



Check for updates

Клинические, образовательные
и социальные аспекты психологии здоровья

УДК 159.9.618.89

EDN WIWYNL

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9527-2024-6-4-534-542>

Научная статья

Роль фигуры отца ребенка при формировании материнского отношения к новорожденному с заболеванием

И. А. Золотова ^{1, 2}

¹ Ярославский государственный медицинский университет,
150000, Россия, г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5

² Московский Институт Психоанализа, 121170, Россия, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 34, стр. 14

Для цитирования: Золотова, И. А. (2024) Роль фигуры отца ребенка при формировании материнского отношения к новорожденному с заболеванием. *Психология человека в образовании*, т. 6, № 4, с. 534–542. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9527-2024-6-4-534-542> EDN WIWYNL

Получена 8 августа 2024; прошла рецензирование 12 сентября 2024; принята 22 октября 2024.

Финансирование: Исследование не имело финансовой поддержки.

Права: © И. А. Золотова (2024). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Аннотация

Введение. Концепция о формирующем влиянии со стороны отца на психическое здоровье и когнитивное развитие детей в разные возрастные периоды получила широкое признание. Однако остается неизученной роль фигуры отца ребенка при формировании материнского отношения к новорожденному с заболеванием. Цель исследования сосредоточена на изучении субъективных представлений женщины об отношении к ней отца ребенка и о его влиянии на эмоциональное состояние и отношение к новорожденному с заболеванием в раннем послеродовом периоде.

Материалы и методы. Исследование проводилось в раннем послеродовом периоде. Основная группа представлена женщинами, беременность которых завершилась рождением ребенка с заболеванием в количестве 126 человек, пребывающими в отделении патологии новорожденных. Контрольная группа включает женщин со здоровым новорожденным — 80 человек, которые находятся в условиях родильного дома. Применялись метод полуструктурированного интервью, Тест отношений беременной И. В. Добрякова, модифицированная версия, Клинический опросник невротических состояний.

Результаты исследования. У женщин при рождении ребенка с заболеванием превалирует выраженность эйфорического ($U = 268$; $p < 0,001$) и тревожного ($U = 245,5$; $p = 0,007$) компонентов в структуре субъективной оценки отношения отца ребенка. Эйфорический компонент коррелирует с показателями по шкале «истерического типа реагирования» ($r = 0,65$; $p < 0,001$). Тревожный компонент находится в положительной корреляции с показателями по шкале «невротическая депрессия» ($r = 0,63$; $p < 0,001$). Субъективное представление женщины может носить иррациональный характер и неблагоприятно отражаться на формировании триады «мать — отец — дитя».

Заключение. Исследование дополняет научные знания о роли фигуры отца при формировании отношения к новорожденному, а также имеет практико-ориентированную направленность и подтверждает значимость психологического сопровождения не только женщины, но и триады «мать — отец — дитя» в раннем послеродовом периоде.

Ключевые слова: роль фигуры отца ребенка, отношение к новорожденному, триада «мать — отец — дитя», эйфорический компонент, истерический тип реагирования, невротическая депрессия, астения

Research article

The role of the figure of the child's father in the development of maternal attitude to a newborn with a disease

I. A. Zolotova ^{1, 2}¹ Yaroslavl State Medical University, 5 Revolutsionnaya Str., Yaroslavl 1150000, Russia² Moscow Institute of Psychoanalysis, Structure 14, 34 Kutuzovsky Prospekt, Moscow 121170, Russia

For citation: Zolotova, I. A. (2024) The role of the figure of the child's father in the development of maternal attitude to a newborn with a disease. *Psychology in Education*, vol. 6, no. 4, pp. 534–542. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9527-2024-6-4-534-542> EDN WIWYNL

Received 8 August 2024; reviewed 12 September 2024; accepted 22 October 2024.

Funding: The study did not receive any external funding.

Copyright: © I. A. Zolotova (2024). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract

Introduction. The father's formative influence on the mental health and cognitive development of children has been widely recognized in respect of different age ranges. However, there are no studies focusing on the figure of the child's father in the development of maternal attitude to a newborn with a disease. This study investigates a woman's subjective perception of the attitude of the child's father towards her and the impact of such perception on the woman's emotional state and her attitude to a newborn with a disease in the early postpartum period.

