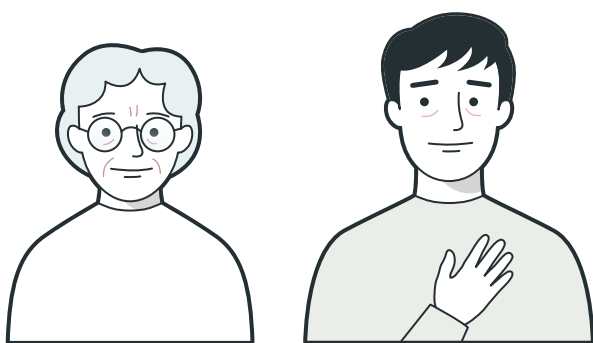


Коронавакцина в двух словах

Краткая информация НИИ здравоохранения Норвегии (Folkehelseinstituttet) о вакцине против коронавирусного заболевания COVID-19

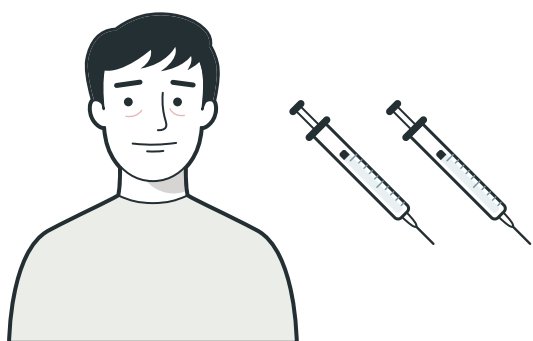


Кому следует сделать прививку от коронавируса?

Людам от 65 лет и старше.

Взрослым, имеющим определенные заболевания.

Прививка делается бесплатно.

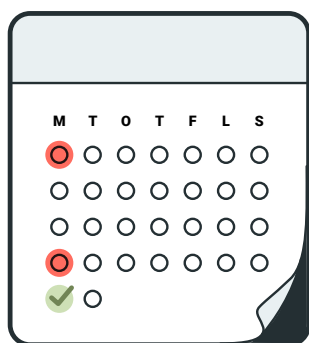


Как проводится вакцинация?

Вакцина вводится в плечевую мышцу.

Вакцина вводится в два этапа с перерывом в несколько недель.

Не забудьте сообщить, если у вас есть аллергия, вы принимаете лекарства или больны.



Насколько хорошо действует вакцина?

Вакцина защищает от коронавирусного заболевания COVID-19.

Большинство будут защищены через 1-2 недели после второй дозы вакцины.

Тем, кто получил вакцину, следует продолжать соблюдать простые правила защиты от заражения.

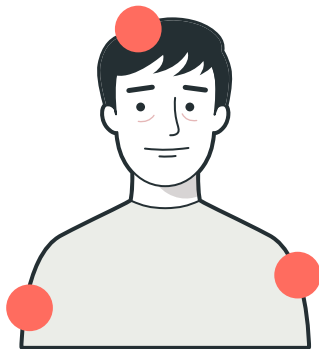


Как действует вакцина?

Вакцина обучает тело распознавать коронавирус и защищаться от него.

Содержание вакцины быстро выводится из тела.

Но организм запоминает, как надо защищаться от вируса.



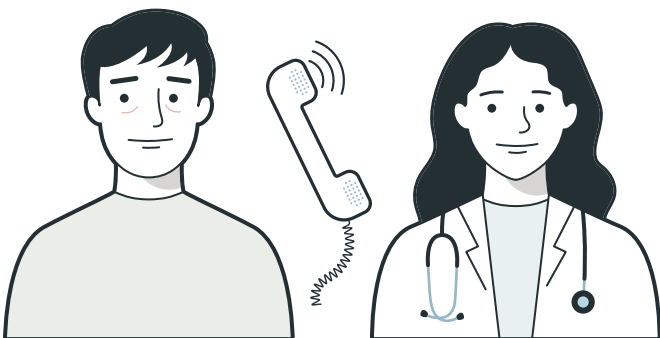
Побочные эффекты

Вакцина тестируется в процессе развернутых клинических испытаний на многих тысячах добровольцев.

Обычные побочные эффекты:

- боль в месте укола
- чувство усталости
- головная боль
- ломота в теле и мышцах
- озноб и повышенная температура

Эти побочные эффекты неприятны, но проходят через несколько дней.



Менее распространенные побочные эффекты

Свяжитесь с врачом или медперсоналом, если у вас возникнут непривычные для вас, очень сильные или длительные симптомы после прививки.