

Иммунитет



начинает формироваться после введения I компонента вакцины

полностью формируется только через 2 - 3 недели после введения II компонента

Двукратная вакцинация



x2 обеспечивает комплексный иммунный ответ организма. Даже после вакцинации пользуйтесь индивидуальными средствами защиты (маска и перчатки) и соблюдайте социальную дистанцию

**Здоровья Вам
и Вашим
близким!**

ИМЕЮТСЯ
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Д.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТА



Город
Москва
2020



Памятка участника

вакцинации против
COVID-19



Узнайте больше
о вакцинации

www.mos.ru/privivka/



Поздравляем, Вы вакцинированы против COVID-19!

Вы получили вакцину Гам-КОВИД-Вак-2020. В большинстве случаев прививка хорошо переносится. Но и при недомогании волноваться не стоит. Это нормальная индивидуальная реакция организма на вакцину и один из признаков формирования иммунитета

Возможные индивидуальные реакции, которые проходят в течение 1-3 дней

▼ у 10 % пациентов



слабость
недомогание
общая усталость



тошнота

Рекомендуется: уменьшить физическую нагрузку и дать себе отдохнуть

▼ у 5,7 % пациентов



озноб



чувство жара



ломота в теле
и мышцах



головная
боль



повышение температуры
тела выше 37°C

Рекомендуется:

при температуре тела выше 38°C принять жаропонижающие и обезболивающие препараты (парацетамол или ибупрофен).

Если температура тела выше 39°C и не снижается в течение 4-х часов после приема медикаментов, необходимо вызвать врача

▼ у 4,7 % пациентов



боль, зуд, отек
и покраснение в месте
введения вакцины

Рекомендуется:

как правило, лечения не требуется. Для уменьшения отека и дискомфорта можно принять антигистаминные препараты

▼ у 1,5 % пациентов



насморк
заложенность
носа



боль
и першение
в горле

Рекомендуется:

полоскать горло, орошать антисептическими средствами, обильное теплое питье, использование назальных спреев

▼ у менее чем 1% пациентов



повышение
давления



учащение
пульса