Materials and Methods. The study was conducted in the early postpartum period. The main group included 126 women whose pregnancy ended with the birth of a child with a disease. All the women in the main group were receiving hospital care at a neonatal pathology department. The control group included 80 women with a healthy newborn. All the women in the control group were staying at a maternity hospital. The following methods were used: semi-structured interviews; Pregnant Woman's Attitudes Test by I. V. Dobryakov (modified version), and the Clinical Questionnaire of Neurotic States.

Results. In women who gave birth to a child with a disease, the non-optimal components prevail in the structure of the 'attitude of the child's father' indicator — specifically, the euphoric component ($U = 268$; $p = 0.001$) and the anxiety component ($U = 245.5$; $p = 0.007$). The euphoric component correlates with the indicators of the scale 'hysterical type of reaction' ($r = 0.65$; $p < 0.001$). The anxiety component positively correlates with the indicators of the scale 'neurotic depression' of the Clinical Questionnaire of Neurotic States ($r = 0.63$; $p < 0.001$). A woman's subjective perception may be irrational and adversely affect the development of the 'mother-father-child' triad.

Conclusions. The study complements scientific knowledge about the role of the father figure in the development of the mother's attitudes towards the newborn. The findings also have a practical significance and confirm the importance of psychological support not only for women, but specifically for the entire 'mother-father-child' triad in the early postpartum period.

Keywords: role of father figure, attitude to newborn, triad 'mother-father-child', euphoric component, hysterical type of reaction, neurotic depression, asthenia

Введение

В современных условиях возрастает интерес к исследованиям психологии отцовства в различных направлениях (Хоффман 2022). Многогранность феномена отцовства позволяет рассматривать его как с точки зрения реализации гендерно-ролевой составляющей (Архиреева 2013), так и с точки зрения непосредственного влияния отца на становление ребенка в различные возрастные периоды. Зарубежные исследователи указывают на влияние участия отца, как

биологического, так и проживающего совместно, при становлении когнитивных навыков детей в раннем и среднем детстве (Rollè et al. 2019). Отечественными учеными описан вклад отца не только в физическое развитие ребенка, но и в психическое (Калина, Холмогорова 2019). Изучается отцовская вовлеченность на стадии перехода к родительству (Одинцова, Миссюк 2022). Среди зарубежных и отечественных исследований набирает популярность изучение отцовской привязанности в пренатальный и постнатальный периоды (Савенышева, Савина 2018;

Condon et al. 2013). Являясь сторонником теории привязанности Дж. Боулби, Д. Пакетт рассматривает эффективную привязанность отца к ребенку только в контексте эмоциональной связи между ними, подчеркивая, что она может сформироваться и реализоваться посредством «игровой деятельности» в постнатальном периоде (Raquette 2004). Часть ученых ставят развитие пренатальной привязанности со стороны отца под сомнение по причине неравнозначной ценности ребенка для будущих родителей, определяющейся доминантой зачатия как значимого компонента материнской доминанты. «И среди мужчин, ожидающих рождения ребенка, и среди отцов младенцев присутствуют мужчины, которые практически не ориентируются на ценность ребенка в организации своей жизни» (Захарова 2017, 278). Как среди женщин, так и «среди мужчин, ожидающих рождения ребенка, ценностно-смысловая сфера может быть представлена приоритетной профессиональной деятельностью, ценностью реализации личных достижений и карьерной реализации, а также определяться особенностями межличностных взаимоотношений будущих родителей. По результатам ранее проведенных исследований, зарубежные психологи уточняют: отцы транслируют «привязанность к ребенку», когда они сами имеют эмоциональное благополучие, определяющееся качественными, доверительными отношениями с матерью ребенка (Condon et al. 2013). Были представлены результаты о том, что «отношение к новорожденному соотносится с отношением к отцу ребенка» со стороны женщины (Золотова 2013, 131). На современном этапе обращают на себя внимание многочисленные исследования родительского стресса, связанного с госпитализацией младенцев. Но опыт и роль отцов, как правило, изучены недостаточно по сравнению с опытом матерей (Hendy et al. 2024). Несмотря на наличие разносторонних концептуальных направлений исследований отцовства, дефицитными остаются знания о влиянии роли «фигуры» отца ребенка «в раннем послеродовом периоде женщины» (Золотова 2024, 47).

