



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

Информационно-библиографический отдел



ДЕНЬ НЕОНАТОЛОГА - 05.04.2026

**ОТДЕЛЬНЫЕ ПОГРАНИЧНЫЕ (ТРАНЗИТОРНЫЕ) И
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ РАННЕГО НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА**

Информационный бюллетень

Период новорожденности – один из наиболее ответственных этапов адаптации ребенка к внеутробной жизни. В это время в организме новорожденного происходят интенсивные физиологические изменения, часть которых проявляется в виде так называемых пограничных (транзиторных) состояний. Под пограничными состояниями новорожденных понимают временные функциональные изменения органов и систем организма, возникающие в первые дни жизни новорожденного и отражающие процессы постнатальной адаптации к внеутробным условиям существования. Актуальность проблемы пограничных состояний определяется тем, что их клинические проявления нередко сходны с ранними симптомами тяжелой неонатальной патологии. В связи с этим особое значение приобретает своевременная дифференциальная диагностика между физиологическими адаптационными реакциями и патологическими состояниями, требующими медицинского вмешательства. Ошибочная интерпретация клинических проявлений может приводить как к гипердиагностике и необоснованному назначению терапии, так и к позднему выявлению серьезных заболеваний.

В Российской Федерации вопросы охраны здоровья матери и ребенка рассматриваются как одно из приоритетных направлений государственной политики в сфере здравоохранения. Развитие системы перинатальной помощи, создание сети перинатальных центров, внедрение современных клинических рекомендаций и совершенствование технологий выхаживания новорожденных позволили существенно улучшить показатели здоровья детей первого года жизни. По данным официальной статистики последних лет, показатель младенческой смертности в России снизился и составляет около 4 случаев на 1000 родившихся живыми, что отражает эффективность мероприятий по развитию неонатологической службы и повышению качества медицинской помощи новорожденным.

ГБУ ДНР «Республиканская научная медицинская библиотека» предлагает вашему вниманию научно-практический материал, охватывающий проблематику отдельных пограничных и патологических состояний, возникающих в раннем неонатальном периоде.

Донецк, 2026

1. Пограничные (транзиторные) состояния новорожденных

1.1. Клинические рекомендации

1. **Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь** новорожденных : МКБ-10: P78.8 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/950_1.
2. **Гипербилирубинемия** недоношенных : МКБ-10: P59.0 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/917_1.
3. **Кефалгематома** при родовой травме : МКБ-10: P12.0 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/935_1.
4. **Неонатальная желтуха** : МКБ-10: P58.0, P58.1, P58.3, P58.5, P58.8, P58.9, P59.8, P59.9 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/916_1.
5. **Полицитемия** новорожденного : МКБ-10: P61.1 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/909_1.
6. **Срыгивание** и руминация новорожденного : МКБ-10: P92.1 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/962_1.
7. **Транзиторное тахипноэ** новорожденного : МКБ-10: P22.1 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/951_1.

1.2. Учебно-методические и практические пособия

8. **Базовый курс** неонатологии с уходом за новорожденными. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / Ж. Л. Малахова, А. Ш. Турдиев, А. С. Турдиева, [и др.]. – Калининград : Издательство БФУ им. И. Канта, 2024. – 57 с.
9. **Желтухи** новорожденных : учебное пособие для неонатологов и участковых педиатров / Д. В. Аксенов, О. А. Ризаева, О. Л. Лукоянова [и др.]. – Москва : Издательство Д. В. Аксенова, 2023. – 36 с.
10. **Использование** шкалы Апгар в оценке состояния новорождённого и формировании клинического диагноза : практическое пособие для врачей / С. Н. Коваль, Г. А. Шишко, И. М. Крастелева, Т. Е. Аликина. – Гомель : ГУ «РНПЦ РМиЭЧ», 2025. – 21 с.
11. **Транзиторные** состояния новорожденных : учебно-методическое пособие / А. Н. Корсунов, И. Г. Михеева, О. Б. Курасова; под ред. А. Б. Моисеева. – Москва : ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, 2025. – 28 с.

1.3. Научные статьи по патогенезу, диагностике и ведению

12. **Беляева, И. А.** Желтуха грудного молока / И. А. Беляева, Е. П. Бомбардинова, Е. О. Курнатовская // Вопросы современной педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 498-505.
13. **Бобоева, Н. Т.** Общая клиническая характеристика новорожденных с пролонгированной неонатальной гипербилирубинемией / Н. Т. Бобоева // Вопросы практической педиатрии. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 103-106.

14. **Ковтун, О. П.** Анализ факторов риска, определяющих тяжесть течения транзиторного тахипноэ новорожденных и позволяющих прогнозировать тактику лечения / О. П. Ковтун, Е. В. Шестак, О. Л. Ксеннофонта // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 71-75.
15. **Роль** грудного молока в развитии неконъюгированных желтух / Е. Б. Звонарева, А. В. Меньшова, Е. В. Кожевникова, Д. П. Тарасова // Научные известия. – 2022. – № 29. – С. 79-83.
16. **Синдром** гипербилирубинемии у детей раннего возраста. Разбор клинических случаев / А. Л. Заплатников, А. Н. Горяйнова, А. В. Дзядчик [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2025. – № 3. – С. 214-221.
17. **Факторы**, ассоциированные с развитием транзиторной неонатальной гипогликемии у детей от матерей с сахарным диабетом 1-го типа / В. А. Прилуцкая, А. В. Сукало, Т. П. Павлович, Т. Н. Скрипленок // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 239-250.
18. **Шестак, Е. В.** Транзиторное тахипноэ новорожденного: патогенез, диагностика и лечение / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун // Вопросы современной педиатрии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 11-18.

