**КП № 224 СЕПТИЧНИ (БАКТЕРИАЛНИ) АРТРИТИ И ОСТЕОМИЕЛИТИ ПРИ ЛИЦА ПОД 18 ГОДИНИ**

Минимален болничен престой – 7 дни

**КОДОВЕ НА БОЛЕСТИ ПО МКБ-10**

|  |
| --- |
| **Стафилококов артрит и полиартрит**  **M00.00 Множествена локализация**  **M00.01 Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **M00.02 Мишница** раменна кост лакътна става  **M00.03 Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **M00.04 Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **M00.05 Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **M00.06 Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **M00.07 Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **M00.08 Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Пневмококов артрит и полиартрит**  **М00.10 Множествена локализация**  **М00.11 Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М00.12 Мишница** раменна кост лакътна става  **М00.13 Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М00.14 Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М00.15 Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М00.16 Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М00.17 Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М00.18 Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Други стрептококови артрити и полиартрити**  **М00.20 Множествена локализация**  **М00.21 Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М00.22 Мишница** раменна кост лакътна става  **М00.23 Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М00.24 Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М00.25 Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М00.26 Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М00.27 Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М00.28 Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Артрити и полиартрити, предизвикани от други уточнени бактериални агенти**  При необходимост от идентифициране на бактериалния агент се използва допълнителен код (В95-В96).  **М00.80 Множествена локализация**  **М00.81 Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М00.82 Мишница** раменна кост лакътна става  **М00.83 Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М00.84 Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М00.85 Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М00.86 Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М00.87 Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М00.88 Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Остър хематогенен остеомиелит**  **М86.00 Множествена локализация**  **М86.01** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.02 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.03** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.04** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.05** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.06** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.07** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.08** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Други форми на остър остеомиелит**  **М86.10 Множествена локализация**  **М86.11** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.12 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.13** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.14** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.15** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.16** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.17** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.18** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Подостър остеомиелит**  **М86.20 Множествена локализация**  **М86.21** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.22 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.23** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.24** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.25** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.26** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.27** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.28** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Мултиплен хроничен остеомиелит**  **М86.30 Множествена локализация**  **М86.31** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.32 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.33** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.34** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.35** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.36** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.37** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.38** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Хроничен остеомиелит с фистула**  **М86.40 Множествена локализация**  **М86.41** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.42 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.43** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.44** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.45** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.46** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.47** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.48** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Други хронични хематогенни остеомиелити**  **М86.50 Множествена локализация**  **М86.51** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.52 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.53** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.54** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.55** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.56** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.57** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.58** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Други хронични остеомиелити**  **М86.60 Множествена локализация**  **М86.61** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.62 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.63** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.64** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.65** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.66** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.67** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.68** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Друг остеомиелит**  Абсцес на Brodie  **М86.80 Множествена локализация**  **М86.81** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.82 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.83** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.84** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.85** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.86** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.87** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.88** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло  **Остеомиелит, неуточнен**  Костна инфекция БДУ  **М86.90 Множествена локализация**  **М86.91** **Раменна** ключица акромиоклавикуларна  **област** лопатка скапулохумерална стави  стерноклавикуларна  **М86.92 Мишница** раменна кост лакътна става  **М86.93** **Предмишница** лакътна кост гривнена става  лъчева кост  **М86.94** **Китка** карпални кости ставите между всички  метакарпални кости тези кости  фаланги  **М86.95** **Тазова област** сакрум тазобедрена става  **и бедро** бедрена кост сакроилиачна става  таз  **М86.96** **Колянна** голям пищял[тибиа] колянна става  **област** малък пищял[фибула]  **М86.97** **Глезенна става** тарзални кости глезенна става  **и стъпало** метатарзални кости други стави на стъпалото  фаланги  **М86.98** **Други** гръбначен стълб  ребра  шия  череп  глава  тяло |

