

Пандемия в Иркутской области: 600 тысяч переболевших и рост смертности

Эпидемия COVID-19 в Прибайкалье закончится не раньше весны. Ее промежуточные итоги, мягко говоря, не утешают.

По состоянию на конец декабря в регионе ежедневно фиксируют 260-280 случаев заражения. Стабильность этих цифр ни в коей мере не отражает реальную эпидемиологическую ситуацию и в лучшем случае может служить неким маркером, позволяющим отслеживать динамику пандемии в самых общих чертах.

Впрочем, оценить реальный (или близкий к реальному) масштаб происходящего все же возможно. По итогам третьего этапа исследований, проводимых экспертами научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока, выяснилось, что в Иркутской области популяционный иммунитет есть у 25% жителей. Он выше в больших городах (Иркутск, Братск) и ниже в глубинке. Так, по данным независимых опросов, в крупных иркутских компаниях число переболевших достигает 40-50% от всего персонала, а в учреждениях здравоохранения 70-80%.

Таким образом, можно сделать вывод, что к середине декабря общее число переболевших вирусом в регионе превысило 600 тысяч человек (и это минимум). Для сравнения: к 23 декабря официальная статистика зафиксировала лишь 38,3 тысячи случаев заражения.

Кроме того, известна динамика распространения коллективного иммунитета среди населения. В августе он был лишь у 5% населения, в октябре у 12%, а в декабре — у 25%. Опыт других эпидемий показывает, что распространение вируса резко замедляется, когда популяционный иммунитет достигает 60-70%. И поскольку надежд на быструю и эффективную вакцинацию практически нет (в регионах уж точно), можно предположить, что эпидемия будет продолжаться естественным путем, до накопления еще 35-40% коллективного иммунитета. При текущих «скоростях» это займет от 4 до 6 месяцев с прогнозируемым затуханием на горизонте апреля-июня 2021 года.

Иными словами, свет в конце туннеля виден, но ближайшие месяцы в любом случае будут тяжелыми. Что касается промежуточных итогов, то они неутешительны. По данным областного Минздрава, за десять месяцев 2020 года общая смертность в регионе выросла на 4,5% и составила 13,9 человек на тысячу населения. В абсолютных цифрах картина такова: в январе-октябре 2019 года в Прибайкалье от всех причин умерло 26 496 человек, а в 2020 году — 27 571 человек. Прирост на 1 075 человек. Если же добавить сюда упавшую рождаемость, то получим естественную убыль на уровне - 4 838 человек (2,5%) против - 2 619 человек (1,3%) годом ранее.

БАБР продолжает следить за развитием событий.



Автор: Василий Сибирцев © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, ОБЩЕСТВО, ИРКУТСК 👁 7979 23.12.2020, 18:08
👍 809

URL: <https://babr24.com/?ADE=208621> Bytes: 2612 / 2510 Версия для печати Скачать PDF

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Василий Сибирцев**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **129** текстов этого автора.

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: 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](#)