В результате анализа отечественных и зарубежных исследований, с учетом возрастающего интереса со стороны психологического сообщества, была определена цель нашего исследования: изучение субъективных представлений женщины об отношении к ней отца ребенка, как при нормативном родоразрешении, так и при «рождении ребенка с заболеванием» (Золотова 2024, 46).

Рождение ребенка с особенностями развития и адаптации — это сильнейший стрессовый

фактор нарушения оптимального функционального эмоционального состояния женщины, граничащего в раннем послеродовом периоде с разным уровнем невротизации. Субъективное знание об особенностях отношения к ней отца ребенка может либо усиливать беспокойство, либо нивелировать его в разной степени. В эмпирическом исследовании проверялась гипотеза о том, что субъективное представление женщины об отношении к ней отца ребенка взаимосвязано с ее отношением к новорожденному и актуальным психоэмоциональным состоянием в раннем послеродовом периоде при рождении ребенка с заболеванием.

Материалы и методы

В исследовании участвовали 206 женщин. У 126 представительниц основной группы состояние детей требовало длительного лечения. По этой причине мама с ребенком были переведены в другое медицинское учреждение на второй лечебно-реабилитационный этап. 80 женщин, представляющих контрольную группу, находились в условиях родильного дома. Их беременность завершилась срочными родами и рождением здорового ребенка.

Этиопатогенез заболеваний периода новорожденности многофакторен и определяется не только структурными, но и выраженными функциональными изменениями систем жизнеобеспечения (дыхательной, сердечно-сосудистой, центральной нервной системы), а также аномалиями развития.

Для проверки выдвинутой гипотезы были использованы метод полуструктурированного интервью в авторской версии и клинический опросник для выявления и оценки невротических состояний (Яхин, Менделевич 1998). По причине недостаточности валидных методик, направленных на изучение особенностей отношения к новорожденному и отцу ребенка у женщин в раннем послеродовом периоде применялся Тест отношений беременной И. В. Добрякова в модификации (Добряков 2015; Золотова 2024).

Методы математической статистики: корреляционный анализ с применением коэффициента ранговой корреляции Спирмена и непараметрический U-критерий Манна — Уитни.

Результаты исследования

1. Данные полуструктурированного интервью. Отвечая на вопрос о том, что является для них самым сложным в раннем послеродовом периоде, 83 % представительниц основной группы,

беременность которых завершилась рождением ребенка с заболеванием, акцентировали свое внимание на «качестве» общения с отцом ребенка и охарактеризовали это общение как «недостаточное и неполноценное». Подобным образом на аналогичный вопрос ответили 22 % женщин при нормативном родоразрешении и рождении здорового ребенка.

2. С помощью непараметрического U-критерия Манна — Уитни было установлено, что субъективное представление об отношении отца ребенка к женщине чаще характеризуется эйфорическим ($U = 268$; $p < 0,001$) и тревожным ($U = 245,5$; $p = 0,007$) компонентами и характерно в ситуации рождения ребенка с заболеванием. У женщин при рождении здорового ребенка превалирует выраженность оптимального компонента ($U = 364$; $p < 0,001$) в структуре субъективно оцениваемого отношения отца ребенка.

3. Результаты корреляционного анализа с применением коэффициента ранговой корреляции Спирмена в основной группе женщин, беременность которых завершилась рождением ребенка с заболеванием, представлены в таблице.

В результате исследования описаны значимые взаимосвязи между субъективным представлением женщины об отношении к ней отца ребенка и ее отношением к новорожденному. Обращают на себя внимание статистически значимые корреляции между гипогестогнозическим компонентом, отражающим субъективное восприятие отношения отца ребенка к женщине и собственным депрессивным отношением к ребенку с заболеванием ($r = 0,68$; $p < 0,001$).

Установлена статистически значимая прямая корреляция между депрессивным отношением к новорожденному и высокими значениями по шкалам «невротическая депрессия» и «астения» ($r = 0,39$; $p < 0,05$) клинического опросника невротических состояний.