**КОДОВЕ НА ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ПО МКБ-9 КМ/АКМП**

|  |
| --- |
| **основни диагностични процедури**  **РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪБНАК**  **\*\*87.22 друго рентгеново изследване на шийната част на гръбнака**  **Рентгенография на гръбначен стълб**  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])  • 4 отдела (58108-00 [1969]  **\*\*87.24 друго рентгеново изследване на лумбосакралната част на гръбнака**  сакрококцигеално рентгеново изследване  *Включва*: функционални гледни точки  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**  57506-01 Рентгенография на лакът  57506-02 Рентгенография на предмишница  57512-01 Рентгенография на лакът и предмишница  **\*\*88.23 скелетно рентгеново изследване на китка и длан**  57512-03 Рентгенография на длан, пръсти и китка  **\*\*88.25 пелвиметрия**  **Рентгенография на таз**  59503-00Рентгенографска пелвиметрия  *Не включва:*пелвиметрия чрез компютър томография (57201-00 [1964])  **\*\*88.26 друга 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  Радиография на тазов вход  *Не включва*: радиографска пелвиметрия (59503-00 [1981])  **\*\*88.27 скелетно рентгеново изследване на бедро, коляно и подбедрица**  **Радиография на долен 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  **\*\*88.28 скелетно рентгеново изследване на глезен и стъпало**  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*  *бъбрек - 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 ОБРАЗНО изображение**  **\*\*88.94 магнитно резонансно изображение на скелетно мускулна- система**  кръвоснабдяване на костен мозък  крайници (горен) (долен)  **Магнитно резонансен образ**  90901-06 Магнитно резонансна томография на таз  *Включва*: пикочен мехур  простата  90901-07 Магнитно резонансна томография на крайници  **МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ**  **\*\*90.33 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УХО, НОС, ГЪРЛО И ЛАРИНКС- култура и чувствителност**  **Микробиологични изследвания**  91929-02 Микробиологично/микроскопско изследване на проба от ухо и/или нос и/или гърло и/или ларинкс за култура и чувствителност  **\*\*90.53 МИКРОбиологично ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ - култура и чувствителност**  91937-02 Микробиологично/микроскопско изследване на кръв за култура и чувствителност  **\*\*90.5 9 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 проби, креатинин, CRP, АФ,;  **1923 Хематологични изследвания**  91910-04 Кръвна картина – поне осем или повече от посочените показатели: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC  91910-05 Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване  91910-07 Скорост на утаяване на еритроцитите  91910-11 Изследване на фибриноген  **1924 Биохимични изследвания**  91910-02 Изследване на кръвна захар с глюкомер  91910-13 Клинично-химични изследвания за креатинин  91910-15 Клинично-химични изследвания за общ билирубин  91910-17 Клинично-химични изследвания за общ белтък  91910-19 Клинично-химични изследвания за С-реактивен протеин  91910-26 Клинично-химични изследвания за AСАТ  91910-27 Клинично-химични изследвания за АЛАТ  91910-29 Клинично-химични изследвания за ГГТ  91910-30 Клинично-химични изследвания за алкална фосфатаза (АФ)  \*\*91.92 Други лабораторни изследвания  **1934 Други лабораторни изследвания**  92191-00 Изследване за различни инфекциозни причинители  **основни терапевтични процедури**  **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, 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 (подкожен)  • 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 (подкожен)  • 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 ако са приложени и отчетени минимум четири основни диагностични процедури, от които задължително: \*\*90.33/91929-02; \*\*90.53/91937-02и \*\*90.59 (91910-04; 91910-05; 91910-07; 91910-11; 91910-02; 91910-13; 91910-15; 91910-17; 91910-19; 91910-26; 91910-27; 91910-29; 91910-30) (Включва задължително извършване на целия комплекс от медико-диагностични изследвания, посочени в блок 1923 „Хематологични изследвания“ и блок 1924 „Биохимични изследвания“), и една основна терапевтична процедура, посочени в блок **Кодове на основни процедури по МКБ-9 КМ/АКМП**.

Когато се използват кодовете от блок 1923 и 1924, се извършват и кодират всички кодове на изследвания от двата блока и се считат за една основна диагностична процедура за завършване и отчитане на тази КП.

Основна процедура \*\*91.92 (92191-00) се осъществява при необходимост и се прилага при диагностициране на всички инфекциозни причинители. Тази процедура се извършва при показания и се отчита като допълнителна диагностична процедура към другите диагностични процедури, посочени във всеки диагностично-лечебен алгоритъм на съответната клинична пътека.

