

**КП № 225 СЕПТИЧНИ (БАКТЕРИАЛНИ) АРТРИТИ И  
ОСТЕОМИЕЛИТИ ПРИ ЛИЦА ПОД 18 ГОДИННИ**  
Минимален болничен престой – 7 дни

**КОДОВЕ НА БОЛЕСТИ ПО МКБ-10**

**Стафилококов артрит и полиартрит**

**M00.00 Множествена локализация**

<b>M00.01 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	} стави
<b>M00.02 Мишница</b>	раменна кост лакътна кост льчева кост	лакътна става гривнена става	
<b>M00.03 Предмишница</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички теzi кости	
<b>M00.04 Китка</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M00.05 Тазова област и бедро</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M00.06 Колянна област</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става	
<b>M00.07 Глезенна става и стъпало</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	други стави на стъпалото	
<b>M00.08 Други</b>			

**Пневмококов артрит и полиартрит**

**M00.10 Множествена локализация**

<b>M00.11 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	} стави
<b>M00.12 Мишница</b>	раменна кост лакътна кост льчева кост	лакътна става гривнена става	
<b>M00.13 Предмишница</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички теzi кости	
<b>M00.14 Китка</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M00.15 Тазова област и бедро</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M00.16 Колянна област</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става	
<b>M00.17 Глезенна става и стъпало</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	други стави на стъпалото	
<b>M00.18 Други</b>			

**Други стрептококови артрити и полиартрети**

**M00.20 Множествена локализация**

<b>M00.21 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	} стави
<b>M00.22 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M00.23 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гриvnена става	
<b>M00.24 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M00.25 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилииачна става	
<b>M00.26 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M00.27 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
<b>M00.28 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<b>Артрити и полиартрити, предизвикани от други уточнени бактериални агенти</b>			
При необходимост от идентифициране на бактериалния агент се използва допълнителен код (B95-B96).			
<b>M00.80 Множествена локализация</b>			
<b>M00.81 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	} стави
<b>M00.82 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M00.83 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гриvnена става	
<b>M00.84 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M00.85 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилииачна става	
<b>M00.86 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M00.87 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
<b>M00.88 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<b>Остър хематогенен остеомиелит</b>			
<b>M86.00 Множествена локализация</b>			
<b>M86.01 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	} стави
<b>M86.02 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M86.03 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гриvnена става	
<b>M86.04 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости	ставите между всички тези кости	

<b>M86.05 Тазова област и бедро</b>	фаланги сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилииачна става
<b>M86.06 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става
<b>M86.07 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
<b>M86.08 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<b>Други форми на оствър остеомиелит</b>		
<b>M86.10 Множествена локализация</b>		
<b>M86.11 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна
		} стави
<b>M86.12 Мишница</b>	раменна кост	
<b>M86.13 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	лакътна става гриvnена става
<b>M86.14 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
<b>M86.15 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилииачна става
<b>M86.16 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става
<b>M86.17 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
<b>M86.18 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<b>Подостър остеомиелит</b>		
<b>M86.20 Множествена локализация</b>		
<b>M86.21 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна
		} стави
<b>M86.22 Мишница</b>	раменна кост	
<b>M86.23 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	лакътна става гриvnена става
<b>M86.24 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
<b>M86.25 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилииачна става
<b>M86.26 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става
<b>M86.27 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
<b>M86.28 Други</b>	гръбначен стълб ребра	

	шия череп глава тяло		
<b><u>Мултиплен хроничен остеомиелит</u></b>			
<b>M86.30 Множествена локализация</b>			
<b>M86.31 Раменна област</b>	ключница лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	{ стави
<b>M86.32 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M86.33 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гривнена става	
<b>M86.34 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M86.35 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедренна кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M86.36 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M86.37 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
<b>M86.38 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<b><u>Хроничен остеомиелит с фистула</u></b>			
<b>M86.40 Множествена локализация</b>			
<b>M86.41 Раменна област</b>	ключница лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	{ стави
<b>M86.42 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M86.43 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гривнена става	
<b>M86.44 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M86.45 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедренна кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M86.46 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M86.47 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
<b>M86.48 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		
<b><u>Други хронични хематогени остеомиелити</u></b>			
<b>M86.50 Множествена локализация</b>			
<b>M86.51 Раменна област</b>	ключница лопатка	акромиоклавикуларна скапулохумерална стерноклавикуларна	{ стави
<b>M86.52 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	

