

# КП № 13 ДИАГНОСТИКА И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА НОВОРОДЕНИ С ДИХАТЕЛНА НЕДОСТАТЪЧНОСТ, ПЪРВА СТЕПЕН НА ТЕЖЕСТ

Минимален болничен престой – 7 дни

## КОДОВЕ НА БОЛЕСТИ ПО МКБ-10

### Живородени деца според мястото на раждане

- Z38.0 Едно дете, родено в стационар
- Z38.1 Едно дете, родено извън стационар
- Z38.2 Едно дете, родено на неуточнено място  
Живородено дете БДУ
- Z38.3 Близнаци, родени в стационар
- Z38.4 Близнаци, родени извън стационар
- Z38.5 Близнаци, родени на неуточнено място
- Z38.6 Други новородени при многоплодно раждане, родени в стационар
- Z38.7 Други новородени при многоплодно раждане, родени извън стационар
- Z38.8 Други новородени при многоплодно раждане, родени на неуточнено място

### Асфиксия по време на раждане

**Забележка:** Тази рубрика не следва да се използва при ниски показатели по скàлата на Apgar без споменаване за асфиксия или други разстройства на дишането.

**Не включва:** вътреутробна хипоксия или асфиксия (P20.—)

**P21.0 Тежка асфиксия при раждане**

Сърдечната честота е под 100 удара/мин., стабилна или прогресивно забавяща се, липсва дишане или има единични дихателни движения, кожата е бледа, има мускулна атония.

Асфиксия с оценка по скàлата на Apgar 0-3 през първата минута след раждането  
Бяла асфиксия

**P21.1 Средна и умерена асфиксия при раждане**

Не се установява нормално дишане през първата минута след раждането, но сърдечната честота е 100 удара/мин. или по-висока, мускулна хипотония, слаб отговор при дразнене.

Оценка по скàлата на Apgar 4-7 през първата минута след раждането  
Синя асфиксия

### Респираторен дистрес у новороденото

**Не включва:** дихателна недостатъчност у новороденото (P28.5)

**P22.0 Неонатален респираторен [дистрес] синдром**

Хиалинно-мембрания болест

**P22.8 Други форми на респираторен дистрес у новороденото**

### Бродена пневмония

**Включва:** инфекциозна пневмония, развита се вътреутробно или по време на раждането

**Не включва:** неонатална пневмония, причинена от аспирация (P24.—)

**P23.0 Бродена вирусна пневмония**

**Не включва:** вроден рубеолен пневмонит (P35.0)

**P23.1 Бродена хламидийна пневмония**

**P23.2 Бродена стафилококкова пневмония**

**P23.3 Бродена пневмония, причинена от стрептококки група В**

**P23.4 Бродена пневмония, причинена от E. coli**

- P23.5 Бродена пневмония, причинена от *Pseudomonas*  
 P23.6 Бродена пневмония, причинена от други бактерии  
     *Haemophilus influenzae*  
     *Klebsiella pneumoniae*  
     *Mycoplasma*  
     Стрептококи, с изключение на група В  
 P23.8 Бродена пневмония от други причинители

**Неонатални аспирационни синдроми**

**Включва:** неонатална пневмония, причинена от аспирация

- P24.0 Неонатална аспирация на мекониум  
 P24.1 Неонатална аспирация на амниотична течност и слуз  
     Аспирация на околоплодна течност  
 P24.2 Неонатална аспирация на кръв  
 P24.3 Неонатална аспирация на мяко и регургитирана храна  
 P24.8 Други неонатални аспирационни синдроми

**Интерстициален емфизем и сродни състояния, възникващи в перинаталния период**

- P25.0 Интерстициален емфизем, възникващ в перинаталния период  
 P25.1 Пневмоторакс, възникващ в перинаталния период  
 P25.2 Пневмомедиастинум, възникващ в перинаталния период  
 P25.3 Пневмоперикард, възникващ в перинаталния период  
 P25.8 Други състояния, свързани с интерстициален емфизем и възникващи в перинаталния период

**Белодробен кръвоизлив, възникващ в перинаталния период**

- P26.0 Трахеобронхиален кръвоизлив, възникващ в перинаталния период  
 P26.1 Масивен белодробен кръвоизлив, възникващ в перинаталния период  
 P26.8 Други белодробни кръвоизливи, възникващи в перинаталния период

**Хронични болести на дихателните органи, възникващи в перинаталния период**

- P27.1 Бронхопулмонална дисплазия, възникваща в перинаталния период  
 P27.9 Хронична болест на дихателните органи, възникваща в перинаталния период, неуточнена

**Неонатален бактериален сепсис**

**Включва:** вродена септицемия

- P36.0 Неонатален сепсис, причинен от стрептококи група В  
 P36.1 Неонатален сепсис, причинен от друг и неуточнен вид стрептококи  
 P36.2 Неонатален сепсис, причинен от златист стафилокок [St. aureus]  
 P36.3 Неонатален сепсис, причинен от друг и неуточнен вид стафилококи  
 P36.4 Неонатален сепсис, причинен от *Escherichia coli*  
 P36.5 Неонатален сепсис, причинен от анаеробни микроорганизми  
 P36.8 Неонатален сепсис, причинен от други бактерии

