



Если омикрон-штамм **SARS-CoV-2** не такой опасный, тогда почему больницы переполнены?

Ответ: Все не так просто.

**1.** В целом омикрон-штамм **SARS-CoV-2** кажется не таким опасным, как другие формы **COVID 19**: при инфицировании этим штаммом риск развития у человека тяжелых симптомов значительно ниже.

**2.** Но омикрон-штамм чрезвычайно быстро распространяется. Другими словами, все больше вакцинированных людей болеет в легкой форме, в то время как у все большего количества невакцинированных болезнь проявляется в тяжелой форме. Все это создает дополнительную нагрузку на учреждения здравоохранения.

**3.** Больницы переполнены еще и из-за меньшей численности медработников: кто-то не выходит на работу потому, что он (или члены его семьи) болеют **COVID-19** и должны изолироваться, кто-то истощен, а кто-то и вовсе ушел из профессии.

### Это нужно знать.

- Несмотря на то что омикрон-штамм **SARS-CoV-2** кажется менее опасным, все равно нужно соблюдать социальную дистанцию и другие меры безопасности.
- Среди людей, которым требуется экстренная помощь в связи с **COVID-19**, несоразмерно больше невакцинированных, чем тех, кто прошел вакцинацию. В целом примерно 1 из 10 канадцев не вакцинирован; но среди пациентов отделений неотложной помощи этот показатель составляет приблизительно 1 к 5.
- Ученые и врачи продолжают тщательно исследовать омикрон-штамм и еще не известные нам нюансы **COVID-19**.

(1) <https://www.canada.ca/en/public-health/news/2021/12/statement-from-the-chief-public-health-officer-of-canada-on-december-17-2021.html>

Этот материал одобрен экспертно-консультативной группой.

Financial contribution from  
Avec le financement de

 Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada

  
Institute - Institut



**Вам нужна дополнительная информация?**

Больше о **COVID-19** вы можете узнать здесь: <https://bit.ly/3qQHmOx>