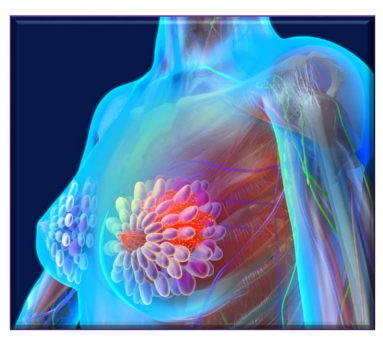


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

Информационно-библиографический отдел



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (15.10.2025)

Информационный бюллетень

Ежегодно, 15 октября, проводится Всемирный день борьбы с раком молочной железы. Несмотря на существенные достижения в онкологии, включая развитие молекулярной диагностики, таргетной и иммунотерапии, рост заболеваемости раком молочной железы (РМЖ) продолжает сохраняться. Согласно данным Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), в России наблюдается стабильное увеличение числа заболевших: если в 2015 году показатель составлял 61,5 случая на 100 тысяч женщин, то к 2025 году он достиг 72,3 случая. Наибольшая частота выявления РМЖ отмечается среди женщин в возрасте 75-79 лет, где показатель достигает 161 случай на 100 тысяч, тогда как в возрастной группе 40-44 года он составляет около 44,7. Выявление заболевания на ранних стадиях значительно повышает шансы на успешное лечение: пятилетняя выживаемость в этих случаях превышает 90 %, тогда как при позднем обращении этот показатель снижается более чем в два раза. Таким образом, интенсивное внедрение программ для выявления РМЖ на ранних стадиях, повышение осведомленности общества об онкологических рисках и непрерывное совершенствование профессиональных навыков врачей являются важнейшими направлениями в снижении смертности и улучшении качества жизни пациентов с РМЖ.

ГБУ ДНР «Республиканская научная медицинская библиотека» предлагает вашему вниманию подборку документов, освещающих ключевые аспекты РМЖ. Условия получения полных электронных версий представленных документов изложены в конце бюллетеня.

- 1. **Рак** молочной железы : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. URL : https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/379_.
- 2. **Стандарт** медицинской помощи взрослым при раке молочной железы in situ (диагностика и лечение) : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 02 июня 2022 г. № 376н // ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал. URL : https://base.garant.ru/404969453/?ysclid = mfkzcgddj3215516577.
- 3. **Порядок** оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 февраля 2021 г. № 116н: с изменениями и дополнениями от 24 января 2022 г // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. URL: https://base.garant.ru/400533605/?ysclid= mfkzloshm5571405264.
- 4. **Программа** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов : Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 : с изменениями и дополнениями от 04 сентября 2025 // ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал. URL : https://www.garant.ru/ products/ipo/ prime/doc/411138101/.

- 5. **Ассоциированная** с химиотерапией клиническая динамика нозогенных реакций на модели рака молочной железы и яичников / Е. А. Голованова, С. В. Иванов, А. А. Гиацинтова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. − 2023. − Т. 123, № 6. − С. 78-87.
- 6. **Гематологические** предикторы ответа опухоли на неоадъювантную химиотерапию у больных тройным негативным раком молочной железы / М. А. Поляк, Т. А. Кармакова, Н. С. Сергеева [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2024. Т. 13, № 1. С. 28-35.
- 7. Д**ёмин, К. С.** Рекурсивный отбор признаков развития рака молочной железы на данных скрининга радиотермометрии / К. С. Дёмин, И. В. Гермашев // Математические методы в технологиях и технике. -2025. № 5. С. 59-63.
- 8. **Евстигнеева, И. С.** Влияние общей магнитотерапии в комплексе медицинской реабилитации на показатели качества жизни больных раком молочной железы / И. С. Евстигнеева // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2024. Т. 23, № 2. С. 101-110.
- 9. **Значение** ребиопсий метастатических и рецидивных очагов для изучения гетерогенности опухоли при люминальном раке молочной железы / М. И. Глузман, Е. А. Чистякова, Г. А. Раскин, Р. В. Орлова // Современная онкология. -2025. Т. 27, № 2. С. 102-108.
- 10. **Карпечкин, М. О.** Рак молочной железы: виды имплантируемых материалов для замещения пострезекционных дефектов / М. О. Карпечкин, Д. В. Давыдов, А. Ф. Куцурадис [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2024. Т. 13, №3. С. 85-89.
- 11. **Контрастная** спектральная двухэнергетическая маммография метод выбора в диагностике рака молочной железы у молодых женщин / А. В. Чёрная, Р. Х. Ульянова, С. С. Багненко [и др.] // Радиология практика. 2023. № 3. С. 11-23.
- 12. **Королева, И. А.** Фулвестрант в терапии люминального HER2-негативного метастатического рака молочной железы / И. А. Королева // Медицинский совет. -2025. Т. 19, № 10. С. 83-92.
- 13. **Луферова, Ю. С.** Синдром наследственного рака молочной железы. Управление рисками / Ю. С. Луферова // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности. 2024. № 17. С. 439-447.
- 14. **Мерабишвили, В. М.** Возрастные особенности распространенности, ранней диагностики и выживаемости больных раком молочной железы (клинико-популяционное исследование) / В. М. Мерабишвили, В. Ф. Семиглазов, Е. А. Бусько [и др.] // Вопросы онкологии. -2024. Т. 70, № 3. С. 450-459.

