



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»  
Отдел научной информации



# Онкология

Выпуск 4

*Текущий  
указатель  
литературы*

Кемерово  
2026

Текущий указатель литературы «Онкология» издается Кузбасской научной медицинской библиотекой.

Библиографический указатель включает сведения о книгах, сборниках, трудах институтов, методических пособиях, авторефератах, научных обзорах, статьях из журналов и сборников, поступивших в фонд библиотеки по теме «Онкология».

Для удобства пользования указан шифр издания.  
Полные тексты статей можно заказать по электронной почте [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)  
[Архив выпусков доступен на сайте](#)

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8-18; выходной день - суббота, воскресенье.

☎ +7(3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ +7(3842) 52-33-68 (отдел научной информации);

Выпуски указателя «Онкология» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте [Кузбасской научной медицинской библиотеки](#)



Составитель – ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., [knmb1993@yandex.ru](mailto:knmb1993@yandex.ru)

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>Общие вопросы.....</b>	<b>4</b>
<b>Детская онкология .....</b>	<b>4</b>
<b>Опухоли системы крови .....</b>	<b>6</b>
<b>Опухоли головы и шеи.....</b>	<b>8</b>
<b>Опухоли пищеварительного тракта.....</b>	<b>8</b>
<b>Опухоли молочной железы.....</b>	<b>9</b>
<b>Опухоли грудной полости .....</b>	<b>10</b>
<b>Опухоли женских половых органов .....</b>	<b>11</b>
<b>Опухоли мочеполовых органов .....</b>	<b>11</b>

## Общие вопросы

Березникова, Д. А. Биохимические маркеры метаболизма скелетных мышц, клиническое значение в онкологии: обзор литературы / Д. А. Березникова, У. С. Станоевич // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 146-154.

Изучение противоопухолевой активности индол-3-пропионовой кислоты и ее комбинации с химиопрепаратами в исследовании *in vivo* / Д. А. Лысенко, В. Е. Колесников, А. В. Галина и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 54-61.

Коммуникативные трудности в практике онколога: мастер-класс в вопросах и ответах / В. А. Чулкова, Г. А. Ткаченко, Н. Г. Васильева, Е. В. Глазкова // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 13-20.

Персонализированный подход к ведению пациентов с синдромом наследственной предрасположенности к злокачественным новообразованиям с позиций международного консенсуса / М. В. Юрова, В. В. Родионов, Е. А. Межевитинова и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 59-66.

Проблемы организации лучевых исследований в профилактике онкологических заболеваний / Ю. М. Ивашкин, Л. В. Кочорова, Н. И. Вишняков, П. Р. Зелицкая // Профилактическая медицина. – 2026. – № 3. – С. 35-40.

Страница Кокрейновской библиотеки: Каковы польза и риски применения вакцин для профилактики инфекционных заболеваний у взрослых людей с онкологическими заболеваниями (солидными опухолями)? (Перевод на русский язык резюме на простом языке Кокрейновского систематического обзора) // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 89-90.

## Детская онкология

Безопасность применения нестероидных противовоспалительных препаратов и парацетамола (ацетаминофена) в детской онкогематологии / М. А. Рыбакова, И. А. Крюков, А. Ю. Иванашкин и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 197-202.

Инtrateкальная химиотерапия в комплексном лечении детей с рабдомиосаркомой параменингеальной локализации с интракраниальным распространением и/или лептоменингеальным метастазированием / А. Д. Родина, В. Г. Поляков, А. С. Крылов и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 28-45.

Казакова, А. Н. Гематологические злокачественные новообразования при синдроме Ли–Фраумени / А. Н. Казакова, А. Б. Итов // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 203-212.

Мозаичная форма синдрома Ли–Фраумени при остром лимфобластном лейкозе / А. Н. Казакова, В. А. Козеев, К. Р. Ильясова и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 158-165.

Молекулярные особенности зрелоклеточных В-клеточных неходжкинских лимфом у детей / Л. С. Филатова, Е. В. Волчков, А. С. Шарлай и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 175-184.

Опыт применения экстракорпоральной мембранной оксигенации у детей со злокачественными новообразованиями / А. Ю. Иванашкин, П. Е. Дьяконов, Е. А. Рядинская и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 54-59.

