

ГЦМП

**Мы можем вместе стать  
супергероями и спасти  
мир от эпидемии**



# Сделайте прививку против COVID-19 и уменьшите риск заболеть

Подробнее:  
[covidspb.net](https://covidspb.net)





## Сделав прививку против COVID-19 – ты защитишь себя и окружающих!


Не только взрослые, но и дети болеют коронавирусом. Это коварное, тяжелое заболевание, особенно для лиц ослабленных и имеющих разные заболевания. Прививка поможет уменьшить риск заболеть, а в случае возникновения заболевания перенести болезнь легче.

После прививки **возможны** кратковременные небольшие изменения самочувствия, которые **пройдут** через 2–3 дня:

- непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, общим недомоганием, головной болью;
- болезненность в месте инъекции, гиперемия или отечность.

В случае развития указанных или других симптомов после первой прививки, необходимо сообщить об этом врачу перед введением второй дозы вакцины.

Подробнее:  
[covidspb.net](https://covidspb.net)



**Мы можем вместе  
стать супергероями  
и спасти мир  
от эпидемии**

## О вакцинации

Вакцинация детей 12–17 лет проводится на добровольной основе вакциной «Спутник М», состоящей из двух компонентов доз, которые вводятся с интервалом в 21 день:

- 1 В прививочных пунктах детских поликлиник**
- 2 По предъявлению документов:**
  - паспорт или свидетельство о рождении;
  - СНИЛС;
  - медицинский полис.
- 3 Необходимо заполнить согласие на вакцинацию и анкету о своем самочувствии и окружении:**
  - родителям/опекунами, если тебе не исполнилось 15 лет;
  - самому, если исполнилось 15 лет.
- 4 Пройти осмотр врача.**
- 5 Сделать в прививочном кабинете первый укол в предплечье, получить памятку о правилах поведения после прививки.**
- 6 Через 21 день прийти для введения второго укола (время будет определено после введения первого укола).**

- 1 Дети тоже болеют коронавирусом и могут болеть достаточно тяжело с поражением лёгких до 75–85%, особенно имеющих сопутствующую патологию:
  - ожирение;
  - заболевания сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы и др.
- 2 Родителям детей, имеющих хронические неинфекционные заболевания, необходимо, в первую очередь, думать о важности вакцинации против COVID-19 для сохранения здоровья ребёнка.

Вакцинация важна так же учащимся, которые проживают в общежитиях.

Подробнее:  
[covidspb.net](https://covidspb.net)

## Сделайте прививку против COVID-19 и уменьшите риск заболеть

- 1 Дети тоже болеют коронавирусом и могут болеть достаточно тяжело с поражением лёгких до 75-85%, особенно имеющих сопутствующую патологию:
  - ожирение;
  - заболевания сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы и др.
- 2 Родителям детей, имеющих хронические неинфекционные заболевания, необходимо, в первую очередь, думать о важности вакцинации против COVID-19 для сохранения здоровья ребёнка.

Вакцинация важна так же учащимся, которые проживают в общежитиях.

- 3 Вакцинация детей 12-17 лет проводится на добровольной основе по письменному заявлению одного из родителей или законного представителя:
  - с письменного согласия родителей или официальных представителей;
  - с 15-ти лет — самих подростков;
  - в пунктах вакцинации детских поликлиник;
  - вакциной «Спутник М» («Гам-КОВИД-Вак М»), состоящей из двух компонентов доз, специально разработанной на этот возраст, которые вводятся с интервалом в 21 день.

## Мы можем вместе стать супергероями и спасти мир от эпидемии

Документы для вакцинации:  
паспорт/свидетельство о рождении, полис, СНИЛС

### 4 Какая подготовка требуется перед вакцинацией?

Специальной подготовки не требуется.  
К вакцинации допускаются дети:

- заполнившие анкету пациента (заполняется родителями/опекунами, если ребёнку нет 15 лет);
- не имеющие противопоказаний к вакцинации (родителям детей, имеющих хронические заболевания, необходимо проконсультироваться с лечащим педиатром) прошедшие обязательный осмотр врача.

## Какие побочные эффекты могут быть?

В рамках клинических исследований, выявлено, что реакции могут возникать в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней.

Могут развиваться кратковременные общие и местные реакции:

1. общие – непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, общим недомоганием, головной болью;

2. местные – болезненность в месте инъекции, гиперемия или отечность.

В случае развития указанных или других симптомов после первой прививки, необходимо сообщить об этом врачу перед введением второй дозы вакцины.