**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.

**І. УСЛОВИЯ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР И ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА**

**Клиничната пътека включва дейности и услу­ги от обхвата на медицинската специалност „Ортопедия и травматология“, осъществявана най- малко на второ ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт „Ортопедия и травматология“; от обхвата на медицинската специалност „Педиатрия“, осъществявана на трето ниво на компетент­ност, съгласно медицински стандарт „Педиатрия“; от обхвата на медицинската специалност „Детска хирургия“, осъществявана на трето ниво на ком­петентност, съгласно медицински стандарт „Общи медицински стандарти по хирургия, неврохирургия, гръдна хирургия, кардиохирургия, съдова хирургия, детска хирургия и лицево-челюстна 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.

|  |
| --- |
| **Задължително звено/медицинска апаратура** |
| 1. Клиника/отделение по педиатрия  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.

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

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

четирима лекари със специалност педиатрия

или

лекар със специалност по детска ревматология или детска ревмокардиология

или

лекар със специалност по детска хирургия

или

двама лекари със специалност по ортопедия и травматология;

- лекар със специалност по образна диагностика;

- лекар със специалност клинична лаборатория.

**ІІ. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ**

**1. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ**

**Диагностични, лечебни и рехабилитационни дейности и услуги по време на хоспитализацията:**

Диагностика и лечение за пациенти със:

- остър септичен артрит;

- остър остеомиелит;

- септичен артрит с интоксикационно-фебрилен синдром;

- септичен артрит или остеомиелит със СУЕ по Панченко над 20 мм или СRР 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 Е ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЯ ПАКЕТА ОТ БОЛНИЧНИ ЗДРАВНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО СЕ ЗАПЛАЩАТ ПО ТАЗИ КЛИНИЧНА ПЪТЕКА.**

**Незабавен прием и изготвяне на диагностично-лечебен план.**

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.

**Здравни грижи**, съгласно Наредба № 1 от 8.02.2011 г. за професионалните дейности, които медицинските сестри, акушерките, асоциираните медицински специалисти и здравните асистенти могат да извършват по назначение или самостоятелно.

**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.**

**Диагностични, лечебни и рехабилитационни дейности и услуги при дехоспитализацията:**

Контрол на здравното състояние на пациента и медицинско заключение за липса на медицински риск от приключване на болничното лечение въз основа на обективни данни за стабилно общо състояние (клинични/параклинични) и:

- поставена окончателна диагноза;

- овладяване на фебрилитета;

- подобрение в общото състояние и подобрение на функционалния капацитет на засегнатите стави;

- подобрение 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 Наредба № 8 от 2016 г. за профилактичните прегледи и диспансеризацията, пациентът се насочва за диспансерно наблюдение, съгласно изискванията на същата.

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

**ІІІ. Документиране на дейностите по клиничната пътека**

**1.** **ХОСПИТАЛИЗАЦИЯТА НА ПАЦИЕНТА** се документира в “*История на заболяването*” (ИЗ) и в част ІІ на *„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 ІІІ на *„Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“, бл.МЗ-НЗОК №7*;

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

**4. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ** – подписва се от пациента (родителя/настойника/попечителя) и е неразделна част от *“История на заболяването”.*

**ДОКУМЕНТ № 4**

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА (родителя /настойника/Попечителя)**

**(СЕПТИЧНИ (БАКТЕРИАЛНИ) АРТРИТИ И ОСТЕОМИЕЛИТИ ПРИ ЛИЦА ПОД 18 ГОДИНИ)**

**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 Haemophylus influenсae, 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 глезенни 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 признаци на локално възпаление на засегнатите стави – болка, ограничения в движенията (куцане), оток, топлина и зачервяване. В кръвната картина се установяват данни за възпаление. За диагнозата са необходими рентгенологично изследване и извършване на ставна пункция с посявка 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 гнойта 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 гнойта 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, зачервяване на кожата и ограничения в движенията.

Нелекуваният остър остеомиелит може да премине в хронична форма.

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

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

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