



Означает ли необходимость во введении бустерной дозы, что первые вакцинации были неэффективными?

14 января 2022 г.

Ответ: НЕТ.

1. Вакцины против COVID-19 остаются эффективными – невзирая на необходимость введения бустерных доз.
2. Для максимально возможного укрепления иммунитета от большинства болезней требуется несколько вакцинаций.
3. Иммунизация с помощью многих стандартных детских вакцин предусматривает введение бустерных доз. Например, детям делают несколько прививок от кори, эпидемического паротита и краснухи.
4. Даже без бустерной дозы вакцины против COVID-19 помогают сократить случаи тяжелых форм болезни. Однако, как это бывает практически со всеми вакцинами, со временем эта защита ослабевает.



Це потрібно знати.

- Среди людей, которым требуется неотложная помощь в связи COVID-19, несоразмерно больше невакцинированных, чем тех, кто прошел вакцинацию.
- Если вы полностью вакцинированы, вы все равно можете заразиться COVID-19, но риск развития у вас тяжелого течения болезни значительно ниже.
- Каждую зиму многие люди вакцинируются против гриппа. Это связано с тем, что вирус гриппа ежегодно немного мутирует, поэтому новые вакцины необходимо изменять соответственно.

(1) <https://www.cdc.gov/flu/prevent/keyfacts.htm>

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

Metropolis
Institute - Institut



Вам нужна дополнительная информация?

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