**Други инфекциозни болести, характерни за перинаталния период**

- P39.2 Интраамниотична инфекция на плода, некласифицирана другаде  
 P39.8 Друга уточнена инфекция, характерна за перинаталния период

**Вътречерепен нетравматичен кръвоизлив у плода и новороденото**

**Включва:** вътречерепен кръвоизлив, дължащ се на аноксия или хипоксия

**Не включва:** вътречерепен кръвоизлив, причинен от:

- родова травма (P10.—)
- травма на майката (P00.5)
- друга травма (S06.—)

- P52.0 Интравентрикуларен (нетравматичен) кръвоизлив I степен у плода и новороденото

Субепендимен кръвоизлив (без разпространение в латералния вентрикул)

- P52.1 **Интравентрикуларен (нетравматичен) кръвоизлив II степен у плода и новороденото**  
Субепендимен кръвоизлив с разпространение в латералния вентрикул
- P52.2 **Интравентрикуларен (нетравматичен) кръвоизлив III степен у плода и новороденото**  
Субепендимен кръвоизлив с разпространение в латералния вентрикул и мозъчния паренхим
- P52.3 **Неуточнен интравентрикуларен (нетравматичен) кръвоизлив у плода и новороденото**
- P52.4 **Вътремозъчен кръвоизлив (нетравматичен) у плода и новороденото**
- P52.5 **Субарахноидален (нетравматичен) кръвоизлив у плода и новороденото**
- P52.6 **Кръвоизлив в малкия мозък и задната черепна ямка (нетравматичен) у плода и новороденото**
- P52.8 **Други вътречерепни (нетравматични) кръвоизливи у плода и новороденото**

#### **Неонатална жълтеница, причинена от масивна хемолиза**

**Не включва:** жълтеница, причинена от изоимунизация (P55—P57)

- P58.0 **Неонатална жълтеница от кръвонасядания**
- P58.1 **Неонатална жълтеница от кървене**
- P58.2 **Неонатална жълтеница от инфекция**
- P58.3 **Неонатална жълтеница от полицитемия**
- P58.4 **Неонатална жълтеница, причинена от лекарствени средства или токсини, преминали от майката или приложени на новороденото**
- P58.5 **Неонатална жълтеница от поглъщане на майчина кръв**
- P58.8 **Неонатална жълтеница от други уточнени форми на масивна хемолиза**

#### **Неонатална жълтеница от други и неуточнени причини**

**Не включва:** причинена от вродени нарушения на обмяната на веществата (E70—E90)

ядрена жълтеница (P57.—)

- P59.0 **Неонатална жълтеница, свързана с преждевременно раждане**  
Хипербилирубинемия на недоносените деца  
Неонатална жълтеница, дължаща се на забавена конюгация на билирубина, свързана с преждевременно раждане
- P59.1 **Синдром на сгъстена жлъчка**
- P59.2 **Неонатална жълтеница от други и неуточнени чернодробноклетъчни увреждания**  
**Не включва:** вроден вирусен хепатит (P35.3)
- P59.3 **Неонатална жълтеница от употреба на средства, инхибиращи лактацията**
- P59.8 **Неонатална жълтеница от други уточнени причини**
- P60 **Дисеминирана интравазална коагулация у плода и новороденото**  
Синдром на дефибринизация у плода и новороденото

#### **Други перинатални хематологични нарушения**

**Не включва:** преходна хипогамаглобулинемия при деца (D80.7)

P61.2 **Анемия на недоносеността**

P61.3 **Вродена анемия от фетална кръвозагуба**

#### **Преходни нарушения на въглехидратната обмяна, характерни за плода и новороденото**

- P70.0 **Неонатален синдром при майка с гестационен диабет**
- P70.1 **Неонатален синдром при майка, болна от диабет**  
Захарен диабет (развил се преди бременността) у майката, причиняващ увреждания на плода и новороденото (с хипогликемия)
- P70.2 **Неонатален захарен диабет**
- P70.3 **Ятрогенна неонатална хипогликемия**
- P70.4 **Други неонатални хипогликемии**  
Преходна неонатална хипогликемия
- P70.8 **Други преходни нарушения на въглехидратната обмяна у плода и новороденото**
- P70.9 **Преходно нарушение на въглехидратната обмяна у плода и новороденото, неуточнено**

