

# Рост онкологической заболеваемости в Сибири: всё плохо, и это не предел

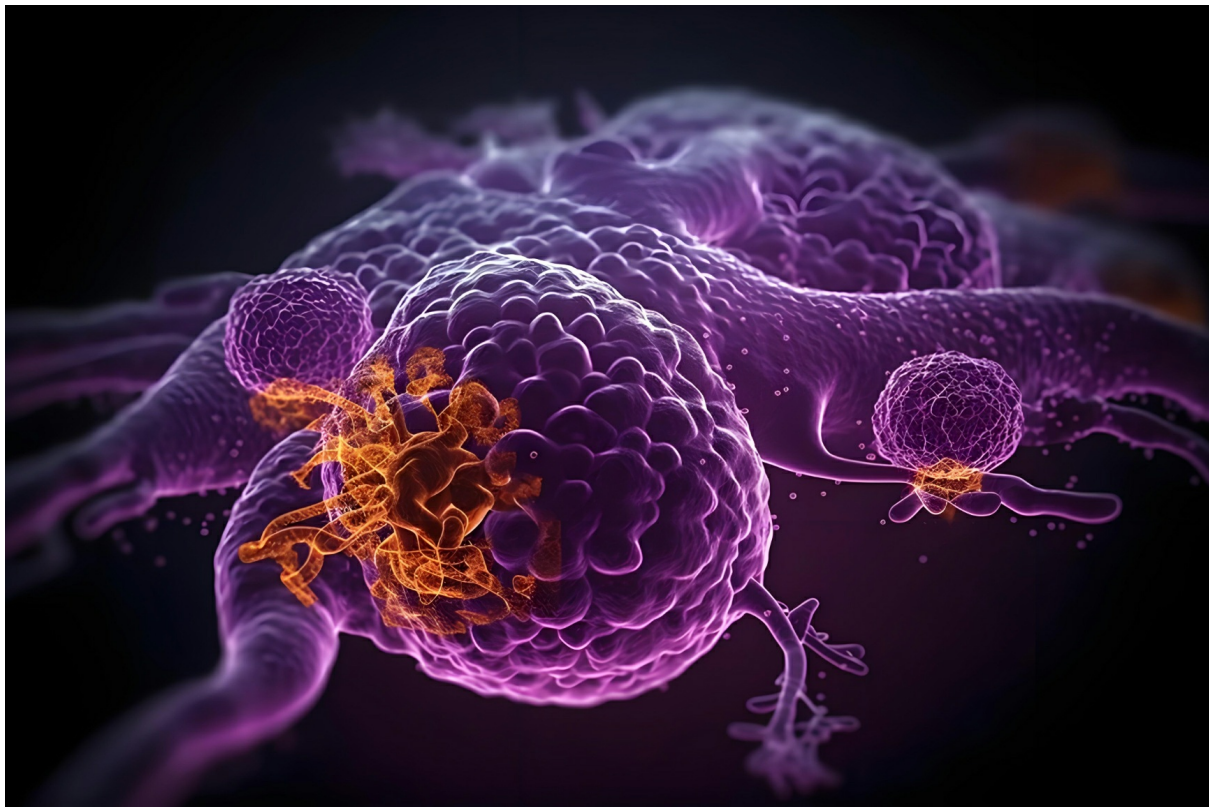
По итогам 2024 года уровень онкологической заболеваемости в Сибири вырастет на 5–6%. Такой прогноз озвучил главный онколог Сибирского федерального округа, директор НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Евгений Чойнзон:

«К большому сожалению, уровень заболеваемости злокачественными образованиями во всем мире растет. Не является в этом плане исключением и Российская Федерация, в том числе Сибирский федеральный округ. Примерный прирост по итогам 2024 года составит, я думаю, около 5–6%».

Эта тенденция соответствует общемировому тренду: во всем мире количество случаев злокачественных новообразований продолжает увеличиваться, и Россия, включая Сибирь, не является исключением.

За первые девять месяцев 2024 года в Сибирском федеральном округе злокачественные образования были диагностированы у 58 290 человек. Из них 28,6% — люди трудоспособного возраста, что подчеркивает социальную значимость проблемы. За тот же период от онкологических заболеваний умерли 26 814 пациентов. Эти цифры свидетельствуют о высокой летальности, которая во многом связана с поздним выявлением болезней.

Ситуация с онкологической заболеваемостью в Сибири неравномерна. Наиболее высокие показатели зафиксированы в Новосибирской области — 239,3 случая на 100 тысяч населения. Немного отстают Алтайский край (237,3 на 100 тысяч) и Кузбасс (233,3 на 100 тысяч). Наименьшие показатели наблюдаются в Омской области (164,1 на 100 тысяч) и Хакасии (161,1 на 100 тысяч).



Высокий уровень онкологических заболеваний в Сибири обусловлен сочетанием нескольких факторов, включая экологические, климатические, социальные и медицинские аспекты.

Сибирь является одним из самых промышленно развитых регионов России. Здесь сосредоточено множество предприятий горнодобывающей, металлургической, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Выбросы вредных веществ, таких как тяжёлые металлы, диоксины, формальдегид и другие канцерогены, загрязняют воздух, воду и почву, что повышает риск онкологических заболеваний.

В некоторых районах Сибири отмечается повышенный уровень радона — радиоактивного газа, который может накапливаться в помещениях и увеличивать риск рака лёгких. Кроме того, в Сибири расположены объекты, связанные с ядерной промышленностью (например, Сибирский химический комбинат). Аварии или утечки радиации в прошлом могли повлиять на здоровье населения в долгосрочной перспективе.

Реки и озёра Сибири часто загрязнены промышленными отходами, что приводит к накоплению вредных веществ в питьевой воде и пищевых продуктах (например, рыбе).

Длительные зимы и низкие температуры способствуют тому, что люди проводят больше времени в закрытых помещениях, где может накапливаться радон или другие вредные вещества. Кроме того, недостаток солнечного света зимой снижает уровень витамина D в организме, что, по некоторым исследованиям, может повышать риск некоторых видов рака.

В ряде регионов Сибири отмечается высокий уровень бедности, что ограничивает доступ населения к качественным продуктам питания, медицинским услугам и профилактическим обследованиям. В Сибири распространены курение, чрезмерное употребление алкоголя и нерациональное питание (например, недостаток свежих овощей и фруктов). Эти факторы значительно повышают риск онкологических заболеваний.

В некоторых районах Сибири доступ к медицинской помощи ограничен из-за большой удалённости населённых пунктов и плохо развитой инфраструктуры. В Сибири не всегда доступны современные методы ранней диагностики онкологических заболеваний, что приводит к выявлению рака на поздних стадиях. В сибирских регионах наблюдается дефицит онкологов и других медицинских специалистов, что затрудняет своевременное лечение.

В некоторых случаях высокий уровень онкологических заболеваний может быть связан с генетической предрасположенностью, особенно среди коренных народов Сибири, которые имеют уникальный генотип и могут быть более уязвимы к определённым видам рака.

Если текущие тенденции сохранятся, к 2030 году уровень онкологической заболеваемости в Сибири может

вырасти ещё на 10–15%. Это создаст дополнительную нагрузку на систему здравоохранения и потребует значительных ресурсов для лечения пациентов.

Автор: Александра Рубинштейн © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, РАССЛЕДОВАНИЯ, РОССИЯ, ТОМСК 373  
10.02.2025, 10:11 9

URL: <https://babr24.com/?IDE=271979> Bytes: 4316 / 4217 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Александра Рубинштейн**, экономический обозреватель.

На сайте опубликовано **91** текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)