Обсуждение результатов исследования

1. Рождение ребенка — обычно приятное радостное событие. Ситуация рождения ребенка в тяжелом состоянии не всегда ожидаема для родителей и отражается на их взаимодействии, поскольку сопряжена с медицинскими

Табл. Результаты корреляционного анализа шкал Теста отношений беременной (в модификации) и шкал «Клинического опросника для выявления невротических состояний» в основной группе женщин (указаны только достоверные корреляции)

Показатели	Шкала «истерического типа реагирования»	Шкала «невротической депрессии»	Шкала «астении»
Субъективное представление женщины об отношении к ней отца ребенка (эйфорическое)	$r = 0,65^{***}$	—	—
Субъективное представление женщины об отношении к ней отца ребенка (тревожное)	—	$r = 0,63^{***}$	—
Отношение к новорожденному (депрессивное)	—	$r = 0,39^*$	$r = 0,39^*$

Примечание:

* — корреляция на уровне значимости $p < 0,05$

** — корреляция на уровне значимости $p < 0,01$

*** — корреляция на уровне значимости $p < 0,001$

Table. Results of correlation analysis of the scales of the Pregnant Woman's Attitudes Test (modified version) and the scales of the Clinical Questionnaire of Neurotic States in the main group of women

Indicators	Scale 'Hysterical Type of Reaction'	Scale 'Neurotic Depression'	Scale 'Asthenia'
A woman's subjective perception of the child's father's attitude to her (euphoric)	$r = 0.65^{***}$	—	—
A woman's subjective perception of the child's father's attitude to her (anxious)	—	$r = 0.63^{***}$	—
Attitude to the newborn (depressive)	—	$r = 0.39^*$	$r = 0.39^*$

Note: * the level of significance at $p < 0.05$; ** the level of significance at $p < 0.01$; *** the level of significance at $p < 0.001$.

ограничениями. Стресс, связанный с ухудшением здоровья новорожденного, поддерживает нестабильное психоэмоциональное состояние матери (Swanson et al. 2022). Зарубежные исследователи также обращают внимание на то, что родители сталкиваются с трудностями и повышенным риском психологического стресса при нахождении ребенка в отделении интенсивной терапии (Hartzell et al. 2023; Hendy et al. 2024), и указывают на недостаточность исследований, касающихся профилактических мер, которые могут быть реализованы (Kleine et al. 2020).

В большинстве случаев общение женщины с отцом ребенка осуществляется исключительно в online-пространстве и, по данным полуструктурированного интервью, «не является поддерживающим или успокаивающим». 85 % представительниц основной группы описывают результат общения следующим образом: «...сложно было описать состояние новорожденного и правильно оценивать реакцию отца ребенка. Многое приходилось “додумывать”». «Остаться непонятой» — именно это воспринимается женщинами как одна из главных трудностей данного периода.

Нестабильное, чаще тяжелое состояние новорожденного сопровождается фрустрацией женщины по поводу отношения к ней отца ребенка и значимых близких. Согласно данным полуструктурированного интервью, одна часть женщин (63 %) тревожится за возможную реакцию в виде неприятия больного ребенка со стороны отца, заранее обвиняя его в недостаточном внимании. Другая часть женщин, напротив, пребывает в состоянии эйфории (37 %) и абсолютной уверенности, что отец ребенка возьмет всю ответственность за происходящее на себя, и отстраняется от ситуации, транслируя эйфорическое отношение к новорожденному, к себе-матери и к образу жизни в сочетании с «истерическим типом реагирования» на происходящее, вероятно, выступающем в качестве варианта психологической защиты, нивелирующей травматичный фактор — рождение ребенка с заболеванием. Такое предположение обусловили выявленные взаимосвязи между тревожным компонентом, характеризующим субъективное представление женщины об отношении к ней отца ребенка, и высокими значениями по шкале «невротическая депрессия» ($r = 0,63$; $p < 0,001$), а также корреляции между эйфорическим типом отношения с показателями по шкале «истерического типа реагирования» ($r = 0,65$; $p < 0,001$).

Описанные позиции женщин потенциально не способствуют гармонизации в триаде «мать —

отец — дитя» и могут привести к ухудшению отношений с отцом ребенка.

3. Недостаточная заинтересованность со стороны мужа, согласно представлениям женщины, обусловленная нарушениями здоровья новорожденного, поддерживает у нее тревогу в реальной жизненной ситуации неопределенности. Ранний послеродовой период характеризуется гормональной перестройкой организма и является уязвимым для развития депрессивных состояний. Замена «образа здорового ребенка», формирующегося в течение беременности, и принятие «образа младенца с заболеванием» — одна из форм перинатальных потерь, может оказывать влияние на психоэмоциональное состояние женщины.