P77 **Некротизиращ ентероколит у плода и новороденото**

**Други разстройства на храносмилателната система в перинаталния период**

**Не включва:** неонатално стомашночревно кървене (P54.0—P54.3)

**P78.0 Чревна перфорация в перинаталния период**  
Мекониален перитонит

**P78.1 Други форми на неонатален перитонит**  
Неонатален перитонит БДУ

**P78.2 Хематемеза и мелена от поглъщане на майчина кръв**

**P78.3 Неинфекциозна диария у новородено**  
Диария у новородено БДУ

**Не включва:** неонатална диария БДУ в страни, където може да се предполага инфекциозен произход на състоянието (A09)

**P78.8 Други уточнени разстройства на храносмилателната система в перинаталния период**  
Вродена цироза (чернодробна)  
Пептична язва у новородено

**P90 Неонатални гърчове**

**Не включва:** доброкачествени (фамилни) неонатални гърчове (G40.3)

**Други нарушения на церебралния статус у новородено**

**P91.0 Неонатална церебрална исхемия**

**P91.1 Перивентрикуларни кисти (придобити) у новородено**

**P91.2 Церебрална левкомалация у новородено**

**P91.3 Церебрална възбудимост у новородено**

**P91.4 Церебрална депресия у новородено**

**P91.5 Неонатална кома**

**Други нарушения, възникващи в перинаталния период**

**P96.0 Вродена бъбречна недостатъчност**

Уремия у новородено

**P96.1 Симптоми на лекарствена абстиненция у новородено, причинени от наркомания на майката**

Синдром на абстиненция у новородено, обусловен от наркомания на майката

**Не включва:** лекарствени реакции и интоксикации от приложени на майката опиати и транквилизатори по време на раждането и родоразрешаването (P04.0)

**Съгласно правилата на кодиране по МКБ-10, да се има предвид следното:**

В „История на заболяване“ и „Направление за хоспитализация“ на всички живородени деца на **първо място** се вписва код от категорията Z38 „Живородени деца според мястото на раждане“. Този код се използва само в това ЛЗБП, в което е родено детето.

На **второ място** - кодове на диагнози на други състояния и заболявания, възникнали в перинаталния период, налагащи болнично лечение (основна диагноза и придружаващи заболявания, при наличие на такива).

При превеждане на новороденото дете в друго лечебно заведение за продължаване на лечението (според изискванията на стандарта по „Неонатология“), приемащото лечебно заведение вписва като водеща диагноза заболяването, наложило превеждането, (диагнози от посочените в таблица **Кодове на болести по МКБ-10**), както и диагнози на придружаващи заболявания, ако такива са налице. В „История на заболяване“ и „Направление за хоспитализация“ на новороденото във втората болница **не** фигурират кодове от рубрика Z38.

## КОДОВЕ НА ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ПО МКБ-9 КМ

### ОСНОВНИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

#### ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ОРБИТА И ОЧНА ЯБЪЛКА

\*\*16.21 ОФТАЛМОСКОПИЯ

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

11212-00 Изследване на очно дъно

Включва: венозно инжектиране на багрило  
Офталмоскопия

#### ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДЕН КОШ

Изключва:  
ангиокардиография - 88.50-88.58  
ангиография - 88.40-88.68

\*\*87.44 РУТИННО ГРЪДНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ  
рентгеново изследване на гръден кош

#### Друга рентгенография на гръден кош

58500-00 Рентгенография на гръден кош

Включва: бронх  
диафрагма  
сърце  
бял дроб  
медиастинум

Не включва: такава на:

- ребра (58521-01, 58524-00 [1972])
- гръдна кост (58521-00 [1972])
- гръден вход (58509-00 [1974])
- трахея (58509-00 [1974])

#### ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК (ЕХОГРАФИЯ)

Включва: ехография  
ултразвукова ангиография  
ултрасонография

Изключва:  
терапевтичен ултразвук- 00.01 – 00.09

\*\*88.71 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ГЛАВА И ШИЯ  
трансфонтанелна ехография

Изключва:  
око - 95.13

#### Ултразвук на глава или шия

55028-00 Ултразвук на глава

Ехоенцефалография

Не включва: фетална цефалометрия (55700-01 [1943])  
такава за орбитално съдържание (55030-00 [1940])

#### ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ СЪРДЕЧНИ И СЪДОВИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

Изключва:  
ЕКГ на плод - 75.32

\*\*89.54 ЕЛЕКТРОГРАФСКО МОНИТОРИРАНЕ  
телеметрия

Изключва:  
амбулаторно сърдечно мониториране - 89.50  
електрографско мониториране при операция - не кодрай!

#### Други сърдечно-съдови диагностични тестове, измервания или изследвания

92057-00 Телеметрия

Електрографично мониториране

Не включва: тези при тестване на кардио дефибрилатор или пейсмейкър (виж блок [1856])

**ЦИРКУЛАТОРНО МОНИТОРИРАНЕ****Изключва:**

електрокардиографско мониториране при операция - не кодирай!