<b>M86.53 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гривнена става
<b>M86.54 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
<b>M86.55 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
<b>M86.56 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става
<b>M86.57 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
<b>M86.58 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	

#### Други хронични остеомиелити

##### **M86.60 Множествена локализация**

<b>M86.61 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	стави
<b>M86.62 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M86.63 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гривнена става	
<b>M86.64 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M86.65 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M86.66 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M86.67 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото	
<b>M86.68 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло		

#### Друг остеомиелит

Абсцес на Brodie

##### **M86.80 Множествена локализация**

<b>M86.81 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна	стави
<b>M86.82 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става	
<b>M86.83 Предмишница</b>	лакътна кост льчева кост	гривнена става	
<b>M86.84 Китка</b>	карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости	
<b>M86.85 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрената кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става	
<b>M86.86 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става	
<b>M86.87 Глезенна става</b>	тарзални кости	глезенна става	

<b>и стъпало</b>	метатарзални кости фаланги	други стави на стъпалото
<b>M86.88 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	
<b>Остеомиелит, неуточнен</b>		
Костна инфекция БДУ		
<b>M86.90 Множествена локализация</b>		
<b>M86.91 Раменна област</b>	ключица лопатка	акромиоклавиуларна скапулохумерална стерноклавиуларна
<b>M86.92 Мишница</b>	раменна кост	лакътна става
<b>M86.93 Предмишница</b>	лакътна кост	гривнена става
<b>M86.94 Китка</b>	льчева кост карпални кости метакарпални кости фаланги	ставите между всички тези кости
<b>M86.95 Тазова област и бедро</b>	сакрум бедрена кост таз	тазобедрена става сакроилиачна става
<b>M86.96 Колянна област</b>	голям пищял[тибиа] малък пищял[фибула]	колянна става
<b>M86.97 Глезенна става и стъпало</b>	тарзални кости метатарзални кости фаланги	глезенна става други стави на стъпалото
<b>M86.98 Други</b>	гръбначен стълб ребра шия череп глава тяло	

## КОДОВЕ НА ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ПО МКБ-9 КМ

### ОСНОВНИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

#### РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪБНАКА

\*\*87.22 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ШИЙНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

\*\*87.23 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

\*\*87.24 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛУМБОСАКРАЛНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

сакрококцигейално рентгеново изследване

#### 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])

58103-00 Рентгенография на торакален отдел на гръбначен стълб  
Не включва: радиография на гръбнак:

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

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

#### **Рентгенография на горен крайник**

57506-00 Рентгенография на хумерус

**\*\*88.22 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛАКЪТ И ПРЕДМИШНИЦА**

**\*\*88.23 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КИТКА И ДЛАН**

#### **Рентгенография на горен крайник**

57506-01 Рентгенография на лакът

57506-02 Рентгенография на предмишница

57512-01 Рентгенография на лакът и предмишница

57512-03 Рентгенография на длан, пръсти и китка

**\*\*88.25 ПЕЛВИМЕТРИЯ**

**\*\*88.26 ДРУГА СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТАЗ И ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА**

#### **Рентгенография на таз**

57712-00 Рентгенография на тазобедрена става

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

57715-00 Рентгенография на таз

Радиография на тазов вход

*Не включва:* радиографска пелвиметрия (59503-00 [1981])

59503-00 Рентгенографска пелвиметрия

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

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

**\*\*88.28 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЛЕЗЕН И СТЪПАЛО**

#### **Радиография на долнен крайник**

57518-00 Рентгенография на фемур

Радиография на бедро

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

57518-01 Рентгенография на коляно

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

57518-02 Рентгенография на подбедрица

57524-04 Рентгенография на глезен и стъпало

#### **ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ**

**\*\*88.38 ДРУГА КАТ**

неуточнена КАТ

**Изключва:**

КАТ скениране на:

