

# КП № 9 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА НОВОРОДЕНИ С ТЕГЛО ОТ 1500 ДО 2499 ГРАМА, ПЪРВА СТЕПЕН НА ТЕЖЕСТ

Минимален болничен престой – 5 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

### Разстройства, свързани със скъсяване срока на бременността и ниско тегло при раждането, неклаифицирани другаде

**Забележка:** При налични данни за теглото и гестационната възраст, предимство се дава на теглото при раждане.

**Включва:** изброените състояния, без други уточнения като причина за смърт, заболяване или оказване на допълнителна помощ на новороденото

**Не включва:** ниско тегло при раждането, дължащо се на забавен растеж и хипотрофия на плода (P05.—)

- P07.1** Ниско тегло при раждането  
Тегло при раждането 1000-2499 г.

### Вроден сифилис

#### **A50.0** Ранен вроден сифилис със симптоми

Всяко вродено състояние на сифилис, уточнено като ранно или проявило се до двегодишна възраст

Ранен вроден сифилис:

- на кожата
- на кожата и лигавиците
- висцерален

Ранен вроден сифилитичен(-на):

- ларингит
- офталмопатия
- остеохондропатия
- фарингит
- пневмония
- ринит

### Други видове хипотиреоидизъм

**Не включва:** хипотиреоидизъм, свързан с йоден недоимък (E00—E02)  
хипотиреоидизъм след медицинска намеса (E89.0)

- E03.1** Вроден хипотиреоидизъм без гуша  
Аплазия на щитовидната жлеза (с микседем)  
Вродени:

- атрофия на щитовидната жлеза
- хипотиреоидизъм БДУ

#### **Асфиксия по време на раждане**

**Забележка:** Тази рубрика не следва да се използва при ниски показатели по скалата на Аргаг 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 скалата на Аргаг 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 скалата на Аргаг 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-мембранна болест

#### **P22.1 Транзиторна тахипнея у новороденото**

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

#### **Вродена пневмония**

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

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

#### **P23.0 Вродена вирусна пневмония**

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

#### **P23.1 Вродена хламидийна пневмония**

#### **P23.2 Вродена стафилококова пневмония**

#### **P23.3 Вродена пневмония, причинена от стрептококи група В**

#### **P23.4 Вродена пневмония, причинена от *E. coli***

#### **P23.5 Вродена пневмония, причинена от *Pseudomonas***

#### **P23.6 Вродена пневмония, причинена от други бактерии**

*Haemophilus influenzae*

*Klebsiella pneumoniae*

*Mycoplasma*

Стрептококи, с изключение на група В

#### **P23.8 Вродена 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**

#### **P24.8 Други неонатални аспирационни синдроми**

#### **P25.0 Интерстициален емфизем и сродни състояния, 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

**Сърдечно-съдови нарушения, възникващи в перинаталния период**

**Не включва:** вродени аномалии на системата на кръвообращението (Q20—Q28)

- P29.0** Сърдечна недостатъчност на новороденото  
**P29.1** Ритъмни сърдечни нарушения на новороденото  
**P29.2** Хипертония на новороденото  
**P29.3** Персистираща фетална циркулация у новороденото  
Персистиращ артериален канал у новороденото  
**P29.4** Преходна миокардна исхемия на новороденото  
**P29.8** Други сърдечно-съдови нарушения, възникващи в перинаталния период

**Вродени вирусни болести**

- P35.0** Синдром на вродена рубеола  
Вроден рубеолен пневмонит  
**P35.1** Вродена цитомегаловирусна инфекция  
**P35.2** Вродена херпес симплекс инфекция [herpes simplex]  
**P35.3** Вроден вирусен хепатит  
**P35.8** Други вродени вирусни инфекции  
Вродена варицела

**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 вродени инфекциозни и паразитни болести**

**Не включва:** вроден сифилис (A50.—)  
некротичен ентероколит у плода и новороденото (P77)  
неонатална диария:  
• инфекциозна (A00—A09)  
• неинфекциозна (P78.3)  
гонококов неонатален офталмит (A54.3)  
тетанус на новородено (A33)