4. Астеническое состояние женщины характеризуется эмоциональным истощением психических ресурсов. Что первично в этой ситуации: депрессивность как симптом астении или астеничность как симптом депрессии — определить не представляется возможным и не было целью исследования.

«Анализ публикаций последних десятилетий показал, что в большей мере исследователи обращали внимание на проблему влияния состояния и стресса женщины в период беременности» (Савеньшева, Савина 2018, 2). Материнская тревожность изучалась как фактор, способствующий преждевременным родам, а также как следствие преждевременных родов (Kleine et al. 2020). «Согласно данным литературы, положительные эффекты со снижением родительской тревожности и депрессии и улучшением состояния детей наблюдаются в парах, вовлеченных в терапевтическую программу» (Андрущенко и др. 2021, 127). Социальная поддержка в целом выступает критически важным ресурсом, который предотвращает влияние родительского стресса на возникновение депрессии у матерей детей с ограниченными возможностями здоровья (Park, Lee 2022; Zhao et al. 2021). «Значимость ценности ребенка для большинства отцов, так же высока, как и для матерей» (Захарова 2017, 255). Но в субъективном понимании женщины эта информация может искажаться при отсутствии прямого непосредственного контакта с отцом ребенка.

Устойчивые положительные корреляции, описанные по результатам данного исследования, подтверждают выдвинутую гипотезу о роли фигуры отца при формировании отношения к новорожденному и выраженности невротических состояний матери в ситуации рождения ребенка с заболеванием. А именно, субъективное представление женщины об отношении

к ней отца ребенка взаимосвязано с ее отношением к новорожденному и актуальным психоэмоциональным состоянием в раннем послеродовом периоде при рождении ребенка с заболеванием.

Выводы

1. Рождение ребенка с заболеванием является стрессовой ситуацией для супружеской (партерской) диады. Мы предполагаем, что высокие показатели по шкалам «истерического типа реагирования», «астении» и «невротической депрессии» у женщины влияют на формирование отношений и становление триады «мать — отец — дитя».

Изучение психоэмоционального статуса отца ребенка не входило в задачи нашего исследования. Но, безусловно, исследование уровня стресса у отцов — одно из перспективных направлений (Hendy et al. 2024).

2. Субъективное знание женщины об особенностях отношения к ней со стороны отца ребенка взаимосвязано с формированием отношения к новорожденному и может быть иррациональным. Причины формирования иррационального суждения многофакторны. К ним относятся: принятие роли матери ребенка с заболеванием в условиях стационара; вынужденное дистанцирование от значимых близких по причине тяжести состояния новорожденного, особенности ценностно-смысловой сферы женщины, а также гормональная перестройка организма, усугубляющая уровень невротических состояний.

3. Проведенное исследование имеет практико-ориентированное значение и подтверждает значимость психологического сопровождения не только женщины, но и триады «мать — отец — дитя», начиная с раннего послеродового периода.

Важно создавать условия для присутствия отца ребенка рядом с женщиной в условиях длительного стационарного пребывания. Это

способствует уменьшению уровня стресса, нормализации психоэмоционального состояния женщины, формированию гармоничных отношений в триаде «мать — отец — ребенок» и снижает вероятность развития послеродовой депрессивной симптоматики у матерей.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии потенциального или явного конфликта интересов.

Conflict of Interest

The author declares that there is no conflict of interest, either existing or potential.

Соответствие принципам этики

Проведенное исследование соответствует этическим стандартам Хельсинкской декларации ВМА и одобрено локальным этическим комитетом ГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России (протокол № 49 от 30.09.2021 г.).

Ethics Approval

The study complies with the ethical standards of the WMA's Declaration of Helsinki and was approved by the Ethics Committee of Yaroslavl State Medical University of the Ministry of Health of Russia (Minutes No 49 of 30 September 2021).

Заявление о доступности данных

Данные доступны по запросу, адресованному автору-корреспонденту.

Data Availability Statement

The data is available upon request addressed to the corresponding author.

