

Памятка пациента о проведении вакцинации против COVID-19

(наименование вакцины)

Уважаемый пациент!

Ваше крепкое здоровье - наша главная цель! А для того, чтобы полностью реализовать наш потенциал в достижении главной цели, мы просим Вас соблюдать некоторые (основные и важные) правила, которые помогут нам в нашей работе:

1. Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании которых врач определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации.

Врач расскажет Вам о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

2. Вакцинацию проводят в два этапа: вначале вводят компонент I в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно. На _____ день вводят компонент II в дозе 0,5 мл*.

Препарат вводят внутримышечно.

I этап вакцинации (число, месяц, год) _____

II этап вакцинации* (число, месяц, год) _____

3. В течение 30 мин после вакцинации просим Вас оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

4. После проведения вакцинации (и после введения I компонента и после введения II компонента*) в первые - вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

5. Рекомендуется в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации - нестероидные противовоспалительные средства.

6. Курс иммунизации считается завершенным после проведения двух этапов вакцинации.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.

***Вакцинация препаратом «Спутник Лайт» проводится одним компонентом, однократно.____**

Memo of the patient about the vaccination against COVID-19 Sputnik Light

Dear patient!

Your good health is our main goal! And in order to fully realize our potential in achieving the main goal, we ask you to follow some (basic and important) rules that will help us in our work:

1. Before vaccination, a mandatory examination by a doctor with temperature measurement, collection of an epidemiological history, measurement of saturation, examination of the throat is required, on the basis of which the doctor determines the absence or presence of contraindications to vaccination.

The doctor will tell you about possible reactions to vaccination and will help you fill out an informed voluntary consent to vaccination.

2. Vaccination is carried out in one stage: the Sputnik Light vaccine is administered at a dose of 0.5 ml. The drug is administered intramuscularly

Date of vaccination _____ (day, month, year)

3. Within 30 minutes after vaccination, we ask you to stay in a medical organization to prevent possible allergic reactions.

4. After vaccination on the first - second day, short-term general (short-term flu-like syndrome characterized by chills, fever, arthralgia, myalgia, asthenia, general malaise, headache) and local (soreness at the injection site, hyperemia, swelling) reactions.

Less commonly, nausea, dyspepsia, decreased appetite, and sometimes an increase in regional lymph nodes are noted. Development of allergic reactions is possible.

5. It is recommended that you do not wet the injection site, do not go to the sauna, bathhouse, do not drink alcohol, and avoid excessive physical exertion within 3 days after vaccination.

In case of redness, swelling, soreness of the vaccination site, take antihistamines. With an increase in body temperature after vaccination - non-steroidal anti-inflammatory drugs.

6. The course of immunization is considered completed after the administration of 1 dose of the Sputnik Light vaccine.

The COVID-19 vaccine does not replace the need for the vaccinated patient to wear masks and gloves, and maintain social distance.