Полногеномное секвенирование как метод выявления хромосомных перестроек у детей с острым миелоидным лейкозом / К. Р. Ильясова, Р. Х. Абасов, М. А. Масчан, Е. А. Зеркаленкова // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 185-196.

Результаты эндоваскулярной эмболизации гипervasкулярных образований в области головы и шеи у детей / А. В. Петрушин, И. Н. Ворожцов, А. В. Лопатин, Н. С. Грачев // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 106-113.

Рецидивы лимфобластных лимфом у детей и подростков: возможности современных терапевтических опций и описание клинического случая / Е. С. Романенко, Е. В. Волчков, Ю. Ю. Дьяконова и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 151-157.

Рецидивы острого лимфобластного лейкоза у детей с транслокацией (1;19)(q23;p13): серия клинических наблюдений / К. И. Амелина, Ю. Ю. Дьяконова, Л. А. Вавилова и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 145-150.

Циторедуктивная терапия пациентов детского возраста с эссенциальной тромбоцитемией / П. В. Краличкин, А. В. Пшонкин, П. А. Жарков, Н. С. Сметанина // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 60-70.

Эссенциальная тромбоцитемия в детском возрасте: особенности структуры и функции тромбоцитов / А. А. Игнатова, Е. В. Юшкова, И. А. Чабин и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 74-81.

Эффективность лечения детей с острыми миелоидными лейкозами: результаты одноцентрового исследования / Е. В. Инюшкина, С. О. Гуняков, А. В. Богучарский, В. О. Степанова // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 142-151.

### **Опухоли системы крови**

Аноректальные осложнения в процессе противоопухолевой терапии у пациентов с онкогематологическими заболеваниями / С. В. Штыркова, З. Т. Фидарова, А. И. Кашлакова и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 211-219.

Валиев, Т. Т. Особенности диагностики и лечения саркомы из клеток Лангерганса: редкое клиническое наблюдение / Т. Т. Валиев, А. М. Ковригина, Г. А. Раджабова // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 204-210.

Морфология и распределение по стадиям созревания мегакариоцитов у педиатрических пациентов с хроническими миелопролиферативными новообразованиями / О. С. Федянина, А. В. Пшонкин, А. Е. Болдова и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 37-44.

Ольховский, И. А. Диагностическое значение исследования транскриптома тромбоцитов при миелопролиферативных новообразованиях / И. А. Ольховский, М. А. Столяр, А. С. Горбенко // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 131-141.

Особенности ведения беременности у больных с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями: обзор литературы и описание клинического наблюдения / К. Т. Погосян, А. Л. Меликян, Е. А. Гилязитдинова и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 220-228.

Первичная лимфома центральной нервной системы: обзор литературы, вопросы диагностики, лечение, прогноз / С. Ф. Рамазанова, А. В. Аракелян, А. А. Семенова

и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 191-203.

Промежуточные результаты многоцентрового исследования терапии пациентов с острым миелоидным лейкозом по протоколу ОМЛ-MRD-2018 / Г. А. Новичкова, А. В. Попа, З. А. Абашидзе и др. // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2026. – № 1. – С. 14-36.

Редкие инсерции в 12-м экзоне гена NPM1 при острых миелоидных лейкозах / Е. Н. Воропаева, И. А. Кузнецова, М. В. Бурундукова и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 83-88.

Результаты двойного слепого проспективного сравнительного рандомизированного клинического исследования III фазы эффективности и безопасности препаратов BCD-264и Дарзалекс в монотерапии у пациентов с рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломой(BCD-264-2/DARVIVA) / Т. В. Шелехова, Д. Кумар, Ш. Д. Апте и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 119-130.

Рецепторный репертуар НК-клеток при хроническом миелолейкозе / Т. В. Читанава, Р. А. Власик, Л. О. Хорджасов и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 152-161.

Самарина, К. С. Содержание гомоцистеина и особенности его метаболизма в сыворотке пациентов с хроническим миелоидным лейкозом (обзор литературы) / К. С. Самарина, Ю. Ю. Ассесорова, И. В. Бергер // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 162-171.