- P37.0** Вродена туберкулоза  
**P37.1** Вродена токсоплазмоза  
Хидроцефалия, причинена от вродена токсоплазмоза  
**P37.2** Неонатална (дисеминирана) листериоза  
**P37.5** Неонатална кандидоза  
**P37.8** Други уточнени вродени инфекциозни и паразитни болести
- P38** Неонатален омфалит с необилно или липсващо кръвене

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

- P39.0** Неонатален инфекциозен мастит  
**Не включва:** подуване на гърдните жлези при новородено (P83.4)  
неинфекциозен мастит при новородено (P83.4)
- P39.1** Неонатален конюнктивит и дакриоцистит  
Неонатален хламидиозен конюнктивит  
Неонатална офталмия БДУ  
**Не включва:** гонококов конюнктивит (A54.3)
- P39.2** Интраамниотична инфекция на плода, неклассифицирана другаде

**P39.3 Неонатална инфекция на пикочните пътища**

**P39.4 Неонатална кожна инфекция**

Пиодермия на новородено

*Не включва:* пемфигус на новородено (L00)

стафилококов синдром на изгорената кожа (L00)

**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**

**P53 Хеморагична болест на плода и новороденото**

Дефицит на витамин К у новороденото

**Хемолитична болест на плода и новороденото**

**P55.0 Резус-изоимунизация на плода и новороденото**

**P55.1 АВО-изоимунизация на плода и новороденото**

**P55.8 Други форми на хемолитична болест на плода и новороденото**

**Ядрена жълтеница**

**P57.0 Ядрена жълтеница от изоимунизация**

**P57.8 Други уточнени форми на ядрена жълтеница**

*Не включва:* синдром на Crigler-Najjar (E80.5)

**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)

- P61.1** Неонатална полицитемия
- 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

**Преходни неонатални нарушения на калциевата и магнезиевата обмяна**

- P71.1** Други форми на неонатални хипокалциемия
- P71.8** Други преходни неонатални нарушения на калциевата и магнезиевата обмяна

- 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

<b>P91.1</b>	<b>Перивентрикуларни кисти (придобити) у новородено</b>
<b>P91.2</b>	<b>Церебрална левкомалация у новородено</b>
<b>P91.3</b>	<b>Церебрална възбудимост на новородено</b>
<b>P91.4</b>	<b>Церебрална депресия у новородено</b>
<b>P91.5</b>	<b>Неонатална кома</b>

**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**, ако са налице отклонения от нормата в теглото, се поставя код от рубриците **P05** и **P07**. При липса на отклонения от нормата в теглото, такъв код не се използва.

На **трето 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

пулсоксиметрия

**Изключва:**

амбулаторно сърдечно мониториране - 89.50

електрографско мониториране при операция - не кодирай!

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

13310-00 Пулсова оксиметрия (пулсоксиметрия)

#### ЦИРКУЛАТОРНО МОНИТОРИРАНЕ

**Изключва:**

електрокардиографско мониториране при операция - не кодирай!

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

инсерция 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

**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 КРЪВ**

**\*\*90.51 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ - БАКТЕРИАЛНА НАМАЗКА**

### Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**\*\*90.52 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ – КУЛТУРА**

### Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**\*\*90.53 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

### Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**\*\*90.59 ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ**

Включва следните изследвания:

- клинично-химични – ПКК: хемоглобин, хематокрит, еритроцити, левкоцити, диференциално броене, тромбоцити
- биохимични – кръвна захар, общ белтък,
- 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 ПОВЪРНАТИ МАТЕРИИ**  
**\*\*90.83 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ГОРНИЯ ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ И ПОВЪРНАТИ МАТЕРИИ - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

### Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УРИНА**  
**\*\*91.33 МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УРИНА - КУЛТУРА И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ**

### Други диагностични тестове, измервания или изследвания

**НЕОПЕРАТИВНА ИНТУБАЦИЯ НА РЕСПИРАТОРЕН ТРАКТ**  
**\*\*96.07 ПОСТАВЯНЕ НА ДРУГА (НАЗО-) ГАСТРАЛНА СОНДА**  
За диагностика на аномалии  
**Изключва:**  
такова за ентерална инфузия на хранителна субстанция - 96.6

### Неинцизионна иригация, почистване и локално вливане, храносмилателна система

92036-00 Поставяне на назогастрална сонда  
Сондиране за декомпресия  
Не включва: Sengstaken тръба (13506-00 [1899])

