

Более 14 тысяч жителей Красноярского края пострадали от укусов клещей в 2024 году

По данным Роспотребнадзора, с начала года от укусов клещей пострадали уже более 14 тысяч жителей Красноярского края, среди которых почти три тысячи — дети.

Было выявлено 266 случаев клещевого энцефалита, 208 случаев боррелиоза, а также отдельные случаи сибирского клещевого тифа, эрлихиоза и анаплазмоза.

Специалисты предупреждают, что сезон активности клещей еще не завершен. Несмотря на наступление холодов, отдельные особи могут сохранять активность. Поэтому важно соблюдать меры предосторожности при посещении лесов и парков.



Автор: Александр Мур © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, КРАСНОЯРСК 2335 27.09.2024, 18:47

URL: <https://babr24.com/?IDE=265479> Bytes: 619 / 539 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: 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: eqquatoria@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](#)