**\*\*89.60 НЕПРЕКЪСНАТО ИНТРААРТЕРИАЛНО КРЪВНО-ГАЗОВО МОНИТОРИРАНЕ**

инсериция на кръвно-газова мониторираща система и непрекъснато мониториране на кръвни газове чрез интраартериален сензор

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

13842-00 Интраартериална канюлизация за кръвно-газов анализ

**\*\*89.61 МОНИТОРИРАНЕ НА СИСТЕМНО АРТЕРИАЛНО НАЛЯГАНЕ****Мониторинг на съдово налягане**

11600-03 Мониториране на системно артериално налягане

**\*\*89.62 МОНИТОРИРАНЕ НА ЦЕНТРАЛНО ВЕНОЗНО НАЛЯГАНЕ****Мониторинг на съдово налягане**

11600-02 Мониториране на централно венозно налягане

**\*\*89.65 ИЗМЕРВАНЕ НА АРТЕРИАЛНИ КРЪВНИ ГАЗОВЕ****Изключва:**

непрекъснато интраартериално кръвно-газово мониториране – 89.60

**Диагностични тестове, измервания или изследвания, кръв и кръвотворни органи****\*\*89.66 ИЗМЕРВАНЕ НА ГАЗОВЕ НА СМЕСЕНА ВЕНОЗНА КРЪВ****Друго измерване на дихателна функция****\*\*89.67 МОНИТОРИРАНЕ НА СЪРДЕЧЕН МИНУТЕН ОБЕМ ЧРЕЗ ТЕХНИКАТА НА КИСЛОРОДНА КОНСУМАЦИЯ**  
метод на Fick**Друго измерване на дихателна функция**

11503-08 Оценка на артериално налягане на въглероден диоксид или сърдечен дебит, метод при повторно вдишване

**МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ НЕРВНАТА СИСТЕМА И ЛИКВОР****\*\*90.03 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ НЕРВНАТА СИСТЕМА И ЛИКВОР - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ****Други диагностични тестове, измервания или изследвания****\*\*90.09 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ НЕРВНАТА СИСТЕМА И ЛИКВОР - ДРУГО МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ****Други диагностични тестове, измервания или изследвания****МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УХО, НОС, ГЪРЛО И ЛАРИНКС****\*\*90.33 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УХО, НОС, ГЪРЛО И ЛАРИНКС - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ****Други диагностични тестове, измервания или изследвания****МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ТРАХЕЯ, БРОНХ, ПЛЕВРА, БЯЛ ДРОБ, ДРУГА ГРЪДНА ПРОБА И ХРАЧКА****\*\*90.41 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ТРАХЕЯ, БРОНХ, ПЛЕВРА, БЯЛ ДРОБ, ДРУГА ГРЪДНА ПРОБА И ХРАЧКА  
- БАКТЕРИАЛНА НАМАЗКА****Други диагностични тестове, измервания или изследвания****\*\*90.42 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ТРАХЕЯ, БРОНХ, ПЛЕВРА, БЯЛ ДРОБ, ДРУГА ГРЪДНА ПРОБА И ХРАЧКА  
- КУЛТУРА**

## Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**\*\*90.43 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ТРАХЕЯ, БРОНХ, ПЛЕВРА, БЯЛ ДРОБ, ДРУГА ГРЪДНА ПРОБА И ХРАЧКА - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

## Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**\*90.59 ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ**

Включва следните изследвания:

- клинико-химични – ПКК: хемоглобин, хематокрит, еритроцити, левкоцити, диференциално броене, тромбоцити,
- биохимични – кръвна захар, общ белтък, албумин, йонограма, С-реактивен протеин
- АКР

Скрининг за фенилкетонурия

Скрининг за хипотиреоза

Скрининг за ВНХ

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

**МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ГОРНИЯ ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ И ПОВЪРНATИ МАТЕРИИ**

**\*\*90.83 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ГОРНИЯ ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ И ПОВЪРНATИ МАТЕРИИ - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

## Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА УРИНА**

**\*\*91.33 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА УРИНА - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

## Други диагностични тестове, измервания или изследвания

91920-02 Микроскопско изследване на урина за култура и чувствителност

## ОСНОВНИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

**ПУНКЦИЯ НА СЪД**

**Изключва:**

Такава за циркулаторно мониториране - 89.60-89.69

\*38.92 КАТЕТЕРИЗАЦИЯ НА УМБИЛИКАЛНА ВЕНА

## Венозна катетеризация

13300-02 Катетеризация/канюлизация на пъпна вена на новородено

Включва: инфузия

**РЕСПИРАТОРНА ТЕРАПИЯ**

**Изключва:**

поставяне на въздушовод - 96.01-96.05

друга продължителна механична вентилация - 96.70-96.72

\*93.90 ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ПОЗИТИВНО НАЛЯГАНЕ В ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА (CPAP)

## Неинвазивно вентилаторно подпомагане

Bi-ниво позитивно въздушно налягане [BiPAP]

Продължително позитивно въздушно налягане [CPAP]

Непостоянна маска CPAP

Дишане с променливо позитивно налягане [IPPB]

Вентилация с променливо позитивно налягане [IPPV]

Неинвазивна маскова вентилация [NIMV]

Неинвазивна вентилация под налягане [NIPV]

Включва: вентилационно подпомагане с:

- лицева маска
- орално парче
- назална маска (възглавнички) (канюли)
- назална, назофарингеална тръба

*Не включва:* такава с:

- ендотрахеална интубация (виж блок [569])
- трахеостомия (виж блок [569])

- 92209-00 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане, ≤ 24 часа  
92209-01 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане > 24 и < 96 часа  
92209-02 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане ≥ 96 часа

**\*93.91 ИЗКУСТВЕНО ДИШАНЕ С ИНТЕРМИТИРАЩО ПОЗИТИВНО НАЛЯГАНЕ (IPPV)**

**Неинвазивно вентилаторно подпомагане**

Bi-ниво позитивно въздушно налягане [BiPAP]

Продължително позитивно въздушно налягане [CPAP]

Непостоянна маска CPAP

Дишеане с променливо позитивно налягане [IPPV]

Вентилация с променливо позитивно налягане [IPVV]

Неинвазивна маскова вентилация [NIMV]

Неинвазивна вентилация под налягане [NIPV]

*Включва:* вентилационно подпомагане с:

- лицева маска
- орално парче
- назална маска (възглавнички) (канюли)
- назална, назофарингеална тръба

*Не включва:* такава с:

- ендотрахеална интубация (виж блок [569])
- трахеостомия (виж блок [569])

- 92209-00 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане, ≤ 24 часа  
92209-01 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане > 24 и < 96 часа  
92209-02 Грижа и поддържане на неинвазивно вентилаторно подпомагане ≥ 96 часа

**\*93.94 РЕСПИРАТОРНА МЕДИКАЦИЯ ПРИЛОЖЕНА ЧРЕЗ АЕРОЗОЛНО УСТРОЙСТВО**

**аерозолна терапия**

**Други терапевтични интервенции на дихателна система**

- 92043-00 Респираторен медикамент, прилаган чрез небулайзер  
Овлажняваща терапия

**ДРУГА НЕОПЕРАТИВНА ПРОМИВКА И ПОЧИСТВАНЕ**

**\*96.56 ДРУГА ПРОМИВКА НА БРОНХ И ТРАХЕЯ**

**Изключва:**

диагностичен бронхоалвеоларен лаваж (BAL) - 33.24

цялостен белодробен лаваж – 33.99

**Други терапевтични интервенции на дихателна система**

- 96157-00 Неинцизионен дренаж на дихателни пътища  
Ръчно изчистване на респираторна секреция (изсмукване)  
Постурален дренаж  
Изчистване на храчки/раздвижване (чрез мануална хипервентилация)  
*Включва:* активен цикъл от дихателни техники [ACBT]  
техника на форсирана експирация [FET]  
с използване на техники/устройства като:  
• перкусия  
• разклащане  
• вибратор
- Забележка:* Постурален дренаж – позициониране, позволяващо гравитацията да подпомогне ексекреция на секрети от белите дробове и да увеличи вентилацията
- Не включва:* такава, включваща интубация (виж блок [568])

**ДРУГА МЕХАНИЧНА ВЕНТИЛАЦИЯ**

**Включва:** ендотрахеално респираторно асистиране  
 интермитираща мандаторна вентилация (IMV)  
 позитивно крайно експираторно налягане (PEEP)  
 вентилация с подпомагащо налягане (PSV)  
 такива през трахеостома  
 отвикване на интубиран (ендотрахеално) пациент  
 такава при трахеостомия

\*96.71 ПРОДЪЛЖИТЕЛНА МЕХАНИЧНА ВЕНТИЛАЦИЯ ПОД 96 ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ ЧАСА

**Вентилаторно подпомагане**

Bi-ниво с позитивно въздушно налягане [BiPAP] [вентилация с освобождаващо налягане] [контрол на налягане на вентилацията] с ендотрахеална тръба или трахеостомия

Продължително позитивно налягане при обдишване [CPAP] с ендотрахеална тръба – трахеостомия

Променлива задължителна вентилация [IMV]

Инвазивна вентилация

Механична вентилация

Налягане с позитивен експираторен край

Вентилация с подпомагащо налягане [PSV]

Синхронна променлива задължителна вентилация [SIMV]

**Включва:** ендотрахеална:

- интубация
- асистирано дишане
- механична вентилация с:
  - ендотрахеална тръба (ETT)
  - назална
  - орална
  - трахеостомия

отучване на интубиран (ендотрахеална тръба, трахеостомия) пациент с някакъв метод

*Кодирай също когато е направена:*

- трахеостомия:
- перкутанна (41880-00 [536])
- постоянна (41881-01 [536])
- временна (41881-00 [536])

*Не включва:* продължителна вентилация с негативно налягане [CNPV] (92041-00 [568])

дышане с променливо позитивно налягане [IPPB] (виж блок [570])

вентилация с променливо позитивно налягане [IPPV] (виж блок [570])

неинвазивно подпомагане на дишане (виж блок [570])