**\*\*96.09 ПОСТАВЯНЕ НА РЕКТАЛНА ТРЪБА**  
За диагностика на аномалии

### Неинцизионно поставяне и интервенции за дилатация на храносмилателна система

92066-00 Поставяне на ректална тръба  
Смяна на ректална тръба

### 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

**\*38.93 ВЕНОЗНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ**  
**Изключва:**  
същата при сърдечна катетеризация - 37.21-37.23  
при бъбречна диализа - 38.95

### Венозна катетеризация

90220-00 Катетеризация/канюлизация на друга вена

**РЕСПИРАТОРНА ТЕРАПИЯ**  
**Изключва:**  
поставяне на въздуховод - 96.01-96.05  
друга продължителна механична вентилация - 96.70-96.72  
**\*93.96 ДРУГО КИСЛОРОДНО ОБОГАТЯВАНЕ**  
кислородолечение  
**Изключва:**  
оксигенация на рана - 93.59

## Други терапевтични интервенции на дихателна система

92044-00 Друго кислородно обогатяване  
Каталитична кислородотерапия  
Циторедуктивен ефект  
Кислородотерапия  
Оксигенатори  
*Не включва:* хипербарна оксигенация (виж блок [1888])

### НЕОПЕРАТИВНА ПРОМИВКА НА ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ, ПОЧИСТВАНЕ И ЛОКАЛНА ИНСТИЛАЦИЯ

\*96.35 СТОМАШНО ХРАНЕНО СЪС СОНДА

## Приложение на фармакотерапия

96202-07 Ентерално приложение на фармакологичен агент, хранително вещество

### 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*

\*99.07 ТРАНСФУЗИЯ 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

\*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 (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])

**\*99.18 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 (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])

**\*99.19 ИНЖЕКЦИЯ НА АНТИКОАГУЛАНТИ**

*Изключва:*

*инфузия на drotrecogin alfa (активиран) – 00.11*

**Приложение на фармакотерапия**

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

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

**\*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, противоиноктиозен 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, противоиноктиозен 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, противинфекциозен 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

**КОНВЕРСИЯ НА СЪРДЕЧЕН РИТЪМ**

**\*99.60 КАРДИОПУЛМОНАЛНА РЕСУСЦИТАЦИЯ**

**Терапевтични интервенции на сърдечно-съдовата система**

92052-00 Кардиопулмонална ресуситация

**РАЗЛИЧНИ ФИЗИКАЛНИ ПРОЦЕДУРИ**

**\*99.83 ДРУГА ФОТОТЕРАПИЯ**

Конвенционална и интензивна фототерапия на новородено

*Изключва:*

*екстракорпорална фотохемотерапия - 99.88*

*фотокоагулация на ретинални лезии - 14.23-14.25, 14.33-14.35, 14.53-14.55*

**Друга фототерапия на кожа**

90677-00 Друга фототерапия, кожа  
Фототерапия на новородено БДУ

**Изискване:** Клиничната пътека се счита за завършена, ако са приложени и отчетени две основни диагностични, (едната от които задължително 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, 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.

По тази клинична пътека могат да се приемат и отчетат и деца на възраст над 28 дни, нуждаещи се от специални грижи, свързани с по-нататъшно наблюдение и продължително лечение в бази, съгласно Медицински стандарт "Неонатология" (т. Г.

**“Структура по неонатология за специални грижи“).**

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

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

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

Документът с резултатите от проведени образни изследвания съдържа задължително:

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

Фишът се прикрепва към ИЗ.

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

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

Клиничната пътека включва дейности и услуги от обхвата на медицинската специалност „Неонатология”, осъществявана най-малко на първо 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 I ниво на компетентност и наличие на клиника/отделение по детски болести и детска кардиология III ниво на компетентност, съгласно разрешението за дейност на министъра на здравеопазването, и при наличието на специалист по детски болести, с проведен основен курс по неонатология, ЛЗБП може да сключи 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 или неонатологично отделение за специални грижи или неонатологични легла в структурата на акушерски отделения
2. Клинична лаборатория - I-во ниво на компетентност, с възможност за КАС
3. Рентгенов апарат

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 обезпечават 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. Лаборатория за изследване на ФКУ – на територията на страната
2. Хормонална лаборатория за неонатален скрининг – на територията на страната

### **2. 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”):

- лекар с придобита специалност по „Неонатология“

или

лекар със специалност по педиатрия – с 15-дневно индивидуално обучение за кардио-пулмонална ресусцитация на новородено дете в структура по неонатология от III ниво на компетентност.