корем - 88.01

глава - 87.03

бъбрец - 87.71

гръден кош - 87.41

#### **Компютърна томография на крайник**

*Включва:* ръка

кост

пръст

крайници

крак

меки тъкани

*Не включва:* компютърна томография при спирална ангиография (57350 [1966])

56619-00 Компютърна томография на крайник

#### **Компютърна томография на таз**

*Включва:* кост

регион от криста илиака до симфиза

меки тъкани

*Не включва:* компютърна томография при спирална ангиография (57350 [1966])

такава при сканиране на:

- корем (56501-00, 56507-00 [1963])

- корем и гръден кош (56801-00, 56807-00 [1961])

56409-00 Компютърна томография на таз

#### **ДРУГО ДИАГНОСТИЧНО ИЗОБРАЖЕНИЕ**

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

кръвоснабдяване на костен мозък

крайници (горен) (долен)

#### **Магнитно резонансен образ**

90901-06 Ядрено магнитен резонансен образ на таз

*Включва:* пикочен мехур

простата

90901-07 Ядрено магнитен резонансен образ на крайници

#### **МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ**

**\*\*90.33 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УХО, НОС, ГЪРЛО И ЛАРИНГС- КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

**\*\*90.53 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ- КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ /ХЕМОКУЛТУРА/**

#### **Други диагностични тестове, измервания или изследвания**

92204-00 Неинвазивни диагностични тестове, измервания или изследвания, некласифицирани другаде

#### **\*\*90.59 ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ**

**Включва задължително извършване на целия комплекс от медико-диагностични изследвания:**

Хематологични – СУЕ, хемоглобин, хематокрит, еритроцити, левкоцити с ДКК, тромбоцити;

Биохимични изследвания – кръвна захар, чернодробни прости, креатинин, CRP, АФ,;

При необходимост ГТП, фибриноген, общ белтък и албумин;

#### **Диагностични тестове, измервания или изследвания, кръв и кръвотворни органи**

13839-00 Вземане на кръв за диагностични цели

*Включва:* чрез артериална пункция

*Не включва:* проба от адренална вена (13839-02 [1858])

стимулационен тест с адренокортиcotропен хормон (30097-00 [1858])

вземане на кръв за преливане (13709-00 [1891])

хемафереза:

- донорска (13755-00 [1892])

- терапевтична (13750 [1892])

интра-артериално канюлиране за кръвно-газов анализ (13842-00 [1858])

проба от синус петрозум [венозен] (13839-01 [1858])

тези при новородени (13312-00 [1858])

## **ОСНОВНИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ**

#### **ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА СТАВНИ СТРУКТУРИ**

**\*81.91 АРТРОЦЕНТЕЗА**

аспирация от става

**Изключва:**

такава за:

артография - 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, некласифицирана другаде

Аспирация на бурса

#### **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, некласифицирано другаде

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

Инжектиране:

- в бурса на:

- кортикостероид

- локален анестетик

#### **ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНФУЗИЯ НА ДРУГО ЛЕЧЕБНО ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧНО 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

\* 99.21 ИНЖЕКЦИЯ НА АНТИБИОТИК

#### **Приложение на фармакотерапия**

Прилагане на фармакологични агенти със системен ефект

*Не включва:* прилагане на:

- кръв и кръвни продукти (виж блок [1893])
- фармакологичен агент за:
  - анестезия (виж блокове [1333], [1909] и [1910])
  - имунизация (виж блокове [1881] до [1884])
  - локален ефект (виж Индекс: Инжектиране, по локализация и инжектиране, по видове, по локализация)
  - поведение при ектопична бременност (виж блок [1256])
  - поведение при болка (виж блокове [31] до [37] и [60] до [66] и [1552])
  - перфузия (виж блок [1886])
  - ваксинация (виж блокове [1881] до [1883])

хирургическо прилагане на химиотерапевтични агенти (виж блок [741])