13882-00 Грижа и поддържане на продължително подпомагане на дишането ≤ 24 часа

13882-01 Грижа и поддържане на продължително подпомагане на дишането > 24 и < 96 часа

13882-02 Грижа и поддържане на продължително подпомагане на дишането ≥ 96 часа

**ТРАНСФУЗИЯ НА КРЪВ И КРЪВНИ КОМПОНЕНТИ**

\*99.04 ТРАНСФУЗИЯ НА ЕРИТРОЦИТНА МАСА

**Прилагане на кръв и кръвни продукти**

13706-02 Приложение на опаковани клетки

Трансфузия на:

- еритроцити
- опаковани клетки
- червени кръвни клетки

\*99.05 ТРАНСФУЗИЯ НА ТРОМБОЦИТИ

трансфузия на тромбоцитна маса

**Прилагане на кръв и кръвни продукти**

13706-03 Приложение на тромбоцити

Трансфузия на:

- тромбоцити

**\*99.06 ТРАНСФУЗИЯ НА ФАКТОРИ НА СЪСИРВАНЕ**  
трансфузия на антихемофилен фактор

### Прилагане на кръв и кръвни продукти

92061-00 Приложение на кръвосъсиращи фактори

Трансфузия на:

- антихемофилен фактор
- коагулационни фактори НКД
- криопреципитати
- фактор VIII

**\*99.07 ТРАНФУЗИЯ НА ДРУГ СЕРУМ**  
трансфузия на плазма, хуманалбумин

**Изключва:**

инжекция (трансфузия) на:  
гамавенин - 99.16  
гама-глобулин - 99.14

### Прилагане на кръв и кръвни продукти

92062-00 Приложение на друг серум

Трансфузия на:

- албумин
- плазма (прясно замразена) (FFP)

**ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНФУЗИЯ НА ЛЕЧЕБНО ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧНО ВЕЩЕСТВО**

**Включва:**

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

**\*99.15 ПАРЕНТЕРАЛНА ИНФУЗИЯ НА КОНЦЕНТРИРАНИ ХРАНИТЕЛНИ СУБСТАНЦИИ**

хипералиментация  
тотално парентерално хранене  
периферно парентерално хранене

### Приложение на фармакотерапия

96199-07 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, хранително вещество

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])

**\*99.18 ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНФУЗИЯ НА ЕЛЕКТРОЛИТИ**

### Приложение на фармакотерапия

96199-08 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, електролит

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])

**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
- intravenозна инжекция или инфузия с местно или общо действие

**\*99.21 ИНЖЕКЦИЯ НА АНТИБИОТИК****Изключва:**

инжекция или инфузия на антибиотици от клас оксазолидинони – 00.14

**Приложение на фармакотерапия**

96199-02 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, противоинфекциозен агент  
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])**\*99.22 ИНЖЕКЦИЯ НА ДРУГИ АНТИ-ИНФЕКЦИОЗНИ МЕДИКАМЕНТИ****Изключва:**

инжекция или инфузия на антибиотици от клас оксазолидинони – 00.14

**Приложение на фармакотерапия**

96199-02 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, противоинфекциозен агент  
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])

96197-02 Мускулно приложение на фармакологичен агент, противоинфекциозен агент

**\*99.23 ИНЖЕКЦИЯ НА СТЕРОИД**

инжекция на кортизон

**Приложение на фармакотерапия**

96199-03 Интравенозно приложение на фармакологичен агент, стероид

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])

96197-03 Мускулно приложение на фармакологичен агент, стероид

**\*99.26 ИНЖЕКЦИЯ НА АТАРАКТИЦИ (ТРАНКВИЛАНТИ)**

## Приложение на фармакотерапия

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

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 НА ДРУГО ЛЕЧЕБНО ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧНО ВЕЩЕСТВО**  
диуретик, антиконвулсант, метилксантин

## Приложение на фармакотерапия

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

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 неспецичен фармакологичен агент

### **КОНВЕРСИЯ НА СЪРДЕЧЕН РИТЪМ**

*Изключва:*

при отворен гръден кош:

сърдечна електростимулация - 37.91

сърдечен масаж - 37.91

**\*99.60 КАРДИОПУЛМОНАЛНА РЕСУСЦИТАЦИЯ, НЕУТОЧНЕНА**

## Терапевтични интервенции на сърдечно-съдовата система

92052-00 Кардиопулмонална ресуститация

**\*99.61 ПРЕДСЪРДНО КАРДИОВЕРЗИО**

## Терапевтични интервенции на сърдечно-съдовата система

13400-00 Кардиовезия

Дефибрилация

Сърдечен електрошок

Възстановяване на сърдечен ритъм чрез електростимулация

*Не включва:* съпътстващо при кардиохирургия – пропусни кода

**\*99.62 ДРУГ ЕЛЕКТРОШОК НА СЪРЦЕТО**

кардиоверзио:

БДУ

външно

конверсия към синусов ритъм

дефибрилация

външна стимулация с електроди

#### Терапевтични интервенции на сърдечно-съдовата система

92055-00 Друга конверсия на сърдечен ритъм

\*99.63 СЪРДЕЧЕН МАСАЖ ПРИ ЗАТВОРЕН ГРЪДЕН КОШ

сърдечен масаж БДУ

мануален външен сърдечен масаж

#### Терапевтични интервенции на сърдечно-съдовата система

92053-00 Затворен гръден сърдечен масаж

Сърдечен масаж БДУ

Външен ръчен сърдечен масаж

**Изискване:** Клиничната пътка се счита за завършена, ако са приложени и отчетени три основни диагностични процедури (едната от които е с код \*\*87.44 (58500-00) или \*\*89.66 (11503-10), а втората е \*\*90.59 - изследване на кръв, включващо и задължително скрининг за ФКУ, ВНХ и хипотиреоидизъм през първата седмица от живота) и две основни терапевтични процедури (едната от които \*96.71 (13882-00 или 13882-01 или 13882-02)), посочени в блок **Кодове на основни процедури по МКБ-9 КМ.**

**Показателите, които се изследват и са включени в код 90.59, са по преценка на лекуващия лекар и са в зависимост от патологията.**

При необходимост от превеждане на новороденото за спешно хирургично лечение, клиничната пътка се счита за завършена при изпълнени всички задължителни диагностични и терапевтични процедури, без да е спазен задължителният минимален болничен престой.

**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;
- 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 пътека включва дейности и услуги от обхвата на медицинската специалност „Неонатология”, осъществявана най-малко на второ ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт „Неонатология”.

Изискванията за наличие на задължителни звена, апаратура и специалисти са в съответствие с медицински стандарт „Неонатология”.

При липса на клиника/отделение по неонатология II ниво на компетентност и наличие на клиника/отделение по педиатрия и детска кардиология III ниво на компетентност, съгласно разрешението за дейност на министъра на здравеопазването, и при наличието на специалист по педиатрия с проведен основен курс по неонатология, ЛЗБП може да скочи договор по тази КП.

### **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. Неонатологична клиника/отделение
2. Клинична лаборатория с II-ро ниво компетентност, с възможност за КГА, КАС , ПКК – 24 часа в деновощието
3. Структура за рентгеново изследване- рентгенов апарат за скопия и графия със 7-часов работен ден и на повикване при необходимост

В случаите, когато лечебното заведение за болнична помощ 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 неонатология.

### **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. Имунохематологична лаборатория – на територията на областта
2. Лаборатория (отделение) по клинична патология – на територията на областта
3. МРТ/КТ
4. Лаборатория за изследване на ФКУ – на територията на страната
5. Хормонална лаборатория за неонатален скрининг – на територията на страната
6. Офтамологична клиника/отделение
7. Микробиологична лаборатория – на територията на областта

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

**Необходими специалисти за лечение на пациенти на възраст до 28-ия ден от раждането (съгласно медицински стандарт по “Неонатология”):**

- минимум четирима лекари - един със специалност „Неонатология“ и двама със специалност „Педиатрия“ и допълнителната квалификация за кардио-пулмонална ресусцитация на новородени деца – индивидуално обучение от най-малко 15 дни в родилна зала на структурално неонатология от трето ниво на компетентност и най-малко едномесечно обучение в структура по неонатология от трето ниво на компетентност

Лекарите, които нямат придобита специалност по неонатология и педиатрия, трябва да имат допълнителна квалификация за кардио-пулмонална ресусцитация на новородени деца – индивидуално обучение от един месец в родилна зала на структура по неонатология от трето ниво на компетентност и най-малко двумесечно обучение в структура по неонатология от трето ниво на компетентност.

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

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

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

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

Диагностика и интензивно лечение на новородени с първа степен на тежест на състоянието - хемодинамична стабилност (артериално налягане и сърдечна честота в рамките на референтни стойности) до 96 часа; намаляване на кислороден индекс до 48 часа; транскутанна сатурация над 85% при FiO 2 – 03, при наличие на:

- дихателна недостатъчност, налагаща апаратна вентилация;
- перинатална асфиксия;
- неонатален сепсис;
- майчино-фетална инфекция..

### **КРИТЕРИИ ЗА ПЪРВА СТЕПЕН НА ТЕЖЕСТ НА СЪСТОЯНИЕТО:**

1. Хемодинамична стабилност (артериално налягане и сърдечна честота в рамките на референтни стойности) до 96 часа.

2. Намаляване на кислороден индекс до 48 часа. Транскутанна сатурация над 85% при FiO 2 – 03.

Критериите за тежест на състоянието задължително се документират в реанимационен лист през целия период на апаратна вентилация, с мониторинг на жизненоважни показатели (сърдечна честота, дихателна честота, артериално налягане, пулсоксиметрия), динамиката на промените в газовия анализ и параметрите на апарат, подадени от лекуващия лекар.

### **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.**

Всички диагностични и терапевтични процедури се отразяват в реанимационен лист, задължителен за всяко дете на апаратна вентилация.

