното Ви здравословно състояние.