Эффективность и безопасность терапии глофитамабом у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением диффузной В-крупноклеточной лимфомы: объединенный российский опыт по итогам программы раннего доступа / Л. В. Федорова, Н. Б. Михайлова, К. В. Лепик и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 180-190.

Эффективность и переносимость ПЭТ-адаптированной программы BrECADD при распространенных стадиях классической лимфомы Ходжкина: данные реальной клинической практики в России / Е. А. Демина, О. С. Самойлова, А. В. Халтурин

и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2026. – № 2. – С. 172-179.

### **Опухоли головы и шеи**

Возможности современных методов визуализации в диагностике эпibuльбарных новообразований / Т. Н. Киселева, В. В. Макухина, К. В. Луговкина и др. // Российский офтальмологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 51-58.

Первичная меланома орбиты. Серия клинических случаев / А. Г. Амирян, С. В. Саакян, А. Ю. Цыганков, А. А. Жаров // Российский офтальмологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 161-173.

### **Опухоли пищеварительного тракта**

Выбор последовательности терапии 3-й и 4-й линии у пациентов с метастатическим колоректальным раком / Г. М. Найдин, Г. Г. Макиев, Д. А. Барсова и др. // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 50-61.

Дискогезивная карцинома желудка: периоперационная химиотерапия или хирургия на первом этапе? Ретроспективное исследование / С. Н. Неред, Р. О. Торосян, Н. А. Козлов и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 46-52.

Крюкова, В. В. Стволовые клетки колоректального рака в первичной опухоли / В. В. Крюкова, В. Л. Цепелев, П. П. Терешков // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 74-84.

Лечение опухолевого кровотечения при раке органов верхних отделов желудочно-кишечного тракта / А. Н. Северцев, В. И. Вечорко, С. В. Овчинников и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2026. – № 1. – С. 105-113.

Лечение пациентов RAS-мутированным колоректальным раком с метастатическим поражением легких / К. И. Мурзаханова, О. А. Кузнецова, Г. Г. Макиев и др. // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 108-117.

Огнерубов, Н. А. Первичный рак желудка у больных раком предстательной железы: диагностические возможности ПЭТ/КТ с 18F-ПСМА-1007. Ретроспективное исследование и клинические наблюдения / Н. А. Огнерубов, О. О. Мирсалимова // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 53-58.

Первый опыт роботических малоинвазивных резекций при раке пищевода. Ретроспективное исследование / Д. Д. Сехниайдзе, Д. В. Ерыгин, Д. Ю. Каннер и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 6-9.

Перспективные технологии молекулярно-генетической диагностики у пациентов с протоковой аденокарциномой поджелудочной железы / А. В. Шабунин, М. М. Тавобилов, З. А. Багателия и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 18-27.

Сравнение эффективности терапии регорафенибом и реинтродукции комбинации химиотерапии с анти-EGFR-препаратами в 3-й линии лечения метастатического колоректального рака с диким типом генов RAS и BRAF левосторонней локализации. Результаты многоцентрового исследования реальной клинической практики / Е. С. Кузьмина, М. Ю. Федянин, П. С. Феоктистова и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 37-45.

Технические аспекты робот-ассистированной гастрэктомии: результаты 96 операций. Ретроспективное исследование / И. Л. Андрейцев, А. А. Кузьменко, Д. Н. Греков и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 10-15.

Хирургическое лечение колоректального рака с использованием роботической системы Da Vinci Xi: опыт одного центра / В. К. Лядов, Д. В. Ерыгин, Д. В. Сидоров и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 16-20.

### **Опухоли молочной железы**

Возможности диагностики костных метастазов у больных люминальным раком молочной железы с помощью таргетной GRPR-визуализации / А. Г. Иванова, О. Д. Брагина, Р. Н. Варвашена и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 170-178.

Вторушин, С. В. HER2-low рак молочной железы: новая биологическая сущность или терапевтическая дефиниция? Современный взгляд на проблему / С. В. Вторушин, А. А. Черняков, Л. А. Таширева // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 135-145.

Дистанционная реабилитация пациенток с диагнозом рака молочной железы: когортное исследование / К. А. Блинова, И. Е. Мишина, Г. Е. Иванова и др. // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. – 2026. – № 1. – С. 5-16.

