

Фото: Freepik.com

ГЦМП
ГОРОДСКОЙ ЦЕНТРА
НЕДИВИДНОЙ
ПРОФИЛАКТИКИ

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



ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОСОВЕТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Сделайте прививку против COVID-19 и уменьшите риск заболеть



Подробнее:
covidspb.net



гцмп государственный центр
гигиены и эпидемиологии
профилактики



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



**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).

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

- 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

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.

ГЦМП ГОРОДСКОГО ЦЕНТРА
НЕИНФЕКЦИОННОЙ
ПЕДИАТРИИ

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

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

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.

Подробнее:
covidspb.net

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.

Подробнее:

covidspb.net