2. Патологические состояния новорожденных, требующие дифференциальной диагностики

2.1. Клинические рекомендации

19. **Апноэ** недоношенных новорождённых : МКБ-10: P28.3, P28.4 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/933_1.
20. **Внутрижелудочковое** нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного : МКБ-10: P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/948_1.
21. **Врожденная** пневмония : МКБ-10: P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/905_1.
22. **Гипоксическая** ишемическая энцефалопатия новорожденного вследствие перенесенной асфиксии при родах : МКБ-10: P91.6, P91.0, P21.0, P21.1 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/908_1
23. **Инфекция**, специфичная для перинатального периода : МКБ-10: P37.9, P39.8, P39.9 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/978_1.
24. **Кандидоз** новорождённых : МКБ-10: P37.5: клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/944_1.
25. **Неонатальный** холестаз : МКБ-10: P58.2, P58.4, P59.1, P59.2: клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/959_1
26. **Ранняя** анемия недоношенных : МКБ-10: P61.2 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2024. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/661_2.

27. **Сепсис** новорожденных : МКБ-10: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9: клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/912_1.
28. **Синдром** дыхательного расстройства у новорожденного : МКБ-10: P22.0: клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/340_2
29. **Синдром** новорожденного, родившегося у матери с сахарным диабетом : МКБ-10: P70.0, P70.1 : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – 2025. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/907_1.

2.2. Научные статьи

30. **Врожденная** цитомегаловирусная инфекция: новые ответы на старые проблемы / Я. Р. Хижак, Е. А. Саркисян, А. А. Комарова [и др.] // *Детские инфекции*. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 31-38.
31. **Врожденный** токсоплазмоз с поражением головного мозга: варианты течения на примере клинических случаев / Н. В. Галькевич, Т. А. Артемчик, О. В. Симаченко [и др.] // *Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности*. – 2024. – № 17. – С. 212-219.
32. **Дмитриев, А. В.** Неонатальный сепсис: современные диагностические возможности / А. В. Дмитриев, А. Л. Заплатников // *Педиатрия им. Г.Н. Сперанского*. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 140-148.
33. **Жданова, Л. В.** SEPSIS-LIKE синдром у новорожденного ребенка при нарушении цикла образования мочевины / Л. В. Жданова, Е. Ф. Кушкоева // *Медико-фармацевтический журнал «Пульс»*. – 2024. – Т. 26, № 3. – С. 135-143.
34. **Киосов, А. Ф.** Врожденные, внутриутробные, перинатальные и постнатальные инфекции у новорожденных детей (обзор современных клинических рекомендаций) / А. Ф. Киосов, Е. Е. Воропаева // *Вестник охраны материнства и младенчества*. – 2026. – Т. 3, № 1. – С. 22-32.
35. **Кишкун, А. А.** Современные критерии диагностики сепсиса у новорожденных и детей / А. А. Кишкун // *Справочник заведующего КДЛ*. – 2022. – № 8. – С. 49-65.
36. **Клинико-диагностические** аспекты неонатальной гипогликемии / Л. И. Ипполитова, Н. В. Коротаева, Е. С. Першина [и др.] // *Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья*. – 2023. – № 91. – С. 59-65.
37. **Клинико-лабораторные** признаки полиорганной дисфункции у новорожденных с внутриамниотической инфекцией: проспективное наблюдательное исследование / Ю. С. Александрович, Д. О. Иванов, Е. Ю. Павловская [и др.] // *Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова*. – 2023. – № 3. – С. 137-148.
38. **Клинический** случай персистирующей гипогликемии у новорожденного ребенка / И. Л. Алимова, А. Н. Демяненко, А. Г. Ибатулин, А. А. Донцова // *Вестник Смоленской государственной медицинской академии*. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 102-106.
39. **Козарезова, А. М.** Скорость снижения гемоглобина и клинико-лабораторный статус у детей с анемией недоношенных / А. М. Козарезова, Н. Н. Климкович, О. В. Красько // *Медицинский журнал*. – 2025. – № 3. – С. 55-63.

40. **Мухаметшин, Р. Ф.** Респираторные параметры как предиктор исходов госпитального этапа у новорожденных, требующих медицинской эвакуации / Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 441-452.
41. **Патогенез** синдрома дыхательного расстройства новорожденного с позиции особенностей эмбриогенеза респираторной системы / О. В. Завьялов, И. Н. Пасечник, И. В. Игнатко [и др.] // Врач. – 2022. – № 1. – С. 17-25.
42. **Потапова, В. Е.** Особенности диагностики анемии у недоношенных новорожденных / В. Е. Потапова, Е. Г. Асирян // Охрана материнства и детства. – 2023. – № 2 (42). – С. 50-54.
43. **Прогнозирование** исходов респираторного дистресса у новорожденных: многоцентровое ретроспективное наблюдательное исследование / Д. О. Иванов, Ю. С. Александрович, Д. А. Темирова [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2025. – № 4. – С. 137-147.
44. **Прогнозирование** ранней анемии недоношенных у новорожденных, родившихся с массой тела менее 1500 г. / Ю. А. Иваненкова, Н. В. Харламова, Г. Н. Кузьменко [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 33-38.
45. **Ранний** неонатальный сепсис, вызванный *Haemophilus influenzae* / А. Л. Карпова, А. В. Мостовой, С. В. Мартиросян [и др.] // Акушерство, Гинекология и Репродукция. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 366-375.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

*ГБУ ДНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»
ПРЕДЛАГАЕТ*

сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по телефону: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составитель:

Доценко Е. Г.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.