Куцебко, Д. Н. Механизмы регуляции клеточного цикла CDK4 / 6 и пути формирования устойчивости к их ингибиторам (литературный обзор) / Д. Н. Куцебко, Р. И. Глушаков // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 82-97.

Прогрессирование опухоли: клинический случай в практике врача-терапевта / М. Г. Колпачева, С. А. Гусева, А. Г. Климец, М. А. Безбородов // Профилактическая медицина. – 2026. – № 3. – С. 98-101.

Рак молочной железы у молодых женщин: современные данные об эпидемиологии, клинических особенностях и персонализированных подходах к лечению и профилактике / К. А. Блинова, А. К. Кострыгин, А. М. Малеева и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 107-122.

Рибоциклиб как ключевой компонент высокоэффективных режимов эндокринотерапии ранних линий при метастатическом HR+ HER2- раке молочной железы. Серия клинических наблюдений из практики в Российской Федерации / Л. В. Болотина, И. П. Ганьшина, А. Л. Корниецкая и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 30-36.

Эффективность неоадьювантной терапии в режиме ТСНР у пациенток с ранним HER2-позитивным раком молочной железы при добавлении эмпагфилграстима: финальный анализ исследования DEFENDOR SPECIAL, когорты HER2+ РМЖ / Л. Г. Жукова, Т. М. Ибрагимова, Д. А. Филоненко и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 21-29.

### **Опухоли грудной полости**

Куделина, О. В. Клинико-статистические группы в лечении рака легкого: структурный анализ медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара / О. В. Куделина, К. А. Гамирова, М. Ю. Грищенко // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2026. – № 1. – С. 26-35.

Лечение пациентов RAS-мутированным колоректальным раком с метастатическим поражением легких / К. И. Мурзаханова, О. А. Кузнецова, Г. Г. Макиев и др. // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 108-117.

NE4 – потенциальный опухолеассоциированный маркер при раке легкого / И. И. Алентов, Н. С. Сергеева, Д. В. Шуманская и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 123-134.

Сейнароева, Е. Х. Возможность применения тактики “watch and wait” в терапии пациентов с немелкоклеточным раком легкого (обзорная статья) / Е. Х. Сейнароева // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 98-107.

### Опухоли женских половых органов

Коэкспрессия длинных некодирующих РНК MALAT1, HOTAIR, PVT1 с провоспалительными цитокинами в формировании платинорезистентного фенотипа при раке яичников / Д. Р. Долгова, С. О. Генинг, И. И. Антонеева и др. // Сибирский онкологический журнал. – 2026. – № 1. – С. 85-94.

Резекция кишки при циторедуктивных операциях по поводу распространенного рака яичников: частота осложнений и влияние на сроки начала химиотерапии первой линии. Ретроспективное исследование / Р. И. Князев, А. С. Шевчук, А. А. Румянцев и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 75-82.

### Опухоли мочеполовых органов

Анализ эффективности и безопасности поддерживающей терапии авелумабом в разных подгруппах пациентов с метастатическим уротелиальным раком в реальной практике (исследование RAVE-Bladder) / Я. В. Гриднева, М. И. Волкова, Ю. В. Анжиганова и др. // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 21-32.

Валидация радиомической модели на основе ADC-карт МРТ для диагностики рака предстательной железы / О. В. Крючкова, Е. В. Щепкина, А. И. Кузнецов и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2026. – № 1. – С. 55-61.

Комбинированные операции при местно-распространенном и метастатическом аденокортикальном раке: анализ 35-летнего опыта / М. Р. Мирзоев, В. Ю. Бохян, В. Е. Бугаев и др. // Современная онкология. – 2026. – № 1. – С. 67-74.

Шейко, А. В. Стереотаксическая лучевая терапия раннего рака предстательной железы в условиях региональной онкологической службы: опыт одного учреждения / А. В. Шейко, А. В. Черниченко, А. Г. Зирин // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 73-81.

Эффективность и безопасность радиолигандной терапии <sup>177</sup>Lu-ПСМА: исследование реальной практики / М. И. Волкова, О. А. Стативко, О. В. Романчук и др. // Злокачественные опухоли. – 2026. – № 1. – С. 62-72.

**«Онкология»**  
Текущий указатель литературы



*Отдел научной информации*

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)