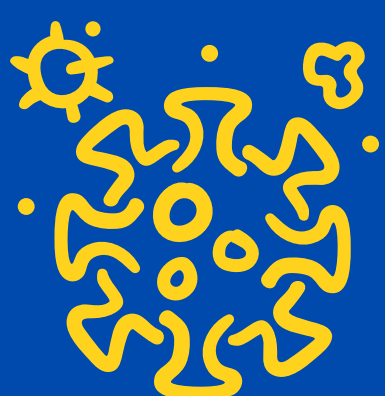
Подробнее:

[covidspb.net](https://covidspb.net)

#### 4 Какая подготовка требуется перед вакцинацией?

Специальной подготовки не требуется. К вакцинации допускаются дети:

- заполнившие анкету пациента (заполняется родителями/опекунами, если ребенку нет 15 лет).
- не имеющие противопоказаний к вакцинации (родителям детей, имеющих хронические заболевания, необходимо проконсультироваться с лечащим педиатром) прошедшие обязательный осмотр врача.



# СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ ПРОТИВ COVID-19 – УМЕНЬШИ РИСК ЗАБОЛЕТЬ!

Вакцинация детей 12–17 лет проводится вакциной «Спутник М» («Гам-КОВИД-Вак М»), состоящей из двух компонентов доз, которые вводятся с интервалом 21 день.

#вместенарасстоянии  
#мояпрофилактика

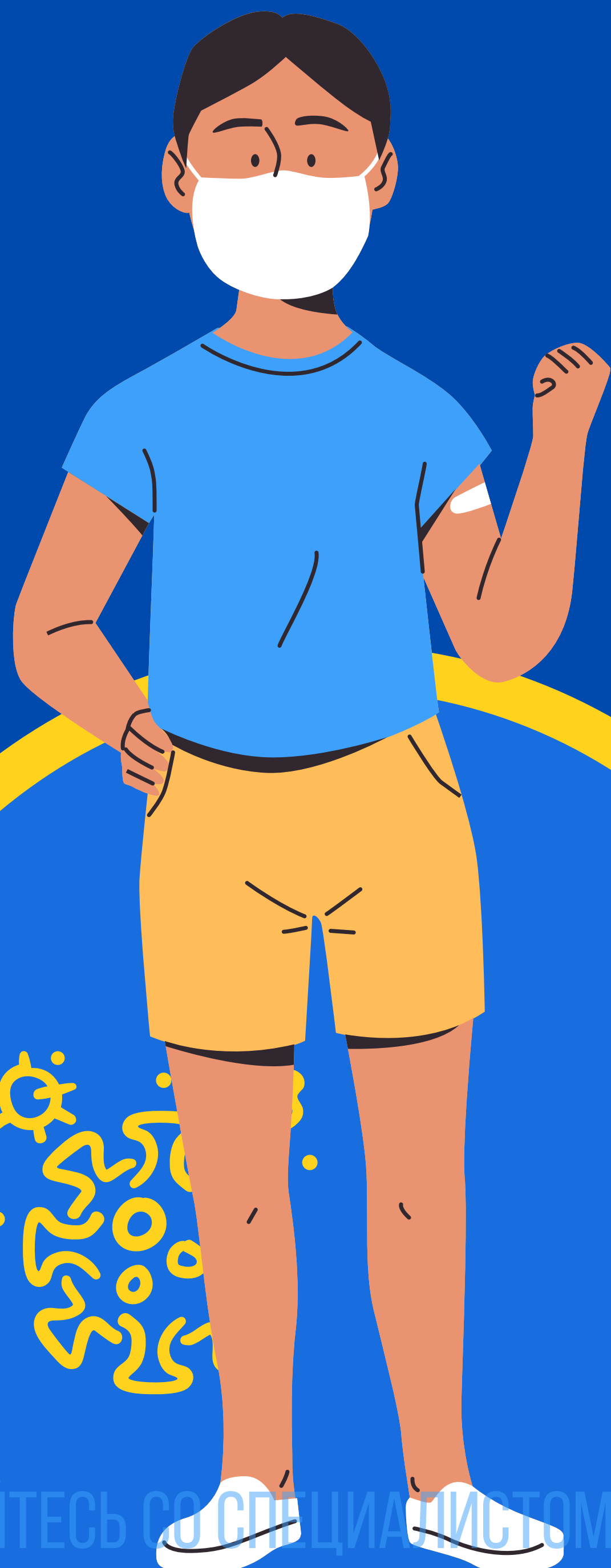
Подробнее  
о вакцинации:



[covidspb.net](https://covidspb.net)

**ГЦМП**

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР  
МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ



ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.