*Забележка:* Последващият списък с приложения е създаден за употреба с кодовете от блок [1920] Прилагане на фармакотерапия

96199-02 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, противоинфекциозен агент

*Виж допълнителни знаци*

Прилагане на фармакологичен агент чрез:

- инфузионен порт
- Port-A-Cath
- резервоар (под кожен)
- устройство за съдов достъп
- венозен катетър

*Кодирай също когато е направена:*

- поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])
- зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])

*Не включва:* хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])

#### **\* 99.29 ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНФУЗИЯ С ДРУГО ЛЕЧЕБНО ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧНО ВЕЩЕСТВО**

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

*Виж допълнителни знаци*

Прилагане на фармакологичен агент чрез:

- инфузионен порт
- Port-A-Cath
- резервоар (под кожен)
- устройство за съдов достъп
- венозен катетър

*Кодирай също когато е направена:*

- поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])
- зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])

*Не включва:* хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])

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

**Изискване:** Клиничната пътека се счита за завършена при приложени и отчетени минимум четири основни диагностични, от които задължително - \*\*90.33, 92204-00; \*\*90.53, 92204-00 и \*\*90.59, 13839-00 и една основна терапевтична процедура, посочени в блок **Кодове на основни процедури по МКБ-9 КМ.**

**Забележка: 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 имени и възрастта на пациента;
- датата на изследването;
- вида на изследването;
- получените резултати от изследването и неговото тълкуване;
- подпись 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 подпись в ИЗ.

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

Клиничната пътка се изпълнява в клиника/отделение минимум II ниво на компетентност съгласно медицински стандарт „Ортопедия и травматология”; III ниво на компетентност съгласно медицински стандарт „Педиатрия”; III ниво на компетентност съгласно медицински стандарт „Хирургия - Детска хирургия“. Изискванията за наличие на задължителни звена, апаратура и специалисти са в съответствие с посочените медицински стандарти.

### **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.

<b>Задължително звено/медицинска апаратура</b>
1. Клиника/отделение по детски болести
или
Клиника по детска ревматология
или
Клиника/отделение по детска хирургия
или
Клиника/отделение по ортопедия и травматология
2. Клинична лаборатория
3. Отделение по образна диагностика
4. Лаборатория (отделение) по клинична патология (съгласно медицински стандарт по Хирургия - Детска хирургия)

### **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.

<b>Задължително звено/ медицинска апаратура</b>
1. КТ/МРТ
2. Лаборатория (отделение) по клинична патология
3. Вирусологична лаборатория (съгласно медицински стандарт по Хирургия - Детска хирургия)
4. Микробиологична лаборатория - на територията на областта

### **3. НЕОБХОДИМИ СПЕЦИАЛИСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА.**

#### **Необходими специалисти за лечение на пациенти на възраст под 18 години:**

- в клиника/отделение по педиатрия - четирима лекари със специалност по педиатрия
- или
- лекар със специалност по детскa ревматология или детскa ревмокардиология
- или
- лекар със специалност по детскa хирургия
- или
- в клиника/отделение по ортопедия и травматология - трима лекари със специалност;
- лекар със специалност по образна диагностика;
- лекар със специалност клинична лаборатория;

## **II. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ**

## **1. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ.**

- оствър септичен артрит;
- оствър остеомиелит;
- септичен артрит с интоксикационно-фебрилен синдром;
- септичен артрит или остеомиелит със СУЕ по Панченко над 20 мм или CRP с 50% над нормата;
- септичен артрит или остеомиелит в хода на друго заболяване;
- болни с рецидив на септичния артрит;
- болни с рецидив на остеомиелита.

## **2. ДИАГНОСТИЧНО - ЛЕЧЕБЕН АЛГОРИТЪМ.**

**ДИАГНОСТИЧНО – ЛЕЧЕБНИЯТ АЛГОРИТЪМ В ПОСОЧЕНТЕ ВАРИАЦИИ И ВЪЗМОЖНОСТИ 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.