Литература

- Андрущенко, Н. В., Аникина, В. О., Иова, А. С. и др. (2021) Оптимизация выхаживания недоношенных новорожденных на госпитальных этапах ранней помощи при поддержке детско-родительских отношений. *Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова*, т. 121, № 10, с. 123–130. <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121101123>
- Архиреева, Т. В. (2009) Родительство в гендерном аспекте. В кн.: И. С. Клецина (ред.). *Гендерная психология*. 2-е изд. СПб.: Питер, с. 121–148.
- Добряков, И. В. (2015) *Перинатальная психология*. 2-е изд. СПб.: Питер, 347 с.
- Захарова, Е. И. (2017) *Родительство как возрастно-психологический феномен. Диссертация на соискание степени доктора психологических наук*. М., Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 334 с.

- Золотова, И. А. (2013) *Отношение к новорожденному у женщин группы риска. Диссертация на соискание степени кандидата психологических наук*. Кострома, Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова, 179 с.
- Золотова, И. А. (2024) Невротические состояния женщин в ситуации «отягощенного» материнства. *Аутизм и нарушения развития*, т. 22, № 1, с. 45–51. <https://doi.org/10.17759/autdd.2024220106>
- Калина, О. Г., Холагоорова, А. Б. (2019) *Роль отца в психическом развитии ребенка*. 2-е изд. М.: Форум; Инфра-М, 112 с.
- Одинцова, О. Ю., Мисюк, Ю. В. (2022) Отцовская вовлеченность на этапе перехода к родительству: понятие, структура, динамика. В кн.: *Актуальные проблемы психологии образования. Сборник научных материалов II-ой межрегиональной панельной дискуссии с международным участием для преподавателей ВО и СПО. Вып. XIII. Психологическое сопровождение современной семьи*. Ярославль: Изд-во Ярославского государственного педагогического университета им. К. Д. Ушинского, с. 168–176. EDN: [BDUXAQ](https://doi.org/10.17759/BDUXAQ)
- Савеньшева, С. С., Савина, Е. М. (2018) Отношение к ребенку в пренатальный период его развития у мужчин в связи с супружескими отношениями. *Проблемы современного педагогического образования. Серия: Педагогика и психология*, № 58 (3), с. 343–346. EDN: [YSTYXF](https://doi.org/10.17759/YSTYXF)
- Хоффман, Б. Э. (2022) Новые открытия, концепции и вопросы в поиске понимания влияния отцов на развитие детей. *Современная зарубежная психология*, т. 11, № 1, с. 17–25. <https://doi.org/10.17759/jmfp.2022110102>
- Яхин, К. К., Менделевич, Д. М. (1998) Клинический опросник для выявления и оценки невротических состояний. В кн.: В. Д. Менделевич (ред.). *Клиническая и медицинская психология*. М.: МЕДпресс-информ, с. 545–552. EDN: [WFALKS](https://doi.org/10.17759/WFALKS)
- Hartzell, G., Shaw, R. J., Givrad, S. (2023) Preterm infant mental health in the neonatal intensive care unit: A review of research on NICU parent-infant interactions and maternal sensitivity. *Infant Mental Health Journal*, vol. 44, no. 6, pp. 837–856. <https://doi.org/10.1002/imhj.22086>
- Hendy, A., El-Sayed, S., Bakry, S. et al. (2024) The stress levels of premature infants' parents and related factors in NICU. *SAGE Open Nursing*, vol. 10. [Online]. Available at: <https://doi.org/10.1177/23779608241231172> (accessed 10.04.2024).
- Condon, J. T., Corkindale, C. J., Boyce, P., Gamble, E. A. (2013) A longitudinal study of father-to-infant attachment: Antecedents and correlates. *Journal of Reproductive and Infant Psychology*, vol. 31, no. 1, pp. 15–30. <https://doi.org/10.1080/02646838.2012.757694>
- Kleine, I., Falconer, S., Roth, S. et al. (2020) Early postnatal maternal trait anxiety is associated with the behavioural outcomes of children born preterm. *Journal of Psychiatric Research*, vol. 131, pp. 160–168. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2020.09.010>
- Paquette, D. (2004) Theorizing the father-child relationship: Mechanisms and developmental outcomes. *Human Development*, vol. 47, no. 4, pp. 193–219. <https://doi.org/10.1159/000078723>
- Park, G. A., Lee, O. N. (2022) The moderating effect of social support on parental stress and depression in mothers of children with disabilities. *Occupational Therapy International*, vol. 2022, no. 1, article 5162954. <https://doi.org/10.1155/2022/5162954>
- Rollè, L., Gullotta, G., Trombetta, T. et al. (2019) Father involvement and cognitive development in early and middle childhood: A systematic review. *Frontiers in Psychology*, vol. 10, article 2405. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02405>
- Swanson, V., Hannula, L. (2022) Parenting stress in the early years — a survey of the impact of breastfeeding and social support for women in Finland and the UK. *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 22, article 699. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-05010-5>
- Zhao, M., Fu, W., Ai, J. (2021) The mediating role of social support in the relationship between parenting stress and resilience among Chinese parents of children with disability. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, vol. 51, no. 10, pp. 3412–3422. <https://doi.org/10.1007/s10803-020-04806-8>