Лекарите, които нямат придобита специалност по неонатология и педиатрия, да имат едномесечно индивидуално обучение за кардио-пулмонална ресусцитация на новородено дете в структура по неонатология от III ниво на компетентност;

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

При деца с диагноза ранен вроден сифилис (код A50.0 по МКБ-10) се извършва задължително консултация с лекар – специалист по кожни болести и венерология.

**При необходимост се извършва консултация с лекар със специалност по очни болести.**

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

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

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

Диагностика и лечение на новородено дете с ниско тегло 1500-2499 грама при наличие на клинични и параклинични данни за хемодинамична стабилност (сърдечна честота в рамки на референтни стойности, сатурация над 85%, добра диуреза), необходимост от парентерално хранене и/или кислородотерапия в резултат на:

- вълтрематочна хипоксия и асфиксия на плода;
- майчино-фетална инфекция;
- перинатални жълтеници.

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

1. хемодинамична стабилност (сърдечна честота в рамки на референтни стойности, сатурация над 85%, добра диуреза);
2. необходимост от парентерално хранене и/или кислородотерапия;

### **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.**

**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 необходимост от механична вентилация, детето се отчита по друга клинична пътека.

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, КАТ и МРТ (последните четири при необходимост). Лумбалната и вентрикулни пункции се прилагат по спешност като диагностична или терапевтична процедури.

**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.

**Хемолитична болест** – заболяване, дължащо се на имуен конфликт между майката и плода. Проявява се с ранен неонатален иктер, анемия или хидропс на новороденото. Лечение изисква спешна ексангвинотрансфузия, приложение на фототерапия и корекция на анемията. Освен специфичната терапия е необходимо и симптоматично лечение.

**Перинатални жълтеници** – индиректна хипербилирубинемия, свързани с физиологичната чернодробна незрялост на новороденото, резорбция на хематоми, инфекции и др. Лечението е симптоматично.

**Ендокринни и метаболитни заболявания** – при съмнение за такова заболяване се провежда метаболитен скрининг и биохимични изследвания. Прави се консултация с детски ендокринолог или генетик и се уточнява терапевтичното поведение.

**Хематологични заболявания** – при съмнение се назначават специфични хемостазиологични и хематологични показатели с цел прецизиране на нозологичната категория. Лечението е по протокол.

**Перинаталните разстройства на гастроинтестиналния тракт**, дължащи се на аномалии в различните органи на ГИТ са заболявания, свързани със забавен пасаж, затруднено отделяне на изпражнения и трайна чревна непроходимост. Започва се със спешна ехографска и/или рентгенова диагностика, провежда се консултация с детски гастроентеролог и хирург с последващо симптоматично, етиологично лечение – антибиотично (при некротизиращ ентероколит) и ако се налага - оперативна интервенция.

**При аномалии на пикочополовата система** – провежда се мониторинг на диуреза, биохимични показатели за преренална или ренална недостатъчност, консултация с детски нефролог, ехографско изследване и уточняване на терапевтичния протокол.

**При аномалии на ССС** – провежда се мониторинг на жизненоважни показатели, кръвно-газов анализ, при възможност – ехокардиография и консултация с детски кардиолог. След уточняване на диагнозата се провежда за оперативна интервенция.

**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); микробиологично изследване (хемокултура, гастрален и/или трахеален секрет) и др.

Отчитането по тази клинична пътека се извършва на база на тегло на новороденото при приемане.

#### **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:

- стабилизиране на хемодинамиката – жизнено важни показатели: сърдечна и дихателна честота.
- 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 епикриза.

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

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

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;
- препоръки за отглеждане и хранене;
- последващо наблюдение в извънболничната помощ.

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

### **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 подпис на пациента (родителя/настойника), отразен в ИЗ.

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

**ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ СЕ 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.

При допълнителни въпроси относно състоянието на детето и лечението родителите могат да се обръщат към лекуващия лекар или завеждащ отделението.