- 15. **Молчанов, О. Е.** Тераностика трижды негативного рака молочной железы: обзор / О. Е. Молчанов, Д. Н. Майстренко, А. А. Станжевский // Лучевая диагностика и терапия. -2023. Т. 14, № 2. С. 15-30.
- 16. **Поздние** осложнения лекарственного лечения рака молочной железы: остеопороз, кардиотоксичность, нарушения фертильности (Часть 2) / Т. Ю. Семиглазова, О. И. Понасенко, В. А. Лященко [и др.] // Вопросы онкологии. 2025. Т. 71, № 1. С. 17-34.
- 17. **Поиск** предикторов эффективности лечения ингибиторами CDK4/6 у пациенток с HR+ HER2-метастатическим раком молочной железы / А. В. Фатеева, Р. А. Зуков, А. В. Зюзюкина // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2023. Т. 12, № 3. С. 34-41.
- 18. **Практические** рекомендации по лекарственному лечению рака молочной железы. Практические рекомендации RUSSCO, часть 1 / С. А. Тюляндин, Е. В. Артамонова, А. Н. Жигулев [и др.] // Злокачественные опухоли. -2023. Т. 13, № 3s2. С. 157-200.
- 19. **Прогноз** эффективности неоадъювантной полихимиотерапии у больных трижды негативным раком молочной железы / Е. Ф. Юрков, С. А. Пирогов, В. Г. Гитис [и др.] // Информационные процессы. -2025. -T. 25, N 2. -C. 91-101.
- 20. **Прогнозирование** удовлетворительности эстетическим результатом после реконструкции при раке молочной железы с помощью машинного обучения: промежуточные результаты / Э. Э. Топузов, В. А. Скворцов, Р. В. Орлова, А. Э. Талышинский // Вопросы онкологии. -2025. Т. 71, № 3. С. 516-522.
- 21. Рак молочной железы во время беременности: точка зрения онколога / Д. Г. Ульрих, П. В. Криворотько, Е. К. Жильцова [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. -2025. Т. 21, № 2. С. 16-25.
- 22. Рак молочной железы с метастатическим поражением желудка (клинический случай) / И. В. Горган, А. Е. Майоров, Р. А. Чернобай [и др.] // Поволжский онкологический вестник. -2023. T. 14, № 2 (54). C. 81-89.
- 23. **Рассказова, Е. А.** Тройной негативный рак молочной железы / Е. А. Рассказова // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. -2025. Т. 17, № 1. С. 35-50.
- 24. **Современное** состояние вопроса диагностики гестационного рака молочной железы / Р. Ф. Садртдинова, Е. В. Маликова, А. В. Пономарёв [и др.] // Архив акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева. -2024.-T. 11, N 4. -C. 416-429.
- 25. **Стратегия** разработки таргетных препаратов для терапии HER2-позитивного рака молочной железы / В. В. Боденко, М. С. Ларькина, М. С. Третьякова [и др.] // Сибирский онкологический журнал. -2025. Т. 24, № 3. С. 135-148.
- 26. **Шевченко, С. А**. Особенности диагностики некоторых редких форм рака молочной железы / С. А. Шевченко, Н. И. Рожкова, А. В. Дорофеев // Опухоли женской репродуктивной системы. -2024. Т. 20, № 1. С. 15-23.
- 27. Эффективность комбинации митомицина и препаратов платины в лечении BRCA1 ассоциированного трижды негативного рака молочной железы / Д. А. Еналдиева, П. В. Криворотько, Е. Н. Имянитов [и др.] // Вопросы онкологии. 2025. Т. 71, № 3. С. 576-580.
- 28. Эффективность фулвестранта при лечении внутрикожных метастазов рака молочной железы (клиническое наблюдение) / Г. В. Ульянов, Д. В. Хайленко, Е. В. Артамонова [и др.] // Онкогинекология. 2024. № 3. С. 20-24.
- 29. Эхо-петля субклинической сердечно-сосудистой токсичности у женщин, связанной с терапией HER2-позитивного рака молочной железы / И. В. Першуков, Б. А. Акбалаева, Л. В. Шульженко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024. Т. 23, № 6. С. 57-65.

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.