References

- Andrushchenko, N. V., Anikina, V. O., Iova, A. S. et al. (2021) Optimizatsiya vykhazhivaniya nedonoshennykh novorozhdennykh na gospital'nykh etapakh rannej pomoshchi pri podderzhke detsko-roditel'skikh otnoshenij [Optimization of neonatal hospital care for very preterm babies while supporting early parent-child relationships]. *Zhurnal nevrologii i psikiatrii imeni C. C. Korsakova — S. S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry*, vol. 121, no. 10, pp. 123–130. <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121101123> (In Russian)
- Arkhireeva, T. V. (2009) Roditel'stvo v gendernom aspekte [Parenting from a gender perspective]. In: I. S. Kletsina (ed.). *Gendernaya psikhologiya [Gender psychology]*. 2nd ed. Saint Petersburg: Piter Publ., pp. 121–148. (In Russian)
- Condon, J. T., Corkindale, C. J., Boyce, P., Gamble, E. A. (2013) A longitudinal study of father-to-infant attachment: Antecedents and correlates. *Journal of Reproductive and Infant Psychology*, vol. 31, no. 1, pp. 15–30. <https://doi.org/10.1080/02646838.2012.757694> (In English)

- Dobryakov, I. V. (2015) *Perinatal'naya psikhologiya [Perinatale Psychologie]*. 2nd ed. Saint Petersburg: Piter Publ., 347 p. (In Russian)
- Hartzell, G., Shaw, R. J., Givrad, S. (2023) Preterm infant mental health in the neonatal intensive care unit: A review of research on NICU parent-infant interactions and maternal sensitivity. *Infant Mental Health Journal*, vol. 44, no. 6, pp. 837–856. <https://doi.org/10.1002/imhj.22086> (In English)
- Hendy, A., El-Sayed, S., Bakry, S. et al. (2024) The stress levels of premature infants' parents and related factors in NICU. *SAGE Open Nursing*, vol. 10. [Online]. Available at: <https://doi.org/10.1177/23779608241231172> (accessed 10.04.2024). (In English)
- Hoffman, B. E. (2022) Novye otkrytiya, kontseptsii i voprosy v poiske ponimaniya vliyaniya ottsov na razvitie detej [New discoveries, concepts and questions in the search to understand fathers' influence on child development]. *Sovremennaya zarubezhnaya psikhologiya — Journal of Modern Foreign Psychology*, vol. 11, no. 1, pp. 17–25. <https://doi.org/10.17759/jmfp.2022110102> (In Russian)
- Kalina, O. G., Kholmogorova, A. B. (2019) *Rol' ottsa v psikhicheskom razvitii rebenka [The role of the father in the child's mental development]*. 2nd ed. Moscow: Forum Publ.; Infra-M Publ., 112 p. (In Russian)
- Kleine, I., Falconer, S., Roth, S. et al. (2020) Early postnatal maternal trait anxiety is associated with the behavioural outcomes of children born preterm. *Journal of Psychiatric Research*, vol. 131, pp. 160–168. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2020.09.010> (In English)
- Odintsova, O. Yu., Misiyuk, Yu. V. (2022) Otsovskaya вовлеченность на этапе перехода к родителству: понятие, структура, динамика [Father's involvement at the stage of transition to parenthood: concept, structure, dynamics]. In: *Aktual'nye problemy psikhologii obrazovaniya. Sbornik nauchnykh materialov II-oj mezhhregional'noj panel'noj diskussii s mezhdunarodnym uchastiem dlya prepodavatelej VO i SPO. Vyp. XIII. Psikhologicheskoe soprovozhdenie sovremennoj sem'i [Actual problems of psychology of education. Collection of scientific materials of the II-th interregional panel discussion with international participation for teachers of HE and SPO. Iss. XIII. Psychological support of a modern family]*. Yaroslavl: Yaroslavl State Pedagogical University named after K. D. Ushinsky Publ., pp. 168–176. EDN: [BDUXAQ](https://doi.org/10.17759/jmfp.2022110102) (In Russian)
- Paquette, D. (2004) Theorizing the father-child relationship: Mechanisms and developmental outcomes. *Human Development*, vol. 47, no. 4, pp. 193–219. <https://doi.org/10.1159/000078723> (In English)