- антибактериални медикаменти -съобразно възрастта и етиологията;
- антимикотични медикаменти;
- локално (вътреставно) антибиотично лечение;
- нестероидни противовъзпалителни средства;
- криотерапия.

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

**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 на базата на проведените лабораторни, инструментални и образни изследвания, според посочените изисквания за завършена клинична пътека (извършени изискуемите от клиничната пътека диагностични и терапевтични процедури).

## **4. ДЕХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЛЕДБОЛНИЧЕН РЕЖИМ.**

**Медицински критерии за дехоспитализация:**

- пациентът се изписва при поставена окончателна диагноза;
- при овладяване на фебрилитета;
- подобреие в общото състояние и подобреие на функционалния капацитет на засегнатите стави;
- подобреие на показателите за възпалителна 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 епикризата.

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 заложения алгоритъм в Наредба № 40 от 2004 (обн. ДВ бр. 97/9.12.2011г.)

**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 "История на заболяването" (ИЗ) и в част II на "Направление за хоспитализация" - 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" - бл.МЗ-НЗОК №7;
- епикриза – получава се срещу подпись 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 ПРИКРЕПЯТ КЪМ ЛИСТ "ИСТОРИЯ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО".**

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА (РОДИТЕЛЯ /НАСТОЙНИКА/ПОПЕЧИТЕЛЯ)

**Септичният артрит** е гнойна (бактериална) инфекция на една или повече стави.

Среща се във всяка възраст, но честотата е най – голяма в първите две години от живота.

Най – честият причинител при децата до 4 год. възраст е *Haemophilus influenzae*, при децата над 4 год. – златистият стафилокок (40 – 50 %), следван от стрептококи, пневмококи и др.

Инфекцията се разпространява най – често по кръвен път, рядко чрез рана или по съседство при наличие на остеомиелит у новороденото и кърмачето.

Най – често се засягат големите стави, които носят тежестта на тялото: коляно, тазобедрени и глезненни стави, като в 95 % от случаите възпалението се локализира само в една става.

Началото е най - често остро с температура и влошаване на общото състояние с признания на локално възпаление на засегнатите стави – болка, ограничения в движенията (куцане), оток, топлина и зачеряване. В кръвната картина се установяват данни за възпаление. За диагнозата са необходими рентгенологично изследване и извършване на ставна пункция с посивка на ставното съдържимо за определяне на причинителя.

Лечението е с антибиотици, съобразно резистентността на причинителя в продължение на 3 – 4 седмици. Често се налага хирургичен дренаж за евакуиране на гнота от ставата. В началото на заболяването се препоръчва покой. Важна след това е адекватната кинезитерапия.

Прогноза: Ранното разпознаване, адекватното антибиотично лечение и бързото евакуиране на гнота гарантират пълно възстановяване.

**Остеомиелитът** е костна инфекция причинена най – често от златистия стафилокок (80 – 90 %), по – рядко от стрептококи, пневмококи, грам – отрицателни бактерии.

При 4/5 от случаите остеомиелитът засяга детската възраст (половината от болните са кърмачета).

Източник на заболяването са кожни инфекции, ангини, травми, но в голям брой от случаите причината е неясна. Следва разпространение по кръвен път с локализиране на причинителя в дългите тръбни кости. Предилекционно се засягат големи кости (бедро, подбедрица, рамо, предмишница). В кърмаческа възраст огнищата могат да бъдат множествени.

Характерни са висока температура, понякога замъглено съзнание до септичен шок, силни локални болки, мекотъканни отоци, зачеряване на кожата и ограничения в движенията.

Нелекуваният оствър остеомиелит може да премине в хронична форма.

Диагнозата се поставя въз основа на микробиологично изследване на кръв (хемокултура), посивка от гноен пунктат, рентгенография, сцинтиграфия.

Провежда се антибиотично лечение съобразно резистентността на причинителя в продължение на 4 – 6 седмици и при необходимост се прави хирургичен дренаж.

Прогноза: Ранното разпознаване, адекватното антибиотично лечение и бързото евакуиране на гнота гарантират пълно възстановяване.