При всички новородени деца се провежда скрининг за хипотиреоза, ВНХ и фенилкетонурия през първата седмица от живота.

*При доминираща дихателна недостатъчност* – провежда се продължителна реанимация по протокол до уточняване на нозологичната категория. Решението за

конвенционална или неконвенционална апаратна вентилация се изгражда въз основа на параклинични показатели и еволюция на клиниката. При диагностициране на аномалии е необходимо стабилизиране на хемодинамиката, консултация с детски хирург и превеждане за оперативна интервенция.

**При доминираща церебрална симптоматика** – провежда се продължителна реанимация по протокол до уточняване на типа на церебралното поражение: исхемично, хеморагично, възпалително или аномалия. Диагнозата се изгражда въз основа на анамнестични данни за перинаталния период, неврологичен статус, трансфонтанелна ехография, електроенцефалография, доплер сонография, КТ и МРТ (последните четири при необходимост). Лумбалната и вентрикулни пункции се прилагат по спешност като диагностична или терапевтична дейности.

**При гърчов синдром в неонаталния период** – провеждат се освен гореизброените и допълнителни биохимични, електролитни и метаболитни изследвания.

**При перинатални (интраутеринни) инфекции** – заболявания, характерни за ранния и късния неонатален период, проявяващи се с дихателна недостатъчност, нестабилна хемодинамика, интоксикация, неврологична симптоматика и симптоми от страна на храносмилателния тракт. Решаващи за диагнозата са резултатите от параклиниката. Лечението е по протокол - етиологично (антибиотичната терапия започва с медикаменти срещу най-честите причинители на перинатални инфекции в двойна комбинация съобразно тежестта на симптоматиката), патогенетично и симптоматично.

**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.**

Основава се на анамнестичните данни от бременността и раждането, специфична клинична симптоматика, изследвания (ПКК, биохимия, газов анализ, рентген на бял дроб), микробиологично изследване (хемокултура, гастрален и трахеален секрет) и др.

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

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:

**Медицински критерии за дехоспитализация:**

- стабилизиране на хемодинамиката – жизнено важни показатели: сърдечна и дихателна честота, артериално налягане, в рамките на референтните стойности;
- клинично овладяване на симптоматиката;
- ПКК без данни за възпалителна компонента.

**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 № 39.

**Оценка на потребностите от диагностични, лечебни и рехабилитационни дейности и услуги след приключване на хоспитализацията, в т.ч.:**

- контролни прегледи в изписващото лечебно заведение;
- продължаване на лечението;
- рехабилитация в болнични или домашни условия;
- амбулаторно наблюдение и профилактични прегледи.

**Новороденото дете се отчита само с № на ИЗ и трите имена до получаване на собствено ЕГН.**

**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 ПРИКРЕПВА КЪМ ЛИСТ “ИСТОРИЯ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО”.**

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА РОДИТЕЛЯ /НАСТОЙНИКА/ПОПЕЧИТЕЛЯ

Вашето дете е рисково новородено дете. Степента на риска се определя от възможностите за адаптация към новия начин на живот извън утробата на майката.

Рисковите новородени деца са:

1. Преждевременно родени деца – преди 37-ма гестационна седмица с адекватно тегло за гестационната възраст.
2. Преждевременно родени деца – преди 35-та гестационна седмица с ниско или екстремно ниско тегло – висок риск
3. Новородени деца с данни за мозъчно страдание по време на раждането (перинатална асфиксия)
4. Новородени деца с данни за майчино-фетална инфекция
5. Новородени деца с аномалии, деца на майки с диабет и деца от патологична бременност
6. Новородени от многоплодна бременност

Новородените деца със забавена сърдечно-белодробна адаптация се насочват към специализирани звена за интензивно лечение.

Интензивното лечение представлява комплекс от животоспасяващи процедури и дейности, които се извършват от високо квалифицирани екипи от неонатолози, консултанти от педиатрични субспециалности и реанимационни сестри и акушерки. В реанимацията рутинно се прилагат апаратна вентилация, мониторен контрол и парентерално хранене.

В зависимост от основното заболяване се налага извършване на високо технологични диагностични и лечебни процедури. Съобразно тежестта на заболяването се налага различен по продължителност болничен престой, който може да достигне и до 6 месеца. Късните последици от повечето заболявания на този рисков контингент се дължат на основното заболяване като информация за това се получава ежедневно от лекуващия лекар и след цялостното диагностично уточняване.

Апаратната вентилация е инвазивна животоспасяваща процедура при новородени деца с клиника на дихателна недостатъчност. Основните рискови моменти са в хода на интубацията, синхронизиране на апарата с дихателната дейност на детето, като например екстраалвеоларни газови колекции: интерстициален емфизем, пневмоторакс, допълнително инфициране от честите трахеални лаважи.

При допълнителни въпроси относно продължителната апаратна вентилация родителите могат да се обръщат към лекуващия лекар или завеждащ отделението.