- Park, G. A., Lee, O. N. (2022) The moderating effect of social support on parental stress and depression in mothers of children with disabilities. *Occupational Therapy International*, vol. 2022, no. 1, article 5162954. <https://doi.org/10.1155/2022/5162954> (In English)
- Rollè, L., Gullotta, G., Trombetta, T. et al. (2019) Father involvement and cognitive development in early and middle childhood: A systematic review. *Frontiers in psychology*, vol. 10, article 2405. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02405> (In English)
- Savenysheva, S. S., Savina, E. M. (2018) Otnoshenie k rebenku v prenatal'nyj period ego razvitiya u muzhchin v svyazi s supruzheskimi otnosheniyami [Attitude to the child in the prenatal period of its development in men in connection with the marital relations]. *Problemy sovremennogo pedagogicheskogo obrazovaniya. Seriya: Pedagogika i psikhologiya — Problems of Modern Pedagogical Education*, no. 58 (3), pp. 343–346. EDN: [YSTYXF](https://doi.org/10.17759/jmfp.2022110102) (In Russian)
- Swanson, V., Hannula, L. (2022) Parenting stress in the early years — a survey of the impact of breastfeeding and social support for women in Finland and the UK. *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 22, article 699. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-05010-5> (In English)
- Yakhin, K. K., Mendelevich, D. M. (1998) Klinicheskij oprosnik dlya vyyavleniya i otsenki nevroticheskikh sostoyanij [A clinical questionnaire for the identification and assessment of neurotic conditions]. In: V. D. Mendelevich (ed.). *Klinicheskaya i meditsinskaya psikhologiya [Clinical and medical psychology]*. Moscow: MEDpress-inform Publ., pp. 545–552. EDN: [WFALKS](https://doi.org/10.17759/jmfp.2022110102) (In Russian)
- Zakharova, E. I. (2017) *Roditel'stvo kak vozrastno-psikhologicheskij fenomen [Parenthood as an age-related psychological phenomenon]*. PhD dissertation (Psychology). Moscow, Lomonosov Moscow State University, 334 p. (In Russian)
- Zhao, M., Fu, W., Ai, J. (2021) The mediating role of social support in the relationship between parenting stress and resilience among Chinese parents of children with disability. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, vol. 51, no. 10, pp. 3412–3422. <https://doi.org/10.1007/s10803-020-04806-8> (In English)
- Zolotova, I. A. (2013) *Otnoshenie k novorozhdennomu u zhenshchin gruppy riska [Attitude towards the newborn in women at risk]*. PhD dissertation (Psychology). Kostroma, Kostroma State University named after N. A. Nekrasov, 179 p. (In Russian)
- Zolotova, I. A. (2024) Nevroticheskie sostoyaniya zhenshchin v situatsii “otyagoshchennogo” materinstva [Neurotic states of women and the features of the attitude towards the newborn in the situation of “burdened” motherhood]. *Autizm i narusheniya razvitiya — Autism and Developmental Disorders*, vol. 22, no. 1, pp. 45–51. <https://doi.org/10.17759/autdd.2024220106> (In Russian)

Сведения об авторе

Ирина Александровна Золотова, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии и педагогики, Ярославский государственный медицинский университет; доцент кафедры нейро и патопсихологии взрослых Московского Института Психоанализа
SPIN-код: 2770-9166, ORCID: 0009-0007-5041-0082, e-mail: iazolotova@mail.ru

Author

Irina A. Zolotova, Candidate of Sciences (Psychology), Associate Professor, Department of Psychology and Pedagogy, Yaroslavl State Medical University; Associate Professor, Department of Neuro and Pathopsychology of Adults, Moscow Institute of Psychoanalysis
SPIN: 2770-9166, ORCID: 0009-0007-5041-0082, e-mail: iazolotova@mail.ru